

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

MARCA	PEIMAR		
MODELLO	PSI-J2000-TL	PSI-J2500-TL	PSI-J3000-TL
TIPO	Convertitore Statico		
N. POLI	1P + N		
POTENZA NOMINALE	2000 W	2500 W	3000 W
COS φ NOMINALE	1		
TENSIONE NOMINALE	230V		
CORRENTE NOMINALE In	8.7 A	10.9 A	13.0 A
CORRENTE DI CORTO Icc	13.66 A	17.11 A	20.41 A
ICC/In	1.57	1.57	1.57

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
MODELLO	ALFG2PF121
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	V1.107 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter