

SunPower Drive

Caricabatterie per veicoli elettrici

Caricabatterie CA di livello 2 disponibile nelle varianti da 7,4 kW o 22 kW Con servizio di solare ricarica intelligente integrato¹

Il tuo sole, la tua strada


Non lasciare che la tua energia solare vada sprecata. Scegli tra la ricarica in rete o l'utilizzo della tua energia solare per caricare il veicolo elettrico. Riduci le bollette dell'elettricità, sfrutta al massimo l'investimento in energia solare e inizia il tuo viaggio nell'energia pulita anche sulla strada.

Potenzia il tuo stile di vita, con stile

Un caricabatterie che si intona facilmente con l'estetica della casa. La ricarica efficiente non hai mai avuto un aspetto così intelligente.

Un'auto per cambiare

Sincronizza le cariche con il sole per ottenere automaticamente ogni ricarica nel modo più economico e pulito. Hai bisogno della tua auto alle 9 del mattino? Puoi impostare la ricarica del veicolo quando è meno costosa con la sicurezza di essere pronto a partire.

In collaborazione con  energy



SUNPOWER
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

Scopri di più su SunPower Drive
sunpower.maxeon.com

SunPower Drive Caricabatterie per veicoli elettrici di tipo 2

Specifiche tecniche			
Caratteristiche elettriche	7,4 kW 1P	22 kW Cavo 1P/3P	22 kW Presa 1P/3P
Potenza di carica nominale	7,4 kW	7,4 kW/11 kW/22 kW	
Tensione di carica nominale	230 V CA $\pm 10\%$	230/400 V ca $\pm 10\%$	
Frequenza nominale/Intervallo	50/60 Hz	50/60 Hz	
Corrente nominale in uscita	32 A	32 A	
Interconnessione	Monofase	Monofase/Trifase	
Tipo di rete	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	
Misurazione	Contatore con certificazione MID	A bordo	
Caratteristiche meccaniche			
Peso	Circa 5,4 kg	Circa 7,5 kg	Circa 5,4 kg
Dimensioni (AxLxP)	409 x 282 x 148 mm		
Presa di carica	Cavo di collegamento da 5 m con connettore di tipo 2 (IEC 62196-2)		Presa con otturatore (IEC 62196-2)
Protocollo di carica	Modo 3 (IEC 61851-1)		
Grado di protezione IP	IP 55		IP 54
Grado di protezione da impatti	IK 10		
Montaggio	Montaggio a parete		
Comunicazione			
Ethernet/LAN, 4G, Wi-Fi, OCPP 1.6J			
Indicazione di stato	Indicatore LED		
Caratteristiche ambientali			
Temperatura operativa	Da -30°C a 50°C		
Umidità	Da 5% a 95%		
max.	≤ 2.000 m sul livello del mare		
Specifiche aggiuntive			
Protezione	Sovracorrente, sovratensione, sottotensione, corrente residua (tipo A 30 mA CA + 6 mA CC), sovratemperatura, guasto a terra, protezione da sovratensioni integrata		
Accessori opzionali	Peak Controller accessorio per la gestione dinamico del carico		

Garanzia, servizi, certificazioni e conformità	
Garanzie ²	3 anni di garanzia sul prodotto
Monitoraggio e servizi ³	Accesso alla piattaforma SunPower One con l'app complementare per la messa in servizio e la registrazione della garanzia Servizi di mobilità forniti grazie alla partnership con
Certificazioni e conformità	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/UE, RED 2014/53/UE, CE



1 Servizio di monitoraggio fornito da ev.energy e accessibile tramite l'app ev.energy.

2 Le garanzie sul prodotto sono soggette alla garanzia limitata di SunPower Drive.

3 Il monitoraggio e i servizi sono soggetti ai termini e condizioni di utilizzo e all'informativa sulla privacy di Maxon.

Prodotto in Cina. Ci riserviamo di modificare senza preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica.

©2023 Maxon Solar Technologies. Tutti i diritti riservati.

Per informazioni sulla garanzia, il brevetto e il marchio, consulta maxeon.com/legal.