

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

Marca	ZCS - SOFAR					
Modello	SOFAR 1100TL-G3	SOFAR 1600TL-G3	SOFAR 2200TL-G3	SOFAR 2700TL-G3	SOFAR 3000TL-G3	SOFAR 3300TL-G3
Tipo	Convertitore Statico					
N. Poli	1P + N + PE					
Potenza Nominale	1100 VA	1600 VA	2200 VA	2700 VA	3000 VA	3300 VA
Cos ϕ Nominale	1					
Tensione Nominale Vn	230 V					
Corrente Nominale In	4.8 A	7 A	9.6 A	11.8 A	13 A	14.3 A
Corrente di corto lcc	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A	15 A
La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore						

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER

Marca	Panasonic Corporation
Modello	ALFG2PF12
Tipo	Relè
CEI EN	EN 61810 - 1
Interblocchi di funzionamento	Assente

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL'INVERTER

Marca	Sofar Solar
Modello	Sofar Solar
Firmware	V1.0
Integrato in altri apparati	Sì, all'interno dell'inverter