

A7300P1

COLONNINA DI RICARICA PER
VEICOLI ELETTRICI



A022KP1

SECONDA GENERAZIONE 22KW
COLONNINA DI RICARICA



**Design
Innovativo**

Design snello



**Opzione
Flessibile**

Connettore tipo 2 con cavo oppure presa di funzionamento tramite App o Plug and Play Installazione a parete o a pavimento per il modello A7300P1.
Cavo di ricarica di Tipo 1 o 2 Funzionamento tramite App o Plug and Play Installazione a parete o a pavimento per il modello A022KP1.



**Controllo
Intelligente**

Comunicazione wireless (WiFi/Bluetooth) protocollo di comunicazione OCPP con il backend ricarica intelligente o programmata tramite App



**Risparmio
Energético**

Il consumo energetico in standby è inferiore a 2W (A022KP1) e 7W (A7300P1).
Eccellente efficienza di risparmio energetico



**Sicuro e
Protetto**

Protezione da corrente residua di 6 mA CC Protezione anti-saldatura
Grado di protezione IP55

	A7300P1-E	MODELLO A7300P1-E A7300S1-E	A022KP1-E-2	A022KS1-E-2
Tipo	SPINA DI RICARICA	PRESA DI RICARICA	SPINA DI RICARICA	PRESA DI RICARICA
Ingresso				
Schema di Cablaggio	1P+N+PE		3P+N+PE	
Tensione	230Vac, ±20%		400Vac, ±20%	
Corrente Massima	32A			
Frequenza	50/60Hz			
Uscita				
Tensione	230Vac, ±20%		400Vac, ±20%	
Corrente Massima	32A		32A	
Potenza Nominale	7,3kW		22kW	
INTERFACCIA UTENTE E CONTROLLO				
Tipo di connettore	Cavo di Tipo 2	Presa di Tipo 2	Cavo di Tipo 2	Presa di Tipo 2
Lettoce RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A			
Modalità di Avvio	Plug and Play/Scheda RFID/App			
Comunicazione				
WiFi, Bluetooth	Sì			
4G	Opzionale			
OCPP	OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 opzionale		OCPP 1.6 JSON, OCPP 2.0 opzionale	
Ambiente				
Installazione	Montaggio a parete/supporto			
Temperatura di Funzionamento	-30°C ~ 50°C			
Umidità Operativa	5%~95% Nessuna condensa			
Altitudine di funzionamento	≤2000m			
Dimensioni e peso				
Dimensioni del Prodotto	320x190x130 mm	320x190x144,5 mm	320x190x130 mm	320x190x144,5 mm
Peso del prodotto	3,55kg	2,0kg	3,55kg	2,0kg
Sicurezza				
Classe di protezione IP	IP55			
Classe di protezione IK	IK08			
Rilevamento Delle Correnti Residue	CA 30mA / CC 6mA			
Protezione Elettrica	Protezione da sovracorrente, Protezione da corrente residua, Protezione da terra, Protezione contro fulmini, Protezione da sovratensione/bassa tensione, Protezione da sovralfrequenza/bassa frequenza, Protezione da sovratemperatura/ bassa temperatura			
EMC	Classe B			
Certificazione	CE			
Standard di certificazione	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021			