





n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO** DICHIARAZIONE **ALLA RETE** [W] AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO Answer Drives s.r.l. Trifase 23.000 sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT045FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 27.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. SVGT053FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 34.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT066FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 43.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT086FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 55.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT108FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 63.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT125FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO Answer Drives s.r.l. Trifase 73.000 sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT150FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. Trifase 84.000 sostitutiva di atto SVGT166FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 106.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT200FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 126.000 NO 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. sostitutiva di atto SVGT250FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 140.000 NO sostitutiva di atto Answer Drives s.r.l. Trifase 29/06/2012 SVGT258FNPNNN10... 5A0122S1 notorio

L'elenco contiene i dispositivi conformi alla Norma CEI 0-21 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori

Pagina 1 di 52







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO** DICHIARAZIONE **ALLA RETE** [W] AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO Answer Drives s.r.l. Trifase 147.000 sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT292FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 178.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. SVGT340FNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 51.500 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT045GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 61.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. SVGT053GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 76.500 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT066GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 98.500 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT086GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO Answer Drives s.r.l. Trifase 124.000 sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT108GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. Trifase 143.000 sostitutiva di atto SVGT125GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 167.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT150GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 191.000 NO 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. sostitutiva di atto SVGT166GNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 33.000 NO sostitutiva di atto Answer Drives s.r.l. Trifase 29/06/2012 SVGT050KNPNNN10... 5A0122S1 notorio

L'elenco contiene i dispositivi conformi alla Norma CEI 0-21 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori

Pagina 2 di 52







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO** DICHIARAZIONE **ALLA RETE** [W] AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO Answer Drives s.r.l. Trifase 41.000 sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT062KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 49.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. SVGT074KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 67.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT102KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 79.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. SVGT120KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 97.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT146KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 115.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT173KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO Answer Drives s.r.l. Trifase 70.000 sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT105KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 NO 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. Trifase 83.000 sostitutiva di atto SVGT130KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE Answer Drives s.r.l. 5A0012B1 Trifase 113.000 NO sostitutiva di atto 29/06/2012 SVGT170KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 Trifase 135.000 NO 29/06/2012 Answer Drives s.r.l. sostitutiva di atto SVGT200KNPNNN10... 5A0122S1 notorio AG0301E1 Dichiarazione SOLARGATE 5A0012B1 175.000 NO sostitutiva di atto Answer Drives s.r.l. Trifase 29/06/2012 SVGT260KNPNNN10... 5A0122S1 notorio

L'elenco contiene i dispositivi conformi alla Norma CEI 0-21 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori







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

L'elenco contiene i dispositivi conformi alla Norma CEI 0-21 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori







	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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
Aros Solar Technology	Sirio Evo 4000	х	х		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	х	х		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	х	х		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			х	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			х	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			х	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			х	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			х	2.01	Trifase	25.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI I	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	A RETE CONFOR	IMI ALLA NO	ORMA 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
Aros Solar Technology	Sirio K33			х	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			х	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			х	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			х	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			х	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			х	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			х	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			х	2.01	Trifase	80.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	27/06/2012







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







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO** DICHIARAZIONE **ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione 5.1.2/AEC-**Bonfiglioli Vectron** RPS450-060 Outdoor Trifase 54.000 NO in impianti sostitutiva di atto 06/07/2012 Х Х A7.1.6 STO connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.1.2/AEC-**Bonfiglioli Vectron** RPS450-120 NO Х Х Trifase 108.000 in impianti sostitutiva di atto 06/07/2012 A7.1.6 STO connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.1.2/AEC-**Bonfiglioli Vectron** Trifase 108.000 NO sostitutiva di atto 06/07/2012 RPS450-120 Outdoor Х Х in impianti A7.1.6 STO connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.1.2/AEC-Bonfiglioli Vectron RPS450-170 Х Х Trifase 150.000 NO in impianti sostitutiva di atto 06/07/2012 A7.1.6 STO connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.1.2/AEC-NO **Bonfiglioli Vectron** RPS450-170 Outdoor Trifase 150.000 in impianti sostitutiva di atto 06/07/2012 Х Х A7.1.6 STO connessi in MT notorio Dichiarazione SI 21/06/2012 Elettronica Santerno SpA Sunway M XS 2200 TL Х Х 1.06 Monofase 2.200 sostitutiva di atto notorio Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway M XS 3000 TL 1.06 Monofase 3.000 SI sostitutiva di atto 21/06/2012 х Х notorio Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway M XS 3800 TL 1.06 Monofase SI sostitutiva di atto 21/06/2012 3.800 Х Х notorio Utilizzabile anche Dichiarazione Sunway M XS 4600 TL SI 21/06/2012 Elettronica Santerno SpA Х Х 3.01 Monofase 4.600 in impianti sostitutiva di atto notorio connessi in MT







