

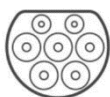


Modalità 3 Manuale Cavo di ricarica



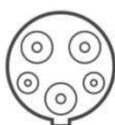
Compatibilità

La spina di ricarica e la scatola di controllo si incontrano:



Tipo 2 (standard europeo IEC 62196-2) Compatibile con Audi A3 e-tron, BMW i3, BMW i8,

Chevrolet Spark, Mercedes classe B E-Celi, Mercedes S500 PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porche Panamera PHEV, Renault Zoe 2013, Volkswagen e-Up, Volkswagen e-golf, Volvo V60 PHEV, etc.



Tipo 1 (Standard nordamericano SAE J1772)

Compatibile con Chevrolet Volt, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Mia Electric Van, Mitsubishi-1 Miev Mitsubishi Outlander Phev, Nissan NV200SE Van, Nissan

Leaf, Peugeot Ion, Renault Fluence, Renault Kangoo, Smiths Edison Van, Tata Indica, Vista EV, ToyotaPrius Vauxhall Vampra, ...

Caratteristiche:

La spina di ricarica si incontra:

Temperatura di esercizio: da -30°C a +50°C

Eccellenti prestazioni di protezione
Grado di protezione IP55-Condizione di lavoro.

Proprietà Meccaniche

Durata meccanica: plug-in/estrazione senza carico > 10.000 volte
Impatto della forza esterna: può sopportare una caduta di 1 m e un veicolo sotto pressione di 2T

Prestazioni Elettriche

Corrente e Tensione Nominale: come da tabella allegata di seguito

.Resistenza di isolamento: >1000 MΩ (DC500V)

.Aumento temperatura terminale: < 50K

.Impedenza di contatto: 0,5 mΩ max

Characteristics		EV21011	EV21012	EV21013	EV21014	EV21015	EV21016	EV21017	EV21018
Charge Side	Type	2	2	2	2	2	2	2	2
	Male / Female	F	F	F	F	F	F	F	F
EV Side	Type	2	1	2	2	2	2	2	1
	Male/ Female	M	M	M	M	M	M	M	M
Standards		IEC 62196-	SAE J1772	IEC 62196-	IEC 62196-	IEC 62196-	IEC 62196-	IEC 62196-	SAE J1772
Max. Ampers		16	16	32	32	16	32	32	32
Max. Kw		3.7	3.7	7.4	7.4	11.1	22.1	22.1	7.4
Phases		1	1	1	1	3	3	3	1
Total Length (m)		5	5	3	5	5	3	5	5
Operational voltage		250 VAC				400 VAC			250 VAC
Operational		-30 °C to +50 °C							
Cable specification		3G2.5mm ² +2x0.5mm ²	3G2.5mm ² +2x0.5mm ²	3G6.0mm ² +2x0.5mm ²	3G6.0mm ² +2x0.5mm ²	5G2.5mm ² +2x0.5mm ²	5G6.0mm ² +2x0.5mm ²	5G6.0mm ² +2x0.5mm ²	3G6.0mm ² +2x0.5mm ²
Degree of protection		IP55							
UV resistant		Yes							
Certificate		CE, TUV							
Contacts		Copper alloy							
Cable Material		Themoplas.							
Cable length (metters)		5	5	3	5	5	3	5	5
Weight (kg)		1.7	2.4	2.1	3.2	3.2	2.2	2.4	2.1
Brutto Weight		1.9	2.7	2.5	3.4	3.4	2.7	2.6	2.5
Brutto Dimensions		420 x 80 x 420							
Warranty		24 months							

Avvertenze:

- .Non utilizzare questo cavo di ricarica per ricaricare nei giorni di pioggia.
- .NON immergere il cavo di ricarica in acqua.
- .Non calpestare il cavo, non tirarlo, non piegarlo e non saperlo.
- .NON posizionare il cavo di ricarica vicino a oggetti ad alta temperatura.
- .NON utilizzare il cavo di ricarica a temperature estreme (intervallo operativo normale (da -30°C a +50°C).
- .Assicurarsi che la spina di ricarica e il cavo non presentino segni di graffi, ruggine, crepe, etc.
- .Non caricare se la presa di corrente è danneggiata, arrugginita, incrinata o

collegata in modo allentato.

.Prima della ricarica, assicurarsi che la spina e la presa di corrente siano compatibili.

Avvertenze:

- .Leggere attentamente queste istruzioni e il manuale del proprietario del veicolo prima di caricare il veicolo elettrico.
- .Utilizzare solo su rete con interruttore automatico per correnti di guasto.
- .Non utilizzare questo prodotto se il cavo è danneggiato.
- .Il prodotto deve essere collegato a terra.
- .NON utilizzare questa unità con una prolunga o un adattatore.
- .NON inserire le dita nella spina di ricarica.
- .L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. NON cercare di riparare o

riparare da soli il cavo di ricarica.
.Se l'unità non funziona correttamente in conformità con le istruzioni per l'uso, non utilizzare questa unità. Contattare via e-mail a info@evplugchargers.com per una riparazione o sostituzione.
.Utilizzare il prodotto in condizioni normali lontano da materiali erosivi ad alta temperatura o fonti di ignizione.
.Non entrare in contatto con il conduttore metallico per evitare scosse elettriche.
.L'involucro del prodotto è realizzato in materiale termoplastico, si prega di non martellarlo.

Ricarica:

1. Verificare che il cavo di distribuzione dell'alimentazione non sia danneggiato prima dell'accensione.
2. Inserire la spina di rete nel caricabatteria EV.
3. Assicurarsi che la presa del caricatore del veicolo elettrico sia conforme agli standard nazionali
4. Inserire la spina del veicolo nella presa del veicolo.
5. Assicurarsi che il connettore del veicolo sia completamente inserito finché non scatta in posizione.
6. Quando il tuo veicolo elettrico è completamente carico
7. Scollegare la pistola laterale del caricatore EV.
8. Scollegare il lato EV.
9. Coprire il connettore e coprire la pistola
10. Inserire il cavo di ricarica nella custodia per il trasporto.

GARANZIA:

I danni causati per i seguenti motivi non sono coperti dalla garanzia:

1. Manipolazione, installazione, uso e manutenzione impropri da parte dell'utente.
2. Il prodotto cade nell'acqua.

Questa garanzia è solo per l'acquirente originale e NON è trasferibile.

NOTARE CHE: Questo documento include le informazioni più recenti al momento della stampa. EVplug si riserva il diritto di apportare modifiche a questo prodotto senza preavviso. Cambiamenti o modifiche a questo prodotto da parte di un centro di assistenza diverso da quello autorizzato possono invalidare la garanzia del prodotto.

Designed in EUROPE
Made in China

MANUALI IN ALTRE LINGUE



For manuals in any other language, please, read the following code or go to <https://evplugchargers.com/downloads/>



Para manuales en otro idioma, por favor lea el siguiente código o vaya a <https://evplugchargers.com/downloads/>



Pour les manuels dans une autre langue, veuillez lire le code ci-dessous ou allez sur <https://evplugchargers.com/downloads/>



Für Handbücher in einer anderen Sprache lesen Sie bitte den Code unten oder gehen Sie zu <https://evplugchargers.com/downloads/>



Per i manuali in un'altra lingua, leggere il codice qui sotto o andare su <https://evplugchargers.com/downloads/>



Aby uzyskać instrukcje w innym języku, przeczytaj poniższy kod lub przejdź do <https://evplugchargers.com/downloads/>



Başka bir dildeki kılavuzlar için lütfen aşağıdaki kodu okuyun veya <https://evplugchargers.com/downloads/> adresine gidin.

