

#### REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei Lavori Pubblici

Prezzario Regionale dei lavori pubblici

Voci finite: Elenco prezzi Volume 4 bis

Anno: 2008

## Indice Voci finite



# Indice

3 - INFRASTRUTTURE IDRICHE E FOGNARIE	1
D.0003.0001 - Tubi ghisa per acquedotti	1
D.0003.0002 - Tubazioni in pead per acquedotti	10
D.0003.0003 - Tubazioni in pvc per acquedotti	19
D.0003.0004 - Tubazioni in acciaio saldato per acquedotti	32
0.0003.0005 - Tubazioni in acciaio non saldato per acquedotti	36
D.0003.0006 - Saracinesche e accessori per acquedotto	41
D.0003.0007 - Tubazioni volanti per by-pass	74
0.0003.0008 - Tubi ghisa per fognature	77
0.0003.0010 - Tubi in gres per fognature	30
0.0003.0011 - Fondi fogna in gres	94
0.0003.0012 - Giunti in gres ceramico	)1
D.0003.0013 - Tubazioni fognarie e accessori per allacci	18
D.0003.0014 - Tubazioni in conglomerato cementizio per fognature	23
0.0003.0015 - Tubi in pvc per fognature	35
D.0003.0016 - Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo	44
0.0003.0017 - Pozzetti in calcestruzzo in opera	46
0.0003.0018 - Pozzetti prefabbricati in pvc	56
0.0003.0020 - Tubi in opera per allacci urbani	
	D.0003.0001 - Tubi ghisa per acquedotti       D.0003.0002 - Tubazioni in pead per acquedotti         D.0003.0003 - Tubazioni in pvc per acquedotti       D.0003.0004 - Tubazioni in acciaio saldato per acquedotti         D.0003.0005 - Tubazioni in acciaio non saldato per acquedotti       D.0003.0006 - Saracinesche e accessori per acquedotto         D.0003.0007 - Tubazioni volanti per by-pass       D.0003.0008 - Tubi ghisa per fognature         D.0003.0009 - Tubi fibrocemento       D.0003.0009 - Tubi fibrocemento         D.0003.0010 - Tubi in gres per fognature       S.         D.0003.0012 - Giunti in gres ceramico       10         D.0003.0013 - Tubazioni fognarie e accessori per allacci       11         D.0003.0014 - Tubazioni in conglomerato cementizio per fognature       12         D.0003.0015 - Tubi in pvc per fognature       13         D.0003.0016 - Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo       14         D.0003.0017 - Pozzetti prefabbricati in pvc       15         D.0003.0019 - Pozzetti per allacci urbani       15

# Voci finite



# D.0003 - INFRASTRUTTURE IDRICHE E FOGNARIE

### $\rm D.0003.0001$ - Tubi ghisa per acquedotti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0001	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 35,99
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 60		
	mm		
D.0003.0001.0002	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 43,40
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 80		
	mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0003	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 49,55
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		,
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun- ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 100 mm		
D.0003.0001.0004	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 64,48
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		,
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 125		
	mm		
D.0003.0001.0005	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 71,95
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 150		
	mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



D.0003.0001.0006 TUBO ACQUA IN GHISA SEROIDALE conforme alla norma to the St 545/2002 con giunzione clastica automatica del tipo "GUINTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alla norma sunitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento escessiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esceuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura del tipo sa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura del dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 200 mm  D.0003.0001.0007 TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma e tria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione del situato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, in fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 200 mm  D.0003.0001.0008 TUBO A	D.0003.0001.0006	Descrizione	U.M.	Prezzo
EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso I eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura del tubi, il carcio e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio, valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 200 mm  D.0003.0001.0007  TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione clastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma uNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulterfore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in policitlene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con Peccuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetuta alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di mis				
EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso I'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 250 mm  D.0003.0001.0008 TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di mis		EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 200		C 50,00
D.0003.0001.0008  TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 300	D.0003.0001.0007	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 250	m	€ 126,36
	D.0003.0001.0008	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-	m	€ 153,96



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0009	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma		€ 198,83
D.0003.0001.0009	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-	m	€ 190,00
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 350		
	mm		
D.0003.0001.0010	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 229,62
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun- ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 400		
D.0003.0001.0011	mm TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 274,85
D.0003.0001.0011	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-	m	€ 214,65
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi- va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 450		
	mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0012	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 310,58
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN-		
	TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura,		
	la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 500		
D 0000 0001 0012	mm		0.000.00
D.0003.0001.0013	TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma	m	€ 399,60
	EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUN- TO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione		
	a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in ma-		
	teria di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta		
	cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno		
	in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successi-		
	va verniciatura sintetica, escluso l'eventuale ulteriore facoltativo		
	rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia; escluso la		
	formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo;		
	comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova		
	stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva mis-		
	urata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 600		
	mm		
D.0003.0001.0014	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 5,52
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis- tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 60 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Droggo
D.0003.0001.0015			Prezzo € 5,52
D.0003.0001.0013	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 5,52
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
D 0002 0001 0016	rivestire: TUBO DN 80 mm		C F 0.4
D.0003.0001.0016	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 5,84
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot- ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 100 mm		
D.0003.0001.0017	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 8,39
D.0003.0001.0017	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i	111	€ 6,39
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 125 mm		
D.0003.0001.0018	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 8,91
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		- 0,01
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 150 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0019	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 9,61
D.0003.0001.0013	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i	111	0 3,01
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 200 mm		
D.0003.0001.0020	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 10,35
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		,
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
D 0000 0001 0001	rivestire: TUBO DN 250 mm		0 10 00
D.0003.0001.0021	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 10,89
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 300 mm		
D.0003.0001.0022	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 11,82
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		,
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 350 mm	11	ma a ma
	prosegue ne	па prossi	ma pagma



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0023			
D.0003.0001.0023	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 12,76
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 400 mm		
D.0003.0001.0024	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 14,29
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 450 mm		
D.0003.0001.0025	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 14,98
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		,
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 500 mm		
D.0003.0001.0026	RIVESTIMENTO CON MANICOTTO di polietilene resistente	m	€ 15,86
	ai raggi ultravioletti, avente spessore di 200 micron, compresi i		,
	tratti interessati dai giunti e dai pezzi speciali; avente la funzione		
	di protezione della condotta dalla aggressività chimica dei terreni;		
	applicato avendo cura di avvolgere totalmente il tubo in modo		
	da ottenere la massima aderenza per tutta la superficie lascian-		
	do apposita piega sulla parte superiore da risvoltare su un lato;		
	compreso le legature con filo zincato plastificato poste ad interdis-		
	tanza non maggiore di m 1.50, la sigillatura ad ogni estremità o		
	ad ogni sovrapposizione con nastro adesivo idoneo della larghez-		
	za di almeno cm 5; compreso ogni onere per sovrapposizioni in		
	corrispondenza dei giunti; valutato per metrolineare di condot-		
	ta rivestita e per i seguenti diametri nominali della condotta da		
	rivestire: TUBO DN 600 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina
	probegue ne	p. 0001	L.~2a





Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0027	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 9,11
D.0000.0001.0021	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere	1.8	0 0,11
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Curva a due flange		
D.0003.0001.0028	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 8,20
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Curva a due bicchieri		
D.0003.0001.0029	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 9,11
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
D 0002 0001 0020	di pezzo speciale Riduzione a due flange	1	C 0.70
D.0003.0001.0030	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 8,70
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Riduzione a due bicchieri		
D.0003.0001.0031	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 9,11
2.00001.0001	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere	6	0 0,11
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale TES a tre flange		
D.0003.0001.0032	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 8,11
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
D 0000 0001 000	di pezzo speciale TES a tre bicchieri	1	
D.0003.0001.0033	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 6,81
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; compreso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilo-		
	grammo di pezzo speciale TES a due bicchieri e diramazione a		
	flangia		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina
	prosegue ne	P10001	a bagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0001.0034	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 10,99
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		,
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Manicotto a due flange		
D.0003.0001.0035	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 7,79
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Manicotto a due bicchieri		
D.0003.0001.0036	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 7,48
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
D 0000 0001 000 <del>7</del>	di pezzo speciale Giunzione a tronchetto-flangia	1	C 7.70
D.0003.0001.0037	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 7,79
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera, sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Giunzione flangia-bicchiere		
D.0003.0001.0038	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 10,90
D.0000.0001.0000	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere	1.8	C 10,50
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Flangia di riduzione		
D.0003.0001.0039	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 7,79
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		,
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili; com-		
	preso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilogrammo		
	di pezzo speciale Piatto di chiusura		
D.0003.0001.0040	PEZZO SPECIALE IN GHISA SFEROIDALE, con le stesse	kg	€ 9,90
	caratteristiche dei corrispondenti tubi con giunzione a bicchiere		
	od a flangia: quali curve, riduzioni, tes, manicotti, elementi di		
	giunzione, flange di riduzione e piatti di chiusura; dati in opera,		
	sia lungo linea, sia in camere di manovra per serbatoi o simili;		
	compreso trasporto, scarico e posa in opera da valutarsi a chilo-		
	grammo di pezzo speciale Pezzo speciale medio comprese flange e		
	bulloneria		

## ${\bf D.0003.0002}$ - Tubazioni in pead per acquedotti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	prosegue nel	la prossir	na pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0001	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 30,70
2.0000.0002.0001	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	***	- 50,10
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
D 0000 0000 0000	speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 6 bar		C 96 95
D.0003.0002.0002	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 36,25
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 6 bar		
D.0003.0002.0003	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 42,15
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin- to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 6 bar		
D.0003.0002.0004	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 49,73
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 6 bar		
	prosegue nell	a prossir	na pagina



prosegue dalla pagina precedente			
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0005	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 58,44
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 250 mm, PFA 6 bar		
D.0003.0002.0006	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 5,44
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 50 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0007	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 7,31
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 63 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0008	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 9,65
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 75 mm, PFA 10 bar		
	prosegue nel	la prossir	na pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0009	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 12,79
12.00003.0002.0003	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	111	C 12,19
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 90 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0010	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 19,16
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 110 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0011	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 28,03
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		,
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 125 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0012	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 34,34
D.0003.0002.0012	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	'''	~ 54,54
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 140 mm, PFA 10 bar		
	prosegue nell	a prossin	na pagina



Codice	prosegue dana pagma precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0013	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 38,96
D.0003.0002.0013	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	1111	€ 50,50
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0014	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 45,67
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0015	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 53,33
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0016	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 64,01
2.0000.0002.0010	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	'''	0 1,01
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 10 bar		no m•
	prosegue nel	a prossir	na pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0017	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 75,51
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 250 mm, PFA 10 bar		
D.0003.0002.0018	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 2,21
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 20 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0019	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 2,71
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 25 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0020	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 3,47
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		, .
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 32 mm, PFA 16 bar		
	prosegue nell	la prossin	na pagina
	prosegue nen	P1000III	~ L. 0.21110



Codice	prosegue dana pagma precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0021	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle		€ 4,45
D.0003.0002.0021	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	m	C 4,40
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 40 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0022	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 6,40
D.0003.0002.0022	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	111	0,40
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 50 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0023	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 8,75
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
D 0000 0000	speciali. Tubo DN 63 mm, PFA 16 bar		0 11
D.0003.0002.0024	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 11,63
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese- cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 75 mm, PFA 16 bar		
	prosegue nell	a prossir	na nagina
	prosegue nen	a prossii	на радина



Codice	prosegue dana pagma precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0025			
D.0003.0002.0025	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 15,98
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 90 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0026	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 23,74
D.0003.0002.0020	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque	m	€ 25,74
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 100 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0027	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 34,24
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		,
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 125 mm, PFA 16 bar		
D.0003.0002.0028	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 41,97
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 140 mm, PFA 16 bar		
	<u> </u>	a proggir	na nagina
	prosegue nel	a prossir	na pagina



D.003.002.0029  TUBO ACQUA IN POLETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1822, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura deli tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione del giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prowa prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulzia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lumghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulzia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conforni alla norma untitifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulzia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i	Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura del tubi, il carioce lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripctute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di color eazzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiv				
potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteriscibe conformi alla norma UNI EN 162201 e di caratteriscibe conformi alla norma UNI EN 16220 contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'agena e delle apparecchiature di misura, la pulzia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 162201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'agena e delle apparecchiature di misura, la pulzia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'agena e delle apparecchiature di misura, la pulzia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  D.0003.0002.0032  D.0003.0002.0032  D.0003.0002.0032  D.00	2.0000.0002.0020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***	2 10,00
caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin- to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo siliamento lungo linea, la posa in opera con l'ese- cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENEA lata Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin- to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENEA latta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistin- to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese- cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova presc				
to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo stilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETTI.ENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo stilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, in fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  TUBO ACQUA IN POLIETTILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contradistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo stilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove				
produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il cario e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1220, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura del l'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme ultra dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN				
Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'escuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme ul NI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera com l'escuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; eschusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme un superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'escuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura del la contra dei di di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura del roducione, valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 205 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0002.0002  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme UNI EN 12021 e		intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura del la norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove dirauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro da		produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, produto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il cario e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetuta ella pressione di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato				
di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi di norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sflamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme gigenico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, produto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma una UNI EN 12201 e di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sflamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sflamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura del lungheza delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione				
di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 16 bar  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura del tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove dirauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura del tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura del tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura del duo, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione del giunti, le prove idrauliche anc				
D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produtore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitaric vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igenico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma un INI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una				
D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contr				
D.0003.0002.0030  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di insura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclus isolamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzio				
norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, produtto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di prova prescrita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezion	D 0002 0002 0020			£ 50.00
potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acque e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  m € 83,24  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale,	D.0003.0002.0030		m	€ 58,28
caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da uma marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformennente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da uma marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in ope				
to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea				
intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compresso la fornitura del tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura del tubi, il carico e lo scarico a deposito, publica produtto enformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma uni en uni				
produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripe		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pullizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme egienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme gienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la forn				
a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura del tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effet				
cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura deli tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da uma marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo				
di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0031 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
D.0003.0002.0031   TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032   TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar		di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar		di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
D.0003.0002.0031  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar		lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conforni alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar	D.0003.0002.0031		m	€ 68,78
caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.  Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032  TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 16 bar  D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
D.0003.0002.0032 TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar		lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar	D.0003.0002.0032		m	€ 83,24
caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistinto dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento. Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese- cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese- cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 16 bar				
procedu nema procenia pagna		<u> </u>	la prossir	na pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0002.0033	TUBO ACQUA IN POLIETILENE Alta Densità, conforme alle	m	€ 99,25
	norme igienico-sanitarie vigenti in materia di condotte di acque		
	potabili, prodotto conformemente alla norma UNI EN 12201 e di		
	caratteristiche conformi alla norma UNI EN 1622, contraddistin-		
	to dalle bande di colore azzurro e da una marchiatura che, ad		
	intervalli non superiori al metro, indentifica il produttore, data di		
	produzione, materiale, diametro nominale e norma di riferimento.		
	Dato in opera, compreso la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico		
	a deposito, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia, il lavaggio e la disinfezione; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera; esclusi solamente i pezzi		
	speciali. Tubo DN 250 mm, PFA 16 bar		

## $\rm D.0003.0003$ - Tubazioni in pvc per acquedotti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0001	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,	m	€ 2,64
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 40 mm, PFA 6 bar		
D.0003.0003.0002	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 50 mm, PFA 6 bar	m	€ 3,10
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0003	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 4,29
D.0000.0000.0000	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-	111	0 1,20
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 63 mm, PFA		
	6 bar		
D.0003.0003.0004	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 5,43
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 75 mm, PFA		
	6 bar		
D.0003.0003.0005	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 6,62
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 90 mm, PFA 6 bar		
D.0003.0003.0006	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 7,62
വസം.സം.സം.സം	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-	m	€ 1,02
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 110 mm,		
	PFA 6 bar		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



G 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	- D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0007	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 125 mm, PFA 6 bar	m	€ 9,55
D.0003.0003.0008	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 140 mm, PFA 6 bar	m	€ 11,36
D.0003.0003.0009	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 160 mm, PFA 6 bar	m	€ 14,12
D.0003.0003.0010	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 6 bar	m	€ 17,09



G 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.5	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0011	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 6 bar	m	€ 20,91
D.0003.0003.0012	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 6 bar	m	€ 25,76
D.0003.0003.0013	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 250 mm, PFA 6 bar	m	€ 31,81
D.0003.0003.0014	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 280 mm, PFA 6 bar	m	€ 39,61



C 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0015	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 315 mm, PFA 6 bar	m	€ 49,94
D.0003.0003.0016	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 355 mm, PFA 6 bar	m	€ 65,50
D.0003.0003.0017	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 400 mm, PFA 6 bar	m	€ 77,78
D.0003.0003.0018	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 450 mm, PFA 6 bar	m	€ 101,58



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0019	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 120,34
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 500 mm,		
	PFA 6 bar		
D.0003.0003.0020	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 182,11
D.0003.0003.0020	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-	111	0 102,11
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 630 mm,		
	PFA 6 bar		
D.0003.0003.0021	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 2,54
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 32 mm, PFA		
D 0000 0000 000	10 bar		0 0 0 0
D.0003.0003.0022	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 2,99
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 40 mm, PFA		
	10 bar		
	prosegue ne	lla pross	ima pagina
	probegue ne	P1000.	ro



~	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0023	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 50 mm, PFA 10 bar	m	€ 3,87
D.0003.0003.0024	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 63 mm, PFA 10 bar	m	€ 5,33
D.0003.0003.0025	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 75 mm, PFA 10 bar	m	€ 6,96
D.0003.0003.0026	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 90 mm, PFA 10 bar	m	€ 8,51



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0027	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 9,99
D.0000.0000.0021	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-	111	C 5,55
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 110 mm,		
D 0000 0000 0000	PFA 10 bar		C 10 10
D.0003.0003.0028	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 12,49
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 125 mm,		
	PFA 10 bar		
D.0003.0003.0029	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 15,07
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 140 mm,		
	PFA 10 bar		
D.0003.0003.0030	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 19,15
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 160 mm,		
	PFA 10 bar		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0031	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 180 mm, PFA 10 bar	m	€ 24,11
D.0003.0003.0032	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 200 mm, PFA 10 bar	m	€ 28,84
D.0003.0003.0033	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 225 mm, PFA 10 bar	m	€ 35,67
D.0003.0003.0034	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 250 mm, PFA 10 bar	m lla prossi	€ 43,71



G 1:	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	
Codice	Descrizione TUDO ACOLIA di DVC II confermo alla norma LINI EN 1452	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0035	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 280 mm, PFA 10 bar	m	€ 56,47
D.0003.0003.0036	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 315 mm, PFA 10 bar	m	€ 72,05
D.0003.0003.0037	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 355 mm, PFA 10 bar	m	€ 94,62
D.0003.0003.0038	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 400 mm, PFA 10 bar	m	€ 113,09



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0039	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-	m	€ 149,02
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	- '		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 450 mm,		
	PFA 10 bar		
D.0003.0003.0040	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 175,34
2.0000.0000.0010	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		0 1,0,01
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 500 mm,		
	PFA 10 bar		_
D.0003.0003.0041	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 4,82
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 50 mm, PFA		
	16 bar		
D.0003.0003.0042	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 6,94
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		,
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso		
	lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei ma-		
	teriali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di		
	raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 63 mm, PFA 16 bar		
		lla prossi	ima nagina
prosegue nella prossima pagina			



G 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	- D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0043	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 75 mm, PFA 16 bar	m	€ 9,22
D.0003.0003.0044	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 90 mm, PFA 16 bar	m	€ 11,45
D.0003.0003.0045	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 110 mm, PFA 16 bar	m	€ 13,73
D.0003.0003.0046	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452, conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di condotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante, a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 125 mm, PFA 16 bar	m	ma nagina.



