



## Station de chargement pour véhicules de 22 kW h766\_03

Boîtier de chargement pour véhicules électriques en polycarbonate renforcé avec fibres de verres. Puissance : max. 32A (22 kW).

La borne de recharge pour voiture électrique est un outil à installer au mur dans les lieux publics pour permettre aux conducteurs et aux propriétaires de véhicules électriques de recharger leurs véhicules. Ce modèle est entièrement fabriqué en Italie et se présente en version triphasée avec une puissance maximale de 32A (22 kW). Il est équipé d'une prise de type 2 avec obturateur, couvercle et verrouillage anti-extraction. Rapidement installable, il dispose d'une interface visuelle simplifiée à LED et d'un différentiel de type B. Le compteur d'énergie est certifié MID. Le produit est conforme aux normes en vigueur.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : polycarbonate renforcé de fibres de verre
- Dimensions : L. 360 x P. 150 x h. 360 mm
- Version triphasée avec une puissance maximale de 32A (22 kW)
- Prise de type 2 avec insertion d'une seule main
- Verrouillage, couvercle et obturateur
- Différentiel de type B
- Protection contre les surintensités et les courts-circuits
- Mesure de l'énergie certifiée MID
- Interface visuelle à LED
- Système de contrôle avec détection de l'insertion correcte du câble, signalisation de l'état de charge, signalisation de la disponibilité de la prise
- Rétablissement automatique de la charge après une coupure de courant
- Tension nominale : 400Vac
- Degré de protection : IP55
- Fréquence : 50-60 Hz
- Tension d'isolation : 400Vac

- Température de fonctionnement : -25°C +40°C
- Couleur : RAL 7000
- Fixation : murale ou sur poteau (non inclus)
- 1 bouton de charge start-stop antivandale
- LED multicolore pour l'indication de l'état de la prise
- Port USB (interne)
- Câble de recharge non inclus
- Conforme aux normes en vigueur
- Fabriqué en Italie

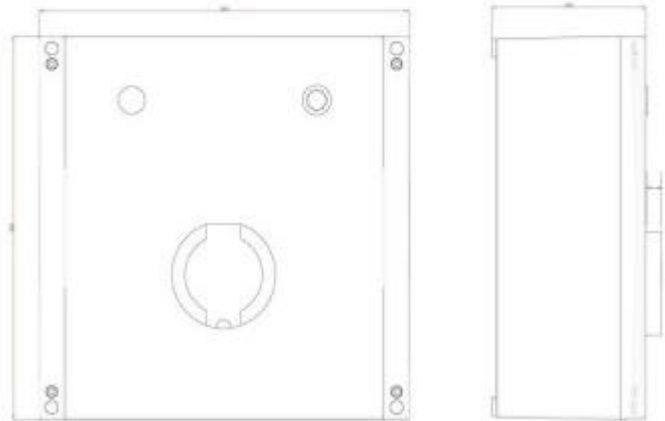
\* Sur demande et sur devis préalable, il est possible d'installer le service de recharge pour véhicules électriques.

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 360.0000
- **Longueur mm** 360.0000
- **Profondeur en mm** 150.0000

## Station de chargement pour véhicules de 22 kW h766\_03



### Station de chargement pour véhicules de 22 kW h766\_03

---

Hauteur mm: 399 mm  
Longueur mm: 407 mm  
Profondeur mm: 400 mm