



## Stazione di ricarica per auto elettriche 22 kW h766\_03

Box per caricamento veicoli elettrici in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Presa tipo 2 trifase. Potenza: max. 32A (22 kW).

La stazione di ricarica per auto elettrica è uno strumento da installare a muro in luoghi pubblici, per consentire agli autisti e proprietari di veicoli elettrici il caricamento degli stessi. Questo modello è creato interamente in Italia ed è in versione trifase con una potenza di max. 32A (22 kW). Munito di presa di tipo 2 con shutter, cover ed interblocco antiestrazione. Installabile rapidamente, ha un'interfaccia visiva a LED semplificata e un differenziale di Tipo B. Il contatore energia è certificato MID. Il prodotto è conforme alle norme vigenti.

### Caratteristiche tecniche:

- Materiale: policarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Dimensioni: L. 360 x P. 150 x h. 360 mm
- Versione trifase con potenza massima erogata 32A (22 kW)
- Presa di tipo 2 con inserimento ad una mano
- Interblocco, cover e shutter
- Differenziale di tipo B
- Protezione sovracorrenti e cortocircuiti
- Misura energia certificata MID
- Interfaccia visiva a LED
- Sistema di controllo con rilevamento corretta inserzione cavo, segnalazione stato di carica, segnalazione disponibilità presa
- Ripristino automatico della carica a seguito di interruzione dell'alimentazione
- Tensione nominale: 400Vac
- Grado di protezione: IP55
- Frequenza: 50-60 Hz
- Tensione d'isolamento: 400Vac

- Temperatura d'uso: -25°C +40°C
- Colore: RAL 7000
- Montaggio: a parete o a palo (non incluso)
- 1 pulsante antivandalico start-stop carica
- Led multi-colore per segnalazione stato presa
- Porta USB (interna)
- Non è incluso il cavo di caricamento
- Conforme alle norme vigenti
- Made in Italy

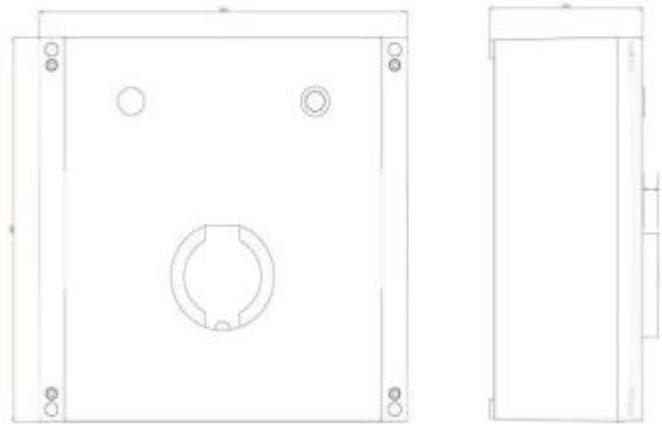
\* Su richiesta e previo preventivo, è possibile installare il servizio a pagamento per la ricarica dei veicoli elettrici.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

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

## Stazione di ricarica per auto elettriche 22 kW h766\_03



HOLITY.COM

HOLITY.COM

### Stazione di ricarica per auto elettriche 22 kW h766\_03

---

Altezza in millimetri: 360 mm

Lunghezza in millimetri: 360 mm

Profondità in millimetri: 150 mm