



		IOCAW05C-7	IOCAW05C-22
Potenza Ingresso	Tensione ingresso	1-phase 230V \pm 20%	3-phase 400V \pm 20%
	Frequenza Ingresso	50HZ/60HZ	
	Corrente Ingresso	32A	
Potenza Uscita	Tensione uscita	1-phase 230V \pm 20%	3-phase 400V \pm 20%
	Frequenza uscita	7Kw	22Kw
	Corrente Cont.Uscita	32° Max	
Protezione	RCD	Tipo-B RCCB	
	Protezione Elettrica	Protezione di sovra/sotto tensione, protezione di sovraccarico, protezione di corto circuito, protezione perdite di corrente, protezione di terra, protezione sovra temperatura, protezione fumini	
	Pulsante Stop Emergenza	Opzionale	
Interfaccia Utente	Indicatore LED	Standby (verde),Carica (Verde Lampeggiante), Errore (Rosso), Allarme (Rosso Lampeggiante)	
	Schermo LCD	7" LCD	
	Pulsanti/interruttori	Avvio/Arresto Carica	
	Autenticazione Utente	RFID Mifare/Applicativi	
	Pagamenti	RFID/Applicativi/Carta di Credito (opzionale)	
Comunicazione	Interfaccia Network	4G L TE/Wi-Fi/Ethernet	
	Protocollo	OCPP 1.6J	
Ambiente	Temperatura Esercizio	-30° C +50° C	
	Temperatura Rimessaggio	-40° C +70° C	
	Umidità in Esercizio	5% 95% SENZA CONDENSA	
	Altitudine in Esercizio	<2000m	
Meccanica	Prese Carica	SAE J1772/Type-2 Cable/Type-2 socket	
	Lunghezza Cavo	5M	
	Dimensioni/LxAxP)	325 * 375 * 490 mm	
	Peso Netto	11.2 Kg	12.5 Kg

Progettazione e realizzazione
impianti fotovoltaici
| Residenziali | Artigianali | Industriali |

Progettazione e realizzazione
sistemi storage e accumulo per
nuovi impianti e/o impianti esistenti

Gestione e
assistenza per
pratiche GSE

Service &
monitoraggio

Servizio
O&M

Revamping
di impianti
fotovoltaici

Gestione
sinistri
assicurativi

Gestione e
manutenzione
immobili