



**Articolo n:** 90030-BC1X-1300-R-RAL

**Produttore:** BMLsystems

**Gewicht:** 55 kg

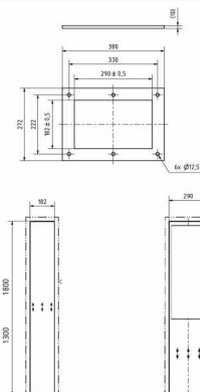
**Höhe:** 1300 cm

**Breite:** 290 cm

**Länge:** 182 cm

ab **4.261,00 € \***

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



### Palo di ricarica Plug BASIC Charge 1X - 22kW/32A con 1x presa di tipo 2

La colonnina di ricarica Plug di alta qualità con presa di tipo 2 è ideale per le aree con elevate esigenze di design, funzionalità e sicurezza. Come soluzione multipla per i parcheggi più esigenti o come soluzione singola per la casa. Il design semplice si integra armoniosamente. La colonnina di ricarica Plug è dotata di un interruttore a chiave che include 2 chiavi con numero di chiave, in modo che l'accesso sia possibile solo quando l'interruttore a chiave è acceso. L'intera colonnina di ricarica 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 esitate a chiederci informazioni in merito.

#### Installazione semplice da parte di un elettricista specializzato

La colonnina di ricarica Plug 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 Plug 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 autorizzato nella stazione di ricarica Plug tramite un interruttore a chiave.

#### Caratteristiche

- Palo di ricarica per installazione libera con pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannello frontale opzionale in grana 240 o in colore RAL/DB a scelta.
- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Con interruttore a chiave: configurazione per le vacanze, quindi all'accensione la chiave può essere rimossa e sempre carica.
- Indicazione di stato tramite lampada di segnalazione a LED.
- 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 polo di ricarica completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- Pannello di accesso posteriore con aperture di ventilazione.

\*Basato 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 colonna: H 1300 mm x L 290 mm x P 182 mm.
- Dimensioni della pedana: H 10 mm x L 380 mm x P 272 mm.
- Peso: circa 55 kg.

#### Informazioni importanti

Per l'utilizzo della cassetta a muro in dotazione 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
Interfacce:	Ethernet, RS-485 (contatore di energia, lettore RFID), USB-C
Display (stato di funzionamento/indicazione degli errori):	LED
Dispositivo di protezione:	Tipo A (da fornire sul lato di installazione), Corrente di guasto AC/DC 30mA/6mA
Modalità operativa:	Server, Cliente, Stand-Alone
Classe di protezione:	I
Frequenza nominale:	50 / 60 Hz
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:	HTTPS, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT, HTTP
Protezione dell'accesso:	Interruttore a chiave
Standard di ricarica:	IEC 61851-1
Classe di protezione:	IP54
Potenza di carica:	11kW, 22kW
Altezza complessiva in cm:	130,0
Larghezza totale in cm:	29,0 (piastra plantare 38,0)
Profondità in cm:	18,2 (piastra di appoggio 27,2)
Peso in kg:	55,0
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.