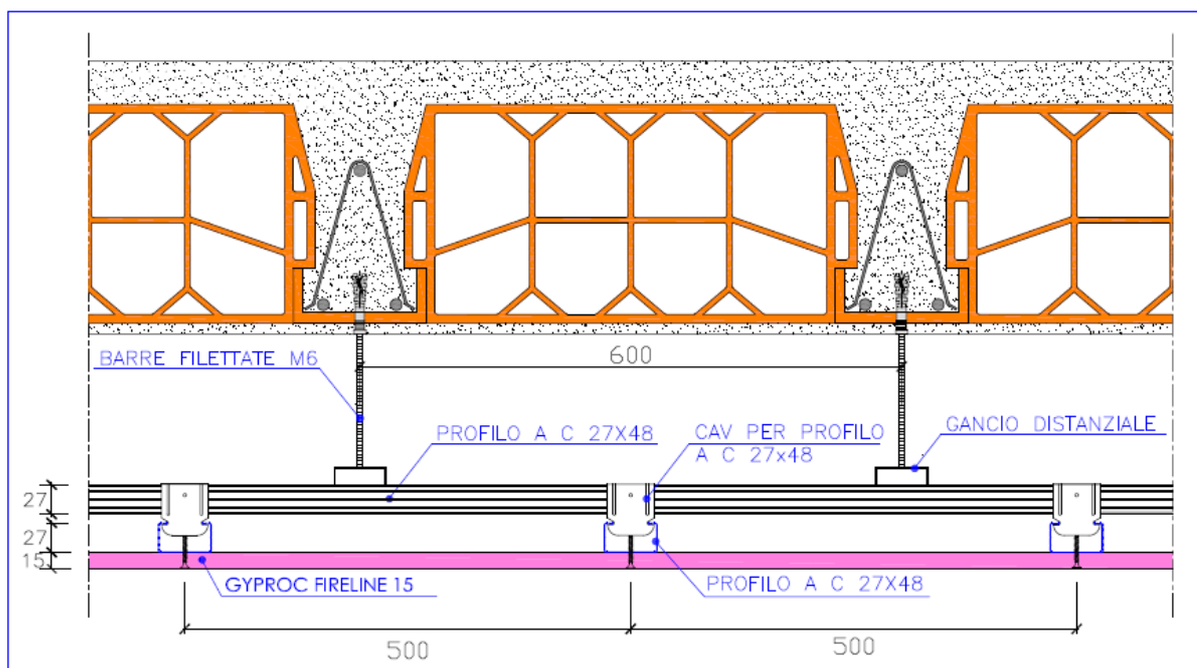


SCHEDA TECNICA DI SISTEMA



Controsoffitto GYPROC CS.ASF 27/48 F costituito dagli elementi sottoelencati:

- ❑ **LASTRE DI GESSO RIVESTITO** GYPROC FIRELINE 15 (tipo F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore nel numero di 1 lastra. Le lastre GYPROC FIRELINE sono in Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco e in classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.
- ❑ **STRUTTURA METALLICA** GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO, ANTICORROSIVO, DIELETTRICO, ANTIFINGERPRINT, composta da profili metallici a C 27/48 in lamiera d'acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore:
 - a. Profili primari posti ad interasse 800 mm
 - b. Profili secondari posti ad interasse 500 mm
 - c. Sistema di assemblaggio dell'orditura metallica secondaria longitudinale con l'orditura metallica principale trasversale con raccordi in acciaio denominati "Cav. per profilo a C 27/48"
 - d. Ganci di sospensione, posti ad interasse 600 mm, composti da barre filettate in acciaio M6, del diametro di 6 mm, vincolate ad una estremità al solaio di supporto mediante tassello metallico ad espansione, diametro 6 mm, dall'altra estremità inserite in un elemento di sospensione in acciaio denominato "Gancio distanziale con foro 6 mm e foro filettato M6 per profilo a C 27/48"
 - e. Profili perimetrali GYPROC GYPROFILE GUIDA U solidarizzati meccanicamente alle pareti perimetrali mediante accessori di fissaggio posti ad interasse massimo di 500 mm.
- ❑ **VITI** autoperforanti fosfatate GYPROC poste ad interasse massimo di 200 mm.
- ❑ **STUCCHI E NASTRI DI RINFORZO:** accessori GYPROC per la stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- **RESISTENZA AL FUOCO** - REI 120 – Rapporto di prova e Rapporto di classificazione n. 276593-3248 FR del 01/12/2010 emesso da Istituto Giordano (la prestazione varia in funzione della solaio di sottofondo su cui viene applicato il controsoffitto).
- **RESISTENZA ALLO SFONDELLAMENTO** - Rapporto di prova Istituto Giordano n°289615 del 20/12/2011



Lastre di gesso rivestito conformi alla norma **EN 14190**
 Profili metallici conformi alla norma **UNI EN 14195**
 Stucchi conformi alla norma **UNI EN 13963**