



Stazione di ricarica a colonna per veicoli elettrici h766_05

Colonnina per ricaricare veicoli elettrici con 2 prese Tipo 2 Mennekes. Dimensioni: L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm.

La stazione per ricarica di auto elettriche è progettata e realizzata in Italia, garantendo alti livelli qualitativi dei materiali utilizzati e lunga durata. La colonnina è completa di 2 prese Tipo 2 Mennekes in versione base trifase max. 16A (11 kW) + trifase max. 16A (11 kW) con shutter e interblocco antiestrazione. Ogni presa è munita di differenziale di tipo B e il contatore di energia è certificato MID. La struttura presenta un'interfaccia visiva a LED semplice, grazie ad una legenda guidata. Il materiale di realizzazione della struttura è la lamiera d'acciaio verniciata mentre il pannello frontale è in plexiglass ed è possibile personalizzarne la grafica. Fissaggio a terra. Ideale da posizionare in luoghi pubblici come piazze, parcheggi o all'interno di hotel, alberghi per fornire un servizio aggiuntivo ai propri clienti.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni struttura: L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm
- Peso: circa 45 kg
- Materiale struttura: lamiera d'acciaio verniciato
- Fissaggio al suolo
- 2 prese Tipo 2 Mennekes
- Versione base Trifase max. 16A (11 kW) + trifase max. 16A (11 kW)
- Interblocco e shutter ad una mano
- 1 pannello frontale in plexiglass con serigrafia E-CORNER (personalizzabile su richiesta)
- 2 led multi-colore per segnalazione stato presa
- 1 display lcd 2x16 righe retroilluminato
- Carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- Differenziale di tipo B su ogni presa
- Protezione sovracorrenti e cortocircuiti
- Sistema di controllo con rilevamento corretta inserzione cavo, segnalazione stato di carica, segnalazione disponibilità di ogni singola presa
- Ripristino automatico della carica a seguito di interruzione dell'alimentazione
- Tensione nominale di alimentazione: 400 Vac
- Frequenza: 50-60 Hz
- Grado di protezione: IP44
- Temperatura d'impiego: -25 °C +40 °C
- Porta USB (interna)
- I cavi per il caricamento non sono inclusi
- Conforme alle normative vigenti
- Prodotto e realizzato in Italia

* È possibile personalizzare a scelta la grafica del pannello frontale in plexiglass e il colore della colonnina.

* Su richiesta e previo preventivo, è possibile installare il servizio a pagamento per la ricarica dei veicoli elettrici.

* Immagini puramente indicative.

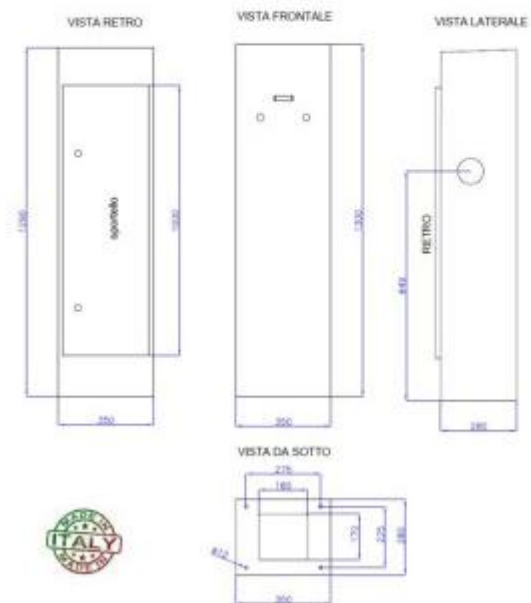
INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 1300.0000
- **Lunghezza in millimetri** 350.0000
- **Profondità in millimetri** 280.0000

Stazione di ricarica a colonna per veicoli elettrici h766_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Stazione di ricarica a colonna per veicoli elettrici h766_05

Altezza in millimetri: 1300 mm

Lunghezza in millimetri: 350 mm

Profondità in millimetri: 280 mm