

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT045FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	23.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT053FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	27.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT066FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	34.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT086FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	43.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT108FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	55.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT125FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	63.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT150FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	73.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT166FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	84.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT200FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	106.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT250FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	126.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT258FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	140.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT292FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	147.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT340FNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	178.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT045GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	51.500	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT053GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	61.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT066GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	76.500	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT086GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	98.500	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT108GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	124.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT125GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	143.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT150GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	167.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT166GNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	191.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT050KNPN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	33.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT062KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	41.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT074KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	49.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT102KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	67.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT120KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	79.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT146KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	97.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT173KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	115.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT105KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	70.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT130KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	83.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT170KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	113.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT200KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	135.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE SVGT260KNPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	175.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W200FEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	106.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W250FEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	126.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W292FEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	147.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W340FEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	178.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W200GEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	141.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W250GEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	169.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Answer Drives s.r.l.	SOLARGATE GT3W292GEPNNN10...				AG0301E1 5A0012B1 5A0122S1	Trifase	196.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio Evo 1500	x	x		2.07	Monofase	1.500	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio Evo 2000	x	x		2.07	Monofase	2.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio Evo 3000	x	x		2.07	Monofase	3.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Aros Solar Technology	Sirio Evo 4000	x	x		2.07	Monofase	4.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio Evo 5000	x	x		2.07	Monofase	5.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio Evo 6000	x	x		2.07	Monofase	6.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K12			x	2.01	Trifase	12.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K15			x	2.01	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K18			x	2.01	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K25			x	2.01	Trifase	25.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K25 HV			x	2.01	Trifase	25.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Aros Solar Technology	Sirio K33			x	2.01	Trifase	33.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K33 HV			x	2.01	Trifase	33.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K40			x	2.01	Trifase	40.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K40 HV			x	2.01	Trifase	40.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K64			x	2.01	Trifase	64.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K64 HV			x	2.01	Trifase	64.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K80			x	2.01	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K80 HV			x	2.01	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Aros Solar Technology	Sirio K100			x	2.01	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Aros Solar Technology	Sirio K100 HV			x	2.01	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Beghelli SpA	art. 291.005.014			x	V5.1	Monofase	3.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Beghelli SpA	art. 291.005.015			x	V5.2	Monofase	2.800	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Beghelli SpA	art. 291.005.030				V2.0	Monofase	160	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Beghelli SpA	art. 291.005.021 (15760)	x	x		SW, V4.0 PIB, V3.0	Monofase	2.100	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Beghelli SpA	art. 291.005.022 (15761)	x	x		SW, V4.0 PIB, V3.0	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Beghelli SpA	art. 291.005.023 (15762)	x	x		SW, V4.0 PIB, V3.0	Monofase	4.500	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Bonfiglioli Vectron	RPS450-060		x	x	5.1.2/AEC- A7.1.6 STO	Trifase	54.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Bonfiglioli Vectron	RPS450-060 Outdoor		x	x	5.1.2/AEC-A7.1.6 STO	Trifase	54.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Bonfiglioli Vectron	RPS450-120		x	x	5.1.2/AEC-A7.1.6 STO	Trifase	108.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Bonfiglioli Vectron	RPS450-120 Outdoor		x	x	5.1.2/AEC-A7.1.6 STO	Trifase	108.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Bonfiglioli Vectron	RPS450-170		x	x	5.1.2/AEC-A7.1.6 STO	Trifase	150.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Bonfiglioli Vectron	RPS450-170 Outdoor		x	x	5.1.2/AEC-A7.1.6 STO	Trifase	150.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 2200 TL	x	x		1.06	Monofase	2.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 3000 TL	x	x		1.06	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 3800 TL	x	x		1.06	Monofase	3.800	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 4600 TL	x	x		3.01	Monofase	4.600	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 5000 TL	x	x		3.01	Monofase	5.060	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 6000 TL	x	x		3.01	Monofase	5.980	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M XS 7500 TL		x		3.01	Monofase	7.590	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 1300E	x	x	x	1.68	Monofase	1.035	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 2600E	x	x	x	1.68	Monofase	2.010	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 3600	x	x	x	1.68	Monofase	2.760	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 3600E	x	x	x	1.68	Monofase	2.760	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 4300	x	x	x	1.68	Monofase	3.290	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 4300E	x	x	x	1.68	Monofase	3.290	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 5300	x	x	x	1.68	Monofase	4.100	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 6400	x	x	x	1.68	Monofase	4.900	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway M Plus 7800	x	x	x	1.68	Monofase	5.980	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 14 600V		x	x	1.72	Trifase	10.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 19 600V		x	x	1.72	Trifase	14.400	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 26 600V		x	x	1.72	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 42 600V		x	x	1.72	Trifase	32.800	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 61 600V		x	x	1.72	Trifase	47.100	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 90 600V		x	x	1.72	Trifase	68.700	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 110 600V		x	x	1.72	Trifase	84.700	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 135 600V		x	x	1.72	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 35 800V		x	x	1.72	Trifase	27.200	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 57 800V		x	x	1.72	Trifase	43.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 82 800V		x	x	1.72	Trifase	62.700	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 120 800V		x	x	1.72	Trifase	91.400	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

