



## Borne de recharge pour voitures électriques h766\_06

Colonne de chargement pour véhicules électriques avec une base triphasée max 32A (22 kW) + monophasée max 32A (7 kW).

Borne de recharge pour véhicules électriques avec fixation au sol et panneau frontal en plexiglas avec graphiques personnalisables. Ce modèle est équipé de 2 prises Mennekes de type 2 avec verrouillage et obturateur à une main. Version de base triphasée max. 32A (22 kW) + monophasée max. 32A (7 kW). Chaque prise est équipée d'un différentiel de type B avec protection contre les surintensités et les courts-circuits. Mesure de l'énergie certifiée MID. La structure est en tôle d'acier peinte et est équipée d'un écran LED rétro-éclairé de 16 lignes et de 2 LED multicolores pour la signalisation de l'état des prises. L'interface visuelle à LED rend l'utilisation de la colonne simple et immédiate. Fabriquée en Italie, elle est produite dans le respect des normes en vigueur.

## Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm
- Matériau : tôle d'acier
- Fixation au sol
- Poids : environ 50 kg
- 2 prises Mennekes type 2 dont 1 prise avec caractéristiques 3F+N+PE 32A 400Vac 22 kW et 1 prise avec caractéristiques 1F+N+PE 32A 230Vac 7,4 kW
- Interverrouillage et volet à une main
- Chargement en mode 3 avec circuit pilote pwm
- Différentiel de type B sur chaque prise
- Protection contre les surintensités et les courts-circuits
- Mesure de l'énergie certifiée MID
- Système de contrôle avec détection de l'insertion correcte du câble, signalisation de l'état de charge, signalisation de la disponibilité de chaque prise individuelle
- Rétablissement automatique de la charge après une coupure de courant
- Fréquence : 50-60 Hz
- Degré de protection : IP44
- Température de fonctionnement : -25 °C +40 °C
- 1 face avant en plexiglas avec sérigraphie E-CORNER (possibilité de personnaliser le graphisme)
- 1 écran LCD rétro-éclairé de 2x16 lignes
- 2 LED multicolores pour la signalisation de l'état de la prise
- Port USB (interne)
- Câbles de recharge pour véhicules non inclus
- Conforme aux normes en vigueur
- Fabriqué en Italie

\* Il est possible de personnaliser le graphisme de la façade en plexiglas et la couleur de la colonne.

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

\*Les images sont purement indicatives.

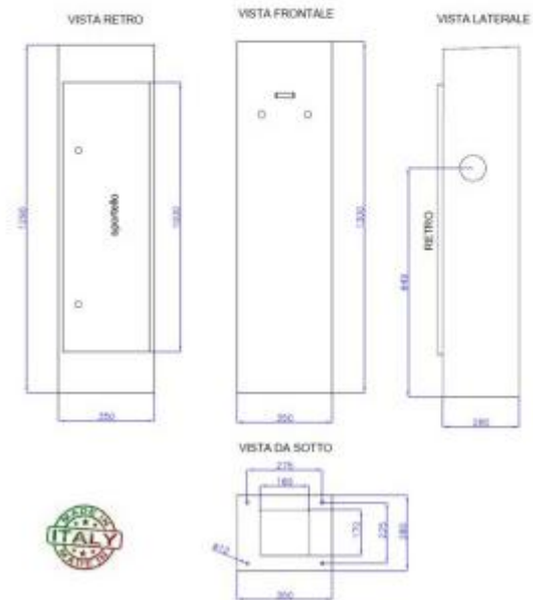
## INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 1300.0000
- **Longueur mm** 350.0000
- **Profondeur en mm** 280.0000

## Borne de recharge pour voitures électriques h766\_06



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Borne de recharge pour voitures électriques h766\_06

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