

**INFORMAZIONI TECNICHE UTILI ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO**
**CARATTERISTICHE DELL'INVERTER**

MARCA	PEIMAR			
MODELLO	PSI-5500TL	PSI-7000TL	PSI-8500TL	PSI-10000TL
TIPO	Convertitore Statico			
N. POLI	3P + N			
POTENZA NOMINALE	5500W	7000W	8500W	10000W
COS NOMINALE	1			
TENSIONE NOMINALE	230V			
CORRENTE NOMINALE In	8 A	10 A	12.3 A	14.5 A
CORRENTE DI CORTO I <sub>cc</sub>	20 A	20 A	20 A	20 A
ICC/In	2.5	2	1.63	1.38

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

Il presente documento esclude l'inverter 10000TL con seriali PCxxxxxxxxxx

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

MARCA	F&T
MODELLO	AB012W-WG
TIPO	Relè
CEI EN	CEI 11-20
INTERBLOCCHI	Nessuno

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

MARCA	N/A
MODELLO	N/A
FIRMWARE	V3.0
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter