

INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

Marca	ZCS - SOFAR				
Modello	SOFAR 1100TL	SOFAR 1600TL	SOFAR 2200TL	SOFAR 2700TL	SOFAR 3000TL
Tipo	Convertitore Statico				
N. Poli	1P + N + PE				
Potenza Nominale	1000W	1550W	2100W	2600W	3000W
Cos φ nominale	1				
Tensione Nominale	230V				
Corrente nominale In	4,5A	7A	9,5A	11,5A	13A
Corrente di corto Icc	14A	14A	14A	14A	14A
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	Nessuno

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

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