Q 1'	D •••	TINE	
Codice	Descrizione  TUDO ACOLA II DVC II.	U.M.	Prezzo
D.0003.0003.0047	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 20,91
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 140 mm,		
D 0000 0000 0040	PFA 16 bar		2000
D.0003.0003.0048	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 26,98
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 160 mm,		
	PFA 16 bar		
D.0003.0003.0049	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 34,16
D.0000.0000.0043	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-	111	C 54,10
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 180 mm,		
	PFA 16 bar		
D.0003.0003.0050	TUBO ACQUA di PVC-U, conforme alla norma UNI EN 1452,	m	€ 40,76
	conforme alle norme igienico- sanitarie vigenti in materia di con-		
	dotte di acque potabili, per condotte in pressione per uso irriguo e		
	potabile, dotato giunto a bicchiere e anello di gomma, riportante,		
	a intervalli non superiori al metro, la marchiatura identificativa		
	del materiale e del produttore. Dato in opera compresa fornitura,		
	trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la		
	formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le		
	prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova prescritta,		
	la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura; esclu-		
	so lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento con idonei		
	materiali inerti, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera		
	di raccordi, apparecchiature e pezzi speciali. Tubo DN 200 mm,		
	PFA 16 bar		



### $\mathrm{D.0003.0004}$ - Tubazioni in acciaio saldato per acquedotti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0004.0001	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 40 mm, spessore 2,6 mm	m	€ 18,94
D.0003.0004.0002	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 50 mm, spessore 2,9 mm	m	€ 23,10
D.0003.0004.0003	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 65 mm, spessore 2,9 mm	m	€ 29,65



	Descrizione	$\mathbf{U.M.}$	$\mathbf{Prezzo}$
D.0003.0004.0004	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 36,20
	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)		,
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m $10/12$ ; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza effet-		
	tiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 80 mm, spessore 2,9 mm		
D.0003.0004.0005	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 45,68
2.0000.0004.0000	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)	111	C 10,00
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
D.0003.0004.0006		m	€ 59,21
	· -		,
	, ,		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	,		
	125 mm, spessore 3,6 mm		
0.0003.0004.0006	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 100 mm, spessore 3,2 mm  TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN	m	€ 59,3



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0004.0007	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 74,71
	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)		,
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN		
	150 mm, spessore 4,0 mm		
D.0003.0004.0008	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 114,31
	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)		
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m $10/12$ ; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN		
	200 mm, spessore 5,0 mm		
D.0003.0004.0009	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 156,08
D.0000.0001.0000	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)	111	0 100,00
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN		
	250 mm, spessore 5,6 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0004.0010	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 197,37
2.0000.0001.0010	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)		3 10.,0.
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m $10/12$ ; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN		
	300 mm, spessore 5,9 mm		
D.0003.0004.0011	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 237,04
	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)		
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 350 mm, spessore 6,3 mm		
D.0003.0004.0012	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 271,08
D.0000.0004.0012	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)	111	C 211,00
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m $10/12$ ; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN		
	400 mm, spessore 6,3 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0004.0013	TUBO IN ACCIAIO SALDATO con rivestimento pesante in lana	m	€ 313,97
	di vetro e bitume all'esterno e con primer bituminoso per liqui-		
	di potabili all'interno, con giunto a bicchiere a saldare, TUBO		
	IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante a base		
	di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87) e con		
	primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme alle		
	norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m $10/12$ ; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN 450 mm, spessore 6,3 mm		
D.0003.0004.0014	TUBO IN ACCIAIO SALDATO Fe 360, con rivestimento pesante	m	€ 352,09
D.0003.0004.0014	a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87)	111	352,09
	e con primer bituminoso per liquidi potabili all'interno (conforme		
	alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte per acque pota-		
	bili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a saldare (Norma UNI		
	6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato in opera compreso:		
	la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo		
	linea, la posa in opera con l'esecuzione della saldatura dei giunti e		
	il ripristino del rivestimento sia interno che esterno, in corrispon-		
	denza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; esclu-		
	so: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei		
	pozzetti, la formazione del letto di posa, il rinfianco e il rinterro del		
	cavo. Comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione		
	di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature		
	di misura, la pulizia e il lavaggio. Valutato per la lunghezza ef-		
	fettiva misurata in opera e per i seguenti diametri e spessori: DN		
	500 mm, spessore 6,3 mm		

## $\mathrm{D.0003.0005}$ - Tubazioni in acciaio non saldato per acquedotti

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	prosegue ne	ella prossi	ma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0005.0001	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 24,55
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		,
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 40 mm, spessore 2,6 mm		
D.0003.0005.0002	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 30,28
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		, 0
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 50 mm, spessore 2,9 mm		
D.0003.0005.0003	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 38,65
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 65 mm, spessore 2,9 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0005.0004	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 47,05
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		,
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin- fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 80 mm, spessore 3,2 mm		
D.0003.0005.0005	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 59,48
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		,
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 100 mm, spessore 4,0 mm		
D.0003.0005.0006	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 76,92
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 125 mm, spessore 4,5 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0005.0007	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 97,28
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		,
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 150 mm, spessore 4,5 mm		
D.0003.0005.0008	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 148,50
2.0003.0003.0000	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma	111	3 110,00
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin- fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 200 mm, spessore 5,6 mm		
D.0003.0005.0009	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 203,11
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 250 mm, spessore 6,3 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0005.0010	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 256,68
2.0000.0000.0010	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		2 200,00
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
D 0002 0005 0011	diametri e spessori: DN 300 mm, spessore 7,1 mm		£ 200 F0
D.0003.0005.0011	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 308,50
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 350 mm, spessore 7,1 mm		_
D.0003.0005.0012	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 352,34
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 400 mm, spessore 8,0 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0005.0013	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 408,32
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 450 mm, spessore 8,0 mm		_
D.0003.0005.0014	TUBO IN ACCIAIO SENZA SALDATURA Fe 360, con rivesti-	m	€ 458,04
	mento pesante a base di bitume all'esterno (conforme alla Norma		
	UNI 5256/87) e con primer bituminoso per liquidi potabili all'in-		
	terno (conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di condotte		
	per acque potabili), con giunto a punte lisce o a bicchiere, a sal-		
	dare (Norma UNI 6363/84), fornito in canne da m 10/12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione della		
	saldatura dei giunti e il ripristino del rivestimento sia interno che		
	esterno, in corrispondenza delle giunzioni e delle parti comunque		
	danneggiate; escluso: i pezzi speciali ricadenti lungo linea e in		
	corrispondenza dei pozzetti, la formazione del letto di posa, il rin-		
	fianco e il rinterro del cavo. Comprese le prove idrauliche anche		
	ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua		
	e delle apparecchiature di misura, la pulizia e il lavaggio. Valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti		
	diametri e spessori: DN 500 mm, spessore 8,8 mm		

## $\mathrm{D.0003.0006}$ - Saracinesche e accessori per acquedotto

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0001	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 135,24
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	40 mm, PFA 10		
	prosegue nella prossima pagin		



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	TINE	Dwoggo
		U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0002	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 146,50
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	50 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0003	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	and	€ 187,33
D.0003.0000.0003	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia	cad	€ 167,33
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	65 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0004	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 232,79
D.0009.0000.0004	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia	Cad	C 202,13
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	80 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0005	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 287,61
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		•
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	100 mm, PFA 10		
	prosegue	nella pro	ssima pagina



O 1'	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0006	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 415,11
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
D 0000 0000 0007	125 mm, PFA 10	1	C 454.00
D.0003.0006.0007	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 454,00
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG 25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni a dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco		
	a flange; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0008	·	and d	£ 147.76
D.0003.0000.0008	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-	cad	€ 147,76
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
	diametri DN 50 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0009	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 189,71
2.0000.0000.0000	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-	Cara	C 105,11
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
	diametri DN 65 mm, PFA 10		
	l ·	nella pro	ssima pagina
	prosegue	TOTAL PIO	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~



	prosegue dalla pagina precedente	TT 7.4	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0010	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 240,93
	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-		
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
D 0000 0000 0011	diametri DN 80 mm, PFA 10	1	C 200 70
D.0003.0006.0011	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 299,78
	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-		
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
D 0002 0006 0012	diametri DN 100 mm, PFA 10	1	6 494 46
D.0003.0006.0012	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 424,46
	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-		
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
D.0003.0006.0013	diametri DN 125 mm, PFA 10 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 468,08
D.0000.0000.0010	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-	cau	C 400,00
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
	diametri DN 150 mm, PFA 10		
	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nella pro	ssima pagina
	prosegue	nona pro	bomia Pagma



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0014	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 675,67
2.0000.0000.0011	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-	Cad	<b>3</b> 0.0,0.
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
	diametri DN 200 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0015	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 1285,40
	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-		
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
D 0002 0006 0016	diametri - DN 250 mm, PFA 10	1	£ 1749.14
D.0003.0006.0016	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-	cad	€ 1743,14
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
	diametri - DN 300 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0017	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 3901,69
	10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite inter-		
	na in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a		
	dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange		
	tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in ac-		
	ciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni		
	in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI		
	5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa		
	in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti		
	diametri - DN 400 mm, PFA 10	11 -	
	prosegue	пена pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0018	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 431,00
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	50 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0019	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 504,05
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		,
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	65 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0020	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 564,86
D.0003.0000.0020	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al	Cau	€ 504,60
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
D 0002 0002 0021	80 mm, PFA 10	_ 1	C 001 00
D.0003.0006.0021	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 661,03
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	100 mm, PFA 10		
	proseque	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0022	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 816,91
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
B 0000 0000 0000	125 mm, PFA 10	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
D.0003.0006.0023	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 888,03
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	150 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0024	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 1140,12
D.0003.0000.0024	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al	Cau	€ 1140,12
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri -		
	DN 200 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0025	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 1840,63
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		- , - 9
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	250 mm, PFA 10		
	prosegue	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0026	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 2239,38
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	300 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0027	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 5748,05
	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al		,
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	400 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0028	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 6878,91
D.0009.0000.0020	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al	Cad	0010,01
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	450 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0029	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 7146,05
D.00000.0000.0029	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al	cau	C 7140,00
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 500 mm, PFA 10		
	l ·	11 -	ssima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0030	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 9742,14
D.0003.0000.0030	10; con corpo e cappello in ghisa GG 25; cuneo in ottone fino al	Cau	€ 9142,14
	DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta		
	in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato		
	a grande resistenza fino al DN300 compreso, in acciaio inox AISI		
	420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenu-		
	ta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a		
	volantino; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da		
	saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	600 mm, PFA 10	_	
D.0003.0006.0031	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 188,67
	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo		
	rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura;		
	asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304;		
	tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI		
	PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in		
	polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per		
	i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi		
	conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, $n^{\circ}2$		
	guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in		
	acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico		
	e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i		
	seguenti diametri DN 50 mm, PFA 16		
D.0003.0006.0032	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 265,36
	16  con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS  500/7; cuneo		
	rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura;		
	asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304;		
	tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI		
	PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in		
	polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per		
	i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi		
	conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, $n^{\circ}2$		
	guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in		
	acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico		
	e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i		
	seguenti diametri DN 65 mm, PFA 16		
	prosegue	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0033	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 16	cad	€ 300,41
D.0003.0006.0034	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 16	cad	€ 358,49
D.0003.0006.0035	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 16	cad	€ 465,57
	prosegue	nella pros	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0036	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 16	cad	€ 534,63
D.0003.0006.0037	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 200 mm, PFA 16	cad	€ 972,84
D.0003.0006.0038	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 16	cad	€ 1493,94
	prosegue	nella pro	ssima pagina



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0039	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 2012,97
	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 16	July	
D.0003.0006.0040	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 400 mm, PFA 16	cad	€ 4576,73
D.0003.0006.0041	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 7322,76
	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale G 25; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 450 mm, PFA 16		
D.0003.0006.0042	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale G 25; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 500 mm, PFA 16	cad	€ 7766,14
	prosegue	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0043	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale G 25; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in	cad	€ 10185,34
	acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 600 mm, PFA 16		
D.0003.0006.0044	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 25	cad	€ 432,45
D.0003.0006.0045	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 25	cad	€ 570,05
D.0003.0006.0046	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 25	cad	€ 683,30



D.0003.0006.0047  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovar in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotta in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare	Codia	prosegue dalla pagina precedente	TTNT	D
pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo s	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso i	D.0003.0006.0047		cad	€ 876,01
flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange tornite e pora pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; attacchi a posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni				
diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRI				
conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; atta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacc				
di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta				
flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; att				
guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 25  D.0003.0006.0048  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso il fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta, per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050  SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
D.0003.0006.0048 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
D.0003.0006.0048 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta, per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a	D 0000 0000 0040		1	C 1150 00
tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a	D.0003.0006.0048	<del>-</del>	cad	€ 1158,23
flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
seguenti diametri DN 125 mm, PFA 25  D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
D.0003.0006.0049 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a	D 0002 0006 0040		and	£ 1591.07
tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a	D.0005.0006.0049		cad	€ 1551,97
flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot- tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a				
e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		9		
seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a   seguenti diametri DN 150 mm, PFA 25  Cad € 2337,				
D.0003.0006.0050 SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a € 2337,				
pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a	D 0003 0006 0050		cad	€ 2337 40
tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a	2.0000.0000.0000	•	Caa	0 2001,10
I tlange tornite e torate: manovra a volantino: predisposizione per i		flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i		
diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi				
conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio				
di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		· ·		
flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2				
guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in				
acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico				
e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i				
seguenti diametri DN 200 mm, PFA 25				
prosegue nella prossima pagi:		<u> </u>	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0051	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 4698,86
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-		
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i		
	diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi		
	conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2		
	guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in		
	acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico		
	e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i		
	seguenti diametri DN 250 mm, PFA 25		
D.0003.0006.0052	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 6106,83
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-		
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i		
	diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi		
	conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in acciaio		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2		
	guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in		
	acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico		
	e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i		
	seguenti diametri DN 300 mm, PFA 25		
D.0003.0006.0053	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 432,54
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA		
	40		
D.0003.0006.0054	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 570,21
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA		
	40		
	prosegue	nella pro	ssima pagina
	10	1	1 0



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Drozzo
D.0003.0006.0055			Prezzo € 683,45
0.0000.0000.വ	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-	cad	€ 005,45
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA		
	40		
D.0003.0006.0056	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 876,14
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm,		
	PFA 40		
D.0003.0006.0057	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 1158,68
2.0000.000.000.	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		<b>3</b> 1130,00
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm,		
D.0003.0006.0058	PFA 40 SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	and	€ 1532,46
86טט.00טט.פטטט.ם	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-	cad	€ 1002,40
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm,		
	PFA 40	1-	
	prosegue	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0059	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 2478,02
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 200 mm,		
	PFA 40		
D.0003.0006.0060	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 4837,41
D.0003.0000.0000	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-	Cau	C 4037,41
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per		
	sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura		
	delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 250 mm,		
	PFA 40		
D.0003.0006.0061	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 183,15
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; com-		
	preso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
D 0002 0006 0062	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 40 mm, PFA 10 SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	1	£ 107.00
D.0003.0006.0062		cad	€ 187,28
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; com-		
	preso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0063	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 219,95
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		,
	GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; com-		
	preso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 10	1	
	prosegue	nella pro	ssima pagina



