



PALINA
Bella e possibile

REPOWER
L'energia che ti serve.

Dedicata ai pionieri del cambiamento e a coloro che vogliono dividerlo con i propri clienti, PALINA è una scelta distintiva a favore della mobilità intelligente, sia nel privato sia in ambito lavorativo.



Oltre le apparenze

Con PALINA, la torretta di ricarica evolve in strumento di comunicazione ed elemento di arredo urbano. Elegante design antropomorfo e anima tecnologica al servizio della nuova

mobilità elettrica. Un solo mezzo per ricaricare veicoli, trasmettere contenuti multimediali, anche promozionali, e illuminare.



Oltre la ricarica

Disegnata da Italo Rota e Alessandro Pedretti in esclusiva per Repower, PALINA reinterpreta la mobilità elettrica. Design ricercato e tecnologia evoluta si fondono in un oggetto polifunzionale

progettato per offrire anche un contributo estetico all'ambiente urbano e lavorativo. PALINA è ricerca di equilibrio tra sviluppo industriale e rispetto dei luoghi.



Oltretutto



Con la scheda abilitata, l'accesso è protetto, sicuro e configurabile. È sufficiente attivarla per offrire un pieno di energia anche ai propri clienti.



Due prese in corrente alternata consentono la ricarica simultanea di due veicoli elettrici, auto o scooter.



L'impianto a LED, a basso consumo ed elevato rendimento, è regolato dalla luce naturale, per attivare il sistema di illuminazione solo quando serve.



Un display 10" incorporato riproduce immagini, audio e video. Da un vano d'ispezione, si accede facilmente al lettore media (SD, microSD, compactFlash, USB).



Basta una chiavetta USB per personalizzare i messaggi e trasformare PALINA in un nuovo strumento di comunicazione e marketing.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- > conformità agli standard vigenti in materia (IEC 61851)
- > 2 punti di ricarica, per auto e/o scooter
- > 1 presa *tipo 2* (Mennekes)
1 presa *tipo 3A* (Scame libera)
- > installazione a terra tramite fissaggio diretto o con plinto in cemento
- > alimentazione 2 x 3kW (2 monofase 230V 16A)
- > sistema di identificazione a radio frequenza (RFID) con scheda per abilitazione carica utente
- > sistema di sicurezza con blocco accesso prese e blocco spine durante la ricarica
- > protezione IP44 con spina collegata
protezione IK10 contro urti meccanici
- > temperatura di esercizio da -20° a +50° (sistema di alimentazione)
- > display 10" a colori tipo *digital photo frame*
- > illuminazione frontale a led con interruttore crepuscolare



Collegarla alla rete è semplice, con un manuale chiaro e dettagliato che guida velocemente l'installatore in fase di allacciamento.





Repower fornisce consulenza energetica qualificata e servizi su misura alle aziende italiane, elettricità e gas inclusi.

Repower
800 903 900