



## Colonnina per ricaricare auto elettriche h766\_07

Stazione di ricarica per auto elettriche a 2 prese Tipo 2 Mennekes. Trifase max. 32A (22 kW) + Trifase max. 32A (22 kW).

Stazione per la ricarica di veicoli elettrici realizzata in lamiera d'acciaio verniciato e pannello frontale in plexiglass con grafica personalizzabile a scelta. Questo strumento è in grado di consentire il caricamento delle auto elettriche tramite 2 prese di Tipo 2 Mennekes con shutter copri contatti e inter-blocco antiestrazione. Versione base trifase max. 32A (22 kW) + trifase max. 32A (22 kW). Ogni presa è munita di magnetotermico differenziale di tipo B. Munita di contatore di energia certificato MID e interfaccia visiva a LED che, grazie alla legenda guidata, consente a chiunque di effettuare il rifornimento. La stazione di ricarica per auto elettriche, prodotta e realizzata in Italia, prevede il fissaggio al suolo ed è perfetta da posizionare in aree pubbliche o parcheggi di hotel, alberghi, b&b e case vacanze.

## Caratteristiche tecniche:

- Made in Italy
- Realizzata in lamiera d'acciaio verniciata
- Dimensioni: L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm
- Fissaggio: a terra
- Peso: circa 50 kg
- Versione base trifase max. 32A (22 kW) + trifase max. 32A (22 kW)
- 2 prese di Tipo 2 Mennekes con shutter ad una mano e inter-blocco antiestrazione
- Magnetotermico differenziale di Tipo B su ogni presa
- Protezione sovracorrenti e cortocircuiti
- Misura energia certificata MID
- Interfaccia visiva a LED
- Carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- 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
- Tipo di alimentazione: 3F+1N+PE
- Tensione nominale alimentazione: 400 Vac
- Frequenza: 50-60 Hz
- Grado di protezione: IP44
- Temperatura d'uso: -25°C +40 °C
- Munita di pannello frontale in plexiglass con serigrafia E-CORNER (personalizzabile su richiesta)
- 1 display lcs 2x16 righe retroilluminato
- 2 led multi-colore per segnalazione stato presa
- Porta USB (interna)
- I cavi per il caricamento del veicolo non sono inclusi
- Conforme alle normative vigenti

\* 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.

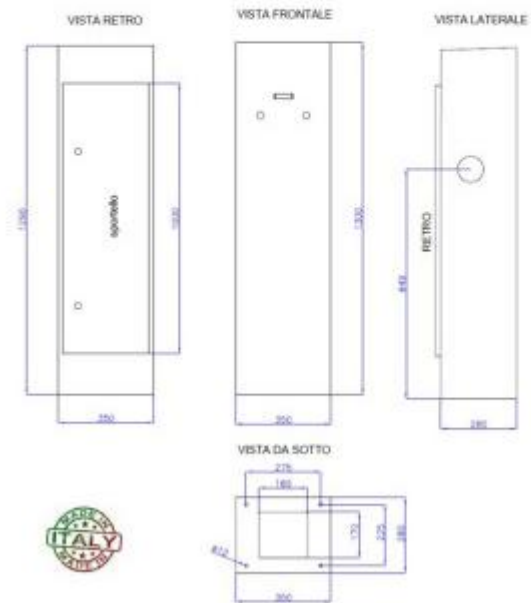
## INFORMAZIONI

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

## Colonnina per ricaricare auto elettriche h766\_07



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Colonnina per ricaricare auto elettriche h766\_07

Altezza in millimetri: 1300 mm

Lunghezza in millimetri: 350 mm

Profondità in millimetri: 280 mm