



0523453

Colonnina di ricarica 7KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente, varie interfacce di comunicazione, elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	230V (monofase)
Corrente e potenza	32A 7KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001 • EN 61851-21-2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, altre modalità di connessione
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU

Compatibile con stand SG-S12T

0523454

Colonnina di ricarica 11KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente, varie interfacce di comunicazione, elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	380V (trifase)
Corrente e potenza	32A 11KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001 • EN 61851-21-2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, altre modalità di connessione
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU

Compatibile con stand SG-S12T

**WALLBOX****0523455**

Colonnina di ricarica 22KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente, varie interfacce di comunicazione, elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	380V (trifase)
Corrente e potenza	32A 22KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1:2001 • EN 61851-21:2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, altre modalità di connessione
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU

*Compatibile con stand SG-S12T***0523456**

Colonnina di ricarica 44KW

CARATTERISTICHE

Supporta la modalità di ricarica intelligente, varie interfacce di comunicazione, elevate prestazioni di sicurezza, adatto per parcheggi privati, garage sotterranei, centri commerciali, hotel, parcheggi pubblici, ecc.



Voltaggio	415V (trifase)
Corrente e potenza	32A 44KW
Interfaccia di ricarica	Type 1 / Type 2 / GB / T
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1:2001 • EN 61851-21:2001
Grado di protezione ambientale	IP65
Temperatura di esercizio	-25°C~+50°C
Comunicazione	Ethernet, 4G, Bluetooth, Wifi, altre modalità di connessione
Interfaccia utente	LCD display (4.3 inch)
Materiale cavo	TPE or TPU

*Compatibile con stand SG-S12T***Energy Expert by Idroexpert**

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
 info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com