



		IOCAP06C
Potenza Ingresso	Tensione ingresso	3-phase 400V \pm 20%
	Frequenza Ingresso	50HZ/60HZ
	Corrente Ingresso	63A
Potenza Uscita	Tensione uscita	3-phase 400V \pm 20%
	Frequenza uscita	Dual 22Kw
	Corrente Cont.Uscita	Dual 32Akw
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 temperature, 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
Comunicazione	Pagamenti	RFID/Applicativi/Carta di Credito (opzionale)
	Interfaccia Network	4G L TE/Wi-Fi/Ethernet
Ambiente	Protocollo	OCPP 1.6J
	Temperatura Esercizio	-30° C +50° C
	Temperatura Rimessaggio	-40° C +70° C
	Umidità in Esercizio	5% 95% SENZA CONDENSA
Meccanica	Altitudine in Esercizio	<2000m
	Prese Carica	SAE J1772/Type-2 Cable/Type-2 socket
	Lunghezza Cavo	5M
	Dimensioni/LxAxP)	1525*445 * 303 mm
	Peso Netto	30 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