

EV Charger SWG5

Opzioni Multiple

Tipo 1 / Tipo 2 / Cavo di ricarica GB/T
Corrente di uscita regolabile (tramite App)
Installazione a parete / su piedistallo

Protezione Sicura

Protezione da sovratemperatura
Arresto automatico al termine della carica
Protezione da cortocircuito

Personalizzazione

Supporta la personalizzazione del LOGO
Supporta la personalizzazione della lunghezza del cavo

Facile da Usare

Plug and play: collega il cavo di ricarica e inizia a caricare direttamente
RFID: Avvio/Arresto della carica tramite scheda RFID
APP: Controllo remoto del caricabatterie tramite app (avvio/arresto ricarica, regolazione della corrente, ecc.)



Certificazioni

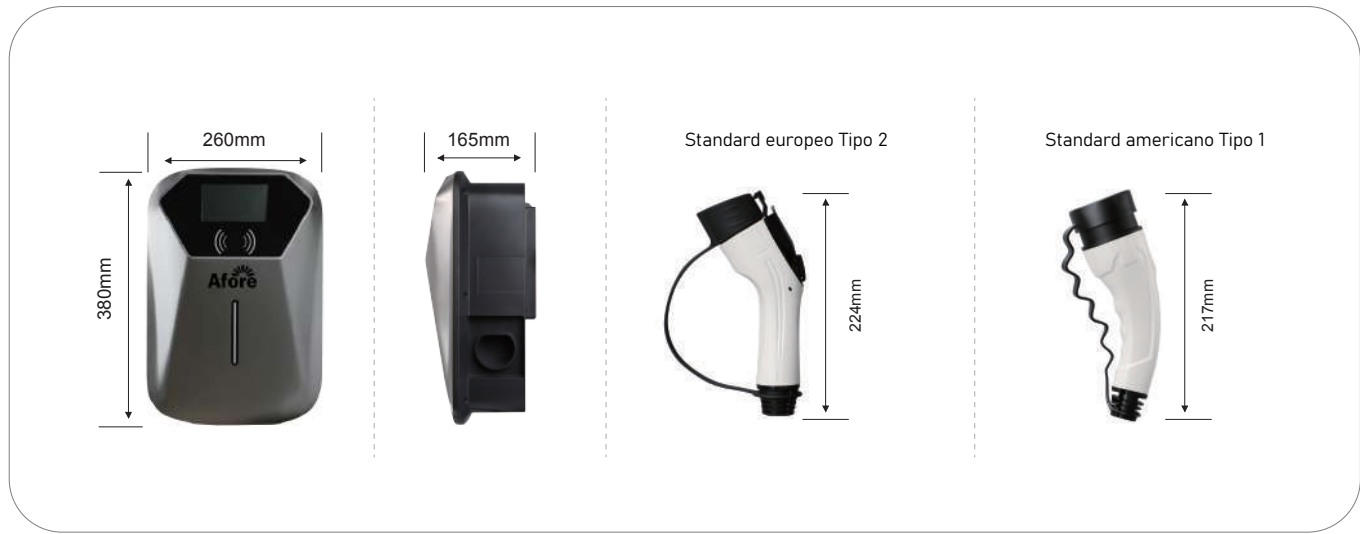


Grado di protezione IP
IP65

Colori disponibili



Dimensioni del prodotto



Specifiche Tecniche

Voce	SWG5E-7/32	SWG5E-11/16	SWG5E-22/32
Alimentazione	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Tensione nominale	220-240V AC	380-415V AC	380-450V AC
Corrente nominale	Max 32A(6-32A regolabile)	Max 16A(6-16A regolabile)	Max 32A(6-32A regolabile)
Frequenza	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Tensione di uscita	220-240V AC	380-415V AC	380-415V AC
Corrente massima	32A	16A	32A
Potenza nominale	7 kw	11kw	22 kw
Presa di ricarica	Cavo Tipo 2 / Cavo Tipo GBT		
Lunghezza cavo	5/7/10 M Opzionale		
Materiale del guscio	PC + Lega di Silossano		
Indicatore LED	Rosso/Blu/Verde		
Display LCD	4.3" LCD Display		
Lettore RFID	MIFARE ISO/IEC 14443-A		
Modalità di avvio	Plug & Charge / Scheda RFID / APP		
Arresto di emergenza	Support		
Wifi	Optional		
3G/4G/5G	4G Optional		
Ethernet	Optional		
Bluetooth	Support		
Protocollo di comunicazione	OCPP1.6J (support upgrade to OCPP2.0) Optional		
Protezione corrente residua	Tipo A + 6mA DC (equivalente a Tipo B) / Tipo A		
Grado di protezione IP	IP65		
Protezione da impatto	IK08		
Protezioni multiple	Sovracorrente/Sottocorrente, Cortocircuito, Messa a terra, Sovratensione, Sovratemperatura/Sottotemperatura, Sovratensione/Sottotensione		
Norme di certificazione	EN IEC 61851-1:2019; EN 62752:2016/A1:2020 , EN IEC 61851-21-2:2021; EN IEC 61000-6-1:2019 , EN IEC 61000-6-3:2021		
Garanzia	2 Years		
Installazione	A parete (colonna opzionale)		
Temperatura operativa	-30 °C ~ 50 °C		
Temperatura di stoccaggio	-40 °C ~ 70 °C		
Umidità di esercizio	5% -95%RH		
Altitudine di esercizio	<2000M		
Peso	3.9kgs	4.2kgs	5.2kgs
Colore opzionale	Argento/Grigio scuro/Rosa dorato		
Bilanciamento dinamico carico (DLB)	CT DLB Opzionale		
Standby Power	≤3W	≤6W	≤6W