Scheda tecnica

Specifiche generali

 Modello
 Copper SB

 Colore
 Nero

 Modalità di ricarica
 Modalità 3

(IEC 61851-1)

Dimensioni 260 x 192 x 113 mm

Peso 2 kg

Temperatura di funzionamento da -25 °C a 40 °C

(50°C con declassamento)

Temperatura di conservazione da -40 °C a 70 °C

Standard Marchio CE (LVD 2014/35/UE,

EMCD 2014/30/UE)

IEC 61851-1, IEC 61851-21-2,

IEC 62196-2

Interfaccia utente e comunicazioni

Collegamento Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth

Identificazione utente RFID, app e portale myWallbox

Interfaccia utente App e portale myWallbox^[3]

Informazioni sullo stato LED RGB, app e portale

del caricatore myWallbox

Funzionalità incluse Power Sharing,

Blocco del cavo di ricarica

Caratteristiche opzionali Power Boost,

Dynamic Power Sharing

Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	11 kW	22 kW
Tensione nominale CA ± 10%	400 V	400 V
Corrente nominale	16 A (3P)	32 A (3P)

Tipo di connettore (IEC 62196-2)Presa elettrica di tipo 2 (otturatore opzionale)

Larghezza cavo fino a 5 x 10 mm²

Corrente configurabile da 6 A a corrente nominale

Frequenza nominale 50 Hz / 60 Hz

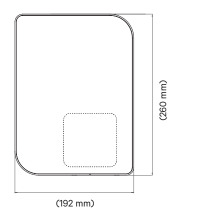
Classificazione protezione IP54 / IK10

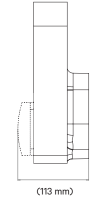
Categoria di sovratensione CAT III

Rilevamento corrente residua CA 30mA / CC 6mA^[1]

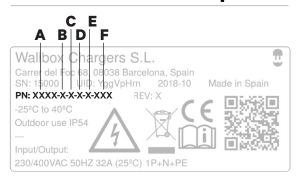
Interruttore differenziale
Richiesto interruttore differenziale
esterno[2]

Dimensioni





Struttura del numero di parte



		Codice	Definizione
A	Modello	CPB1	Copper SB
В	Cavo	S	Presa di corrente
		W	Presa con otturatore
C	Connettore	2	Tipo 2
D	Potenza	3	11 kW
		4	22 kW
E	Caratteristica aggiuntiva	8	RFID + perdita di CA / CO
F	Personalizzazione	XX2	Nero



[🖽] I tempi di interruzione del dispositivo a corrente continua residua interno corrispondono ai valori della norma IEC 62955.

^[2] Tipo A o Tipo B in base alle normative locali.

^[3] Compatibile con OCPP.