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TINE	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0064	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 278,30
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; com-		
	preso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
D 0000 0000 000	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 10	1	0.041.15
D.0003.0006.0065	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 341,15
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; com-		
	preso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
D 0002 0006 0066	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 10	1	C 401 C2
D.0003.0006.0066	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 491,63
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e		
	dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; com-		
	preso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
D 0002 0006 0067	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 10	1	£ 554.15
D.0003.0006.0067	SARACINESCA A CORPO PIATTO per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 554,15
	10; con corpo, cappello premistoppa ed otturatore in ghisa grigia		
	GG25; albero in acciaio inossidabile al 13% Cr; sede del corpo e dell'otturatore in ottone; madrevite in bronzo; tenuta con anelli		
	O-Ring; bulloni e dadi in acciaio; manovra a volantino; attacco a		
	flange; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto		
	e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0068	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 188,42
D.0003.0000.0000	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna	Cau	€ 100,42
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 10		
		nella pro	ssima pagina
	prosegue	пспа рго	Johna Pagma



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TTAE	
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0069	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 222,34
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0070	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 286,45
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0071	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 353,30
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0072	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 500,98
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0073	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 568,20
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 10		
	prosegue	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0074	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 817,06
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 200 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0075	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 1481,97
D.0000.0000.0010	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna	Cad	C 1101,01
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
D 0000 0000	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 10		0 2211
D.0003.0006.0076	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 2011,00
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0077	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 4410,59
	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; albero a vite interna		
	in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa saferoidale		
	rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O-Ring; attacco a		
	flange tornite e forate; bulloni e dadi in acciaio cadmiato; manovra		
	a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere;		
	compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchet-		
	to e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero		
	sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a		
	pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 400 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0078	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 471,76
2.0000.0000.0010	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone	Cara	J 111,10
	fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di		
	tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e		
	stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio		
	inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI		
	304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate;		
	manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi		
	genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a		
	tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e		
	un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il		
	trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA		
	10		
	prosegue	nella pro	ssima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0079	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 10	cad	€ 536,66
D.0003.0006.0080	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 10	cad	€ 610,29
D.0003.0006.0081	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 10	cad	€ 714,54
D.0003.0006.0082	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 10	cad	€ 893,43



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0083	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 988,15
D.0005.0000.0085	10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 10	cad	€ 900,15
D.0003.0006.0084	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 200 mm, PFA 10	cad	€ 1281,51
D.0003.0006.0085	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 10	cad	€ 2037,19
D.0003.0006.0086	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 10	cad	€ 2507,23



Codice	prosegue dalla pagina precedente	U.M.	Droggo
	Descrizione SARACINESCA A CORRO OVALE por pressioni d'associatio PN		Prezzo
D.0003.0006.0087	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 400 mm, PFA 10	cad	€ 6256,94
D.0003.0006.0088	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 450 mm, PFA 10	cad	€ 7602,08
D.0003.0006.0089	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 500 mm, PFA 10	cad	€ 7946,97
D.0003.0006.0090	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo, cappello in ghisa grigia GG25; cuneo in ottone fino al DN 150 compreso, in ghisa per diametri superiori; anelli di tenuta in ottone; stelo di manovra in barra di ottone trafilato e stampato a grande resistenza fino al DN 300 compreso, in acciaio inox AISI 420 per diametri superiori; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; flange di attacco tornite e forate; manovra a volantino; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera; per i seguenti diametri DN 600 mm, PFA 10	cad	€ 10504,89



D.0003.0006.0091   SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cumeo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 16  D.0003.0006.0092   SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvechiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio tampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio inx AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio tampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installar		prosegue dalla pagina precedente		
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 402; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio ios tampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi cionici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 16  D.0003.0006.0092  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16; con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 16  D.0003.0006.0093  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 16  D.0003.0006.0093 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 16		16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 16	cad	€ 229,45
D.0003.0006.0093 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag- gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom- ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 16	D.0003.0006.0092	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN	cad	€ 297,98
prosegue nella prossima pagina	D.0003.0006.0093	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 16		€ 340,78



D.0003.0006.0094  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 16  D.0003.0006.0095  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 16		prosegue dalla pagina precedente		
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange uma a tronchetto e uma a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 16  D.0003.0006.0095  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16; manovra a volantino in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange uma a tronchetto e uma a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 16  D.0003.0006.0096  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura, asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio tox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio tox	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 125 mm, PFA 16  D.0003.0006.0096 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 16		16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 100 mm, PFA 16	cad	€ 412,01
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 16	D.0003.0006.0095	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN	cad	€ 542,08
	D.0003.0006.0096	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 150 mm, PFA 16		€ 634,40



D.0003.0006.0097 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cumeo in ghias aferoidale GS 500/7; cumeo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in accialo inox AISI 420; bulloni in accialo inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornitie e forate UNI PN 16; manovra a volantino in accialo stampato verniciaturu in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 200 mm, PFA 16  D.0003.0006.0098 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cumeo in ghias aferoidale GS 500/7; cumeo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciaturu in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 16  D.0003.0006.0099 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cumeo in ghias aferoidale GS 500/7; cumeo rivestito in g		prosegue dalla pagina precedente		
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI 304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo eschiso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange uma a tronchetto e uma a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 200 mm, PFA 16  D.0003.0006.0098  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16; manovra a volantino in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange uma a tronchetto e uma a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 16  D.0003.0006.0099  SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento c antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio tox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio to	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 16  D.0003.0006.0099 SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 16		16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 200 mm, PFA 16		
16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 16	D.0003.0006.0098	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN	cad	€ 1657,00
	D.0003.0006.0099	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS 500/7; cuneo rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura; asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 16		,



	prosegue dalla pagina precedente			
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo	
D.0003.0006.0100	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 4903,43	
	16  con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale GS  500/7; cuneo			
	rivestito in gomma NPR atossica, antinvecchiamento e antiusura;			
	asta in acciaio inox AISI 420; bulloni in acciaio inox AISI304;			
	tenuta con anelli O-Ring; attacchi a flange tornite e forate UNI			
	PN 16; manovra a volantino in acciaio stampato verniciatura in			
	polvere termoindurente spessore 150 micron; predisposizione, per			
	i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	400 mm, PFA 16			
D.0003.0006.0101	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 7768,05	
D.0000.0000.0101	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale G 25; anelli di	Cad	C 1100,00	
	tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bul-			
	loni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	450 mm, PFA 16			
D.0003.0006.0102	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 8221,39	
	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale G 25; anelli di			
	tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bul-			
	loni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	500 mm, PFA 16			
D.0003.0006.0103	SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN	cad	€ 10853,55	
	16 con corpo e cappello e cuneo in ghisa sferoidale G 25; anelli di			
	tenuta in ottone; asta di manovra in acciaio inox AISI 420; bul-			
	loni in acciaio inox AISI304; tenuta con anelli O-Ring; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 350 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	600 mm, PFA 16			
	l · · · · ·	nella pro	l Issima nagina	
prosegue nella prossima pagina				



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo	
D.0003.0006.0104	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 469,39	
2.0000.0000.0101	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-	Cara	0 100,00	
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	50 mm, PFA 25			
D.0003.0006.0105	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 588,81	
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-			
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
D.0003.0006.0106	65 mm, PFA 25	and d	£ 710.00	
D.0003.0006.0106	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-	cad	€ 712,88	
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	80 mm, PFA 25			
D.0003.0006.0107	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 904,80	
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-			
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a			
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per			
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-			
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa			
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2			
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-			
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;			
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;			
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN			
	100 mm, PFA 25	11 -		
prosegue nella prossima pagina				



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0108	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 1187,63
D.0009.0000.0100	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-	Cad	C 1101,00
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per		
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-		
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	125 mm, PFA 25		
D.0003.0006.0109	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 1583,59
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-		
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per		
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-		
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
D 0002 0006 0110	150 mm, PFA 25	1	C 040C 00
D.0003.0006.0110	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 2406,98
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-		
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-		
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	200 mm, PFA 25		
D.0003.0006.0111	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per	cad	€ 4673,20
	pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ot-		•
	tone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a		
	flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per		
	i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranag-		
	gi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa		
	di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2		
	flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gom-		
	ma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727;		
	compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera;		
	la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN		
	250 mm, PFA 25	11-	
l .	prosegue	nella pro	ssima pagina



Codice			
TD 0000 0000 0	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0112	SARACINESCA IN GHISA G 25 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 25; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 300 mm, PFA 25	cad	€ 6049,52
D.0003.0006.0113	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 50 mm, PFA 40	cad	€ 469,39
D.0003.0006.0114	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 65 mm, PFA 40	cad	€ 588,81
D.0003.0006.0115	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anelli di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 40	cad	€ 712,88



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0116	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 904,80
D.0003.0000.0110	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-	Cau	€ 904,80
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una		
	a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero suffi-		
	ciente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie'		
	d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN		
D 0000 0000 0115	100 mm, PFA 40	1	0 1105 00
D.0003.0006.0117	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 1187,63
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una		
	a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero suffi-		
	ciente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie'		
	d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN		
	125 mm, PFA 40		
D.0003.0006.0118	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 1583,59
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una		
	a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero suffi-		
	ciente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie'		
	d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN		
-	150 mm, PFA 40		
D.0003.0006.0119	SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE 500/7 A CORPO	cad	€ 2407,32
	CILINDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel-		
	li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra		
	di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra		
	a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap-		
	plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso;		
	da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso		
	la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una		
	a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero suffi-		
	ciente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie'		
	d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN		
	200 mm, PFA 40		
i .	prosection	nella pro	ssima pagina



D.0003.0006.0120  D.0003.0006.0121  D.0003.0006.0121  D.0003.0006.0121  D.0003.0006.0122  D.0003.0006.0125  D.0003.0006.0127  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0127  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0129  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0128  D.0003.0006.0129  D.0003.0006	G 11	prosegue dalla pagina precedente	TTAG	D
CLIANDRICO per pressioni d'esercizio PN 40; a vite interna; anel· li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a fiange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'ap- plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest' ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bischiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero suffi- ciente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pic' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, com- pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo colindrico, appositamente predisposte, com- pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
li di tenuta in ottone; interni in ottone; asta di manovra in barra di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conict, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pic' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cellindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cellindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo	D.0003.0006.0120	'	cad	€ 4673,83
di trafilato di ottone; attacchi a flange tornite e forate; manovra a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n'2 flange uma a tronchetto e una a biechiere, n'2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo collindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri moninali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e				
a volantino; predisposizione, per i diametri DN 200 in su, pe l'applicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a biechiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo covale per la pili per la pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0127 Sovera pressioni della saracinesche a corpo ovale per la pili p				
plicazione di riduttore a ingranaggi conici, quest'ultimo escluso; da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n'2 fiange una a tronchetto e una a bicchiere, n'2 guarnizioni in gomma telata c un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0122  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10  D.0003.0006.0123  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PFFA N 10/16  D.0003.0006.0124  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125  D.0003.0006.0126  SRIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 3000 mm, PFA 25/40				
da installare su condotte in ghisa di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0122  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PFA N 10/16  D.0003.0006.0124  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126  D.0003.0006.0127  SRIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126  D.0003.0006.0127  SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE				
la fornitura della saracinesca, n°2 flange una a tronchetto e una a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copri				
a bicchiere, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali				
ciente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, com- pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PPA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, com- pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PPA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, com- pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PPA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, com- pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PPA 25  D.00				
d'opera, lo scarico e la posa in opera; per i seguenti diametri DN 250 mm, PFA 40  D.0003.0006.0121 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesca e corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per				
D.0003.0006.0121  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126  RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 15  D.0003.0006.0128  SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro				
saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca per i seguenti diametri e per le seguenti pres		250 mm, PFA 40		
di volantino e copristelo, dato în opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato în opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato în opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato în opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato în opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato în opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca. DN 400 mm, PFA 10	D.0003.0006.0121		cad	€ 527,68
diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 400 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca, per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca, per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca, per i seguenti diametri e per le se				
D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
D.0003.0006.0122 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e p				
di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	D.0003.0006.0122		cad	€ 597,27
diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 500 mm, PFA 10/16  D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
10/16   RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16   RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40   RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40   RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40   RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25   SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 16   SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 16   € 206,23   PFA 10   PFA 15   PFA 10   PFA				
D.0003.0006.0123 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
saracinesche a corpo ovale, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0126 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	D.0003.0006.0123		cad	€ 1491,30
diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 600 mm, PPFA N 10/16  D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
N 10/16 D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40 D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40 D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25 D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10 D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE cad corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca. DN 400 mm, PFA 16				
D.0003.0006.0124 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca. DN 400 mm, PFA 16				
saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni	B 0000 0000 0101		1	0 505 00
pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca.  DN 400 mm, PFA 16	D.0003.0006.0124		cad	€ 527,68
seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 200 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca.				
PFA 25/40  D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
D.0003.0006.0125 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16		, ,		
saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pression	D 0002 0006 0105	,	1	C 554.61
pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	D.0003.0006.0125		cad	€ 554,61
seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 250 mm, PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
PFA 25/40  D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
D.0003.0006.0126 RIDUTTORE AD INGRANAGGI CONICI per la manovra di saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
saracinesche a corpo cilindrico, appositamente predisposte, completo di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	D 0003 0006 0126	,	cad	<b>€</b> 581.00
pleto di volantino e copristelo, dato in opera funzionante per i seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE cad a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	12.0000.0000.0120	_	Cau	C 561,00
seguenti diametri nominali e per le seguenti pressioni DN 300 mm, PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
PFA 25  D.0003.0006.0127 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16		PFA 25		
ametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	D.0003.0006.0127		cad	€ 171,58
per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
DN 400 mm, PFA 10  D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
D.0003.0006.0128 SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un diametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16 € 206,23				
ametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16	D.0003.0006.0128		cad	€ 206,23
ametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca; per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16		a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un di-		•
per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 400 mm, PFA 16				
		, =		
11				
prosegue nella prossima pagina		prosegue	nella pro	ssima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0129	SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE	cad	€ 185,83
	a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un di-		
	ametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca;		
	per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca DN 500 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0130	SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE	cad	€ 225,31
D.0003.0000.0130	a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un di-	cau	€ 225,51
	ametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca;		
	per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca		
	DN 500 mm, PFA 16		
D.0003.0006.0131	SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE	cad	€ 200,40
	a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un di-		, -
	ametro di 1/10 rispetto al diametro nominale della saracinesca;		
	per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca		
	DN 600 mm, PFA 10		
D.0003.0006.0132	SOVRAPPREZZO DA APPLICARE ALLE SARACINESCHE	cad	€ 242,51
	a corpo ovale per la applicazione di "BY-PASS" avente un di-		
	ametro di $1/10$ rispetto al diametro nominale della saracinesca;		
	per i seguenti diametri e per le seguenti pressioni della saracinesca		
	DN 600 mm, PFA 16		
D.0003.0006.0133	APPARECCHIATURA PER MANOVRA SOTTOSUOLO di	cad	€ 58,06
	saracinesche di vario diametro e varia pressione; composta da as-		
	ta e tubo riparatore; escluso il chiusino e la chiave di comando ed		
	escluse le eventuali opere murarie, data in opera per profondità di		
D 0000 0000 0104	m 1,00	1	0.224.00
D.0003.0006.0134	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata;	cad	€ 224,98
	in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattel-		
	lo in acciaio inox; flange tornite e forate; dato in opera completo di guarnizioni e bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 50,		
	PFA 16/25		
D.0003.0006.0135	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata;	cad	€ 294,39
1.0000.0000.0100	in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattel-	caa	C 201,00
	lo in acciaio inox; flange tornite e forate; dato in opera completo di		
	guarnizioni e bulloneria, escluso il tes sulla condottaDN 80, PFA		
	16/25		
D.0003.0006.0136	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata;	cad	€ 414,49
	in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattel-		,
	lo in acciaio inox; flange tornite e forate; dato in opera completo		
	di guarnizioni e bulloneria, escluso il tes sulla condottaDN 100,		
	PFA 16/25		
D.0003.0006.0137	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-MPC a tripla funzione;	cad	€ 316,33
	in ghisa G25; galleggiante in NORIL e polietilene; guarnizione in		
	NBR; piattello in acciaio inox; rete di protezione in acciaio inox;		
	flange tornite e forate; dato in opera completo di guarnizioni e		
	bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 50, PFA 16/25		
D.0003.0006.0138	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-MPC a tripla funzione;	cad	€ 392,95
	in ghisa G25; galleggiante in NORIL e polietilene; guarnizione in		
	NBR; piattello in acciaio inox; rete di protezione in acciaio inox;		
	flange tornite e forate; dato in opera completo di guarnizioni e		
D.0003.0006.0139	bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 80, PFA 16/25	and	€ £11.9£
טייסייסיים. 1930.0109.0199	SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-MPC a tripla funzione; in chica C25; calloggianto in NORII, a polictilone; guarnizione in	cad	€ 511,25
	in ghisa G25; galleggiante in NORIL e polietilene; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; rete di protezione in acciaio inox;		
	flange tornite e forate; dato in opera completo di guarnizioni e		
		i I	
	bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 100, PFA 16/25		