Agg.
23 luglio
2012

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Elettronica Santerno SpA	Sunway TG 145 800V		x	x	1.72	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fimer	C20	x	x		A4.01	Monofase	1.500	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	C25	x	x		A4.01	Monofase	2.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	C35	x	x		A4.01	Monofase	2.800	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	C100	x	x		V2.07	Trifase	10.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	C130	x	x		V2.07	Trifase	12.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	C160	x	x		V2.07	Trifase	15.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	R35	x	x		2.64	Monofase	2.500	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Fimer	R45	x	x		2.64	Monofase	3.800	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Fimer	R60	x	x		2.64	Monofase	5.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Fimer	R75	x	x		2.64	Monofase	5.500	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Fimer	R120	x	x		1.43	Trifase	10.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Fimer	R150	x	x		1.43	Trifase	12.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Fimer	R400			x	FW050V20	Trifase	34.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	R500			x	FW050V20	Trifase	42.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	R800			x	FW050V20	Trifase	66.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Fimer	R1000			x	FW050V20	Trifase	84.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	R1200			x	FW050V20	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Fimer	R1500			x	FW050V20	Trifase	126.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
FRIEM S.p.A.	RECon 30-H-150-T			x	Disp: 1.01.0000 Inv: 2.01.0000	Trifase	150.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
FRIEM S.p.A.	RECon 30-L-100-T			x	Disp: 1.01.0000 Inv: 2.01.0000	Trifase	100.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 25V-1	x	x		5.08.04 e successivi	Monofase	2.600	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 30V-1	x	x		5.08.04 e successivi	Monofase	3.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 35V-1	x	x		5.08.04 e successivi	Monofase	3.500	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Fronius	FRONIUS IG PLUS 50V-1	x	x		5.08.04 e successivi	Monofase	4.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 55V-3	x	x		5.08.04 e successivi	Trifase	5.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 60V-1	x	x		5.08.04 e successivi	Monofase	6.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 60V-2	x	x		5.08.04 e successivi	Bifase	6.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 60V-3	x	x		5.08.04 e successivi	Trifase	6.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 70V-1				5.08.04 e successivi	Monofase	6.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 70V-2				5.08.04 e successivi	Bifase	6.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 80V-3				5.08.04 e successivi	Trifase	7.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Fronius	FRONIUS IG PLUS 100V-1				5.08.04 e successivi	Monofase	8.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 100V-2				5.08.04 e successivi	Bifase	8.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 100V-3				5.08.04 e successivi	Trifase	8.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 120V-3				5.08.04 e successivi	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS IG PLUS 150V-3				5.08.04 e successivi	Trifase	12.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS CL 36.0				5.08.04 e successivi	Trifase	36.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS CL 48.0				5.08.04 e successivi	Trifase	48.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Fronius	FRONIUS CL 60.0				5.08.04 e successivi	Trifase	60.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Gefran S.p.A.	APV-10k-4-TL-DM				0D09 - 0C09	Trifase	9.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-10k-4-TL-DM-G				0D09 - 0C09	Trifase	9.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-12k-4-TL-DM				0D09 - 0C09	Trifase	10.800	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-12k-4-TL-DM-G				0D09 - 0C09	Trifase	10.800	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-18k-4-TL-DM				0D09 - 0C09	Trifase	16.200	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-18k-4-TL-DM-G				0D09 - 0C09	Trifase	16.200	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-20k-4-TL-DM				0D09 - 0C09	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-20k-4-TL-DM-G				0D09 - 0C09	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	23/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Gefran S.p.A.	APV-20k-XXXX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-20k-IXOX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-30k-XXXX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	27.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-30k-IXOX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	27.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-55k-XXXX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	49.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-55k-IXOX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	49.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-100k-XXXX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	90.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Gefran S.p.A.	APV-100k-IXOX-T-4		x	x	Ed. 5.1	Trifase	90.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Mastervolt International BV	XS2000SW	x	x	x	V13.0 e superiori	Monofase	1.500	SI	Per installazioni fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Mastervolt International BV	XS3200SW	x	x	x	V13.0 e superiori	Monofase	2.500	SI	Per installazioni fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Mastervolt International BV	XS4300SW	x	x	x	V13.0 e superiori	Monofase	3.000	SI	Per installazioni fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Mastervolt International BV	XS6500SW	x	x	x	V65.0 e superiori	Monofase	5.000	SI	Per installazioni fino a 6 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Mastervolt International BV	ES3.6	x	x		V3 e superiori	Monofase	3.600	SI	Nessun limite di installazione. Un dispositivo di protezione di interfaccia esterno è richiesto per installazioni superiori ai 6 kW. Quando il country setting è su "Italy > 6 kVA" il dispositivo di interfaccia e la protezione di interfaccia integrati sono disabilitati	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

