



# SERIE A

CARICABATTERIE EV



## VERSIONE CON OTTURATORE

- |         |       |          |
|---------|-------|----------|
| • A7300 | 7.3kW | MONOFASE |
| • A011K | 11kW  | TRIFASE  |
| • A022K | 22kW  | TRIFASE  |



### DURATA NEL TEMPO

Protezione IP55 e IK08



### CONFORME ALL'OCPP

OCPP1.6J or OCPP2.0.1



### BILANCIAMENTO DINAMICO DEL CARICO

Regolazione dinamica della potenza di carica



### COLLEGAMENTO SOLARE

L'energia fotovoltaica può essere utilizzata direttamente



### RICARICA PROGRAMMATA

Imposta il tempo di ricarica come preferisci



### MOLTEPLICI OPZIONI DI CONNESSIONE

Bluetooth, WiFi, 4G, Ethernet.

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KP1-E-A	A022KS1-E-A
<b>TIPO</b>	<b>PRESA DI RICARICA</b>					
<b>INGRESSO</b>						
Schema elettrico	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Voltaggio [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	16	32	32	16	32
Frequenza [Hz]	50/60					
<b>PRODUZIONE</b>						
Voltaggio [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corrente massima [A]	32	16	32	32	16	32
Potenza nominale [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
<b>INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO</b>						
Tipo di connettore	Presa tipo 2 con otturatore					
Lettore RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Modalità di avvio	Spina e carica / RFID carta / APP					
<b>COMUNICAZIONE</b>						
Bluetooth	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
WiFi	Sì	Sì	Sì	Opzionale	Opzionale	Opzionale
OCPP 1.6 O 2.0	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
4G	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
LAN	NO	NO	NO	Sì	Sì	Sì
<b>AMBIENTE</b>						
Installazione	Montaggio a parete / Montaggio su palo					
Temperatura di esercizio [°C]	-30 ~ 50					
Umidità di funzionamento [%]	5 ~ 95 , Nessuna condensa					
Altitudine operativa [m]	≤2000					
<b>DIMENSIONE E PESO</b>						
Dimensioni del prodotto (L*A*P) [mm]	320*190*144.5					
Peso del prodotto [kg]	2.5					
<b>SICUREZZA</b>						
Grado di protezione IP	IP55					
Proteggo il rang	IK08					
Rilevamento della corrente residua*[mA]	DC 6					
Protezione elettrica	Protezione da sovracorrente, protezione di terra, protezione da sovratensione, protezione da sovra/sottotensione, protezione da sovratemperatura					
EMC	Classe B					
Certificazione	CE/UKCA					
Standard di certificazione	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021					

\*L'RCD-DD interno soddisfa le caratteristiche del tempo di intervento specificate in IEC 62955

\*È richiesto un RCCB esterno

\*Selezionare Tipo A o Tipo B in base alle normative locali