



		IOCAW05C-7	IOCAW05C-22
Potenza Ingresso	Tensione ingresso	1-phase 230V <u>+</u> 20%	3-phase 400V <u>+20%</u>
	Frequenza Ingresso	50HZ/60HZ	
	Corrente Ingresso	32A	
Potenza Uscita	Tensione uscita	1-phase 230V <u>+</u> 20%	3-phase 400V <u>+</u> 20%
	Frequenza uscita	7Kw	22Kw
	Corrente Cont.Uscita	32° Max	
Protezione	RCD	Tipo-B RCCB	
		Protezione di sovra/sotto tensione, protezione di sovraccarico, protezione di corto circuito, protezione	
	Protezione Elettrica	perdite di corrente, protezione di terra, protezione	
		sovra temperature, protezione fumini	
	Pulsante Stop Emergenza	Opzionale	
Interfaccia Utente	Indicatore LED	Standby (verde), Carica (Verde Lampeggiante), Errore	
	Schermo LCD	(Rosso), Allarme (Rosso Lampeggiante)	
	Pulsanti/interruttori	Avvio/Arresto Carica	
	Autenticazione Utente	RFID Mifare/Applicativi	
		7 11	
	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 Gestione di impianti fotovoltaici assicurativi

sinistri

Gestione e manutenzione immobili