Agg.
23 luglio
2012

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Mastervolt International BV	ES4.6	x	x		V3 e superiori	Monofase	4.600	SI	Nessun limite di installazione. Un dispositivo di protezione di interfaccia esterno è richiesto per installazione superiori ai 6 kW. Quando il country setting è su "Italy > 6 kVA" il dispositivo di interfaccia e la protezione di interfaccia integrati sono disabilitati	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Mastervolt International BV	ES5.0	x	x		V3 e superiori	Monofase	5.000	SI	Nessun limite di installazione. Un dispositivo di protezione di interfaccia esterno è richiesto per installazione superiori ai 6 kW. Quando il country setting è su "Italy > 6 kVA" il dispositivo di interfaccia e la protezione di interfaccia integrati sono disabilitati	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Mastervolt International BV	CS15TL RP	x	x		V2.21 e superiori	Trifase	15.000	SI	Nessun limite di installazione. La protezione di interfaccia integrata è disabilitata per l'Italia. Una protezione di interfaccia esterna è richiesta per installazioni superiori ai 6 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

n. 9

Agg.
23 luglio
2012

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Mastervolt International BV	CS20TL RP	x	x		V2.21 e superiori	Trifase	20.000	SI	Nessun limite di installazione. La protezione di interfaccia integrata è disabilitata per l'Italia. Una protezione di interfaccia esterna è richiesta per installazioni superiori ai 6 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	UNO-2.0-I-OUTD	x	x		DSP Booster: A.5.8.B DSP Inverter: B.0.E.7 Micro: C.0.9.6	Monofase	2.000	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	UNO-2.0-I-OUTD-S	x	x		DSP Booster: A.5.8.B DSP Inverter: B.0.E.7 Micro: C.0.9.6	Monofase	2.000	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	UNO-2.0-I-OUTD-W	x	x		DSP Booster: A.5.8.B DSP Inverter: B.0.E.7 Micro: C.0.9.6	Monofase	2.000	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	UNO-2.5-I-OUTD	x	x		DSP Booster: A.5.8.B DSP Inverter: B.0.E.7 Micro: C.0.9.6	Monofase	2.500	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	UNO-2.5-I-OUTD-S	x	x		DSP Booster: A.5.8.B DSP Inverter: B.0.E.7 Micro: C.0.9.6	Monofase	2.500	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	UNO-2.5-I-OUTD-W	x	x		DSP Booster: A.5.8.B DSP Inverter: B.0.E.7 Micro: C.0.9.6	Monofase	2.500	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-TL-OUTD	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-TL-OUTD-S	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-TL-OUTD-W	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-TL-OUTD	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	3.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-TL-OUTD-S	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	3.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-TL-OUTD-W	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	3.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-TL-OUTD	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	4.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-TL-OUTD-S	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	4.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-TL-OUTD-W	x	x		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	4.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-5000-TL-OUTD	x	x		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	5.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-5000-TL-OUTD-S	x	x		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	5.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-5000-TL-OUTD-W	x	x		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	5.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-6000-TL-OUTD	x	x		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	6.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-6000-TL-OUTD-S	x	x		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	6.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-6000-TL-OUTD-W	x	x		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	6.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-DSC-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-DS-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-FSC-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-FS-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-IT-W				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-S-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-DSC-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-DS-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-FSC-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-FS-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

Agg.
23 luglio
2012

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-IT-W				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-S-IT				DSP DC/DC: A.0.A.C DSP Inverter: B.1.8.5 Micro Supervisor: C.0.0.8	Trifase	12.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-20.0-TL-OUTD-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