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0006.0140	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio; in	cad	€ 165,68
	ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera		
	di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e fora-		
	ta UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio;		
	per pressioni sino a PN 16; dato in opera completo di guarnizioni		
	e bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 50, PFA 16		
D.0003.0006.0141	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio; in	cad	€ 215,20
	ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera		
	di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e fora-		
	ta UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio;		
	per pressioni sino a PN 16; dato in opera completo di guarnizioni		
	e bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 65, PFA 16		
D.0003.0006.0142	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio; in	cad	€ 248,56
	ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera		
	di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e fora-		
	ta UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio;		
	per pressioni sino a PN 16; dato in opera completo di guarnizioni		
	e bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 80, PFA 16		
D.0003.0006.0143	SFIATO AUTOMATICO COTRONE/MDC di degasaggio; in	cad	€ 331,96
	ghisa G25; galleggiante in polietilene; ugello in ottone; cerniera		
	di supporto in acciaio inox; attacco a flangia dimensionata e fora-		
	ta UN PN 16; munito di rubinetto di intercettazione a maschio;		
	per pressioni sino a PN 16; dato in opera completo di guarnizioni		
	e bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 100		

# $\rm D.0003.0007$ - Tubazioni volanti per by-pass

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0007.0001	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 13,46
	TO realizzato con condotte volanti in polietilene ad alta densità		
	del diametro esterno di 110 mm e pressioni d'esercizio PFA 16,		
	compreso il nolo delle stesse, il loro trasporto, scarico, sfilamen-		
	to e posa in opera, lo smontaggio e il ritiro a lavori compiuti;		
	compresa la formazione e la sconnessione dei giunti; da impiegarsi		
	lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante le fasi di		
	riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto esistente e		
	loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla vecchie e		
	nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei serbatoi o		
	altri manufatti di qualsiasi genere; compresi i pezzi speciali occor-		
	renti per la realizzazione dei tratti ponte completi e per garantire		
	la manutenzione della condotta e la continuità dell'approvvigiona-		
	mento idrico ai centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio,		
	la disinfezione e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le		
	opere murarie di qualsiasi genere		
	prosegue nell	a prossin	na pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0007.0002	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 15,27
	TO realizzato con condotte volanti in acciaio zincato tipo ROBUR		, <b>-</b> ·
	con giunto rapido a testa sferica PFA 10 in barre da m 6.00, com-		
	preso il nolo delle stesse, il loro trasporto, scarico, sfilamento e		
	posa in opera, lo smontaggio e il ritiro a lavori compiuti; com-		
	presa la formazione e la sconnessione dei giunti; da impiegarsi		
	lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante le fasi di		
	riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto esistente e loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla vecchie e		
	nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei serbatoi o		
	altri manufatti di qualsiasi genere; compresi i pezzi speciali occor-		
	renti per la realizzazione dei tratti ponte completi e per garantire		
	la manutenzione della condotta e la continuità dell'approvvigiona-		
	mento idrico ai centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio,		
	la disinfezione e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le		
	opere murarie di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro		
D 0000 000 = 0000	mm 80		0 10 50
D.0003.0007.0003	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 16,79
	TO realizzato con condotte volanti in acciaio zincato tipo ROBUR con giunto rapido a testa sferica PFA 10 in barre da m 6.00, com-		
	preso il nolo delle stesse, il loro trasporto, scarico, sfilamento e		
	posa in opera, lo smontaggio e il ritiro a lavori compiuti; com-		
	presa la formazione e la sconnessione dei giunti; da impiegarsi		
	lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante le fasi di		
	riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto esistente e		
	loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla vecchie e		
	nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei serbatoi o		
	altri manufatti di qualsiasi genere; compresi i pezzi speciali occor- renti per la realizzazione dei tratti ponte completi e per garantire		
	la manutenzione della condotta e la continuità dell'approvvigiona-		
	mento idrico ai centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio,		
	la disinfezione e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le		
	opere murarie di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro		
	mm 100		
D.0003.0007.0004	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 18,41
	TO realizzato con condotte volanti in acciaio zincato tipo ROBUR		
	con giunto rapido a testa sferica PFA 10 in barre da m 6.00, com-		
	preso il nolo delle stesse, il loro trasporto, scarico, sfilamento e posa in opera, lo smontaggio e il ritiro a lavori compiuti; com-		
	presa la formazione e la sconnessione dei giunti; da impiegarsi		
	lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante le fasi di		
	riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto esistente e		
	loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla vecchie e		
	nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei serbatoi o		
	altri manufatti di qualsiasi genere; compresi i pezzi speciali occor-		
	renti per la realizzazione dei tratti ponte completi e per garantire		
	la manutenzione della condotta e la continuità dell'approvvigiona- mento idrico ai centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio,		
	la disinfezione e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le		
	opere murarie di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro		
	mm 120		
	prosegue nell	a prossin	na pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0007.0005	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 21,05
D.0000.0001.0000	TO realizzato con condotte volanti in acciaio zincato tipo ROBUR	111	C 21,00
	con giunto rapido a testa sferica PFA 10 in barre da m 6.00, com-		
	preso il nolo delle stesse, il loro trasporto, scarico, sfilamento e		
	posa in opera, lo smontaggio e il ritiro a lavori compiuti; com-		
	presa la formazione e la sconnessione dei giunti; da impiegarsi		
	lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante le fasi di		
	riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto esistente e		
	loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla vecchie e		
	nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei serbatoi o		
	altri manufatti di qualsiasi genere; compresi i pezzi speciali occor-		
	renti per la realizzazione dei tratti ponte completi e per garantire		
	la manutenzione della condotta e la continuità dell'approvvigiona-		
	mento idrico ai centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio,		
	la disinfezione e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le		
	opere murarie di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro mm 150		
D.0003.0007.0006	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 19,66
2.0000.0001.0000	TO realizzato con condotte volanti in acciaio a giunto rapido PFA	""	2 10,00
	40, fornite dall'Amministrazione compreso il carico nei depositi, il		
	loro trasporto, scarico, sfilamento e posa in opera, lo smontaggio		
	a lavori compiuti, il trasporto e l'accatastamento nei depositi indi-		
	cati da DL; compresa la formazione e la sconnessione dei giunti; da		
	impiegarsi lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante		
	le fasi di riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto es-		
	istente e loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla		
	vecchie e nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei		
	serbatoi o altri manufatti di qualsiasi genere; compresa la posa in		
	opera dei pezzi speciali forniti dall'Amministrazione per la realiz- zazione dei tratti ponte completi e per garantire la manutenzione		
	della condotta e la continuità dell'approvvigionamento idrico ai		
	centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio, la disinfezione		
	e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le opere murarie		
	di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro mm 150		
D.0003.0007.0007	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 22,68
	TO realizzato con condotte volanti in acciaio a giunto rapido PFA		, -
	40, fornite dall'Amministrazione compreso il carico nei depositi, il		
	loro trasporto, scarico, sfilamento e posa in opera, lo smontaggio		
	a lavori compiuti, il trasporto e l'accatastamento nei depositi indi-		
	cati da DL; compresa la formazione e la sconnessione dei giunti; da		
	impiegarsi lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante		
	le fasi di riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto es-		
	istente e loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla		
	vecchie e nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei serbatoi o altri manufatti di qualsiasi genere; compresa la posa in		
	opera dei pezzi speciali forniti dall'Amministrazione per la realiz-		
	zazione dei tratti ponte completi e per garantire la manutenzione		
	della condotta e la continuità dell'approvvigionamento idrico ai		
	centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio, la disinfezione		
	e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le opere murarie		
	di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro mm 200		
	prosegue nell	a prossir	na pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0007.0008	FORMAZIONE DI BY-PASS PER TRONCHI DI ACQUEDOT-	m	€ 27,65
	TO realizzato con condotte volanti in acciaio a giunto rapido PFA		
	40, fornite dall'Amministrazione compreso il carico nei depositi, il		
	loro trasporto, scarico, sfilamento e posa in opera, lo smontaggio		
	a lavori compiuti, il trasporto e l'accatastamento nei depositi indi-		
	cati da DL; compresa la formazione e la sconnessione dei giunti; da		
	impiegarsi lungo il tracciato dell'acquedotto da potenziare durante		
	le fasi di riscavo, di estrazione delle tubazioni dell'acquedotto es-		
	istente e loro sostituzione; compresi i collegamenti provvisori alla		
	vecchie e nuove tubazioni sia lungo le condotte che all'interno dei		
	serbatoi o altri manufatti di qualsiasi genere; compresa la posa in		
	opera dei pezzi speciali forniti dall'Amministrazione per la realiz-		
	zazione dei tratti ponte completi e per garantire la manutenzione		
	della condotta e la continuità dell'approvvigionamento idrico ai		
	centri serviti dall'acquedotto; compreso il lavaggio, la disinfezione		
	e le prove idrauliche; escluso gli scavi, i rinterri e le opere murarie		
	di qualsiasi genere per i seguenti diametri diametro mm 250		

#### $\rm D.0003.0008$ - Tubi ghisa per fognature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0008.0001	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 66,41
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 150 mm		
D.0003.0008.0002	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 87,61
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 200 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0008.0003	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 111,40
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun- ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 250 mm		
D.0003.0008.0004	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 138,76
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 300 mm		
D.0003.0008.0005	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 173,41
2.0000.0000.0000	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-	111	0 110,11
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 350 mm		
D.0003.0008.0006	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 200,91
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		- 50,02
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun- ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 400 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0008.0007	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 235,52
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 450 mm		
D.0003.0008.0008	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 268,37
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 500 mm		
D.0003.0008.0009	TUBO FOGNA IN GHISA SFEROIDALE con giunzione elastico-	m	€ 351,28
	automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", con guarnizione a pro-		
	filo divergente, con rivestimento interno in malta cementizia appli-		
	cata per centrifugazione, con rivestimento esterno in zinco applica-		
	to per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, conforme		
	alla Norma UNI EN 598 e garantito dal produttore come idoneo		
	al convogliamento di liquami aventi PH compreso fra 4 e 12; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giun-		
	ti; esclusi i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia, lo scavo, il		
	rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e		
	per i seguenti diametri nominali: DN 600 mm		

#### D.0003.0009 - Tubi fibrocemento

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0009.0001	TUBO FOGNA IN FIBROCEMENTO armato con fibre or-	m	€ 19,86
	ganiche naturali e sintetiche (amianto escluso), per scarichi civili		
	e industriali in canne da m 3.00 con giunto a bicchiere; dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, il trasporto, lo		
	scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera, la fornitura		
	la messa in opera del giunto di tenuta; esclusi i pezzi speciali, lo		
	scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la		
	pulizia e il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata		
	in opera e per i seguenti diametri nominali: DN 100 mm		
prosegue nella prossima pagina			



Codice	prosegue dana pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0009.0002	TUBO FOGNA IN FIBROCEMENTO armato con fibre or-		€ 22,07
D.0003.0009.0002	ganiche naturali e sintetiche (amianto escluso), per scarichi civili	m	€ 22,07
	e industriali in canne da m 3.00 con giunto a bicchiere; dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, il trasporto, lo		
	scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera, la fornitura		
	la messa in opera del giunto di tenuta; esclusi i pezzi speciali, lo		
	scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la		
	pulizia e il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata		
D 0002 0000 0002	in opera e per i seguenti diametri nominali: DN 125 mm		C 05 00
D.0003.0009.0003	TUBO FOGNA IN FIBROCEMENTO armato con fibre or-	m	€ 25,20
	ganiche naturali e sintetiche (amianto escluso), per scarichi civili		
	e industriali in canne da m 3.00 con giunto a bicchiere; dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, il trasporto, lo		
	scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera, la fornitura		
	la messa in opera del giunto di tenuta; esclusi i pezzi speciali, lo		
	scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la		
	pulizia e il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata		
7	in opera e per i seguenti diametri nominali: DN 150 mm		
D.0003.0009.0004	TUBO FOGNA IN FIBROCEMENTO armato con fibre or-	m	€ 35,47
	ganiche naturali e sintetiche (amianto escluso), per scarichi civili		
	e industriali in canne da m 3.00 con giunto a bicchiere; dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, il trasporto, lo		
	scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera, la fornitura		
	la messa in opera del giunto di tenuta; esclusi i pezzi speciali, lo		
	scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la		
	pulizia e il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata		
	in opera e per i seguenti diametri nominali: DN 200 mm		
D.0003.0009.0005	TUBO FOGNA IN FIBROCEMENTO armato con fibre or-	m	€ 45,62
	ganiche naturali e sintetiche (amianto escluso), per scarichi civili		
	e industriali in canne da m 3.00 con giunto a bicchiere; dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, il trasporto, lo		
	scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera, la fornitura		
	la messa in opera del giunto di tenuta; esclusi i pezzi speciali, lo		
	scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la		
	pulizia e il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata		
	in opera e per i seguenti diametri nominali: DN 250 mm		
D.0003.0009.0006	TUBO FOGNA IN FIBROCEMENTO armato con fibre or-	m	€ 55,08
	ganiche naturali e sintetiche (amianto escluso), per scarichi civili		
	e industriali in canne da m 3.00 con giunto a bicchiere; dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, il trasporto, lo		
	scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera, la fornitura		
	la messa in opera del giunto di tenuta; esclusi i pezzi speciali, lo		
	scavo, il rinterro ed il letto o massetto di appoggio; compresa la		
	pulizia e il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata		
	in opera e per i seguenti diametri nominali: DN 300 mm		

## $\rm D.0003.0010$ - Tubi in gres per fognature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo		
	prosegue ne	prosegue nella prossima pagina			



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0001	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 32,60
2.0000.0010.0001	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in	111	0 02,00
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclu-		
	so: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta		
	idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti		
	diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 100 mm		
D.0003.0010.0002	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 35,31
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		,
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su- periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclu-		
	so: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i		
	pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta		
	idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti		
	diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 125 mm		
D.0003.0010.0003	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 48,92
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; esclu-		
	so: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i		
	pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta		
	idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti		
	diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 150 mm prosegue ne	lla procei	ma nagina
	prosegue ne	na prossi	ma pagma



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0004	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 62,63
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm e resistenza 160 KN/mq	III	
D.0003.0010.0005	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm e resistenza 240 KN/mq	m	€ 70,98
D.0003.0010.0006	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm e resistenza 160 KN/mq	m	€ 79,78



D.0003.0010.0007  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm e resistenza 240 KN/mq  D.0003.0010.0008  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro d		TINE	n
ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dia produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il alvaggio e le prove di tenuta idraulica scono quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm e resistenza 240 KN/mq  D.0003.0010.0008  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità ca (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per iseguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm e resistenza allo KNymq  D.0003.0010.0009  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternament			
valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm e resistenza 240 KN/mq  D.0003.0010.0008  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm e resistenza 160 KN/mq  D.0003.0010.0009  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera co	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e	m m	Prezzo € 90,03
ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm e resistenza 160 KN/mq  D.0003.0010.0009 TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato S	valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm e resistenza 240 KN/mq		
D.0003.0010.0009  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm e	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm e	m	€ 105,61
	D.0003.0010.0009  TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfil-	m	€ 122,44



G 1'	prosegue dalla pagina precedente	TT 7.4	ъ
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0010	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 137,43
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idrauli-		
	ca (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati)		
	superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfil-		
	amento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e		
	tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di		
	tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale;		
	valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguen-		
	ti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 350 mm e		
D 0000 0010 0011	resistenza 120 KN/mq		£ 140.00
D.0003.0010.0011	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in	m	€ 143,93
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idrauli-		
	ca (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati)		
	superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfil-		
	amento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e		
	tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di		
	tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale;		
	valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 350 mm e		
	resistenza 160 KN/mq		
D.0003.0010.0012	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 163,07
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idrauli-		
	ca (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati)		
	superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfil-		
	amento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e		
	tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di		
	tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale;		
	valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguen-		
	ti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 400 mm e		
	resistenza 120 KN/mq		
	prosegue ne	lla prossi	ima pagina



G 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.6	-
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0013	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 400 mm e resistenza 160 KN/mq	m	€ 183,06
D.0003.0010.0014	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 500 mm e resistenza 120 KN/mq	m	€ 224,58
D.0003.0010.0015	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 600 mm e resistenza 95 KN/mq	m	€ 303,18



G 11	prosegue dana pagina precedente	TT 3.5	-
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0016	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 433,64
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idrauli-		
	ca (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati)		
	superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfil-		
	amento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e		
	tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di		
	tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale;		
	valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguen-		
	ti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 700 mm e		
D 0000 0010 0017	resistenza 95 KN/mq		O FE0 15
D.0003.0010.0017	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 579,45
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idrauli-		
	ca (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati)		
	superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in		
	opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfil-		
	amento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e		
	tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di		
	tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale;		
	valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguen-		
	ti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 800 mm e		
	resistenza 95 KN/mq		
D.0003.0010.0018	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 41,82
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		,
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 100 mm, su sottofondo cm		
	50x10 e rinfianco	11 .	
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo	
D.0003.0010.0019	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 47,92	
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in			
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la			
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in			
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-			
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-			
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-			
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica			
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-			
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera			
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento			
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-			
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo			
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-			
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica			
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la			
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per			
	le seguenti classi di resistenza: DN 125 mm, su sottofondo cm			
	60x10 e rinfianco			
D.0003.0010.0020	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 63,49	
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in			
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la			
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in			
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-			
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-			
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-			
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica			
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-			
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera			
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento			
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-			
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo			
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-			
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica			
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la			
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per			
	le seguenti classi di resistenza: DN 150 mm, su sottofondo cm			
	70x10 piu' rinfianco			
	prosegue nella prossima pagina			



