

## INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

### CARATTERISTICHE DELL'INVERTER

<b>Marca</b>	ZCS - SOFAR					
<b>Modello</b>	SOFAR 3000TLM	SOFAR 3680TLM	SOFAR 4000TLM	SOFAR 4600TLM	SOFAR 5000TLM	SOFAR 6000TLM
<b>Tipo</b>	Convertitore Statico					
<b>N. Poli</b>	1P + N + PE					
<b>Potenza Nominale</b>	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W
<b>Cos φ nominale</b>	1					
<b>Tensione Nominale</b>	230V					
<b>Corrente nominale In</b>	13A	16A	17,5A	20A	22A	26A
<b>Corrente di corto lcc</b>	17A	17A	23A	23A	23A	30A
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>	V3.0
<b>Integrato in altri apparati</b>	Si, all'interno dell'inverter