



Colonnina di ricarica per auto elettriche h518_03

Stazione di ricarica per veicoli elettrici completa di due prese tipo 2 con potenza fino a 7 kW monofase ciascuna.

Stazione di ricarica per auto elettriche **da installare al suolo** con struttura in acciaio zincato; materiale estremamente resistente agli agenti atmosferici. Stazione di ricarica auto **dotata di due prese tipo 2** con indicatori luminosi a colore per ciascuna presa.

Caratteristiche tecniche:

- Corpo in acciaio zincato
- Fissaggio: al suolo
- Grado di protezione: IP54/IK10 (display IK08)
- Indicatori luminosi a colori di stato per ciascuna presa
- N. 2 prese tipo 2 con Shutter potenza fino a 7 kW monofase ciascuna
- Software DLM 1.0 incluso
- Ricarica tramite Card RFID
- Porta frontale per agevolare la manutenzione
- Messaggio automatico di avviso in caso di blackout
- Sblocco prese automatico in caso di blackout
- Consumo in modalità stand-by:
- Temperatura operativa: da - 25°C a 50°C
- Dimensioni: L.320 x P.215 x h.1400 mm
- Peso: circa 33 Kg
- Certificato CE

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 1400.0000
- Lunghezza in millimetri 320.0000
- Profondità in millimetri 215.0000



Colonnina di ricarica per auto elettriche h518_03



HOLITY.COM

Colonnina di ricarica per auto elettriche h518_03

Altezza in millimetri: 1400 mm
Lunghezza in millimetri: 320 mm
Profondità in millimetri: 215 mm