



Borne de chargement pour voitures électriques h766_01

Boîtier de recharge pour véhicules électriques équipé d'une prise de courant de type 2. Couvercle, obturateur et verrouillage anti-extraction inclus.

Station de recharge pour voitures électriques avec système de charge ultra-rapide, monophasé max. 32A (7 kW). Équipée d'une prise de type 2 avec branchement d'une seule main, compatible avec 100 % des voitures électriques du marché. Couvercle intégré, volet et verrouillage anti-extraction. Son interface est simple et directe, avec un système visuel à LED. Préparé pour le montage mural. Produit entièrement fabriqué en Italie.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 360 x P. 150 x h. 360 mm
- Matériau : polycarbonate renforcé avec de la fibre de verre
- Couleur : RAL 7000
- Fixation : Fixation murale
- 1 prise encastrée de type 2 avec obturateur, verrouillage et couvercle intégrés
- Protection de type B contre les surintensités, les courts-circuits et les différentiels
- Mesure de l'énergie certifiée MID
- Interface visuelle à LED
- Chargement en mode 3 avec circuit pilote pwm
- 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 : 230 Vac
- Fréquence : 50-60 Hz
- Tension d'isolation : 230 Vca
- Degré de protection : IP55
- Température de fonctionnement : -25 °C + 40 °C

- Câble de charge non inclus
- 1 bouton de charge start-stop antivandale
- LED multicolore pour l'indication de l'état de la prise
- Port USB (interne)
- Fixation : murale ou sur poteau (non inclus)
- Conforme aux normes en vigueur
- Fabriqué en Italie

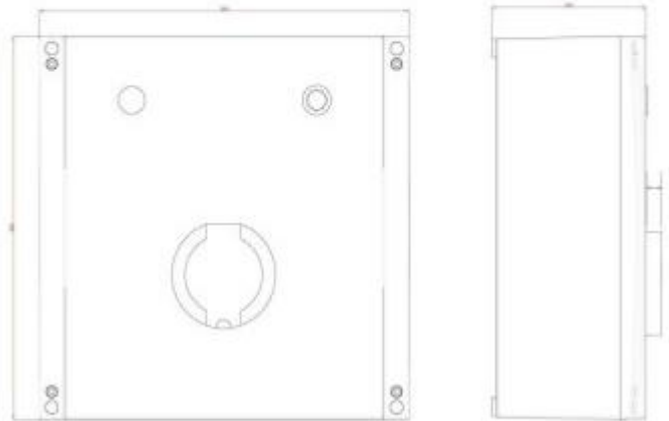
* Sur demande et sous réserve d'un devis préalable, il est possible d'installer un service de recharge pour les véhicules électriques.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

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

Borne de chargement pour voitures électriques h766_01



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Borne de chargement pour voitures électriques h766_01

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