

206.D91-E12

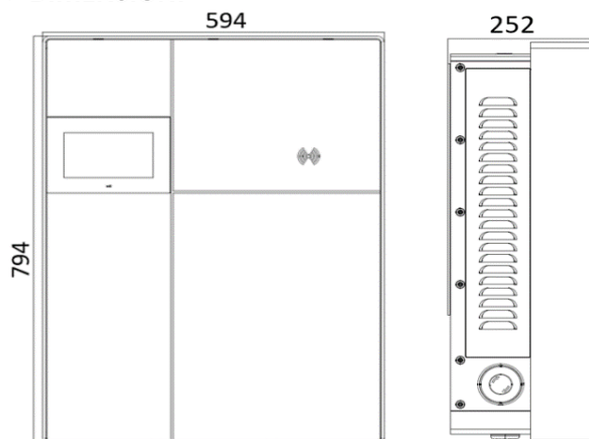
Wall box metallico con rivestimento plastico completo di
1 uscita CCS2 + 1 uscita CHAdeMO (non simultanee)
Potenza di uscita 25 kW con derating > 45°C



> FUNZIONI

- carica in modo 4 CCS2
- carica in modo 4 CHAdeMO
- identificazione utente abilitato alla carica
- funzionamento in modo stand-alone free o personal
- controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
- predisposizione per collegamento network

> DIMENSIONI



> NORME DI RIFERIMENTO

IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.
Part 1: General requirement.

IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

> CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione ingresso:	230/400V ac
Corrente ingresso:	40A ac
Frequenza:	50-60Hz
Collegamento di ingresso:	3P+N+PE
Connettore uscita 1:	CCS2
Tensione uscita 1:	150-1000 Vdc
Corrente uscita 1:	max 60A dc
Connettore uscita 2:	CHAdeMO
Tensione uscita 2:	150-500 Vdc
Corrente uscita 2:	max 60A dc
Efficienza:	94%
Classe EMC:	A
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-30°C + 45°C con derating > 45°C
Temperatura di stoccaggio:	-30°C +60°C
Altitudine:	2500 m max
Umidita (senza condensa) :	da 5% a 95%
Rumore acustico :	< 55 db
Materiale:	Metallo verniciato
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	IK10
Colore:	Antracite
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente
Dimensioni (WxDxH)	594x252x794 mm
Peso (appros.)	70 kg cavi esclusi

> DOTAZIONI

- 1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza
- 1 contatore digitale 3P+N 63A MID Cl. B
- 1 lettore card RFID MiFare Classic /Plus / DESFire
- 1 router LAN/Wi-Fi/4G
- 1 connettore CCS2 80A con cavo 4,5m
- 1 connettore ChaDeMO 80A con cavo 4,5m
- 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
- 1 pulsante di emergenza
- 2 holders in tecnopolimero

escluso:

- protezione a monte (a cura dell'installatore):
- 1 interruttore 3P+N C50 30mA ist. A