

7/22 kW

Stazione di ricarica AC



CARATTERISTICHE



- Installazione a parete
- Ideali per uso personale



- Funziona anche quando la disponibilità di potenza è inferiore limitando la potenza di uscita a quella disponibile



- Provvista di interfaccia di comunicazione con eventuali protocolli opzionali come GPRS o 4G

Parametri Tecnici

Modello	AC006		
Dimensioni (HxWxT cm)	35 x 19,6 x 15		
Peso	4 kg (7kg con cavo)		
Tensione di ingresso	220±20% V AC / 400±10% V AC		
Ingresso Connessione	L+N+PE - 3P+N+PE		
Frequenza	50/60 Hz		
Fattore di potenza	> 0,99		
Efficienza	95%		
Tensione di uscita	220±20% V AC / 400±10% V AC		
Potenza in uscita	7 kW (monofase)	11 kW (trifase)	22 kW (trifase)
Corrente di uscita	Max 32A		
Cavo pistola Lunghezza	4.8m		
Connettore	CCS tipo 2		
Livello di protezione	IP54		
Temperatura di esercizio	-30-55 °C		
Rumore	<40 dB		
MTBF	30.000 h		
Standard Esecutivi	IEC 61851, IEC 61000		
Funzioni di sicurezza	Sovratensione, minima tensione, sovraccarico, corto circuito, verso terra, massima temperatura, minima temperatura, fulminazioni, arresto d'emergenza, perdite		
Metodo di pagamento	App		
Connettività	Ethernet / Wifi		

Suriano srl
Via Galileo Galilei, 4/E, Mestrino (PD), 35035, Italy
www.surianosrl.com