



## Stazione ricarica elettrica h766\_06

Colonna di ricarica per auto elettriche versione base trifase max. 32A (22 kW) + monofase max. 32A (7 kW).

Colonnina destinata alla ricarica di veicoli elettrici con fissaggio al suolo e pannello frontale in plexiglass con grafica a scelta personalizzabile. Questo modello presenta 2 prese di Tipo 2 Mennekes con interblocco e shutter ad una mano. Versione base trifase max. 32A (22 kW) + monofase max. 32A (7 kW). Su ogni presa è presente un differenziale di Tipo B con protezione sovracorrenti e cortocircuiti. Misura energia certificata MID. La struttura è in lamiera di acciaio verniciata ed è completa di 1 display led 2 x 16 righe retroilluminato e 2 led multi-colore per segnalazione stato presa. L'interfaccia visiva a LED rende l'utilizzo della colonnina semplice ed immediato. Made in Italy, prodotta in conformità con le normative vigenti.

#### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni contenute: L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm
- Materiale: lamiera d'acciaio
- Fissaggio a terra
- Peso: circa 50 kg
- 2 prese Tipo 2 Mennekes di cui 1 presa con caratteristiche 3F+N+PE 32A 400Vac 22 kW e 1 presa con caratteristiche 1F+N+PE 32A 230Vac 7,4 kW
- Interblocco e shutter ad una mano
- Modo 3 di carica con circuito pilota pwm
- Differenziale di tipo B su ogni presa
- Protezione sovracorrenti e cortocircuiti
- Misura energia certificata MID
- 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
- Frequenza: 50-60 Hz
- Grado di protezione: IP44
- Temperatura d'impiego: -25 °C +40 °C
- 1 pannello frontale in plexiglass con serigrafia E-CORNER (possibilità di personalizzare la grafica)
- 1 display lcd 2x16 righe retroilluminato
- 2 led multi-colore per segnalazione stato presa
- Porta USB (interna)
- Cavi per caricamento veicoli non inclusi
- Conforme alle normative vigenti
- Made in Italy

\* 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.

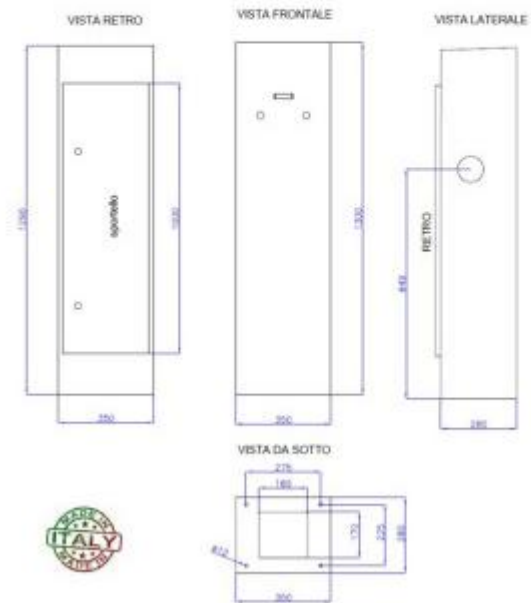
\* Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

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



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Stazione ricarica elettrica h766\_06

Altezza in millimetri: 1300 mm

Lunghezza in millimetri: 350 mm

Profondità in millimetri: 280 mm