



**Articolo n:** 90020-BC1X-VA-SR

**Produttore:** BMLsystems

**Gewicht:** 65 kg

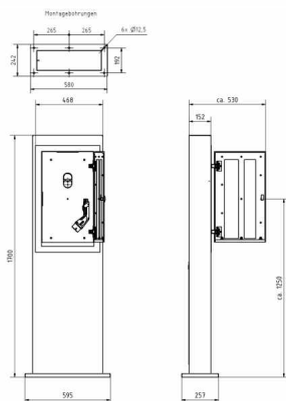
**Höhe:** 1700 cm

**Breite:** 490 cm

**Länge:** 150 cm

ab **3.696,00 € \***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



## Palo di ricarica Close BASIC Charge 1X - 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 riposto all'interno al riparo dalle intemperie e protetto da furti, atti vandalici e dagli effetti del tempo. La colonnina di ricarica completa è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 e rettificata con grana 240 o verniciata a polvere in colore RAL.

I materiali scelti garantiscono una lunga durata e una facile manutenzione. Grazie al design semplice e alla struttura funzionale, la colonnina di ricarica è facile da mantenere e da pulire. BMLsystems attribuisce grande importanza alla 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.

Come opzione, è possibile applicare un'etichetta con la nostra incisione laser di alta qualità, in modo da poter incidere con il laser i numeri dei posti auto, i nomi o i pittogrammi. Non esitare 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 tua tecnologia di ricarica è perfettamente protetta.

### Facile installazione da parte di un elettricista specializzato

La colonnina di ricarica Close è preinstallata e pronta per essere collegata. Il tuo elettricista dovrà solo cablare la linea di alimentazione e aggiungere la sottodistribuzione e potrai iniziare a ricaricare immediatamente. Grazie alla sua solida struttura, la colonnina di ricarica è protetta in modo ottimale dagli atti vandalici e, se qualcosa dovesse andare distrutto, potrai semplicemente sostituire i componenti difettosi. La colonnina di ricarica Close è di facile accesso grazie allo sportello di ispezione sul retro e può essere installata e mantenuta con estrema facilità. Grazie al design modulare, tutti i componenti, dal pannello all'unità di ricarica, possono essere sostituiti in qualsiasi momento.

### Il sistema di ricarica - BASIC Charge 1X

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

### Caratteristiche

- Palo di ricarica per installazione libera con pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannello frontale opzionale con finitura 240 o colore RAL/DB a scelta.
- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Sportello di rimozione anteriore 365 mm x 637 mm, apribile 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 serratura a leva, a ginocchiera, Bluetooth o RFID.
- Sistema di ricarica integrato BC1X per una ricarica rapida da 22 kW (fino a 10 volte più veloce rispetto a una normale presa di corrente).
- Tempo di ricarica di circa 60 minuti (a seconda della capacità della batteria e della potenza di ricarica del veicolo elettrico)\*.
- Sistema di ricarica AC di alta qualità - Made in Germany - PHOENIX CONTACT (CHARX) integrato.
- Include istruzioni stampate per l'installazione, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.
- Alta classe di protezione e quindi utilizzabile in qualsiasi condizione atmosferica (classe di protezione IP54).
- Rilevamento integrato della corrente di guasto AC/DC.
- Il palo di ricarica completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm. L'altezza complessiva è di 1,70 m.
- Passaggio cavi invisibile attraverso il corpo.
- Sportello di ispezione sul retro (opzionalmente anche sul davanti).
- **\*Si basa sulla potenza massima di uscita, su una capacità media prevista della batteria di 20 kWh e su un caricatore nel veicolo corrispondente alla potenza massima di uscita.**

### Dimensioni

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

### Informazioni importanti

Si prega di notare che per l'utilizzo della cassetta a muro inclusa è necessaria un'installazione professionale da parte di un elettricista.

### Abmessungen & Details

Materiale di base:	Acciaio inox
Interruttore di carico:	Contattore di installazione, 4 poli, 40 A
Interfaccia:	RS-485 (contatore di energia, lettore RFID), Ethernet, USB-C
Dispositivo di protezione:	Corrente di guasto AC/DC 30mA/6mA, Tipo A (da fornire sul lato di installazione)
Modalità operativa:	Cliente, Stand-Alone, Server
Classe di protezione:	I
Frequenza nominale:	50 / 60 Hz
Lunghezza del cavo:	7,5m
Tensione nominale:	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Categoria di sovratensione:	III
Corrente nominale:	16 ... 32 A
Funzionamento a temperatura ambiente:	-da 25 °C a +40 °C
Temperatura ambiente Conservazione:	-da 35 °C a +70 °C
Connessione di ricarica:	Cavo di ricarica di tipo 2
Fasi:	3
Contatore di energia:	senza
Controllore di carica:	Controllo della carica AC CHARX da PHOENIX CONTACT
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Protocolli:	OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT, HTTPS, HTTP
Protezione dell'accesso:	Blocco a levetta, Blocco a leva, App (Bluetooth), RFID
Standard di ricarica:	IEC 61851-1
Classe di protezione:	IP54
Potenza di carica:	22kW, 11kW
Altezza scatola singola in cm:	71,0   75,0
Larghezza scatola singola in cm:	41,0   45,0
Altezza complessiva in cm:	170,0
Larghezza totale in cm:	49,0 (piastra per i piedi 58,0)
Profondità in cm:	15,0 (piastra di appoggio 24,0)
Peso in kg:	65,0
Condizioni di consegna:	Fornito completamente assemblato
Informazioni sulla spedizione:	Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data.