Codica	Posegue dana pagna precedente	U.M.	Ducasa
Codice	Descrizione		Prezzo
D.0003.0010.0021	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 78,09
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm, classe 160 KN/mq,		
	su sottofondo cm 70x10 piu' rinfianco		
D.0003.0010.0022	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 86,44
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm, classe 240 KN/mq,		
	su sottofondo cm 70x10 piu' rinfianco	11	
prosegue nella prossima pagina			



Codice	Docarizione	U.M.	Prezzo
	Descrizione  TEUDO FOCNA IN CRES CERAMICO		
D.0003.0010.0023	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 96,05
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm, classe $160 \text{ KN/mq}$ ,		
	su sottofondo cm 70x10 piu' rinfianco		
D.0003.0010.0024	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 106,30
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 250 mm, classe 240 KN/mq,		
	su sottofondo cm 70x10 piu' rinfianco		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo		
D.0003.0010.0025	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 122,01		
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in				
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la				
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in				
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-				
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-				
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-				
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica				
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-				
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera				
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento				
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-				
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo				
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-				
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica				
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la				
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per				
	le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm, classe 160 KN/mq,				
	su sottofondo cm 70x10 piu' rinfianco				
D.0003.0010.0026	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 138,83		
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in				
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la				
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in				
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-				
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-				
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-				
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica				
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-				
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera				
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento				
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-				
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo				
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-				
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica				
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la				
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per				
	le seguenti classi di resistenza: DN 300 mm, classe 240 KN/mq,				
	su sottofondo cm 70x10 piu' rinfianco				
	prosegue ne	prosegue nella prossima pagina			



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo	
D.0003.0010.0027	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 157,76	
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in			
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la			
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in			
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-			
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-			
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-			
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica			
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-			
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera			
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento			
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-			
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo			
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-			
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica			
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la			
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per			
	le seguenti classi di resistenza: DN 350 mm, classe 120 KN/mq,			
	su sottofondo cm 80x10 piu' rinfianco			
D.0003.0010.0028	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 164,26	
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in			
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la			
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in			
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-			
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-			
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-			
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica			
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-			
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera			
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento			
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-			
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo			
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-			
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica			
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la			
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per			
	le seguenti classi di resistenza: DN 350 mm, classe 160 KN/mq,			
	su sottofondo cm 80x10 piu' rinfianco			
	prosegue nella prossima pagina			



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0029	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 183,68
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 400 mm, classe 120 KN/mq,		
	su sottofondo cm 80x10 piu' rinfianco		
D.0003.0010.0030	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	$\mathbf{m}$	€ 203,67
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 400 mm, classe 160 KN/mq,		
	su sottofondo cm 80x10 piu' rinfianco		
	prosegue ne	lla prossi	ima pagina



C- 1:	D:	U.M.	D
Codice	Descrizione		Prezzo
D.0003.0010.0031	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 256,43
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 500 mm, classe 120 KN/mq,		
	su sottofondo cm 90x15 piu' rinfianco		
D.0003.0010.0032	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 339,78
D.0000.0010.0002	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in	111	0 000,10
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 600 mm, classe 95 KN/mq, su		
	sottofondo cm 100x15 piu' rinfianco		
	prosegue nella prossima pagina		



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0010.0033	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 482,43
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la		
	conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 700 mm, classe 95 KN/mq, su		
D 0002 0010 0024	sottofondo cm 110x20 piu' rinfianco		C (22 C)
D.0003.0010.0034	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 633,68
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	materiale poliuretanico, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in		
	cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in rifer-		
	imento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Minis-		
	tero dei LL.PP Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica		
	(risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) su-		
	periori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera		
	compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento		
	lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COM-		
	PRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo		
	Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi spe-		
	ciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica		
	secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per		
	le seguenti classi di resistenza: DN 800 mm, classe 95 KN/mq, su		
	sottofondo cm 120x20 piu' rinfianco		

### $\mathrm{D.0003.0011}$ - Fondi fogna in gres

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0001	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferen-	m	€ 47,42
	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che		
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 150 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D.
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0002	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 200 mm	m	€ 52,74
D.0003.0011.0003	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 250 mm	m	€ 57,94
D.0003.0011.0004	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 300 mm	m	€ 68,01
D.0003.0011.0005	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 350 mm	m	€ 81,12



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0006	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferen-	m	€ 94,71
	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che		
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 400 mm		
D.0003.0011.0007	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferen-	m	€ 135,66
2.0000.0011.0001	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che	111	0 100,00
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele- menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
D 0002 0011 0000	diametro 500 mm		C 170.00
D.0003.0011.0008	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che	m	€ 179,93
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 600 mm		
D.0003.0011.0009	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 180° (1/2 circonferen-	m	€ 230,86
	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 700 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Co.d!	prosegue dalla pagina precedente	TT N/F	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0010	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 150 mm	m	€ 39,53
D.0003.0011.0011	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 200 mm	m	€ 43,67
D.0003.0011.0012	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 250 mm	m	€ 44,98
D.0003.0011.0013	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 300 mm	m	€ 56,79



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0014	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferen-	m	€ 67,21
	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che		
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
D 0000 0011 0015	diametro 350 mm		0 75 50
D.0003.0011.0015	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che	m	€ 75,53
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 400 mm		
D.0003.0011.0016	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferen-	m	€ 97,73
	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che		
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele-		
	menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 500 mm		
D.0003.0011.0017	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferen-	m	€ 127,97
2.0000.0011.0011	za) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che	***	- 121,01
	attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295,		
	fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di		
	conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in		
	riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Min-		
	istero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli ele- menti di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la		
	posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione		
	con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino		
	ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 600 mm	11 -	<u> </u>
	prosegue ne	na prossi	ma pagina



Q 1'	prosegue dalla pagina precedente	TTNE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0018	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 120° (1/3 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per	m	€ 167,78
	la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 700 mm		
D.0003.0011.0019	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 90° (1/4 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 200 mm	m	€ 37,61
D.0003.0011.0020	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 90° (1/4 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 250 mm	m	€ 42,01
D.0003.0011.0021	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 90° (1/4 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 300 mm	m	€ 44,98



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0022	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 90° (1/4 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:	m	€ 54,74
	diametro 350 mm		
D.0003.0011.0023	per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 400 mm	m	€ 59,40
D.0003.0011.0024	per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 500 mm	m	€ 79,53
D.0003.0011.0025	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 90° (1/4 circonferenza) per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni: diametro 600 mm	m	€ 101,34



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0011.0026	FONDIFOGNA IN GRES CERAMICO A 90° (1/4 circonferenza)	m	€ 127,36
	per fondi di pozzetti di fogna; dotato di marcatura CE che attesti		
	la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura degli elementi di		
	fondofogna, il carico, lo scarico presso i punti di posa e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; compreso la formazione con		
	calcestruzzo Rck 10 del piano di appoggio e del rinfianco fino ai		
	bordi superiori; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per la		
	lunghezza effettiva misurata in opera per le seguenti dimensioni:		
	diametro 700 mm		
D.0003.0011.0027	RIVESTIMENTO DI POZZETTI per fogna eseguito con	$m^2$	€ 55,88
	l'impiego di mattonelle in gres ceramico da mm 240x120x13, al-		
	lettate con malta cementizia dello spessore di cm 3, compreso: la		
	fornitura del materiale, i tagli, gli sfridi, la posa in opera, la stuc-		
	catura dei giunti con cemento e la pulizia finale formato 240x120		
	e spessore 13 mm		
D.0003.0011.0028	RIVESTIMENTO DI POZZETTI per fogna eseguito con	$m^2$	€ 59,81
	l'impiego di mattonelle in gres ceramico da mm 240x120x13, al-		
	lettate con malta cementizia dello spessore di cm 3, compreso: la		
	fornitura del materiale, i tagli, gli sfridi, la posa in opera, la stuc-		
	catura dei giunti con cemento e la pulizia finale formato 240x120		
	e spessore 17 mm		

# $\rm D.0003.0012$ - Giunti in gres ceramico

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0001	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 48,60
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 100x100		
D.0003.0012.0002	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	$\operatorname{cad}$	€ 55,37
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 125x100-125		
prosegue nella prossima pagina			ma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0003	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 96,62
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		,
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-		
	co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei		
	giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali		
	del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il		
	lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm		
D 0002 0012 0004	150x100- 125-150	1	£ 124.00
D.0003.0012.0004	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cad	€ 134,92
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-		
	co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei		
	giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali		
	del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il		
	lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm		
D.0003.0012.0005	200x100- 125-150-200	oo d	£ 96 91
D.0003.0012.0003	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cad	€ 26,81
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-		
	co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei		
	giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali		
	del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il		
	lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm		
D 0003 0013 0006	250x125- 150-200 GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	asd	€ 172.00
D.0003.0012.0006	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cad	€ 172,99
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 250x250	11	
	prosegue ne	lla pross	ıma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0007	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 178,85
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		,
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-		
	co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei		
	giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali		
	del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il		
	lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300x125- 150-200		
D.0003.0012.0008	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 280,88
D.0003.0012.0006	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cau	200,00
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
7	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300x250		
D.0003.0012.0009	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	$\operatorname{cad}$	€ 221,91
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300x300		
D.0003.0012.0010	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 254,80
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-		
	co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei		
	giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali		
	del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il		
	lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm		
	350x150- 200-250		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0011	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 329,15
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		ĺ
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 400x150-200		
D.0003.0012.0012	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 304,36
D.0000.0012.0012	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cad	0 904,90
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
D.0003.0012.0013	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 400x250-300 GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 310,08
D.0003.0012.0013	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cau	€ 310,06
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
D 0002 0012 0014	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 400x400	05.1	£ 220 0C
D.0003.0012.0014	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità	$\operatorname{cad}$	€ 338,96
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 500x150-200	110	me region
	prosegue ne	na prossi	ıma pagına



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0015	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 314,95
2.000010012.0010	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		0 011,00
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 500x250-300		
D.0003.0012.0016	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 391,00
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		<i>'</i>
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 600x150-200		
D.0003.0012.0017	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 404,13
	poliuretanica, dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti;		
	escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del pi-		
	ano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio;		
	valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti		
D 0000 0010 0010	diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 600x250-300	,	0 10 00
D.0003.0012.0018	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 48,60
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri mate-		
	riali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm		
	100x100		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina
	prosegue ne	Tra bross	a Pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Dmag
D.0003.0012.0019			Prezzo € 55,37
D.0003.0012.0019	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 125x100-125	cad	e 55,57
D.0003.0012.0020	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 150x100- 125-150	cad	€ 93,96
D.0003.0012.0021	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 200x100- 125-150-200	cad	€ 128,35
D.0003.0012.0022	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 250x125- 150-200	cad	€ 129,40



Co.d!	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0023	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 250x250	cad	€ 157,68
D.0003.0012.0024	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300X125- 150-200	cad	€ 163,29
D.0003.0012.0025	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300X250	cad	€ 265,45
D.0003.0012.0026	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300X300	cad	€ 205,71



Q 11	prosegue dalla pagina precedente	TT N #	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0027	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere	cad	€ 238,98
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm		
D.0003.0012.0028	300X150- 200-250 GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 305,62
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri mate-		
	riali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 400X150-200		
D.0003.0012.0029	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere	cad	€ 278,05
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri mate-		
	riali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 400X250-300		
D.0003.0012.0030	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	cad	€ 282,88
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed		
	il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per		
	i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm $400 X400$	11 -	<u> </u>
	prosegue ne	lla pross	ıma pagina



C 1:	prosegue dalla pagina precedente	TT 3/1	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0031	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm	cad	€ 303,16
D.0003.0012.0032	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 500X250-300	cad	€ 290,03
D.0003.0012.0033	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 600X150-200	cad	€ 342,04
D.0003.0012.0034	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso la formazione con calcestruzzo o con altri materiali del piano di appoggio e del rinfianco; compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 600X250-300	cad	€ 354,67



C- 1!-	prosegue dalla pagina precedente	TT 7./F	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0035	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	$\operatorname{cad}$	€ 67,02
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
D 0002 0012 0026	diramazione: diametro mm 100x100	1	6 75 62
D.0003.0012.0036	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	$\operatorname{cad}$	€ 75,63
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 125x100-125		
D.0003.0012.0037	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 119,15
2.000010012.0001	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità	caa	0 110,13
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 150x100-125-150		
D.0003.0012.0038	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 158,11
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 200x100-125-150-200	11	
	prosegue ne	lla pross	ima pagina



C- 1!-	prosegue dalla pagina precedente	TINE	Dr
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0039	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 51,98
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 250x125-150-200		
D.0003.0012.0040	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 198,16
2.00000.0012.0010	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità	caa	0 100,10
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 250x250		
D.0003.0012.0041	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	$\operatorname{cad}$	€ 205,33
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 300x125-150-200		
D.0003.0012.0042	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 307,04
D.0003.0012.0042	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità	cau	007,04
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 300x250		
	prosegue ne	lla pross	ima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0043	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 248,41
D.0000.0012.0010	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità	Caa	0 210,11
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi- ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 300x300		
D.0003.0012.0044	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 283,42
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 350x150-200-250		
D.0003.0012.0045	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 362,27
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 400x150-200		
D.0003.0012.0046	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 337,48
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 400x250-300	11	
	prosegue ne	lla pross	ıma pagina



C 1'	prosegue dalla pagina precedente	TT 7 4	D.
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0047	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 343,21
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
D 0002 0012 0049	diramazione: diametro mm 400x400	1	6 204.02
D.0003.0012.0048	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 384,02
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 500x150-200		
D.0003.0012.0049	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 359,99
2.000010012.0010	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità	Cara	330,00
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 500x250-300		
D.0003.0012.0050	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 439,36
	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità		
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di		
	diramazione: diametro mm 600x150-200	11	<u> </u>
	prosegue ne	lla pross	ima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0051	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 45° (BRAGA) con giunzione	cad	€ 452,49
D.0000.0012.0001	poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità	Cad	0 102,10
	del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato		
	in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico		
	presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti,		
	COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 10,		
	del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superi-		
	ore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo		
	elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 600x250-300		
D.0003.0012.0052	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 67,02
D.0003.0012.0032	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	Cau	C 01,02
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 100x100		
D.0003.0012.0053	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 75,63
D.0000.0012.0000	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	Cad	C 10,00
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 125x100-125		
D.0003.0012.0054	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 116,49
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		,
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 150x150-125-150		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



CodiceDescrizioneU.M.PrezD.0003.0012.0055GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	01,53
accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.  Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-	
zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-	
atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per	
ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di	
condotta e di diramazione: diametro mm 200x100-125-150-200	- 1 - 1
D.0003.0012.0056   GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun- zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	04,57
mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere	
accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla	
Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle	
"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.	
Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo	
scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-	
zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per	
ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di	
condotta e di diramazione: diametro mm 250x125-150-200	
D.0003.0012.0057 GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun- cad € 182	32,86
zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	
mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere	
accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla	
Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle	
"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.  Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo	
scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-	
zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-	
atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per	
ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di	
condotta e di diramazione: diametro mm 250x250	
D.0003.0012.0058   GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun- cad	39,78
zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere	
accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla	
Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle	
"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.	
Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo	
scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione	
dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-	
zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-	
atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di	
condotta e di diramazione: diametro mm 300x125-150-200	
prosegue nella prossima pag	gina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0059	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 291,95
D.0000.0012.0000	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	Caa	201,00
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 300x250		
D.0003.0012.0060	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 232,22
B.0000.0012.0000	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	Caa	0 202,22
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 300x300		
D.0003.0012.0061	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 267,61
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz- zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 350x150-200-250		
D.0003.0012.0062	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 338,74
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 400x150-200	<u> </u>	
	prosegue ne	lla pross	ima pagina



G 11	prosegue dalla pagina precedente	TT 3 f	ъ
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0063	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giunzione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-	cad	€ 311,16
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
D 0000 0010 0001	condotta e di diramazione: diametro mm 400x250-300	1	0.014.01
D.0003.0012.0064	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 316,01
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 400x400		
D.0003.0012.0065	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 348,22
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm 500x150-200		
D.0003.0012.0066	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	cad	€ 335,07
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		<u> </u>
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di condotta e di diramazione: diametro mm 500x250-300		
		lla proge	ima pacins
	prosegue ne	ma pross	ппа радиа



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0012.0067	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	$\operatorname{cad}$	€ 390,40
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm $600\mathrm{x}150\text{-}200$		
D.0003.0012.0068	GIUNTO IN GRES CERAMICO A 90° (SQUADRA) con giun-	$\operatorname{cad}$	€ 403,03
	zione poliuretanica; dotato di marcatura CE che attesti la confor-		
	mità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere		
	accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla		
	Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle		
	"Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.		
	Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo		
	scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione		
	dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruz-		
	zo Rck 10, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla gener-		
	atrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio; valutato per		
	ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti diametri di		
	condotta e di diramazione: diametro mm $600\mathrm{x}250\text{-}300$		