Agg.
23 luglio
2012

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-27.6-TL-OUTD-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Power-One Italy S.p.A.	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400				DSP Booster: A.0.3.E DSP Inverter: B.0.F.D Micro: C.1.2.1	Trifase	27.600	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Power-One Italy S.p.A.	PVI-55.0-IT			SI	DSP Inverter: E.E.0.5 Micro Supervisor: F.E.0.5	Trifase	55.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-110.0-IT			SI	DSP Inverter: E.E.0.5 Micro Supervisor: F.E.0.5	Trifase	110.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Power-One Italy S.p.A.	PVI-165.0-IT			SI	DSP Inverter: E.E.0.5 Micro Supervisor: F.E.0.5	Trifase	165.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
REVERBERI ENETEC SRL	EDI 2	x	x		FW 1.40 (2.01) AUX 1.20 LOG 1.07	Monofase	2.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
REVERBERI ENETEC SRL	EDI 3	x	x		FW 1.40 (2.01) AUX 1.20 LOG 1.07	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
REVERBERI ENETEC SRL	EDI 5	x	x		FW 1.40 (2.01) AUX 1.20 LOG 1.07	Monofase	4.500	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
REVERBERI ENETEC SRL	EDI 6	x	x		FW 1.40 (2.01) AUX 1.20 LOG 1.07	Monofase	5.500	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Schneider Electric	PVSNVC15000				DSP: V1.76 e successive RED: V1.35 e successive	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Schneider Electric	PVSNVC20000				DSP: V1.76 e successive RED: V1.35 e successive	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Schüco International KG	SB 1300 TL-10	x	x		4.30	Monofase	1.300	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 1600 TL-10	x	x		4.30	Monofase	1.600	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 2100 TL	x	x		4.30	Monofase	1.950	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 2500 TLST-21	x	x		2.50	Monofase	2.500	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 3000 TLST-21	x	x		2.50	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Schüco International KG	SB 3000 TL-21	x	x		2.50	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 3600 TL-21	x	x		2.50	Monofase	3.680	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 4000 TL-21	x	x		2.50	Monofase	4.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 5000 TL-21	x	x		2.50	Monofase	4.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SMC 6000A-11	x	x	x	4.30	Monofase	6.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 8000TL-10				2.50	Trifase	8.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 8000TL-10.1				2.50	Trifase	8.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 10000TL-10				2.50	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 10000TL-10.1				2.50	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Schüco International KG	STP 12000TL-10				2.50	Trifase	12.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 12000TL-10.1				2.50	Trifase	12.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 15000TL-10				2.50	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 15000TL-10.1				2.50	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 17000TL-10				2.50	Trifase	17.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 17000TL-10.1				2.50	Trifase	17.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 15000TLEE-10				2.50	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	STP 20000TLEE-10				2.50	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Siel S.p.A.	Soleil 10				MC0162.00	Trifase	9.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 15				MC0162.00	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 20				MC0162.00	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 25				MC0162.00	Trifase	25.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 30				MC0162.00	Trifase	27.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 45				MC0162.00	Trifase	40.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 55				MC0162.00	Trifase	50.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 80				MC0162.00	Trifase	72.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Siel S.p.A.	Soleil 100				MC0162.00	Trifase	90.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil 110				MC0162.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil TL 90				MC0162.00	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil TL 100				MC0162.00	Trifase	90.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil TL 110				MC0162.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil HV 80				MC0162.00	Trifase	72.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil HV 110				MC0162.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Soleil HV TL 90				MC0162.00	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Siel S.p.A.	Soleil HV TL 110				MC0162.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 10				MC0162.00	Trifase	9.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 15				MC0162.00	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 20				MC0162.00	Trifase	18.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 25				MC0162.00	Trifase	225.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 30				MC0162.00	Trifase	27.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 40				MC0162.00	Trifase	36.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 50				MC0162.00	Trifase	45.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

