

# COMMANDER 2S

## Scheda tecnica

### Specifiche tecniche

Modello	Commander 2s
Colore	Bianco o nero
Lunghezza del cavo	5 m
Modalità di ricarica (IEC 61851-1)	Modalità 3
Dimensioni	221x152x115mm (senza cavo)
Peso	2,4 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

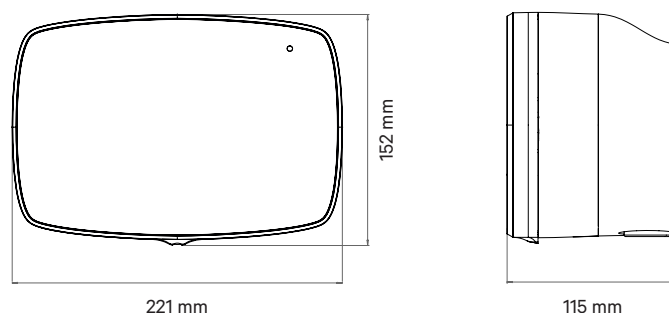
### Interfaccia utente e comunicazioni

Connettività	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (opzionale)
Identificazione utente	RFID, app e portale myWallbox
Interfaccia utente	App myWallbox & Portale <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, Eco-Smart, Contatore MID

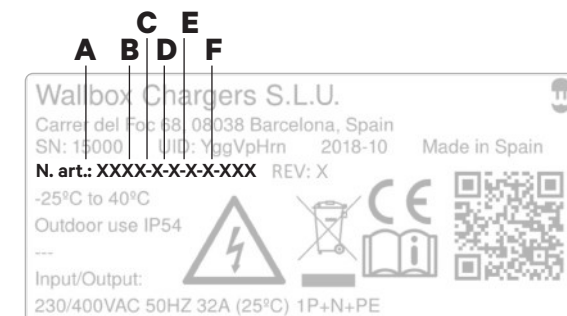
### Specifiche tecniche

Potenza di ricarica	<b>3,7 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 Kw</b>
Tensione nominale AC ± 10%	230V	230V	400V	400V
Corrente nominale	16A (1P)	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Tipo di connettore (IEC 62196-2)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Larghezza del cavo	fino a 3x10 mm <sup>2</sup>	fino a 3x10 mm <sup>2</sup>	fino a 5x10 mm <sup>2</sup>	fino a 5x10 mm <sup>2</sup>
Corrente configurabile	da 6A alla corrente nominale			
Frequenza nominale	50Hz / 60Hz			
Grado di protezione	IP54 / IK10			
Categoria di sovratensione	CAT III			
Rilevamento di corrente residua	AC 30mA / DC 6mA <sup>[1]</sup>			
RCCB	Obbligatorio interruttore differenziale esterno <sup>[2]</sup>			

### Dimensioni



### Struttura del numero di parte



	Codice	Definizione
<b>A</b> Modello	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Cavo	0	5 m
<b>C</b> Connettore	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
<b>D</b> Alimentazione	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 Kw
<b>E</b> Caratteristica aggiuntiva	8	RFID + perdita CA/CC
<b>F</b> Personalizzato	S01	S Bianco
	S02	S 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 secondo le normative locali.

[3] Compatibile con OCPP.