

#### **PRODOTTO**





- Consente la ricarica ottimizzata dal sole
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni
- Massima garanzia

# **SOLARWATT Charger** vision 1.0

#### Stazione di ricarica auto per abitazioni private

SOLARWATT Charger vision è la nuova soluzione di Solarwatt per la ricarica dell'auto elettrica. Progettato per l'utilizzo residenziale, può essere integrato con l'impianto fotovoltaico aumentando l'autoconsumo per una mobilità elettrica sostenibile.

- 7,3 kW di carica monofase o 11 kW di carica trifase
- Ricarica ottimizzata dal sole a partire da soli 1,4 kW grazie alla commutazione automatica di fase (versione trifase)
- · Disponibile in versione cavo o presa
- · Autorizzazione RFID
- Semplice configurazione e utilizzo tramite l'applicazione Solarwatt Home app
- Funzione di modulazione della carica in base ai prelievi per evitare il distacco dalla rete

## **IL NOSTRO SERVIZIO**

## 3 anni di garanzia sul prodotto

come da 'Condizioni di garanzia SOLARWATT Charger vision'

#### **SOLARWATT Battery ready**

Integrazione sistema perfetta

## **SOLARWATT Manager ready**

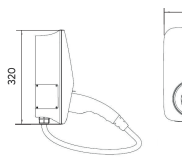
perfetta integrazione di sistema per l'accoppiamento settoriale.

#### Consulenza

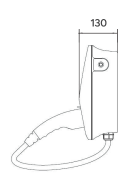
Pre e post vendita garantita

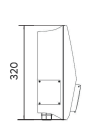


## **DIMENSIONI**

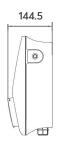












versione con cavo

versione con presa

#### **INGRESSO**

	trifase	monofase
Schema di cablaggio	3P + N + PE	1P + N + PE
Tensione	400 Vac, ± 20 %	230 Vac, ± 20 %
Corrente massima	16 A	32 A
Frequenza	50 Hz	:

# **AMBIENTE**

Installazione	Montaggio a parete / Palo di montaggio
Temperatura di esercizio	-30 °C a +50 °C
Umidità di esercizio	5% a 95 % Assenza di condensa
Altitudine di funzionamento	max. 2,000 m s.l.m.

# **USCITA**

	trifase	monofase
Tensione	400 Vac, ± 20 %	230 Vac, ± 20 %
Corrente massima	16 A	32 A
Potenza nominale	11 kW	7,3 kW

## **DATI GENERALI**

	versione con cavo	versione con presa
Dimensioni (L x A x P)	320 x 190 x 130 mm	320 x 190 x 144,5 mm
Peso	3,5 kg	2,0 kg

# INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO

	versione con cavo	versione con presa
Tipo di connettore	cavo	type 2 Socket
Lettore RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Modalità di avvio	Plug&Play/RFID card/App	

## **SICUREZZA**

SICORLZZA	
Grado di protezionelP	IP65
Grado di protezione IK	IK08
Dispositivo di rilevamento delle correnti residue (RDC-DD):	AC 30 mA / DC 6 mA
EMC	Class B
Certificazione	CE
Standard di certificazione	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021
Protezione elettrica	Protezione da sovracorrente, Protezione da corrente residua, Protezione da terra, Protezione contro fulmini, Protezione da sovratensione/bassa tensione, Protezione da sovratemperatura

## **COMMUNICAZIONE**

WiFi, Bluetooth	si
LAN, RJ45, RS485	si



Per informazioni ai sensi della legge UE sulla protezione dei dati, scansionare il codice QR o seguire il link: <a href="https://www.solarwatt.com/eu-data-act-it">www.solarwatt.com/eu-data-act-it</a>.