

# 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 integrato<sup>1</sup>

### 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](https://sunpower.maxeon.com)

## SunPower Drive Caricabatterie per veicoli elettrici di tipo 2

<b>Specifiche tecniche</b>			
<b>Caratteristiche elettriche</b>	<b>7,4 kW   1P</b>	<b>22 kW   Cavo 1P/3P</b>	<b>22 kW   Presa 1P/3P</b>
Potenza di carica nominale	7,4 kW	7,4 kW/11 kW/22 kW	
Tensione di carica nominale	230 V CA ±10%	230/400 V ca ±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	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
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		
<b>Comunicazione</b>			
Ethernet/LAN, 4G, Wi-Fi, OCPP 1.6J			
Indicazione di stato	Indicatore LED		
<b>Caratteristiche ambientali</b>			
Temperatura operativa	Da -30°C a 50°C		
Umidità	Da 5% a 95%		
max.	≤2.000 m sul livello del mare		
<b>Specifiche aggiuntive</b>			
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		

<b>Garanzia, servizi, certificazioni e conformità</b>	
Garanzie <sup>2</sup>	3 anni di garanzia sul prodotto
Monitoraggio e servizi <sup>3</sup>	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](http://maxeon.com/legal).