



HOLITY.COM

Colonne pour chargement voitures électriques h766_07

Station de chargement électriques à 2 prises Type 2 Mennekes. Triphase max 32A (22 kW) + Triphase max 32A (22 kW).

Borne de chargement pour véhicules électriques en tôle d'acier peinte et panneau frontal en plexiglas avec graphiques personnalisables. Cet appareil permet la recharge de véhicules électriques par l'intermédiaire de 2 prises Mennekes de type 2 avec obturateur de couvercle de contact et verrouillage anti-extraction. Version de base triphasée max 32A (22 kW) + version triphasée max 32A (22 kW). Chaque prise est équipée d'un disjoncteur différentiel de type B. Equipée d'un compteur d'énergie certifié MID et d'une interface visuelle LED qui, grâce à la légende guidée, permet à tout le monde de faire le plein. La station de recharge pour voitures électriques, produite et fabriquée en Italie, prévoit une fixation au sol et est parfaite pour être placée dans les zones publiques ou les parkings des hôtels, des B&B et des maisons de vacances.

Caractéristiques techniques :

- Fabriqué en Italie
- Réalisée en tôle d'acier peinte
- Dimensions : L. 350 x P. 280 x h. 1300 mm
- Fixation : au sol
- Poids : environ 50 kg
- Version de base triphasée max. 32A (22 kW) + triphasée max. 32A (22 kW)
- 2 prises Mennekes type 2 avec obturateur à une main et verrouillage anti-extraction
- Interrupteur magnéto-thermique différentiel de type B sur chaque prise
- Protection contre les surintensités et les courts-circuits
- Compteur d'énergie certifié MID
- Interface visuelle à LED
- Chargement en mode 3 avec circuit pilote
- Système de contrôle avec détection de l'insertion correcte du câble, signalisation de l'état de charge, signalisation de la disponibilité pour chaque prise individuelle
- Rétablissement automatique de la charge après une coupure de courant
- Type d'alimentation : 3F+1N+PE
- Tension d'alimentation nominale : 400 Vac
- Fréquence : 50-60 Hz
- Degré de protection : IP44
- Température de fonctionnement : -25°C +40°C
- Equipé d'une façade en plexiglas avec sérigraphie E-CORNER (personnalisable sur demande)
- 1 afficheur lcs 2x16 lignes rétro-éclairé
- 2 LED multicolores pour l'indication de l'état de la prise
- Port USB (interne)
- Câbles de recharge pour véhicules non inclus

- Conforme à la réglementation en vigueur

* Le graphisme de la face avant en plexiglas et la couleur de la colonne peuvent être personnalisés à volonté.

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

*Les images sont purement indicatives.

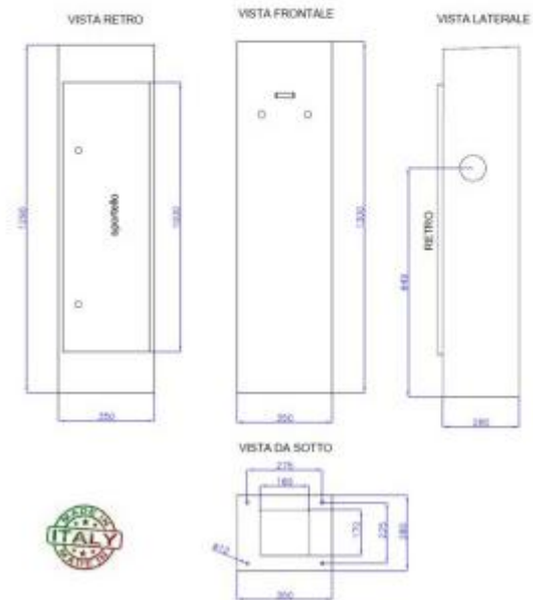
INFO

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

Colonne pour chargement voitures électriques h766_07



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Colonne pour chargement voitures électriques h766_07

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