

Chiudere la colonnina di ricarica BASIC Charge 1X - 22kW/32A con cavo di ricarica di tipo 2 | Serratura a sinistra * Cerniera della porta a destra | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 90020-BC1X-VA-SL



Descrizione del prodotto

Close BASIC Charge 1X - Palo di ricarica da 22kW/32A con cavo di ricarica di tipo 2

La colonnina di ricarica di alta qualità con cavo di ricarica interno (6,5 m) è ideale per le aree con elevate esigenze di design, funzionalità e sicurezza. Con la colonnina di ricarica Close, il cavo di ricarica può essere conservato all'interno e protetto da furti, atti vandalici e dagli agenti atmosferici. La palina di ricarica completa è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 ed è rettificata con grana 240 o verniciata a polvere in colore RAL.

I materiali selezionati garantiscono una lunga durata e una facile manutenzione. Il design senza fronzoli e la struttura funzionale rendono la colonnina di ricarica facile da curare, pulire e mantenere. BMLsystems pone l'accento sulla massima qualità anche nella scelta del materiale. Il materiale in acciaio inox soddisfa tutte le condizioni in modo eccellente e presenta un'elevatissima resistenza alla corrosione e una finitura superficiale sempre di grande effetto.

È possibile applicare un'etichetta opzionale con la nostra incisione laser di alta qualità, in modo da poter incidere con il laser i numeri del parcheggio, i nomi o i pittogrammi. Non esitate a chiederci informazioni in merito.

Il funzionamento

Il cavo viene fatto uscire dall'apertura inferiore quando è in uso, in modo che la porta possa essere richiusa. Questo garantisce un look elegante e moderno e la vostra tecnologia di ricarica è perfettamente protetta.

Installazione semplice da parte di un'azienda elettrica specializzata

La colonnina di ricarica Close è preinstallata e pronta per il collegamento. Il vostro elettricista dovrà solo cablare il cavo di alimentazione e aggiungere il quadro di sottodistribuzione e potrete iniziare subito a ricaricare. Grazie alla sua solida struttura, la colonnina di ricarica è protetta in modo ottimale dagli atti vandalici e, in caso di distruzione, è possibile sostituire semplicemente i componenti difettosi. La colonnina di ricarica Close è facilmente accessibile grazie allo sportello di ispezione sul retro ed è estremamente semplice da installare e mantenere. Il design modulare consente di sostituire in qualsiasi momento tutti i componenti, dal coperchio all'unità di ricarica.

Il sistema di ricarica - BASIC Charge 1X

Con una capacità di carica flessibile fino a 22kW/32A trifase, il BC1X è compatibile con tutte le auto elettriche di tipo 2. Il BC1X è pronto per l'uso in qualsiasi momento e può essere raggiunto nella stazione di ricarica Close tramite la porta e i suoi sistemi di accesso (RFID, Bluetooth, blocco a leva o blocco a ginocchiera).

Caratteristiche

- Palo di ricarica per installazione libera con pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannello frontale disponibile a scelta in grana 240 lucida o in colore RAL/DB a scelta.
- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Porta di estrazione anteriore 365 mm x 637 mm, con apertura da sinistra a destra o da destra a sinistra.
- Lo sportello di rimozione è dotato di cerniere in acciaio inox ammortizzate per una durata estremamente lunga.
- A scelta con chiusura a leva, a ginocchiera, Bluetooth o RFID.
- Sistema di ricarica integrato BC1X per la ricarica rapida a 22 kW (fino a 10 volte più veloce di una normale presa domestica).
- Tempo di ricarica di circa 60 minuti (a seconda della capacità della batteria e della potenza di ricarica del veicolo elettrico)*.
- Sistema di ricarica CA di alta qualità - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) integrato.
- Include istruzioni stampate per l'installazione, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.
- Elevato grado di protezione e quindi utilizzabile in qualsiasi situazione climatica (classe di protezione IP54).
- Rilevamento integrato delle correnti residue AC/DC.
- Il palo di ricarica completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm. Altezza complessiva 1,70 m.
- Passaggio cavi invisibile attraverso il corpo.
- Sportello di ispezione posteriore (opzionale anteriore).

***Sulla base della potenza massima di uscita, di una capacità media prevista della batteria di 20 kWh e di un caricabatterie nel veicolo corrispondente alla potenza massima di uscita.**

Dimensioni

- Dimensioni del pannello frontale: H 750 mm x L 450 mm x P 2 mm.
- Dimensioni della colonna: H 1700 mm x L 490 mm x P 150 mm.
- Dimensioni della piastra di base: H 10 mm x L 580 mm x P 240 mm.
- Peso: circa 65 kg.

Informazioni importanti

Per utilizzare la scatola a muro in dotazione, è necessaria l'installazione professionale da parte di un elettricista.

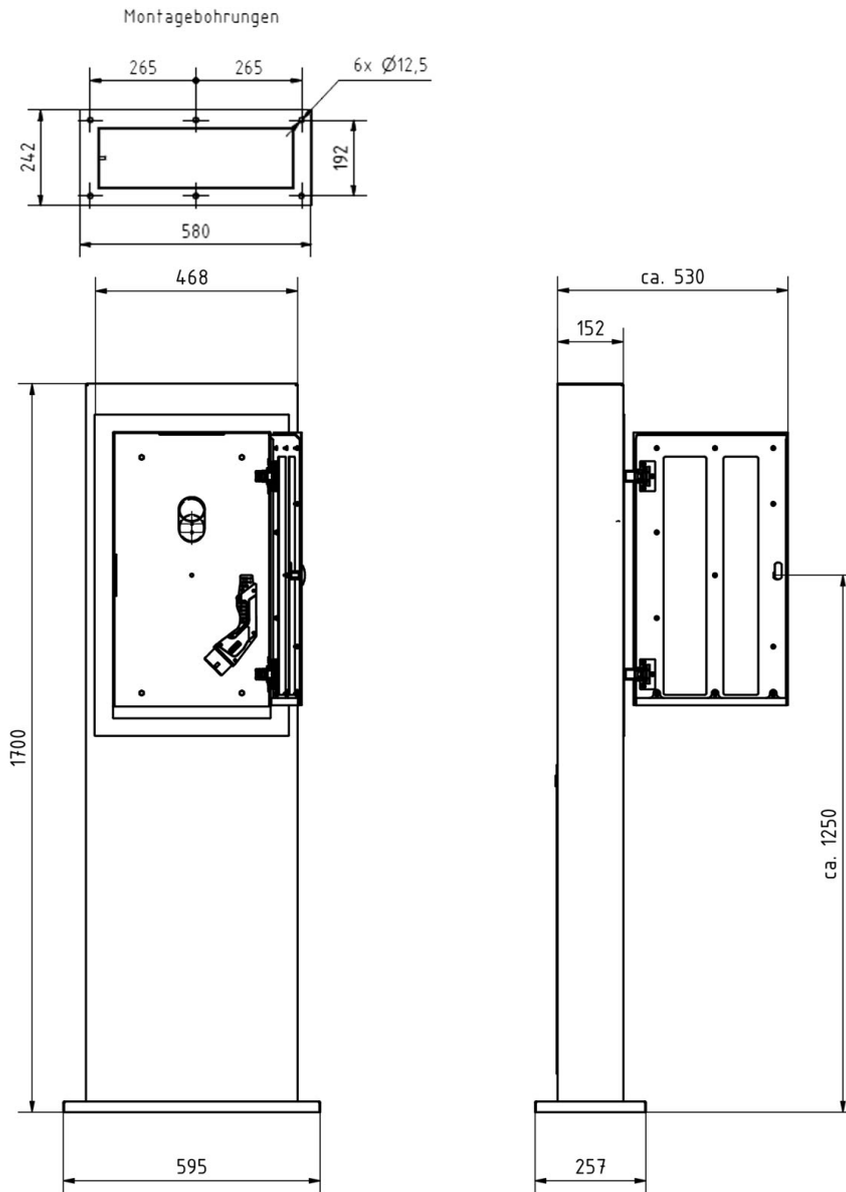
Caratteristiche del prodotto

| | |
|---|--|
| Dispositivo di protezione | Corrente di guasto CA/CC 30mA/6mA, Tipo A (da prevedere sul lato di installazione) |
| Serie | GRIMM |
| Contatore di energia | senza |
| Connessione a Internet | LAN |
| Interruttore di carico | Contattore di installazione, 4 poli, 25 A |
| Funzioni integrate | Monitoraggio, Gestione del carico |
| Frequenza nominale | 50 / 60 Hz |
| Tipo di montaggio | Indipendente |
| Modalità operativa | Cliente, Server, Stand-alone |
| Materiale di base | Acciaio inox V2A 1.4301 |
| Categoria di sovratensione | III |
| Protocolli | HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT |
| Protezione dell'accesso | RFID, App (Bluetooth), Blocco a leva, Blocco a levetta |
| Temperatura ambiente Conservazione | Da -35 °C a +70 °C |
| Fasi | 3 |
| Modalità di ricarica | Modalità 3 |
| Classe di protezione | IP54 |
| Tipo di connessione | Cavo di ricarica di tipo 2 |
| Temperatura ambiente Funzionamento | Da -25 °C a +40 °C |
| Superficie/colore | Terra |
| Interfacce | Ethernet, RS-485 (contatore di energia, lettore RFID), USB-C |
| Tensione nominale | 220 ... 240 V / 380 ... 415 V |
| Potenza di carica massima | 11kW, 22kW |
| Controllore di carica | Controllore di carica CA CHARX di Phoenix Contact |
| Classe di protezione | I |
| Corrente nominale | 16A |
| Lunghezza del cavo | 7,5m |
| Standard di ricarica | IEC 61851-1 |

Dimensioni

| | |
|--|----------------------------------|
| Altezza della singola scatola in mm | 710,0 750,0 |
| Larghezza della singola scatola in mm | 410,0 450,0 |
| Altezza complessiva in mm | 1700,0 |
| Larghezza totale in mm | 490,0 (piastra di base 580,0) |
| Profondità in mm | 150,0 (pedana 240,0) |
| Peso in kg | 65 |
| Condizioni di consegna | Fornito completamente assemblato |

Schizzo



Altre immagini

