

**INFORMAZIONE TECNICHE PER LA COMPILAZIONE  
DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO**

Generatori e Convertitori		
Marca	Huawei Technologies Co.,Ltd.	
Tipo	Convertitore statico	
Modello	SUN2000-100KTL-M2	SUN2000-115KTL-M2
Potenza nominale unità (kW)	100	115
Corrente corto-circuito (I <sub>cc</sub> [A])	133.7 A (480 V), 160.4 A (400 V), 168.8 A (380 V)	151.9 A (480V), 182.3 A (400V)
Corrente nominale (I <sub>n</sub> [A])	120.3 A (480 V), 144.4 A (400 V), 152.0 A (380 V)	138.4 A (480V), 166.0 A (400V)
Potenza di CC complessiva (kW)	110	125
Cos phi nominale	0.8 LG ... 0.8 LD	
Versione firmware	SUN2000 V500R023 e successivi	
Matr. Generatore	Controllare SN del dispositivo	
N.Poli	3W+(N)+PE	
Tensione nominale	380 V/ 400 V/ 480 V	400 V/ 480 V
Servizio generatori	Continuo	
Modalità di avvio generatori	Automatica da rete	
Interblocco di funzionamento	Assente	
Comunicazione	CEI 0-16	

2 Caratteristiche tecniche del dispositivo d'interfaccia (DDI) integrato nell'inverter<sup>1</sup>

Marca	Hongfa
Modello	HF167F-200/12-H3F
Tipo	Relè
Numero	6
Interblocchi di funzionamento	No

3 Caratteristiche tecniche del sistema di protezione d'interfaccia (SPI) integrato nell'inverter<sup>1</sup>

Marca	Huawei Technologies Co.,Ltd.
Modello	Indicare il modello dell'inverter, ovvero: SUN2000-100KTL-M2 SUN2000-115KTL-M2
Firmware	SUN2000 V500R023
Integrato in altri apparati	Sì, integrato nell'inverter

<sup>1</sup> Il dispositivo di interfaccia DDI e successivo sistema di protezione SPI incorporati nel convertitore verranno indicati nel regolamento di esercizio, soltanto laddove la potenza complessiva dell'impianto non superi gli 11,08kW