

# ECOPILLAR SMART LIFESTYLE EV CHARGER SPECIFICATIONS





## SmartCharge

SmartCharge è la soluzione rivoluzionaria di ricarica per veicoli elettrici realizzata per ambienti diversi. Progettato per l'adattabilità, SmartCharge offre un'esperienza personalizzabile che si integra perfettamente con il tuo stile di vita, garantendo una soluzione di ricarica su misura ed ecologica per il tuo veicolo elettrico.





## Caratteristiche

---

### 1. Design durevole:

Realizzato in alluminio estruso, SmartCharge vanta un corpo robusto e duraturo per accompagnarti nella ricarica per molti anni, niente ruggine, nessun problema di infiltrazioni.

### 2. Elegante e contemporaneo:

Con un aspetto elegante e moderno, SmartCharge unisce perfettamente stile e funzionalità.

### 3. Manutenzione accessibile:

Dotato di un'ampia area di terminazione dei cavi, SmartCharge garantisce un facile accesso per assistenza e manutenzione, semplificando i servizi post vendita.

### 4. Illuminazione di sicurezza:

La parte superiore di alta qualità non solo aggiunge un tocco di sicurezza ma illumina anche l'area circostante e rende la ricarica più semplice.

### 5. Capacità di Potenza massimizzata:

Il software intelligente distribuisce in modo ottimale la carica su ciascun veicolo, massimizzando la capacità di potenza per una ricarica efficiente.

### 6. Metodi di ricarica flessibili:

Goditi una ricarica versatile con opzioni come plug & charge, mobile app control, o RFID per un utilizzo facile ed adattabile.

### 7. Opzioni di connettività multiple:

Rimani connesso con la connettività Ethernet, WiFi, o 4G (optional), che fornisce più metodi di connessione internet per una maggiore connettività.

### 8. Conformità OCPP:

SmartCharge è conforme allo standard Ocpp 1.6, si integra perfettamente con qualsiasi sistema di back-office e consente la compatibilità con i fornitori di software per veicoli elettrici conformi a OCPP.

### 9. Aggiornamenti via etere:

Rimani aggiornato senza sforzo con gli aggiornamenti firmware/software via etere, garantendo miglioramento e compatibilità continui.



## Caratteristiche

Informazioni	» Product Code:	HY070EPS-T2 HY070EPD-T2	HY110EPS-T2 HY110EPD-T2	HY220EPS-T2 HY220EPD-T2
	» Volt ingresso:	230Vac±10%	380Vac±10%	380Vac±10%
	» Corrente:	8~32A	8~16A	8~32A
	» Potenza:	7KW@32A	11KW@16A	22KW@32A
	» Tensione:	1 Fase ( monofase)	3 Fasi (trifase)	3 Fasi (trifase)
	» Presa Tipo 2:	Singola/Doppia	Singola/Doppia	Singola/Doppia
Informazioni fisiche	» Case esterno:	Estrusione alluminio		
	» Rivestimento:	Speciale da esterno anticorrosione		
	» Potenza led luce:	10 Watt		
	» Dimensioni:	H1500mm × W 220mm		
	» Peso:	17.5KG		
Ambiente di lavoro	» Range temperatura:	-30°C ~ +50°C		
	» Umidità:	0~95% Non-Condensing		
	» Grado IP:	IP 65		
	» Altitudine:	<3000m		
Interfaccia	» LED Head Light; LED Indicator Light; LED Display Screen; RFID Card Area; Charging Socket			
Connettività	» Wi-Fi ; Ethernet ; ( 4G optional )			
Ocpp Compliance	» OCPP 1.6J Compliant			
Protezioni	» Over current protection ; Residual current protection			
	» Over/Under voltage protection ; Over/Under frequency protection			
	» Over temp protection; Leakage protection Type B (AC 30mA+DC 6mA)			
	» Electronic Socket Over temp protection; Relay-Sticking Protection;Pen-Fault Protection(Optional)			
Customization Options	» MID Power Meter			

# Dimensioni(mm)

