

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

MARCA	Solax Power	
MODELLO	X3-MGA-40K-G2	X3-MGA-50K-G2
TIPO	Convertitore Statico	
NUMERO DI POLI	3/N/PE,3/PE	
POTENZA NOMINALE	40kW	50kW
COSφ NOMINALE	1	
TENSIONE NOMINALE	220V/380V, 230V/400V	
CORRENTE NOMINALE In	60.6A/58 A	75.8A/72.5A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I <sub>cc</sub>	86.7A	104.8A
ICC/In	1.4	1.4

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

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

MARCA	Song Chuan
MODELLO	515H-1AH-F-C
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	ARM 2.03
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI	Sì, all'interno dell'inverter (per impianti di potenza inferiore a 50kW)

**DI ESERCIZIO**



X3-MGA-60K-G2

60kW

90.9A/87A

131.9A

1.4

protezione conforme ai requisiti della

**RTER**

**INVERTER**

ore a 11,08 kW)

