

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

Artikelnummer 90020-BC1X-VA-SR



## Produktbeschreibung

### 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.
- Alto 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.**

## Produkteigenschaften

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

## Abmessungen

<b>Altezza della singola scatola in mm:</b>	710,0   750,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm:</b>	410,0   450,0
<b>Altezza complessiva in mm:</b>	1700,0
<b>Larghezza totale in mm:</b>	490,0 (piastra di base 580,0)
<b>Profondità in mm:</b>	150,0 (pedana 240,0)
<b>Peso in kg:</b>	65
<b>Condizioni di consegna:</b>	Fornito completamente assemblato
<b>Informazioni sulla spedizione:</b>	Consegna da parte di un trasportatore su un pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere vi contatterà telefonicamente per fissare un appuntamento.

## Weitere Bilder