## ${\rm D.0003.0013}$ - Tubazioni fognarie e accessori per allacci

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0013.0001	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente	m	€ 50,21
	ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in		
	GOMMA, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del		
	prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-		
	pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma		
	suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme		
	Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Da-		
	to in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico,		
	lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei		
	giunti, COMPRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con		
	calcestruzzo Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i		
	pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta		
	idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valu-		
	tato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti		
	diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 125 mm, su		
	sottofondo cm 60x10 e rinfianco		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0013.0002	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in GOMMA, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COMPRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 150 mm, su sottofondo cm 70x10 e rinfianco	m	€ 59,87
D.0003.0013.0003	TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in GOMMA, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COMPRESO inoltre il sottofondo e rinfianco del tubo con calcestruzzo Rck 15; escluso solamente il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali; compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm, su sottofondo cm 70x10 e rinfianco	m	€ 85,26
D.0003.0013.0004	CURVA IN GRES CERAMICO a 15°,30°,45°,90° con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per i seguenti dimensioni: diametro mm 125	cad	€ 46,68



CodiceDescrizioneU.M.Prezzo0003.0013.0005CURVA IN GRES CERAMICO a 15°,30°,45°,90° con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-cad€ 51,5
in gomma, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del
producte and specimene of the Er. 200, formed in camerate account
pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma
suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme
Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato
in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-
co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei
giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo
Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice
superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso lo scavo ed
il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento posto in
opera per i seguenti dimensioni: diametro mm 150
0003.0013.0006 CURVA IN GRES CERAMICO a $15^{\circ},30^{\circ},45^{\circ},90^{\circ}$ con giunzione cad $\in 57,80^{\circ}$
in gomma, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del
prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accom-
pagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme
Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP. Dato
in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scari-
co presso i punti di posa e la posa in opera con l'esecuzione dei
giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo
Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla generatrice
superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso lo scavo ed
il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento posto in
opera per i seguenti dimensioni: diametro mm 200
0003.0013.0007 GIUNTO SEMPLICE (BRAGA) O A SQUADRA in gres ceramcad $\in 38,1$
ico con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti
la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-
mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-
mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero
dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di
giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-
cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con
calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla
generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso
lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento
posto in opera per i seguenti dimensioni di condotta principale e
derivazione: diametro mm 125x125
ico con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti
la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito
in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-
mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-
mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero
dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di
giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-
cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con
calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla
generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento
posto in opera per i seguenti dimensioni di condotta principale e
derivazione: diametro mm 150x125-150
prosegue nella prossima pagin



G 1:	prosegue dalla pagina precedente	TT 3 /F	ъ
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0013.0009	GIUNTO SEMPLICE (BRAGA) O A SQUADRA in gres ceram-	cad	€ 115,32
	ico con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti		
	la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per i seguenti dimensioni di condotta principale e		
	derivazione: diametro mm 200x150		
D.0003.0013.0010	GIUNTO SEMPLICE (BRAGA) O A SQUADRA in gres ceram-	cad	€ 126,42
D.0003.0013.0010	ico con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti	Cau	C 120,42
	la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per i seguenti dimensioni di condotta principale e		
	derivazione: diametro mm 200x200		
D.0003.0013.0011	SIFONE FIRENZE IN GRES CERAMICO a doppia ispezione	cad	€ 135,09
	e con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti		
	la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese- cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 125		
D.0003.0013.0012	SIFONE FIRENZE IN GRES CERAMICO a doppia ispezione	cad	€ 177,82
	e con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti		,
	la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 150	lle proce	me recire
prosegue nella prossima pagina			



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0013.0013	SIFONE FIRENZE IN GRES CERAMICO a doppia ispezione	cad	€ 275,62
2.0000.0010.0010	e con giunzione in gomma, dotato di marcatura CE che attesti	Caa	2.0,02
	la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 200		
D.0003.0013.0014	SIFONE ORIZZONTALE TIPO FIRENZE in gres ceramico com-	cad	€ 196,00
D.0000.0019.0014	pleto di giunzioni poliuretaniche, dotato di marcatura CE che at-	Cad	C 150,00
	testi la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 100		
D.0003.0013.0015	SIFONE ORIZZONTALE TIPO FIRENZE in gres ceramico com-	cad	€ 198,35
D.0003.0013.0013	pleto di giunzioni poliuretaniche, dotato di marcatura CE che at-	Cau	2 130,33
	testi la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
D.0003.0013.0016	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 125 SIFONE ORIZZONTALE TIPO FIRENZE in gres ceramico com-	cad	€ 221,84
D.0009.0019.0010	pleto di giunzioni poliuretaniche, dotato di marcatura CE che at-	cau	221,04
	testi la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-	1	
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di	1	
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con	1	
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 150	1	
	prosegue ne	lla pross	ima nagina
	prosegue ne	na prossi	ıma pagına



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0013.0017	SIFONE ORIZZONTALE TIPO FIRENZE in gres ceramico com-	cad	€ 328,29
	pleto di giunzioni poliuretaniche, dotato di marcatura CE che at-		
	testi la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 200		
D.0003.0013.0018	SIFONE ORIZZONTALE TIPO FIRENZE in gres ceramico com-	$\operatorname{cad}$	€ 451,21
	pleto di giunzioni poliuretaniche, dotato di marcatura CE che at-		
	testi la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
D 0000 0010 0010	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 250		0 000 70
D.0003.0013.0019	SIFONE ORIZZONTALE TIPO FIRENZE in gres ceramico com-	cad	€ 663,53
	pleto di giunzioni poliuretaniche, dotato di marcatura CE che at-		
	testi la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito		
	in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di confor-		
	mità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferi-		
	mento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero		
	dei LL.PP. Dato in opera compreso: la fornitura dell'elemento di		
	giunto, lo scarico presso i punti di posa e la posa in opera con l'ese-		
	cuzione dei giunti, COMPRESO INOLTRE la formazione, con		
	calcestruzzo Rck 15, del piano di appoggio e del rinfianco fino alla		
	generatrice superiore, compresa la pulizia ed il lavaggio, escluso		
	lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per ogni singolo elemento		
	posto in opera per le seguenti dimensioni: diametro mm 300		

## $\rm D.0003.0014$ - Tubazioni in conglomerato cementizio per fognature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0001	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 24,12
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		
	borizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
	imo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	l'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.150 mm,		
	spessore 28 mm, peso 38 kg		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0002	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a		€ 27,22
D.0003.0014.0002	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-	m	€ 21,22
	borizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
	imo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	l'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.200 mm,		
	spessore 35 mm, peso 52 kg		
D.0003.0014.0003	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 31,27
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		,
	borizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
	imo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	l'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.250 mm,		
	spessore 36 mm, peso 69 kg		
D.0003.0014.0004	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 35,29
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		
	borizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
	imo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	l'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.300 mm,		
	spessore 37 mm, peso 80 kg		
D.0003.0014.0005	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 47,22
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		
	borizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
	imo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	l'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.350 mm, spessore 38 mm, peso 106 kg		
D.0003.0014.0006	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 53,09
5.0009.0014.0000	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-	111	C 55,09
	borizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
	imo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	l'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.400 mm,		
	spessore 40 mm, peso 120 kg		
	<u> </u>	ella pros	sima pagina
	1 0		



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 63,78
I I	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-	111	C 05,16
1	porizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
1	mo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
I I	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.500 mm,		
1 -	spessore 42 mm, peso 180 kg		
	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 84,59
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		,
1	porizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
1	mo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
a	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
1:	'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
r	cinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.600 mm,		
	spessore 50 mm, peso 220 kg		
1	ГИВО IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, а	m	€ 94,69
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		
1	porizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
1	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
I I	mo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
I I	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
I I	'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
I I	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
1 -	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.800 mm,		
	spessore 60 mm, peso 370 kg		C 100.00
1	TUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 133,36
	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		
	porizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min- mo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.1000		
	mm, spessore 66 mm, peso 550 kg		
	ΓUBO IN CEMENTO ROTOCOMPRESSO, senza bicchiere, a	m	€ 175,43
1	giunzione semplice maschio- femmina, per condotte a sviluppo su-		2 110,10
	porizzontale, dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari al diametro esterno del tubo aumentata di cm 40 (totale min-		
1	mo cm 70) e di cm 10 di altezza minima ai lati, con rinfianco fino		
	ad un terzo del tubo, entrambi in calcestruzzo Rck 15, compresa		
	'accurata sigillatura dei giunti con cemento; escluso lo scavo ed il		
	rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione		
1		1	
p	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.1200		
	posta in opera e per i seguenti diametri interni: diam.int.1200 mm, spessore 75 mm, peso 780 kg		



	prosegue dalla pagina precedente	TT 3.5	-
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0012	TUBO OVOIDALE PER FOGNA, prefabbricato in conglomerato	m	€ 141,65
	cementizio da m 2.00 con giunto cordone-bicchiere per condotte		
	orizzontali; dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari alla larghezza esterna del tubo aumentata di cm 40 e di cm		
	10 di altezza, senza rinfianco laterale, in calcestruzzo Rck 15; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'accurata sigillatura		
	dei giunti con cemento, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo;		
	valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera		
	e per le seguenti dimensioni interne e spessori: speco cm 40x60,		
	spessore 7 cm, peso 350 kg/m		
D.0003.0014.0013	TUBO OVOIDALE PER FOGNA, prefabbricato in conglomerato	m	€ 189,28
D.0003.0014.0013		111	€ 109,20
	cementizio da m 2.00 con giunto cordone-bicchiere per condotte		
	orizzontali; dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari alla larghezza esterna del tubo aumentata di cm 40 e di cm		
	10 di altezza, senza rinfianco laterale, in calcestruzzo Rck 15; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'accurata sigillatura		
	dei giunti con cemento, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo;		
	valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera		
	e per le seguenti dimensioni interne e spessori: speco cm 50x75,		
	spessore $7.5$ cm, peso $415$ kg/m		
D.0003.0014.0014	TUBO OVOIDALE PER FOGNA, prefabbricato in conglomerato	m	€ 223,16
	cementizio da m 2.00 con giunto cordone-bicchiere per condotte		
	orizzontali; dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari alla larghezza esterna del tubo aumentata di cm 40 e di cm		
	10 di altezza, senza rinfianco laterale, in calcestruzzo Rck 15; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'accurata sigillatura		
	dei giunti con cemento, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo;		
	valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera		
	e per le seguenti dimensioni interne e spessori: speco cm 60x90,		
	spessore 8 cm, peso 600 kg/m		
D.0003.0014.0015	TUBO OVOIDALE PER FOGNA, prefabbricato in conglomerato	m	€ 254,21
D.0000.0011.0010	cementizio da m 2.00 con giunto cordone-bicchiere per condotte	111	0 201,21
	orizzontali: dato in opera su massetto continuo della larghezza		
	pari alla larghezza esterna del tubo aumentata di cm 40 e di cm		
	10 di altezza, senza rinfianco laterale, in calcestruzzo Rck 15; dato		
	in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo		
	sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'accurata sigillatura		
	dei giunti con cemento, escluso lo scavo ed il rinterro del cavo;		
	valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e		
	per le seguenti dimensioni interne e spessori: speco cm 70x105,		
	spessore 8,5 cm, peso 725 kg/m	11	<u> </u>
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente	TIM	Duoggo
D.0003.0014.0016	Descrizione  TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	U.M.	Prezzo € 70,90
ט.טטטפ.טט14.טט10	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a	m	€ 10,90
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m		
	in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 300 spessore in chiave mm 70		
D.0003.0014.0017	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 83,59
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a		
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 60~\mathrm{KN/m}$		
	in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 400 spessore in chiave mm 70		
D.0003.0014.0018	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 101,62
D.0000.0014.0010	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a	111	C 101,02
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 60~\mathrm{KN/m}$		
	in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D 0000 001 ( 0010	diam. interno mm 500 spessore in chiave mm 78		0 11007
D.0003.0014.0019	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 116,34
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a		
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma LINI EN 1916, classo di resistenza a rottura > 60 KN/m		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 60$ KN/m in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 600 spessore in chiave mm 87		
	prosegue n	ella pross	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0020	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 167,22
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a		
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 60 \text{ KN/m}$		
	in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D 0002 0014 0001	diam. interno mm 800 spessore in chiave mm 115		C 094 09
D.0003.0014.0021	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 234,03
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a		
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140		
D.0003.0014.0022	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 342,40
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO NON ARMATO con imbocco a		,
	bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla		
	norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 60 KN/m		
	in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sot-		
	tofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1200 spessore in chiave mm 160		
D.0003.0014.0023	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 111,38
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 300 spessore in chiave mm 70		
		ella pros	sima pagina
	prosegue n	ona pros	omia pagina



Codico	prosegue dalla pagina precedente	TINE	Duagga
Codice	Descrizione TUDO FOCNADIO A SEZIONE CIDCOLADE IN CALCES	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0024	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-	m	€ 129,25
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 400 spessore in chiave mm 70		
D.0003.0014.0025	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 146,61
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 90$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 500 spessore in chiave mm 78		
D.0003.0014.0026	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 166,99
D.0003.0014.0020	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-	111	€ 100,99
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
<b>D</b>	diam. interno mm 600 spessore in chiave mm 87		
D.0003.0014.0027	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 217,88
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto- fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 800 spessore in chiave mm 115		
		ella pros	sima pagina
L	1 0		



D.0003.0014.0028 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 300,40 may 10,0003.0014.0028 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 300,40 may 10,0003.0014.0028 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 300,40 may 10,0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,70 may 10,0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,70 may 10,0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,70 may 10,0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,70 may 10,0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,70 may 10,0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m
TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bicchiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sottofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40, escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,75
chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sottofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40, escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sottofondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40, escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto- fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40, escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40, escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,75
larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40, escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,75
escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140   D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m $\leqslant$ 391,73
diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140   D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m $ € 391,75 $
D.0003.0014.0029 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 391,73
TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-
chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-
ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in
elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-
fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della
larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,
escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura
dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa
in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro
del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in
opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:
diam. interno mm 1200 spessore in chiave mm 160
D.0003.0014.0030   TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-   m   € 514,29
TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-
chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-
ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in
elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto- fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della
larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,
escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura
dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa
in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro
del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in
opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:
diam. interno mm 1500 spessore in chiave mm 180
D.0003.0014.0031 TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- m € 483,50
TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-
chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-
ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in
elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-
fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della
larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,
escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura
dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa
in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in
opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:
diam. interno mm 1400 spessore in chiave mm 155
prosegue nella prossima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0032	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-	m	€ 558,80
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1600 spessore in chiave mm 180		
D.0003.0014.0033	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 715,88
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		Í
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 90$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D 0002 0014 0024	diam. interno mm 1800 spessore in chiave mm 200		C 044.0C
D.0003.0014.0034	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 844,86
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 2000 spessore in chiave mm 225		
D.0003.0014.0035	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 904,78
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 90$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi: diam. interno mm 2200 spessore in chiave mm 250		
		alla prog	sima pagina
1	prosegue n	ena pros	anna pagma



~	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0036	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 1167,58
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 90 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D 0002 0014 0027	diam. interno mm 2400 spessore in chiave mm 250		C 100 14
D.0003.0014.0037	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 122,14
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 300 spessore in chiave mm 70		
D.0003.0014.0038	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 146,32
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 135~\mathrm{KN/m}$ in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D 0002 0014 0020	diam. interno mm 400 spessore in chiave mm 70		£ 100.00
D.0003.0014.0039	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 163,06
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 500 spessore in chiave mm 78		
		ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0040	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 183,44
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D.0003.0014.0041	diam. interno mm 600 spessore in chiave mm 87  TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	***	€ 248,34
D.0003.0014.0041	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-	m	€ 240,34
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 800 spessore in chiave mm 115		
D.0003.0014.0042	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 350,68
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 135$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D.0003.0014.0043	diam. interno mm 1000 spessore in chiave mm 140  TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 465,74
5.0000.0014.0040	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-	111	C 400,14
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1200 spessore in chiave mm 160		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



C - 1:	prosegue dalla pagina precedente	TINE	D
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0044	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 584,37
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1500 spessore in chiave mm 180		
D.0003.0014.0045	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 552,37
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 135$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1400 spessore in chiave mm 155		
D.0003.0014.0046	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 626,35
2.0000000110010	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		0 020,00
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D.0003.0014.0047	diam. interno mm 1600 spessore in chiave mm 180	100	£ 205 17
D.0003.0014.0047	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES- TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-	m	€ 805,17
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 1800 spessore in chiave mm 200		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0014.0048	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 962,50
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		,
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 135$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 2000 spessore in chiave mm 225		
D.0003.0014.0049	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 1016,10
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic-		
	chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura $> 135$ KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
D.0003.0014.0050	diam. interno mm 2200 spessore in chiave mm 250		£ 1997.76
D.0003.0014.0030	TUBO FOGNARIO A SEZIONE CIRCOLARE IN CALCES-	m	€ 1287,76
	TRUZZO VIBROCOMPRESSO ARMATO con imbocco a bic- chiere, completo di anello di tenuta in gomma conforme alla nor-		
	ma UNI EN 1916, classe di resistenza a rottura > 135 KN/m in		
	elementi di lunghezza utile di m 2.00, posato in opera su sotto-		
	fondo di sabbia o pietrischetto per lo spessore di cm 15 e della		
	larghezza pari al diametro esterno del tubo aumentato di cm 40,		
	escluso l'eventuale rinfianco; dato in opera compreso: la fornitura		
	dei tubi, il trasporto, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa		
	in opera con l'esecuzione dei giunti; escluso lo scavo ed il rinterro		
	del cavo; valutato per la lunghezza effettiva di tubazione posta in		
	opera e per i seguenti diametri interni e relativi spessori dei tubi:		
	diam. interno mm 2400 spessore in chiave mm 250		

