

## INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

### CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

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

<b>Marca</b>	Panasonic Corporation
<b>Modello</b>	ALFG2PF12
<b>Tipo</b>	Relè
<b>CEI EN</b>	EN 61810-1
<b>Interblocchi di funzionamento</b>	Nessuno

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

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