	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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 M XS 5000 TL	х	х		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	х	х		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		х		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	х	х	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	х	х	х	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	х	х	х	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	х	х	х	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	х	х	х	1.68	Monofase	3.290	SI	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	21/06/2012







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway M Plus 4300E 1.68 Monofase 3.290 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Х Х Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione SI 21/06/2012 Elettronica Santerno SpA Sunway M Plus 5300 Х Х Х 1.68 Monofase 4.100 in impianti sostitutiva di atto connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione Sunway M Plus 6400 1.68 4.900 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Elettronica Santerno SpA х Х Х Monofase connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway M Plus 7800 Х Х Х 1.68 Monofase 5.980 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 1.72 10.600 NO Sunway TG 14 600V Trifase in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Elettronica Santerno SpA Х Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway TG 19 600V Х 1.72 Trifase 14.400 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 1.72 NO Sunway TG 26 600V Trifase 20.000 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Elettronica Santerno SpA Х Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway TG 42 600V х 1.72 Trifase 32.800 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Х connessi in MT notorio

L'elenco contiene i dispositivi conformi alla Norma CEI 0-21 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori

Pagina 10 di 52







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







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI **MODELLO** CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione Elettronica Santerno SpA Sunway TG 145 800V 1.72 Trifase 100.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Х Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione SI C20 Fimer Х Х A4.01 Monofase 1.500 in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione C25 A4.01 2.000 SI in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> х Х Monofase connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione <u>Fimer</u> C35 Х Х A4.01 Monofase 2.800 SI in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione C100 V2.07 10.000 SI Х Trifase in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione C130 Х Х V2.07 Trifase 12.000 SI in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione V2.07 SI C160 Trifase 15.000 in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> Х Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione **Fimer** R35 х 2.64 Monofase 2.500 SI in impianti sostitutiva di atto 18/07/2012 Х connessi in MT notorio







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI **MODELLO** CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione R45 2.64 Monofase 3.800 SI in impianti sostitutiva di atto 18/07/2012 Fimer Х Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione SI R60 18/07/2012 Fimer Х Х 2.64 Monofase 5.000 in impianti sostitutiva di atto connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione R75 2.64 5.500 SI in impianti sostitutiva di atto 18/07/2012 <u>Fimer</u> х Х Monofase connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione <u>Fimer</u> R120 Х Х 1.43 Trifase 10.000 SI in impianti sostitutiva di atto 18/07/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione R150 1.43 12.000 SI 18/07/2012 Х Trifase in impianti sostitutiva di atto <u>Fimer</u> Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione R400 FW050V20 Trifase 34.000 NO in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione NO R500 FW050V20 Trifase 42.500 in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione **Fimer** R800 х FW050V20 Trifase 66.000 NO in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 connessi in MT notorio







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI **MODELLO** CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione R1000 FW050V20 Trifase 84.000 NO in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 Fimer Х connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione R1200 FW050V20 100.000 NO Fimer Х Trifase in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione R1500 FW050V20 Trifase 126.000 NO in impianti sostitutiva di atto 25/06/2012 <u>Fimer</u> connessi in MT notorio Disp: Dichiarazione 1.01.0000 FRIEM S.p.A. RECon 30-H-150-T Х Trifase 150.000 NO sostitutiva di atto 06/07/2012 Inv: notorio 2.01.0000 Disp: Dichiarazione 1.01.0000 Trifase 100.000 NO 06/07/2012 RECon 30-L-100-T sostitutiva di atto FRIEM S.p.A. Х Inv: notorio 2.01.0000 Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e **Fronius** FRONIUS IG PLUS 25V-1 Х Х Monofase 2.600 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e SI FRONIUS IG PLUS 30V-1 Monofase 3.000 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** Х Х successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e **Fronius** FRONIUS IG PLUS 35V-1 х Monofase 3.500 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Х successivi connessi in MT notorio







