



Box di ricarica per auto elettrica h766_01

Box di ricarica per veicoli elettrici dotata di 1 presa a pannello di tipo 2. Cover, shutter e interblocco antiestrazione inclusi.

Stazione di ricarica per auto elettriche con sistema di ricarica ultra-rapido, monofase max. 32A (7 kW). Munita di presa di tipo 2 con inserimento ad una mano, compatibile con il 100% delle auto elettriche presenti sul mercato. Cover, shutter e interblocco antiestrazione integrati. La sua interfaccia è semplice ed immediata, con sistema visivo a LED. Predisposta per fissaggio a parete. Prodotto fabbricato interamente in Italia.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni contenute: L. 360 x P. 150 x h. 360 mm
- Materiale: policarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Colore: RAL 7000
- Fissaggio: a parete
- 1 presa a pannello di tipo 2 con shutter, interblocco e cover integrati
- Protezione sovracorrenti, cortocircuiti e differenziale di tipo B
- 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 della presa
- Ripristino automatico della carica a seguito di interruzione dell'alimentazione
- Tensione nominale: 230 Vac
- Frequenza: 50-60 Hz
- Tensione d'isolamento: 230 vac
- Grado di protezione: IP55
- Temperatura d'uso: -25 °C + 40 °C
- Cavo per caricamento non incluso

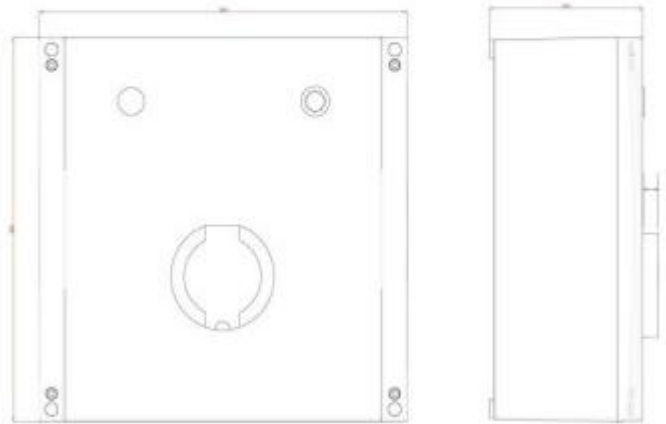
- 1 pulsante antivandalico start-stop carica
- Led multicolore per segnalazione stato presa
- Porta USB (interna)
- Montaggio: a parete o palo (non incluso)
- Conforme alle norme vigenti
- Made in Italy

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

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 360.0000
- **Lunghezza in millimetri** 360.0000
- **Profondità in millimetri** 150.0000



Box di ricarica per auto elettrica h766_01

Altezza in millimetri: 360 mm

Lunghezza in millimetri: 360 mm

Profondità in millimetri: 150 mm