

MARCA		
MODELLO	X3-MIC-3K-G2	X3-MIC-4K-G2
TIPO		
NUMERO DI POLI		
POTENZA NOMINALE	3000 W	4000W
COSφ NOMINALE		
TENSIONE NOMINALE		
CORRENTE NOMINALE In	4.6/4.4 A	6.1/5.8A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I_{cc}	6.7A	8.6A
ICC/In	1.4	1.4

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i val

MARCA
MODELLO
TIPO
CEI EN
INTERBLOCCHI

C/

MARCA
MODELLO
FIRMWARE
INTEGRATO IN ALTRI APPARATI

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

Solax Power

X3-MIC-5K-G2	X3-MIC-6K-G2	X3-MIC-8K-G2
Convertitore Statico		
3/N/PE		
5000 W	6000W	8000 W
1		
220V/380V, 230V/400V		
7.6/7.3A	9.1/8.7A	12.2/11.6A
10.8A	12.7 A	16.9A
1.4	1.4	1.3

lori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 imple

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

Panasonic

ALFG2PF121

Relè

CEI 11-20

Nessuno

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

N/A

N/A

ARM V1.15

Si, all'interno dell'inverter (per impianti di potenza inferiore a 11,08 kW)



X3-MIC-10K-G2	X3-MIC-12K-G2	X3-MIC-15K-G2
10000W	12000W	15000W
15.2/14.5A	18.2/17.4A	22.7/21.8A
20.8A	24.5A	28.8A
1.3	1.3	1.2

mentata all'interno del sistema di controllo del convertitore



