

# COPPER SB

## Scheda tecnica

### Specifiche generali

Modello	Copper SB
Colore	Nero
Modalità di ricarica (IEC 61851-1)	Modalità 3
Dimensioni	260 x 192 x 113 mm
Peso	2 kg
Temperatura di funzionamento	da -25 °C a 40 °C
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

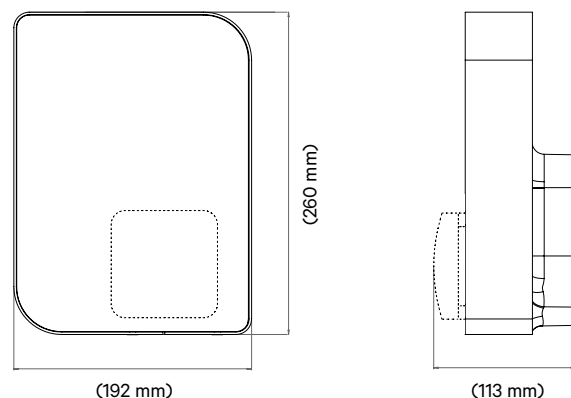
### Interfaccia utente e comunicazioni

Collegamento	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificazione utente	RFID, app e portale myWallbox
Interfaccia utente	App e portale myWallbox <sup>[3]</sup>
Informazioni sullo stato del caricatore	LED RGB, app e portale myWallbox
Funzionalità incluse	Power Sharing
Caratteristiche opzionali	Power Boost, Dynamic Power Sharing

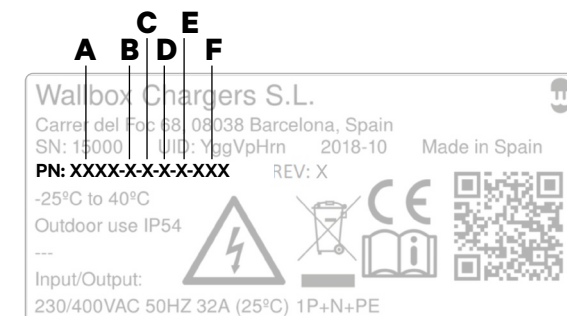
### Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
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 mm <sup>2</sup>	
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 <sup>[1]</sup>	
Interruttore differenziale	Richiesto interruttore differenziale esterno <sup>[2]</sup>	

### Dimensioni



### Struttura del numero di parte



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

[1] 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.

# PULSAR PLUS

## Scheda tecnica

### Specifiche generali

Modello	Pulsar Plus
Colore	Bianco o nero
Lunghezza del cavo	5 m (7 m opzionale) <sup>[1]</sup>
Modalità di ricarica (IEC 61851-1)	Modalità 3
Dimensioni	166 x 163 x 82 mm (senza cavo)
Peso	1 kg (senza cavo)
Temperatura di funzionamento	da -25 °C a 40 °C
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, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

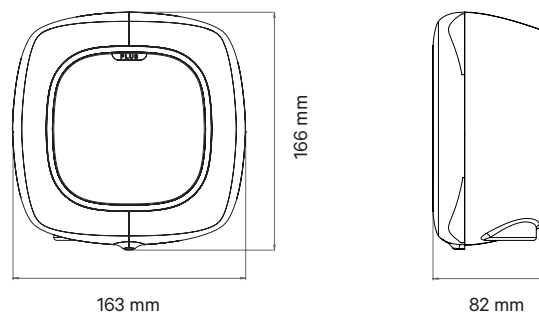
### Interfaccia utente e comunicazioni

Collegamento	Wi-Fi, Bluetooth
Identificazione utente	App e portale myWallbox
Interfaccia utente	App e portale myWallbox <sup>[6]</sup>
Informazioni sullo stato del caricatore	LED RGB Halo, app e portale myWallbox
Funzionalità incluse	Power Sharing Smart
Caratteristiche opzionali	Power Boost, Dynamic Power Sharing

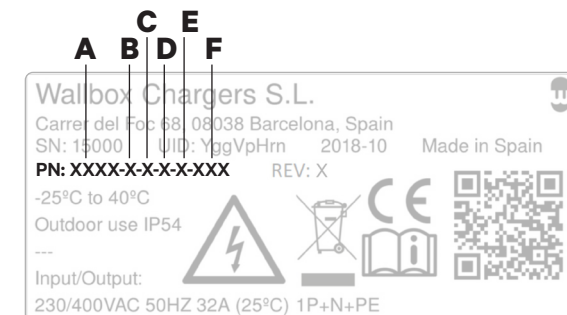
### Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Tensione nominale CA ± 10%	230 V	400 V	400 V
Corrente nominale	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo di connettore (IEC 62196-2)	Tipo 1/Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Larghezza cavo	fino a 3 x 10 mm <sup>2</sup>	fino a 5 x 10 mm <sup>2</sup>	fino a 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Messa a terra <sup>[3]</sup>	Conforme alla normativa BS 7671:2018		
Corrente configurabile	da 6 A a corrente nominale		
Frequenza nominale	50 Hz/60 Hz		
Classificazione protezione	IP54/IK08		
Categoria di sovratensione	CAT III		
Rilevamento corrente residua	AC 30mA / DC 6mA <sup>[4]</sup>		
Interruttore differenziale	Richiesto interruttore differenziale esterno <sup>[5]</sup>		

### Dimensioni



### Struttura del numero di parte



	Codice	Definizione
<b>A</b> Modello	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Cavo	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Connettore	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
<b>D</b> Potenza	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
	9	Rilevamento corrente residua (AC 30mA / DC 6mA)
<b>E</b> Caratteristica aggiuntiva	F	Rilevamento corrente residua (AC 30mA / DC 6mA) + messa a terra
	XX1	Bianco
<b>F</b> Personalizzazione	XX2	Nero

[1] Disponibile solo per connettori Tipo 2.

[2] Solo per caricatori 7,4 kW

[3] Solo per caricatori venduti nel Regno Unito.

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

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

[6] Compatibile con OCPP.