

**206.M91-F12V****STAZIONE DC**

60kW dc + 43kW ac AC 3P+N+T  
400V 50/60Hz 156A CCS2 150-  
1000Vdc 150A CHAdeMO 150-  
500Vdc 125A Tipo 2 400Vac 63A



IEC 61439-7 (2018)  
EN IEC 61851-1 (2019)  
EN 61851-23 (2014)  
IEC 61851-21-2 (2018)  
EN 61851-24 (2014)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie BE-M

Descrizione sintetica

STAZIONE DC

Tipo installazione

A TORRETTA

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza massima	60kW dc + 43kW ac
Input	AC 3P+N+T 400V 50/60Hz 156A
Output 1	CCS2 150-1000Vdc 150A
Output 2	CHAdeMO 150-500Vdc 125A
Output 3	Tipo 2 400Vac 63A
Carica simultanea	NO
Efficienza	96% alla potenza nominale
Fattore di potenza	0,99
Classe EMC	A

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-25°C/+50°C
Temperatura ambiente Ta max	50 °C
Altitudine	2000m max
Umidità	da 5% a 90% senza condensa
Rumore acustico	<55dB in tutte le direzioni
Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BIANCO
Tipo installazione	A TORRETTA
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Peso	Circa 330kg

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	735x640x1866mm
------------	----------------

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

HMI (interfaccia utente)	LCD 7" pulsanti per i comandi
Autenticazione utente	Free Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet WiFi GSM
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione utente abilitato alla carica protezione da sovracorrenti e contatti indiretti predisposizione per collegamento network interfacciabile con protocollo di comunicazione OCPP 1.6J carica in modo 4 CCS2 carica in modo 4 CHAdeMO
EV dotazioni	1 display TFT 7" a colori

---

1 lettore RFID 13,56MHz

---

1 connettore CHAdeMO 125A con cavo 4,5m

---

1 interfaccia ethernet, GSM/3G/4G

---

1 pulsante di emergenza

---

holders integrati

---

1 connettore CCS2 con cavo 4,5m

---

1 connettore T2 trifase con cavo 4,5m

---

**■ DOWNLOAD**

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)