

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

MARCA	PEIMAR			
MODELLO	PSI-J3000-HY	PSI-J4000-HY	PSI-J5000-HY	PSI-J6000-HY
TIPO	Convertitore Statico			
NUMERO DI POLI	1P + N			
POTENZA NOMINALE	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W
COSφ NOMINALE	1			
TENSIONE NOMINALE	230 V			
CORRENTE NOMINALE In	13,1 A	17,4 A	21,8 A	26,1 A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I <sub>cc</sub>	20,41 A	27,14 A	32,55 A	40,98 A
ICC/In	1,57	1,56	1,5	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	ZETTLER
MODELLO	AZSR131-1AE-12D
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	Display board: V2.081 e successive; Control board: V1.311 e successive (visualizzare da display inverter)
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter