

PULSAR PLUS

Scheda tecnica

Specifiche generali

Modello	Pulsar Plus
Colore	Bianco o nero
Lunghezza del cavo	5 m (7 m opzionale) ^[1]
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 (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, BS 7671:2018 ^[2]

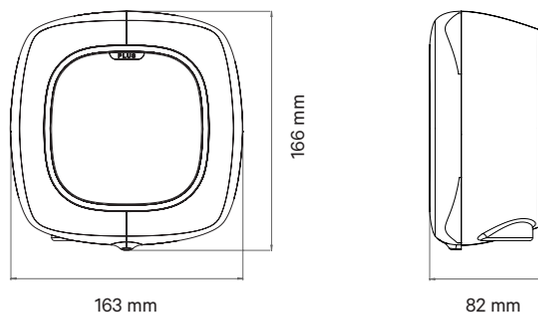
Interfaccia utente, connettività, soluzioni di gestione energetica

Collegamento	Wi-Fi, Bluetooth
Identificazione utente	App e portale myWallbox
Interfaccia utente	App e portale myWallbox ^[6]
Informazioni sullo stato del caricatore	LED RGB Halo, app e portale myWallbox
Compatibile con	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

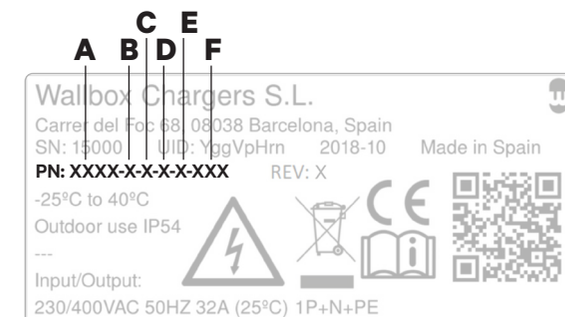
Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	7,4 kW	11 kW	22 kW
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 ²	fino a 5 x 10 mm ²	fino a 5 x 10 mm ²
Messa a terra ^[3]	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 30 mA / DC 6 mA ^[4]		
Interruttore differenziale	Richiesto interruttore differenziale esterno ^[5]		

Dimensioni



Struttura del numero di parte



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