



Station de chargement en colonne pour véhicules électriques h766_05

Borne de recharge pour véhicules électriques avec 2 prises Mennekes de type 2. Dimensions : L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm.

La station de recharge pour voitures électriques est conçue et fabriquée en Italie, ce qui garantit la haute qualité des matériaux utilisés et une longue durée de vie. La station de charge est complète avec 2 prises Mennekes de type 2 en version de base triphasée max. 16A (11 kW) + triphasée max. 16A (11 kW) avec obturateur et verrouillage anti-extraction. Chaque prise est équipée d'un différentiel de type B et le compteur d'énergie est certifié MID. La structure est dotée d'une interface visuelle simple à LED, grâce à une légende guidée. Le matériau de construction de la structure est la tôle d'acier peinte, tandis que le

panneau frontal est en plexiglas et les graphiques peuvent être personnalisés. Structure fixée au sol, idéale pour être placée dans des lieux publics tels que les places, les parkings ou à l'intérieur des hôtels pour offrir un service supplémentaire à leurs clients.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions de la structure : L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm
- Poids : environ 45 kg
- Matériau de la structure : tôle d'acier peinte
- Fixation au sol
- 2 prises Mennekes type 2
- Version de base triphasée max. 16A (11 kW) + triphasée max. 16A (11 kW)
- Verrouillage à une main et volet
- 1 façade en plexiglas avec sérigraphie E-CORNER (personnalisable sur demande)
- 2 LED multicolores pour la signalisation de l'état des prises
- 1 écran LCD rétro-éclairé de 2x16 lignes
- Chargement en mode 3 avec circuit pilote pwm
- Différentiel de type B sur chaque prise
- Protection contre les surintensités et les courts-circuits
- 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 interruption de l'alimentation électrique
- Tension d'alimentation nominale : 400 Vac
- Fréquence : 50-60 Hz
- Degré de protection : IP44
- Température de fonctionnement : -25 °C +40 °C
- Port USB (interne)
- Les câbles de recharge ne sont pas inclus
- Conforme aux normes en vigueur
- Fabriqué et produit 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 de recharge payant pour véhicules électriques.

*Les images sont purement indicatives.

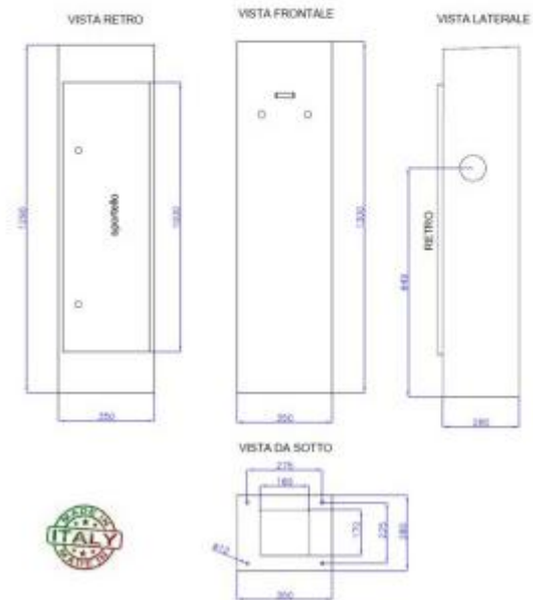
INFORMATIONS

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

Station de chargement en colonne pour véhicules électriques h766_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Station de chargement en colonne pour véhicules électriques h766_05

Hauteur mm: 399 mm
Longueur mm: 407 mm
Protondeur mm: 400 mm