**Agg.
23 luglio
2012**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 60				MC0162.00	Trifase	54.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 80				MC0162.00	Trifase	72.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 100				MC0162.00	Trifase	90.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 125				MC0162.00	Trifase	112.500	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 80TL				MC0162.00	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 80TL-HV				MC0162.00	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 100TL				MC0162.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012
Siel S.p.A.	Siac Soleil DSP 100TL-HV				MC0162.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
SMA Solar Technology AG	SB 1300TL-10	x	x		4.30	Monofase	1.300	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 1600TL-10	x	x		4.30	Monofase	1.600	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 2100TL	x	x		4.30	Monofase	1.950	SI	Utilizzabile in impianti in BT fino a 3 kW	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 2500TLST-21	x	x		2.50	Monofase	2.500	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 3000TLST-21	x	x		2.50	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 3000TL-21	x	x		2.50	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 3600TL-21	x	x		2.50	Monofase	3.680	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 4000TL-21	x	x		2.50	Monofase	4.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SB 5000TL-21	x	x		2.50	Monofase	4.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	SMC 6000A-11	x	x	x	4.30	Monofase	6.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
SMA Solar Technology AG	STP 8000TL-10				2.50	Trifase	8.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	STP 10000TL-10				2.50	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	STP 12000TL-10				2.50	Trifase	12.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	STP 15000TL-10				2.50	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	STP 17000TL-10				2.50	Trifase	17.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	STP 15000TLEE-10				2.50	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
SMA Solar Technology AG	STP 20000TLEE-10				2.50	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Socomec	Sunsys B10 Codice SUN-PR12KTL65RP				Master: SC.03 Slave: 1.03	Trifase	10.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											n. 9
INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21											Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Socomec	Sunsys B15 Codice SUN-PR18KTL65RP				Comm 1.37 Red 1.35 Dsp 1.76	Trifase	15.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Socomec	Sunsys B20 Codice SUN-PR24KTL65RP				Comm 1.37 Red 1.35 Dsp 1.77	Trifase	20.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Socomec	Sunsys H30i / H30 (codici facenti capo allo stesso inverter) SUN-HO3K0TL65	x	x		uC 1.00 ; DSP 1.00	Monofase	3.000	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Socomec	Sunsys R01 SUN-MO33KTR20			x	uC v. 2.00 DSPv. 2.00 Sinottico v. 9.00 Comandi e misure v. 1.00	Trifase	33.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Socomec	Sunsys R02 SUN-MO66KTR20			x	uC v. 2.00 DSPv. 2.00 Sinottico v. 9.00 Comandi e misure v. 1.00	Trifase	66.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Socomec	Sunsys P03 SUN-MO100ET20				uC v. 2.00 DSPv. 2.00 Sinottico v. 9.00 Comandi e misure v. 1.00	Trifase	100.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Socomec	Sunsys P03+T03 SUN-MO100ET20 SUN-MO-TR100			x	uC v. 2.00 DSPv. 2.00 Sinottico v. 9.00 Comandi e misure v. 1.00	Trifase	100.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 8MT2				1.0.14610 e successive	Trifase	8.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 10MT2				1.0.14610 e successive	Trifase	10.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 13MT2				1.0.14610 e successive	Trifase	13.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 15MT2				1.0.14610 e successive	Trifase	15.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 13MT3				1.0.14610 e successive	Trifase	13.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 15MT3				1.0.14610 e successive	Trifase	15.000	NO		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 2000S	x	x		1.5.14860 e successive	Monofase	1.980	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 3000S	x	x		1.5.14860 e successive	Monofase	2.750	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 4200S	x	x		1.5.14860 e successive	Monofase	4.180	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Sputnik Engineering (inverter marchio Solarmax)	SM 6000S	x	x		1.5.14860 e successive	Monofase	5.060	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	03/07/2012
Steca Elektronik GmbH	StecaGrid 3000	x	x		ENS 3.10.1 e successive	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Steca Elektronik GmbH	StecaGrid 3600	x	x		ENS 3.10.1 e successive	Monofase	3.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Steca Elektronik GmbH	StecaGrid 4200	x	x		ENS 3.10.1 e successive	Monofase	4.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Steca Elektronik GmbH	StecaGrid 8000+	x	x		ENS 4.9.0 e successive	Trifase	8.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Steca Elektronik GmbH	StecaGrid 10000+	x	x		ENS 4.9.0 e successive	Trifase	9.900	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	29/06/2012
Valenia S.p.A	Aurus 20	x	x	x	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	1.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21

Agg.
23 luglio
2012

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Valenia S.p.A	Aurus 30	x	x	x	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	2.350	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Valenia S.p.A	Aurus 40	x	x	x	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	3.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
Valenia S.p.A	Aurus 62	x	x	x	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	4.700	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012

INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21										n. 9	
										Agg. 23 luglio 2012	
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE FIRMWARE	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA
Valenia S.p.A	Aurus 82	x	x	x	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	6.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012