

SERIE DLS C EVO

MONOFASE



Storage Inverter Systems



L'inverter compatto

Disponibile in 3 diverse potenze, la versione compact è la soluzione perfetta per la tipica utenza domestica senza troppi consumi e con richieste di potenza moderate.

Prodotto compatto e conveniente, ideale per piccole abitazioni.

100% MADE IN ITALY



ideale, progettato e prodotto in Italia

DATI TECNICI	DLS 300 C EVO	DLS 450 C EVO	DLS 600 C EVO
Potenza Max Ingresso DC	4.5 kW	6 kW	8 kW
Tensione massima d'ingresso	600V		
Tensione minima d'ingresso	115V		
Tensione nominale d'ingresso	400V		
Intervallo tensione FV MPPT	100V—550V		
Potenza massima per MPPT	2.25 kW	3 kW	4 kW
Intervallo tensione DC—MPPT @Pdc max	175 V - 550 V @ 2.25 kW	230V - 550V @ 3kW	310V - 550V @ 4kW
Corrente massima d'ingresso per MPPT	13 A	20 A	20 A
MPPT	2		
Tipo batteria	Litio		
Connessione di rete	1P + N + PE		
Tensione Nominale AC	230 Vac ± 15% (*)		
Potenza Nominale AC	3 kVA	4.5 kVA	6 kVA
Corrente massima batteria	50 A		
Tensione Nominale Batteria	50 V		
Potenza Max Carica / Scarica	2.5 kW		
Grado di Protezione	IP21		
Dimensione (W x H x D) in mm e Peso	480 x 730 x 165 ; 21 kg		
App e Monitoraggio	SI		
Garanzia	5 (Standard) + 5 (Opzionale)		
(*) L'intervallo o la funzionalità specificata può variare in funzione della norma di connessione alla rete valida nel Paese di installazione			

MASSIMA PROTEZIONE

Si adatta perfettamente alle tue esigenze e ti permette di non rimanere mai senza energia:

- SISTEMA EPS (EMERGENCY POWER SUPPLY) protegge la tua casa dai blackout, garantendo il funzionamento dei carichi principali anche in assenza di corrente di rete e di sole.
- FUNZIONE BACK-UP RESERVE garantisce sempre una riserva di energia in batteria per poter attivare la fornitura EPS di emergenza.

ZERO PREOCCUPAZIONI PER L'AUMENTO DEI COSTI DELL'ENERGIA

Con l'inverter ibrido DELIOS riduci drasticamente il prelievo di energia da rete abbattendo in modo significativo i costi del fabbisogno energetico della tua casa.

MONITORAGGIO SMART SEMPRE CON TE

Tramite la APP DELIOS ed il PORTALE è possibile controllare gli impianti in ogni momento e dovunque ci si trovi.