

<b>MARCA</b>		
<b>MODELLO</b>	<b>X1-3.0-T-D/N(L)</b>	<b>X1-3.3-T-D/N(L)</b>
<b>TIPO</b>		
<b>NUMERO DI POLI</b>		
<b>POTENZA NOMINALE</b>	3000 W	3300W
<b>COSφ NOMINALE</b>		
<b>TENSIONE NOMINALE</b>		
<b>CORRENTE NOMINALE In</b>	13 A	14.3A
<b>CORRENTE DI CORTO CIRCUITO I<sub>cc</sub></b>	18.6A	20.2A
<b>ICC/In</b>	1.4	1.4

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i val

<b>MARCA</b>
<b>MODELLO</b>
<b>TIPO</b>
<b>CEI EN</b>
<b>INTERBLOCCHI</b>

C/

<b>MARCA</b>
<b>MODELLO</b>
<b>FIRMWARE</b>
<b>INTEGRATO IN ALTRI APPARATI</b>

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

Solax Power

X1-3.6-T-D/N(L)	X1-4.2-T-D/N(L)	X1-4.6-T-D/N(L)
Convertitore Statico		
1P + N		
3680 W	4200 W	4600 W
1		
220/230/240V		
16A	18.3A	20A
22.0A	24.8 A	27.3A
1.3	1.3	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**

HONGFA

HF161F-W/012-HT

Relè

CEI 11-20

Nessuno

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

N/A

N/A

ARM V1.43

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



X1-5.0-T-D/N(L)	X1-5.5K-T-D/N(L)	X1-6.0K-T-D/N(L)
5000W	5500W	6000W
21.7A	23.9A	26.1A
29.8	32.1	34.5
1.3	1.3	1.3

mentata all'interno del sistema di controllo del convertitore

