

## INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

### CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

<b>Marca</b>	ZCS - SOFAR				
<b>Modello</b>	SOFAR 4.4KTL	SOFAR 5.5KTL	SOFAR 6.6KTL	SOFAR 8.8KTL	SOFAR 11KTL
<b>Tipo</b>	Convertitore Statico				
<b>N. Poli</b>	3P + N + PE				
<b>Potenza Nominale</b>	4000W	5000W	6000W	8000W	10000W
<b>Cos <math>\varphi</math> nominale</b>	1				
<b>Tensione Nominale</b>	400V				
<b>Corrente nominale In</b>	6,4A	8A	9,6A	12,8A	15,9A
<b>Corrente di corto Icc</b>	23,5A	23,5A	23,5A	23,5A	23,5A
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>	V2.0
<b>Integrato in altri apparati</b>	Sì, all'interno dell'inverter