

# Scheda tecnica

## Specifiche generali

<b>Modello</b>	Pulsar Plus
<b>Colore</b>	Bianco, nero
<b>Lunghezza del cavo</b>	5 m (7 m opzionale) <sup>[1]</sup>
<b>Modalità di carica (IEC 61851-1)</b>	Modalità 3
<b>Dimensioni</b>	166 × 163 × 82 mm (senza cavo)
<b>Peso</b>	1 kg (senza cavo)
<b>Temperatura di esercizio</b>	da -25 °C a 50 °C <sup>[5]</sup>
<b>Temperatura di conservazione</b>	da -40 °C a 70 °C
<b>Standard e normative</b>	IEC 61851-1, IEC 62196-2, Direttiva RED 2014/53/UE, Direttiva RoHS 2011/65

## Interfaccia utente, connettività e gestione dell'energia

<b>Connettività</b>	Wi-Fi, Bluetooth
<b>Identificazione dell'utente</b>	App e portale Wallbox
<b>Interfaccia utente</b>	App Wallbox e portale <sup>[4]</sup>
<b>Informazioni sullo stato del caricatore</b>	Halo RGB LED, App Wallbox e Portale
<b>Compatibile con</b>	Gestione statica del carico, gestione dinamica del carico, ricarica solare

[1] Disponibile solo per connettori di tipo 2

[2] Solo per caricabatterie da 7,4 kW

[3] Il rilevamento interno della corrente residua è conforme alle caratteristiche del tempo di intervento secondo la norma IEC 62955. Per protezioni specifiche relative all'installazione, consultare la guida all'installazione.

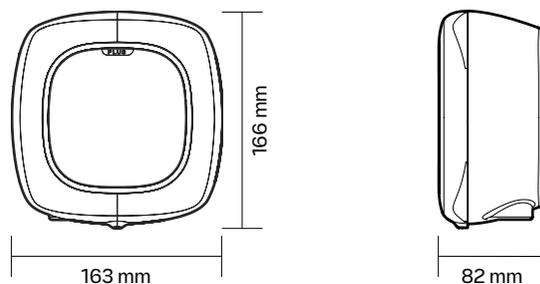
[4] Compatibile con OCPP

[5] Il caricabatterie funzionerà a piena capacità fino a 40 °C. Al di sopra dei 40 °C, potrebbe essere applicato un declassamento.

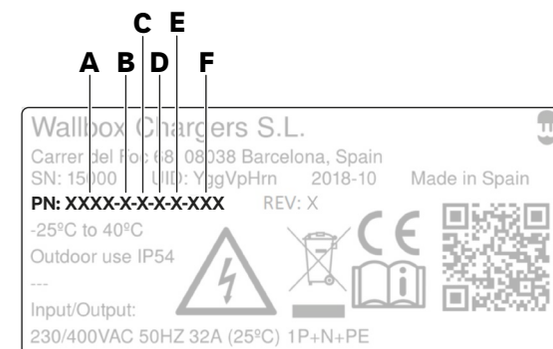
## Specifiche elettriche

<b>Potenza di carica</b>	<b>7,4 kW</b> <sup>[2]</sup>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
<b>Tensione nominale CA ± 10%</b>	230 V	400 V	400 V
<b>Corrente nominale</b>	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
<b>Tipo di connettore (IEC 62196-2)</b>	Tipo 1 / Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
<b>Sezione del cavo</b>	fino a 3 × 10 mm <sup>2</sup>	fino a 5 × 10 mm <sup>2</sup>	fino a 5 × 10 mm <sup>2</sup>
<b>Corrente configurabile</b>	da 6 A alla corrente nominale		
<b>Frequenza nominale</b>	50 Hz / 60 Hz		
<b>Grado di protezione</b>	IP54 / IK08		
<b>Categoria di sovratensione</b>	CAT III		
<b>Protezione da corrente residua</b>	Protezione contro le dispersioni di corrente continua 6 mA <sup>[3]</sup>		

## Dimensioni



## Numero di parte struttura



## Codice Definizione

<b>A</b>	Modello	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b>	Uscita	0	5 m
		M	7 m
<b>C</b>	Connettore	1	Tipo 1
		2	Tipo 2
<b>D</b>	Alimentazione	2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
<b>E</b>	Caratteristica aggiuntiva	9	Protezione da corrente residua (DC 6 mA)
		F	Protezione da corrente residua (DC 6 mA) + Protezione di messa a terra
<b>F</b>	Personalizzato	XX1	Bianco
		XX2	Nero