## $\rm D.0003.0015$ - Tubi in pvc per fognature

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	prosegue ne	prosegue nella prossima pagin	



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0001	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 8,53
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		,
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del		
	cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del di- ametro esterno mm 110 TUBO IN PVC, rigido conformi norma		
	UNI EN 1401 tipo SN4 SDR41 per condotte di scarico interrate di		
	acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma,		
	contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro,		
	data di produzione e simbolo IIP. DIAMETRO ESTERNO 110		
	mm.,SPESSORE 3,2 mm, in barre da 6 ml.		
D.0003.0015.0002	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 9,73
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 125		
D.0003.0015.0003	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 13,62
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com- presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 160		
D.0003.0015.0004	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 20,08
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com- presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 200		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0005	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 29,68
2.0000.0010.0000	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-	111	0 20,00
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 250		
D.0003.0015.0006	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 45,67
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
D 0000 0015 0005	esterno mm 315		C 50 51
D.0003.0015.0007	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 70,71
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 400		
D.0003.0015.0008	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41	m	€ 112,69
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		,
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 500 prosegue ne	11	



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0009	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN2 SDR51	m	€ 12,07
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
D.0003.0015.0010	esterno mm 160	***	£ 17.40
D.0003.0013.0010	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN2 SDR51 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-	m	€ 17,49
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 200		
D.0003.0015.0011	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN2 SDR51	m	€ 25,54
	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-		
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del-		
	l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
D.0003.0015.0012	esterno mm 250  TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN2 SDR51	722	€ 39,85
D.0003.0013.0012	definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identi-	m	€ 59,00
	ficative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del		
	produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in		
	barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gom-		
	ma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera com-		
	presa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del		
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura del- l'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il		
	sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo		
	e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro		
	esterno mm 315		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



	prosegue dalla pagma precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0013	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN2 SDR51 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identificative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del	m	€ 60,90
	piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 400		
D.0003.0015.0014	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN2 SDR51 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identificative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 500	m	€ 95,94
D.0003.0015.0015	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 110 mm	cad	€ 11,47
D.0003.0015.0016	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 125 mm	cad	€ 13,76
D.0003.0015.0017	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 160 mm	cad	€ 23,44
D.0003.0015.0018	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 200 mm	cad	€ 39,83



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0019	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in	$\operatorname{cad}$	€ 95,90
	PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di		
	gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento		
	lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti		
	compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove		
	di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e		
	ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo		
D 0002 0015 0020	di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 250 mm	1	6 104 46
D.0003.0015.0020	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di	cad	€ 184,46
	gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento		
	lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti		
	compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove		
	di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e		
	ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo		
	di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 315 mm		
D.0003.0015.0021	BRAGA SEMPLICE O RIDOTTA, a 45° o a 90°, per tubi in	cad	€ 361,55
	PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di		
	gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento		
	lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti		
	compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove		
	di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e		
	ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo		
	di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 400 mm		
D.0003.0015.0022	CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	$\operatorname{cad}$	€ 7,29
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
D.0003.0015.0023	Diametro esterno 110 mm CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 9,27
D.0003.0013.0023	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa	Cau	€ 9,21
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 125 mm		
D.0003.0015.0024	CURVE A $15^{\circ}$ - $30^{\circ}$ - $45^{\circ}$ per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 15,28
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
D 0000 0017 000	Diametro esterno 160 mm		0.01.15
D.0003.0015.0025	CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 24,43
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 200 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina
	prosegue ne	Tra brossi	ma bagma



	prosegue dalla pagma precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0026	CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	$\operatorname{cad}$	€ 58,28
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 250 mm		
D.0003.0015.0027	CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 108,26
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		,
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 315 mm		_
D.0003.0015.0028	CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	$\operatorname{cad}$	€ 262,74
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 400 mm		
D.0003.0015.0029	CURVE A 15° - 30° - 45° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 415,82
2.0003.0013.0020	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa	caa	0 110,02
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 500 mm		_
D.0003.0015.0030	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	$\operatorname{cad}$	€ 5,48
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 110 mm		
D.0003.0015.0031	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 8,99
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano		
	di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
D 0000 0015 0000	Diametro esterno 125 mm	1	0 15 00
D.0003.0015.0032	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2	cad	€ 15,62
	con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa		
	fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello		
	di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo,		
	il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e		
	la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione.		
	Diametro esterno 160 mm		
	prosegue ne	lla prossi	ima pagina
	r 300000	1	10 "



	prosegue dalla pagma precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0033	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 200 mm	cad	€ 25,87
D.0003.0015.0034	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 250 mm	cad	€ 59,33
D.0003.0015.0035	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 315 mm	cad	€ 106,41
D.0003.0015.0036	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 400 mm	cad	€ 330,76
D.0003.0015.0037	CURVE A 67° - 90° per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 500 mm	cad	€ 586,86
D.0003.0015.0038	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 110 mm	cad	€ 6,98
D.0003.0015.0039	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 125 mm	cad	€ 9,56



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0040	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 160 mm	cad	€ 13,97
D.0003.0015.0041	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 200 mm	cad	€ 23,72
D.0003.0015.0042	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 250 mm	cad	€ 44,07
D.0003.0015.0043	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 315 mm	cad	€ 73,75
D.0003.0015.0044	MANICOTTO per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 400 mm	cad	€ 121,83
D.0003.0015.0045	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO Gres-PVC o PVC-Gres per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 110 mm	cad	€ 10,70
D.0003.0015.0046	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO Gres-PVC o PVC-Gres per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 125 mm	cad	€ 13,76



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0015.0047	PEZZO SPECIALE DI COLLEGAMENTO Gres-PVC o PVC-	cad	€ 18,68
	Gres per tubi in PVC rigido tipo SN4 o SN2 con giunti a bicchiere e		
	anello di gomma, data in opera compresa fornitura, trasporto, sfil-		
	amento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione		
	dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta in gomma, le		
	prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfian-		
	co e ricoprimento, il rinterro del cavo e la fornitura dell'eventuale		
	tappo di chiusura sulla diramazione. Diametro esterno 160 mm		

### ${\bf D.0003.0016}$ - Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0016.0001	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 90,60
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne 30x30x30 cm, spessore minimo 3 cm		
D.0003.0016.0002	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 100,73
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne 40x40x40 cm, spessore minimo 3.5 cm		
D.0003.0016.0003	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 109,60
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne 50x50x50 cm, spessore minimo 4.5 cm		
D.0003.0016.0004	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	$\operatorname{cad}$	€ 146,66
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne 60x60x60 cm, spessore minimo 5 cm		
D.0003.0016.0005	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 267,35
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne 80x80x80 cm, spessore minimo 8 cm		
	prosegue ne	lla pross	ima pagina



C- 1!.	prosegue dalla pagina precedente	TT 7./F	D
Codice	Descrizione  DOZZETTO DDEEA DDDICATO in colorate propositione and proposition	U.M.	Prezzo
D.0003.0016.0006	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 238,47
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne 80x80xh=40 cm, spessore minimo 8 cm		
D.0003.0016.0007	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 405,00
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
	Dimensioni nette interne $100 \times 100 \times 100$ cm, spessore minimo $12$ cm		
D.0003.0016.0008	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 318,35
	con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in		
	opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura		
	del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione		
	e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto		
	delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il		
	rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro.		
D.0003.0016.0009	Dimensioni nette interne 100x100x50 cm, spessore minimo 12 cm POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompres-	cad	€ 97,82
D.0003.0010.0009	so, completo di piastra di base e di copertina carrabile in cemento	cau	€ 91,02
	armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 30x30x30		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	3 cm, dimensioni della copertina 40x40xHmin=5 cm		
D.0003.0016.0010	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompres-	cad	€ 112,93
	so, completo di piastra di base e di copertina carrabile in cemento		
	armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu- ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 40x40x40		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	3.5 cm, dimensioni della copertina 50x50xHmin=6 cm		
D.0003.0016.0011	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompres-	cad	€ 128,31
	so, completo di piastra di base e di copertina carrabile in cemento		2,22
	armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 50x50x50		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	4.5 cm, dimensioni della copertina 60x60xHmin=7 cm	lle proces	me recire
	prosegue ne	ша prossi	ına pagına



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0016.0012	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompres-	cad	€ 169,43
	so, completo di piastra di base e di copertina carrabile in cemento		,
	armato, ma senza sifone, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 60x60x60		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	5 cm, dimensioni della copertina 70x70xHmin=8 cm		
D.0003.0016.0013	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 99,64
	completo di sifone a ghigliottina, di piastra di base e di copertina		
	carrabile in cemento armato, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 30x30x30		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
D 0000 0010 0014	3 cm, dimensioni della copertina 40x40xHmin=5 cm	1	0 110 07
D.0003.0016.0014	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 119,87
	completo di sifone a ghigliottina, di piastra di base e di copertina		
	carrabile in cemento armato, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 40x40x40		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	3.5 cm, dimensioni della copertina 50x50xHmin=6 cm		
D.0003.0016.0015	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 140,83
D.0003.0010.0013	complete di sifone a ghigliottina, di piastra di base e di copertina	Cau	2 140,05
	carrabile in cemento armato, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 50x50x50		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	4.5 cm, dimensioni della copertina 60x60xHmin=7 cm		
D.0003.0016.0016	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompresso,	cad	€ 186,35
	completo di sifone a ghigliottina, di piastra di base e di copertina		<u> </u>
	carrabile in cemento armato, dato in opera per fognature e scarichi		
	in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo		
	scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatu-		
	ra delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita,		
	compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi sola-		
	mente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 60x60x60		
	cm, spessore minimo della piastra di base e delle pareti verticali		
	5 cm, dimensioni della copertina 70x70xHmin=8 cm		

# $\rm D.0003.0017$ - Pozzetti in calcestruzzo in opera

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo	
		prosegue nella prossima pagina		



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0001	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; il chiusino circolare in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro tondo FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamento lo scavo e il rinterro	cad	€ 753,14
D.0003.0017.0002	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 200	cad	€ 840,24
D.0003.0017.0003	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 250	cad	€ 842,45
D.0003.0017.0004	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 300	cad	€ 851,85



Codice			-
	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0005	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 350	cad	€ 863,56
D.0003.0017.0006	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 400	cad	€ 877,20
D.0003.0017.0007	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 200	cad	€ 1107,29
D.0003.0017.0008	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 250	cad	€ 1109,52 sima pagina



prosegue dalla pagina precedente			
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0009	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 300	cad	€ 1118,91
D.0003.0017.0010	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognatur, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 350	cad	€ 1130,62
D.0003.0017.0011	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 100x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 400	cad	€ 1144,26
D.0003.0017.0012	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; il chiusino circolare in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro tondo FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamento lo scavo e il rinterro	cad	€ 807,12



	prosegue dalla pagina precedente		
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0013	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 908,26
	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con		
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 200		
D.0003.0017.0014	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 910,47
	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con		
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con $80 \text{ kg/mc}$		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 250		
D.0003.0017.0015	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 919,86
	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con		
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 300		
D.0003.0017.0016	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 931,58
	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con		-
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 350		
	prosegue n	ella pros	sima pagina
prosegue nella prossima pagina			



prosegue dalla pagina precedente			
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0017	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con	cad	€ 945,22
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 400		
D.0003.0017.0018	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 987,64
	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con		,
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm $60\text{-}62$ del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 500		
D.0003.0017.0019	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 1034,07
	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con		
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
D.0003.0017.0020	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 600 POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a	cad	€ 1088,47
ט.טטטט.טטדו.טטעט.ם	400 mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con	Cau	€ 1000,47
	fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in		
	calcestruzzo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc		
	di ferro, compresa la lisciatura delle pareti e del fondo con pasta		
	di cemento data fresco su fresco alla cazzuola; la sagomatura del		
	fondo; l'inserimento del fondo fogna a 180° in gres di diametro		
	adeguato alla condotta; la pavimentazione del fondo con piastrelle		
	di gres ceramico; il chiusino in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso		
	di kg 75-80 compreso il telaio; la scaletta alla marinara realizzata		
	con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni		
	onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 700		
		ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0021	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1200,23
D.0003.0017.0021	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e	Cau	e 1200,25
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 200		
D.0003.0017.0022	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1202,45
	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e		,
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 250		
D.0003.0017.0023	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1211,84
	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e		
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo e il rinterro; per condotte FI 300		
D.0003.0017.0024	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1223,56
D.0003.0017.0024	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e	cau	C 1225,50
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 350		
	n no go gwe a	alla prog	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0025	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1237,20
D.0003.0017.0025	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e	Cau	e 1237,20
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 400		
D.0003.0017.0026	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1279,62
	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e		<i>'</i>
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 500		
D.0003.0017.0027	POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	cad	€ 1326,05
	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e		
	pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
D.0003.0017.0028	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 600  POZZETTO DI ISPEZIONE per fognature di diametro fino a 400	and	€ 1380,46
D.0005.0017.0028	- 0	cad	€ 1360,40
	mm, dimensioni interne cm 120x120x120 h, realizzato con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20 e soletta in calcestruz-		
	zo Rck 30 dello spessore di cm 20, armata con 80 kg/mc di ferro,		
	compreso il rivestimento a tutta altezza delle pareti con piastrelle		
	di gres/fogna; la sagomatura del fondo; l'inserimento del fondo		
	fogna a 180° in gres di diametro adeguato alla condotta; la pavi-		
	mentazione del fondo con piastrelle di gres ceramico; il chiusino		
	in ghisa sferoidale FI cm 60-62 del peso di kg 75-80 compreso il		
	telaio; la scaletta alla marinara realizzata con gradini in ferro FI		
	22 ad intervalli di cm 20; compreso ogni onere, esclusi solamente		
	lo scavo e il rinterro; per condotte FI 700		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0029	POZZETTO DI CACCIATA A DOPPIA CAMERA delle dimen-	cad	€ 1697,95
D.0009.0011.0023	sioni interne complessive di cm 180x100x120 con due camere, di	cad	C 1031,30
	cui la prima, contenente il sifone, da cm 60x100x120 e la seconda		
	da cm 100x100x120; con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore		
	di cm 20; due solette indipendenti in cls Rck30 dello spessore di cm		
	20, armate con 80 kg/mc di ferro. Compresi: il sifone di caccia-		
	ta a funzionamento automatico autoadescante tipo Milano, dato		
	montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica		
	di distribuzione con tubo in PEAD PN6 FI 1", per uno svilup-		
	po massimo di m 5.00, completo di collare di presa adeguato alle		
	caratteristiche della tubazione principale e rubinetto a sfera; due		
	chiusini circolari in ghisa sferoidale FI 60-62 del peso di kg 75-80		
	ciascuno; due scalette alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad		
	intervalli di cm 20; esclusi scavi e rinterri della sede del pozzetto		
	e dell'allaccio idrico con fondi e pareti lisciati e sifone FI 60		
D.0003.0017.0030	POZZETTO DI CACCIATA A DOPPIA CAMERA delle dimen-	cad	€ 1951,16
	sioni interne complessive di cm 180x100x120 con due camere, di		
	cui la prima, contenente il sifone, da c m $60\mathrm{x}100\mathrm{x}120$ e la seconda		
	da cm $100 \times 100 \times 120$ ; con fondo e pareti in cl s Rck 30 dello spessore		
	di cm 20; due solette indipendenti in cls Rck30 dello spessore di cm		
	20, armate con 80 kg/mc di ferro. Compresi: il sifone di caccia-		
	ta a funzionamento automatico autoadescante tipo Milano, dato		
	montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica		
	di distribuzione con tubo in PEAD PN6 FI 1", per uno svilup-		
	po massimo di m 5.00, completo di collare di presa adeguato alle		
	caratteristiche della tubazione principale e rubinetto a sfera; due		
	chiusini circolari in ghisa sferoidale FI 60-62 del peso di kg 75-80		
	ciascuno; due scalette alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad		
	intervalli di cm 20; esclusi scavi e rinterri della sede del pozzetto		
D 0002 0017 0021	e dell'allaccio idrico con fondi e pareti lisciati e sifone FI 100	1	C 1700 40
D.0003.0017.0031	POZZETTO DI CACCIATA A DOPPIA CAMERA delle dimen-	cad	€ 1798,40
	sioni interne complessive di cm 180x100x120 con due camere, di		
	cui la prima, contenente il sifone, da cm 60x100x120 e la seconda		
	da cm 100x100x120; con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20; due solette indipendenti in cls Rck30 dello spessore di cm		
	20, armate con 80 kg/mc di ferro. Compresi: il sifone di caccia-		
	ta a funzionamento automatico autoadescante tipo Milano, dato		
	montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica		
	di distribuzione con tubo in PEAD PN6 FI 1", per uno svilup-		
	po massimo di m 5.00, completo di collare di presa adeguato alle		
	caratteristiche della tubazione principale e rubinetto a sfera; due		
	chiusini circolari in ghisa sferoidale FI 60-62 del peso di kg 75-80		
	ciascuno; due scalette alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad		
	intervalli di cm 20; esclusi scavi e rinterri della sede del pozzetto		
	e dell'allaccio idrico con fondi rivestiti con mattonelle in gres e		
	fondo fogna in gres FI 200 nella seconda camera, pareti lisciate e		
	sifone FI 60		
	prosegue n	ella pros	sima pagina