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e Monofase 4.000 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Fronius FRONIUS IG PLUS 50V-1 Х Х successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e SI Fronius FRONIUS IG PLUS 55V-3 Х Х Trifase 5.000 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e Monofase 6.000 SI sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** FRONIUS IG PLUS 60V-1 х Х in impianti successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e **Fronius** FRONIUS IG PLUS 60V-2 Х Х Bifase 6.000 SI in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e 6.000 SI FRONIUS IG PLUS 60V-3 х Trifase in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** Х successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e FRONIUS IG PLUS 70V-1 Monofase 6.500 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e NO FRONIUS IG PLUS 70V-2 Bifase 6.500 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e **Fronius** FRONIUS IG PLUS 80V-3 Trifase 7.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 successivi connessi in MT notorio







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e Monofase 8.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 Fronius FRONIUS IG PLUS 100V-1 successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e NO 21/06/2012 Fronius FRONIUS IG PLUS 100V-2 **Bifase** 8.000 in impianti sostitutiva di atto successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e Trifase 8.000 NO sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** FRONIUS IG PLUS 100V-3 in impianti successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e **Fronius** FRONIUS IG PLUS 120V-3 Trifase 10.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e Trifase 12.000 NO FRONIUS IG PLUS 150V-3 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e FRONIUS CL 36.0 Trifase 36.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e NO FRONIUS CL 48.0 Trifase 48.000 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 **Fronius** successivi connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 5.08.04 e **Fronius** FRONIUS CL 60.0 Trifase 60.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 successivi connessi in MT notorio







	INVERTER PER IMPIANTI I	NDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA CEI	0-21		Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE MODELLO INTERFACCIA MODELLO INTERFACCIA MODELLO INTERFACCIA MODELLO INTERFACCIA MODELLO INTERFACCIA INTERFACIA INTERFACIA INTERFACCIA I											
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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	A RETE CONFOR	IMI ALLA NO	ORMA 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		х	х	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		х	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		х	х	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		х	х	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		х	х	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		х	х	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		х	х	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		х	х	Ed. 5.1	Trifase	90.000	NO	Utilizzabile anche in impianti connessi in MT	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012







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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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		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 integrati sono disabilitati	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	18/07/2012







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI I	NDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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	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 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

L'elenco contiene i dispositivi conformi alla Norma CEI 0-21 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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	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	х	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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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.	UNO-2.0-I-OUTD-W	х	х		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	х	х		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	х	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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA CEI	0-21		Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE	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	х	х		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	х	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







											n. 9		
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	х	х		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		







											n. 9			
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	х	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	х	х		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	х	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			







											n. 9		
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	х	х		DSP DC/DC: A.3.3.4 DSP Inverter: B.3.3.E Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	4.200	Ø		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012		
Power-One Italy S.p.A.	PVI-5000-TL-OUTD	х	х		DSP DC/DC: A.3.0.3 DSP Inverter: B.3.0.5 Micro Supervisor: C.0.3.4	Monofase	5.000	Ø		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	13/07/2012		
Power-One Italy S.p.A.	PVI-5000-TL-OUTD-S	x	х		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		







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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-5000-TL-OUTD-W	x	х		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	х		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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALL <i>a</i>	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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-6000-TL-OUTD-W	х	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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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-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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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-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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALL <i>A</i>	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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-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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI I	NDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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-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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI I	NDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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-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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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-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







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI **MODELLO** CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **DICHIARAZIONE** [W] **ALLA RETE** DSP Inverter: E.E.0.5 Utilizzabile anche Dichiarazione SI PVI-55.0-IT Trifase 55.000 NO sostitutiva di atto 13/07/2012 Power-One Italy S.p.A. Micro in impianti Supervisor: connessi in MT notorio F.E.0.5 DSP Inverter: E.E.0.5 Utilizzabile anche Dichiarazione Power-One Italy S.p.A. PVI-110.0-IT SI Micro Trifase 110.000 NO in impianti sostitutiva di atto 13/07/2012 Supervisor: connessi in MT notorio F.E.0.5 DSP Inverter: E.E.0.5 Utilizzabile anche Dichiarazione SI Micro Trifase 165.000 NO sostitutiva di atto Power-One Italy S.p.A. PVI-165.0-IT in impianti 13/07/2012 Supervisor: connessi in MT notorio F.E.0.5 FW 1.40 Dichiarazione (2.01)REVERBERI ENETEC SRL EDI 2 Monofase 2.000 SI sostitutiva di atto 29/06/2012 Х Х **AUX 1.20** notorio LOG 1.07 FW 1.40 Dichiarazione (2.01)REVERBERI ENETEC SRL EDI3 Х Х Monofase 3.000 SI sostitutiva di atto 29/06/2012 **AUX 1.20** notorio LOG 1.07 FW 1.40 Dichiarazione (2.01)REVERBERI ENETEC SRL EDI 5 Monofase 4.500 SI sostitutiva di atto 29/06/2012 Х Х AUX 1.20 notorio LOG 1.07







