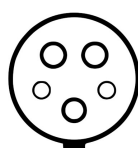
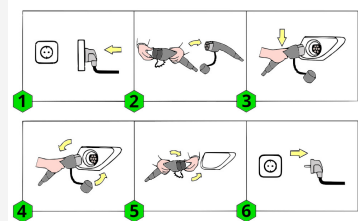
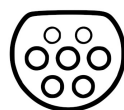


Cavo di ricarica per auto elettriche EV Tipo 2 16A 230v AC



Spina Tipo 1



Spina Tipo 2



DATI TECNICI

Corrente in ingresso	Monofase 220-240V AC 50Hz
Tipo di presa di ricarica	EV Tipo 2 IEC62196-2
Tipo di presa di corrente	Tipo Schuko
Corrente massima in uscita	230V AC 16A
Temperatura di esercizio	-20 °C / +50°C
Sistemi di protezione	Sovratensione, sottotensione, sovraccarico e surriscaldamento
Grado di protezione	IP55 (collegato all'auto) IP45 (scatola di controllo)
Dimensioni	240x107x61 (mm)
Sezione cavo	3*2,5mm ² + 0,75mm ²
Lunghezza cavo	6m
Peso	2,1 Kg

Cavo di ricarica Tipo 2 adatto per ricaricare la vostra auto elettrica. Il cavo di ricarica da 16A è la scelta adatta per poter ricaricare in modo semplice e veloce la vostra autovettura elettrica. Innanzitutto il caricabatterie per auto sfrutta il nuovo standard Tipo 2, il recente standard europeo adottato dalla maggior parte dei costruttori di auto elettriche. Il dispositivo di ricarica inoltre è provvisto dei più avanzati sistemi di protezione per sovratensione, sottotensione, sovraccarico e surriscaldamento. Per quanto riguarda le connessioni, troviamo appunto un connettore di tipo II che va connesso alla macchina, mentre sull'altra estremità è presente una presa di tipo schuko che andrà collegata alla presa elettrica. Sfrutta una corrente in ingresso di 220-240V AC 50Hz ed è in grado di garantire una corrente in uscita di 230V AC con una tensione di 16A massimi. Si consiglia di utilizzare il cavo di ricarica in un posto protetto dalle intemperie e dagli agenti atmosferici, in quanto il dispositivo non è totalmente isolato. Grazie al cavo di ricarica EV Tipo 2 16A 230v AC potrete ricaricare in comodità la vostra autovettura, il tutto in massima sicurezza ed affidabilità.

Tabella di segnalazione errori

Stato	Led Verde	Led Blu	Led Rosso
Standby	ACCESO	SPENTO	SPENTO
Connessione effettuata	FLASH	SPENTO	SPENTO
Ricarica in corso	ACCESO	FLASH	SPENTO
Ricarica completata	ACCESO	ACCESO	SPENTO
Errore di connessione	SPENTO	SPENTO	ACCESO
Sottovoltaggio	SPENTO	SPENTO	FLASH X 2
Sovravoltaggio	SPENTO	SPENTO	FLASH X 3
Perdita di corrente	SPENTO	SPENTO	FLASH X 4
Sovratensione	SPENTO	SPENTO	FLASH X 5
Surriscaldamento	SPENTO	SPENTO	FLASH X 6
Errore PE	SPENTO	SPENTO	FLASH X 7