	prosegue dalla pagina precedente		_
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0032	POZZETTO DI CACCIATA A DOPPIA CAMERA delle dimensioni interne complessive di cm 180x100x120 con due camere, di cui la prima, contenente il sifone, da cm 60x100x120 e la seconda da cm 100x100x120; con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20; due solette indipendenti in cls Rck30 dello spessore di cm 20, armate con 80 kg/mc di ferro. Compresi: il sifone di cacciata a funzionamento automatico autoadescante tipo Milano, dato montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica di distribuzione con tubo in PEAD PN6 FI 1", per uno sviluppo massimo di m 5.00, completo di collare di presa adeguato alle caratteristiche della tubazione principale e rubinetto a sfera; due chiusini circolari in ghisa sferoidale FI 60-62 del peso di kg 75-80 ciascuno; due scalette alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; esclusi scavi e rinterri della sede del pozzetto e dell'allaccio idrico con fondi rivestiti con mattonelle in gres e fondo fogna in gres FI 200 nella seconda camera, pareti lisciate e sifone FI 100	cad	€ 2051,61
D.0003.0017.0033	POZZETTO DI CACCIATA A DOPPIA CAMERA delle dimensioni interne complessive di cm 180x100x120 con due camere, di cui la prima, contenente il sifone, da cm 60x100x120 e la seconda da cm 100x100x120; con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20; due solette indipendenti in cls Rck30 dello spessore di cm 20, armate con 80 kg/mc di ferro. Compresi: il sifone di cacciata a funzionamento automatico autoadescante tipo Milano, dato montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica di distribuzione con tubo in PEAD PN6 FI 1", per uno sviluppo massimo di m 5.00, completo di collare di presa adeguato alle caratteristiche della tubazione principale e rubinetto a sfera; due chiusini circolari in ghisa sferoidale FI 60-62 del peso di kg 75-80 ciascuno; due scalette alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; esclusi scavi e rinterri della sede del pozzetto e dell'allaccio idrico con fondi e pareti rivestiti con mattonelle in gres, fondo fogna in gres FI 200 nella seconda camera e sifone FI 60	cad	€ 2188,30
D.0003.0017.0034	POZZETTO DI CACCIATA A DOPPIA CAMERA delle dimensioni interne complessive di cm 180x100x120 con due camere, di cui la prima, contenente il sifone, da cm 60x100x120 e la seconda da cm 100x100x120; con fondo e pareti in cls Rck 30 dello spessore di cm 20; due solette indipendenti in cls Rck30 dello spessore di cm 20, armate con 80 kg/mc di ferro. Compresi: il sifone di cacciata a funzionamento automatico autoadescante tipo Milano, dato montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica di distribuzione con tubo in PEAD PN6 FI 1", per uno sviluppo massimo di m 5.00, completo di collare di presa adeguato alle caratteristiche della tubazione principale e rubinetto a sfera; due chiusini circolari in ghisa sferoidale FI 60-62 del peso di kg 75-80 ciascuno; due scalette alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm 20; esclusi scavi e rinterri della sede del pozzetto e dell'allaccio idrico con fondi e pareti rivestiti con mattonelle in gres, fondo fogna in gres FI 200 nella seconda camera e sifone FI 100	cad	€ 2441,51
D.0003.0017.0035	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO FOGNARIO, dimensioni interne 100x120x120, per ogni centimetro di maggior o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti con pareti lisciate	cm	€ 2,85
		-11	sima pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0017.0036	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO FOGNARIO,	cm	€ 5,15
	dimensioni interne 100x120x120, per ogni centimetro di maggior		
	o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti con pareti rivestite		
D.0003.0017.0037	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO FOGNARIO,	cm	€ 3,04
	dimensioni interne 120x120x120, per ogni centimetro di maggior		
	o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti con pareti lisciate		
D.0003.0017.0038	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO FOGNARIO,	cm	€ 5,38
	dimensioni interne 120x120x120, per ogni centimetro di maggior		
	o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti con pareti rivestite		
D.0003.0017.0039	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO DI CACCIA-	cm	€ 4,60
	TA, dimensioni interne complessive 180x100x120, per ogni cen-		
	timetro di maggior o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti		
	con pareti lisciate		
D.0003.0017.0040	MAGGIOR O MINOR PREZZO DEL POZZETTO DI CACCIA-	cm	€ 7,84
	TA, dimensioni interne complessive 180x100x120, per ogni cen-		
	timetro di maggior o minore altezza rispetto ai cm 120 previsti		
	con pareti rivestite		

### ${\rm D.0003.0018}$ - Pozzetti prefabbricati in pvc

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0018.0001	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 38,42
	prestabilita sui quattro lati, completo di coperchio cieco carrabile		
	e sifone a ghigliottina, dato in opera compreso il collegamento e		
	la sigillatura delle tubazioni in entrata e in uscita, il sottofondo e		
	il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello spessore minimo di cm		
	10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 20x20x20		
D.0003.0018.0002	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 60,33
	prestabilita sui quattro lati, completo di coperchio cieco carrabile		
	e sifone a ghigliottina, dato in opera compreso il collegamento e		
	la sigillatura delle tubazioni in entrata e in uscita, il sottofondo		
	e il rinfianco con calcestruzzo Rck15 dello spessore minimo di cm		
	10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 30x30x30		
D.0003.0018.0003	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 106,56
	prestabilita sui quattro lati, completo di coperchio cieco carrabile		
	e sifone a ghigliottina, dato in opera compreso il collegamento e		
	la sigillatura delle tubazioni in entrata e in uscita, il sottofondo e		
	il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello spessore minimo di cm		
	10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 40x40x40		
D.0003.0018.0004	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 213,82
	prestabilita sui quattro lati, completo di coperchio cieco carrabile		
	e sifone a ghigliottina, dato in opera compreso il collegamento e		
	la sigillatura delle tubazioni in entrata e in uscita, il sottofondo e		
	il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello spessore minimo di cm		
	10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 55x55x55		
D.0003.0018.0005	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 34,74
	prestabilita sui quattro lati, completo di griglia carrabile, dato		
	in opera compreso il collegamento e la sigillatura delle tubazioni		
	in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfianco con calcestruzzo		
	Rck 15 dello spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro		
	dimensioni interne cm 20x20x20		
	prosegue ne	lla prossi	ma pagina



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0018.0006	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	cad	€ 57,20
	prestabilita sui quattro lati, completo di griglia carrabile, dato		
	in opera compreso il collegamento e la sigillatura delle tubazioni		
	in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfianco con calcestruzzo		
	Rck 15 dello spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro		
D 0000 0010 0000	dimensioni interne cm 30x30x30		
D.0003.0018.0007	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 102,69
	prestabilita sui quattro lati, completo di griglia carrabile, dato		
	in opera compreso il collegamento e la sigillatura delle tubazioni		
	in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfianco con calcestruzzo		
	Rck 15 dello spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro		
D 0000 0010 0000	dimensioni interne cm 40x40x40	1	6 201 64
D.0003.0018.0008	POZZETTO IN PVC antischock carrabile, con fori a frattura	$\operatorname{cad}$	€ 201,24
	prestabilita sui quattro lati, completo di griglia carrabile, dato		
	in opera compreso il collegamento e la sigillatura delle tubazioni in entreta a in vegita, il settofondo a il vinfondo con collectruzzo		
	in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfianco con calcestruzzo		
	Rck 15 dello spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni interne cm 55x55x55		
D.0003.0018.0009	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO IN PVC antischock	cad	€ 15,60
D.0003.0018.0009	carrabile, dato in opera compreso la sigillatura della giunzione	cau	0 15,00
	al pozzetto di base e il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello		
	spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni		
	interne cm 20x20x20		
D.0003.0018.0010	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO IN PVC antischock	cad	€ 28,96
2.00001001010010	carrabile, dato in opera compreso la sigillatura della giunzione	caa	20,00
	al pozzetto di base e il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello		
	spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni		
	interne cm 30x30x30		
D.0003.0018.0011	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO IN PVC antischock	cad	€ 49,28
	carrabile, dato in opera compreso la sigillatura della giunzione		
	al pozzetto di base e il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello		
	spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni		
	interne cm 40x40x40		
D.0003.0018.0012	ANELLO DI PROLUNGA PER POZZETTO IN PVC antischock	cad	€ 96,87
	carrabile, dato in opera compreso la sigillatura della giunzione		
	al pozzetto di base e il rinfianco con calcestruzzo Rck 15 dello		
	spessore minimo di cm 10; escluso scavo e rinterro dimensioni		
	interne cm 55x55x55		

# ${\bf D.0003.0019}$ - Pozzetti per allacci urbani

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0019.0001	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 341,90
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo leggero con		
	anello di gomma, FI 125		
	prosegue ne	lla pross	ima pagina



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0019.0002	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 384,64
D.0000.0013.0002	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo	cad	0 001,01
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo leggero con		
	anello di gomma, FI 150		
D.0003.0019.0003	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 482,45
2.0000.0010.0000	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo	caa	0 102,10
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo leggero con		
	anello di gomma, FI 200		
D.0003.0019.0004	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 402,81
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		,
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 100		
D.0003.0019.0005	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 405,17
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 125		
D.0003.0019.0006	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 428,66
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 150		
	prosegue ne	11 .	



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0019.0007	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 535,12
D.0009.0013.0001	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo	Caa	0 000,12
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in calcestruzzo Rck 25 ar-		
	mato con 100 kg di ferro per mc; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 200		
D.0003.0019.0008	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 397,26
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta		
	56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo leggero con		
D 0000 0010 0000	anello di gomma, FI 125	1	6 400 00
D.0003.0019.0009	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 439,99
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta 56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo leggero con		
	anello di gomma, FI 150		
D.0003.0019.0010	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 537,80
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		,
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta		
	56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo leggero con		
	anello di gomma, FI 200		_
D.0003.0019.0011	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 458,17
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta		
	56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 100		
	prosegue ne	lla pross	ima pagina
	prosegue ne	Ta bross	a Pasma



~ 11	prosegue dana pagina precedente	TT 3.5	-
Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0019.0012	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 460,52
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta		
	56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 125		
D.0003.0019.0013	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 484,01
2.0000.0010.0010	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo	oaa	0 101,01
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta		
	56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
D 0000 0010 0014	giunto poliuretanico, FI 150	1	0.500.40
D.0003.0019.0014	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 590,46
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemento		
	data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia is-		
	pezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa grigia, luce netta		
	56x56, peso kg 95 per traffico leggero; compreso lo scavo in terreni		
	di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro attorno al		
	pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ricostruzione		
	della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo pesante con		
	giunto poliuretanico, FI 200		
D.0003.0019.0015	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 437,59
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa sferoidale B125,		
	botola 60x60, peso kg 54 per traffico leggero; compreso lo scavo		
	in terreni di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro		
	attorno al pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ri-		
	costruzione della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo		
	leggero con anello di gomma, FI 125		
D.0003.0019.0016	POZZETTO FOGNARIO PER ALLACCIO URBANO, realizza-	cad	€ 480,32
	to in calcestruzzo Rck 25, dimensioni interne 60x60x60, con fondo		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	e pareti dello spessore di cm 15 lisciati con maltina di cemen-		
	to data fresco su fresco; completo di sifone, orizzontale a doppia		
	ispezione, tipo FIRENZE e di chiusino in ghisa sferoidale B125,		
	botola 60x60, peso kg 54 per traffico leggero; compreso lo scavo		
	in terreni di qualunque consistenza, esclusa la roccia, il rinterro		
	attorno al pozzetto stesso ed esclusa l'eventuale demolizione e ri-		
	costruzione della pavimentazione stradale con sifone in gres tipo		
	leggero con anello di gomma, FI 150		
		110	 
	prosegue ne	ша pross	ıma pagına



78,12 98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
98,50
00,85
24.24
24,34
30,79
,

## $\rm D.0003.0020$ - Tubi in opera per allacci urbani

Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo	
	prosegue ne	prosegue nella prossima pagina		



Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo		
D.0003.0020.0001	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in GRES	cad	€ 236,63		
D.0003.0020.0001	CON GIUNTO PLU FI 150, in opera compreso: il ramo di con-	cau	250,05		
	dotta di collegamento fino al collettore antistante, il sottofondo in				
	cls Rck 15 N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mez-				
	zo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del				
	tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza				
	della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavo-				
	razioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere,				
	esclusi solamente lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e				
	ricostruzione della pavimentazione stradale.				
D.0003.0020.0002	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in GRES	cad	€ 342,11		
	CON GIUNTO PLU FI 200, in opera compreso: il ramo di con-		<b>'</b>		
	dotta di collegamento fino al collettore antistante, il sottofondo in				
	cls Rck 15 N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mez-				
	zo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del				
	tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza				
	della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavo-				
	razioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere,				
	esclusi solamente lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e				
	ricostruzione della pavimentazione stradale.				
D.0003.0020.0003	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in GRES	$\operatorname{cad}$	€ 166,94		
	CON GIUNTO IN GOMMA FI 150, in opera compreso: il ramo di				
	condotta di collegamento fino al collettore antistante, il sottofon-				
	do in cls Rck 15 N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per				
	mezzo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore				
	del tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrisponden-				
	za della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavo-				
	razioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere, esclusi solamente lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e				
	ricostruzione della pavimentazione stradale.				
D.0003.0020.0004	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in GRES	cad	€ 264,73		
D.0000.0020.0004	CON GIUNTO IN GOMMA FI 200, in opera compreso: il ramo di	cad	204,15		
	condotta di collegamento fino al collettore antistante, il sottofon-				
	do in cls Rck 15 N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per				
	mezzo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore				
	del tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrisponden-				
	za della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavo-				
	razioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere,				
	esclusi solamente lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e				
	ricostruzione della pavimentazione stradale.				
D.0003.0020.0005	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in PVC	cad	€ 89,12		
	SN 4 FI 160, in opera compreso: il ramo di condotta di collega-				
	mento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls Rck 15				
	N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mezzo del medes-				
	imo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del tubo; l'allaccio				
	e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della braga e del				
	sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavorazioni conformi alla				
	norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere, esclusi solamente lo				
	scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e ricostruzione della pavimentazione stradale.				
	-	lla proces	ma pagina		
prosegue nella prossima pagina					



Codice	prosegue dalla pagina precedente  Descrizione	U.M.	Prezzo
D.0003.0020.0006	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in PVC	cad	€ 157,13
	SN 4 FI 200, in opera compreso: il ramo di condotta di collega-		
	mento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls Rck 15		
	N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mezzo del medes-		
	imo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del tubo; l'allaccio		
	e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della braga e del		
	sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavorazioni conformi alla		
	norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere, esclusi solamente lo		
	scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e ricostruzione della		
B 0000 0000 000	pavimentazione stradale.	,	0 100 05
D.0003.0020.0007	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in FI-	cad	€ 100,05
	BROCEMENTO FI 150, in opera compreso: il ramo di condotta		
	di collegamento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls		
	Rck 15 N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mez-		
	zo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza		
	della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavorazioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere,		
	esclusi solamente lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e		
	ricostruzione della pavimentazione stradale.		
D.0003.0020.0008	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in FI-	cad	€ 133,63
	BROCEMENTO FI 200, in opera compreso: il ramo di condotta		
	di collegamento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls		
	Rck 15 N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mez-		
	zo del medesimo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del		
	tubo; l'allaccio e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza		
	della braga e del sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavo-		
	razioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere,		
	esclusi solamente lo scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e		
	ricostruzione della pavimentazione stradale.		
D.0003.0020.0009	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in CE-	cad	€ 83,26
	MENTO FI 150, in opera compreso: il ramo di condotta di col-		
	legamento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls Rck 15		
	N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mezzo del medes-		
	imo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del tubo; l'allaccio		
	e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della braga e del		
	sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavorazioni conformi alla norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere, esclusi solamente lo		
	scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e ricostruzione della		
	pavimentazione stradale.		
D.0003.0020.0010	ALLACCIO FOGNARIO URBANO realizzato con tubo in CE-	cad	€ 96,13
2.0000.0020.0010	MENTO FI 200, in opera compreso: il ramo di condotta di col-	Cara	0 00,10
	legamento fino al collettore antistante, il sottofondo in cls Rck 15		
	N/mmq dello spessore di cm 10; il rinfianco per mezzo del medes-		
	imo calcestruzzo fino alla generatrice superiore del tubo; l'allaccio		
	e la sigillatura delle giunzioni in corrispondenza della braga e del		
	sifone o pozzetto in uscita; materiali e lavorazioni conformi alla		
	norma UNI-EN 295. Compreso ogni onere, esclusi solamente lo		
	scavo, il reinterro e l'eventuale demolizione e ricostruzione della		
	pavimentazione stradale.		