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI **MODELLO** CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] FW 1.40 Dichiarazione (2.01)REVERBERI ENETEC SRL EDI6 Monofase 5.500 SI sostitutiva di atto 29/06/2012 Х Х AUX 1.20 notorio LOG 1.07 DSP: V1.76 Utilizzabile anche Dichiarazione e successive Schneider Electric PVSNVC15000 Trifase 15.000 NO in impianti sostitutiva di atto 29/06/2012 RED: V1.35 connessi in MT notorio e successive DSP: V1.76 Utilizzabile anche Dichiarazione e successive NO Schneider Electric PVSNVC20000 Trifase 20.000 in impianti sostitutiva di atto 29/06/2012 RED: V1.35 connessi in MT notorio e successive Utilizzabile in Dichiarazione SB 1300 TL-10 SI impianti in BT 25/06/2012 Schüco International KG 4.30 Monofase 1.300 sostitutiva di atto Х Χ fino a 3 kW notorio Utilizzabile in Dichiarazione SB 1600 TL-10 SI impianti in BT 25/06/2012 Schüco International KG 4.30 Monofase 1.600 sostitutiva di atto х Х fino a 3 kW notorio Utilizzabile in Dichiarazione SB 2100 TL 4.30 SI impianti in BT 25/06/2012 Schüco International KG Х Х Monofase 1.950 sostitutiva di atto fino a 3 kW notorio Dichiarazione 2.50 SI 25/06/2012 SB 2500 TLST-21 Monofase 2.500 sostitutiva di atto Schüco International KG х Х notorio Dichiarazione SB 3000 TLST-21 2.50 SI 25/06/2012 Schüco International KG Х Х Monofase 3.000 sostitutiva di atto notorio







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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	х	х		2.50	Monofase	3.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 3600 TL-21	х	х		2.50	Monofase	3.680	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 4000 TL-21	х	х		2.50	Monofase	4.000	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SB 5000 TL-21	х	х		2.50	Monofase	4.600	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	25/06/2012
Schüco International KG	SMC 6000A-11	х	х	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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALL <i>A</i>	A RETE CONFOR	RMI ALLA NO	ORMA 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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALL <i>a</i>	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA CEI	0-21		Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE	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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI I	NDIRET	TAMEN	TE CON	NESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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.	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	TIPO CONNESSIONE ALLA RETE	POTENZA NOMINALE [W]	PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER	NOTE	TIPO DI DICHIARAZIONE	DATA		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		
<u>Siel S.p.A.</u>	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		







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI I	NDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALL <i>a</i>	RETE CONFOR	IMI ALLA NO	ORMA CEI	0-21		Agg. 23 luglio 2012
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	VERSIONE	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







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







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] Utilizzabile anche Dichiarazione SMA Solar Technology AG STP 8000TL-10 2.50 Trifase 8.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione SMA Solar Technology AG NO 21/06/2012 STP 10000TL-10 2.50 Trifase 10.000 in impianti sostitutiva di atto connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione STP 12000TL-10 2.50 Trifase 12.000 NO sostitutiva di atto 21/06/2012 SMA Solar Technology AG in impianti connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione SMA Solar Technology AG STP 15000TL-10 2.50 Trifase 15.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 2.50 17.000 NO SMA Solar Technology AG STP 17000TL-10 Trifase in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione SMA Solar Technology AG STP 15000TLEE-10 2.50 Trifase 15.000 NO in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione 2.50 NO SMA Solar Technology AG STP 20000TLEE-10 Trifase 20.000 in impianti sostitutiva di atto 21/06/2012 connessi in MT notorio Utilizzabile anche Dichiarazione Master: Sunsys B10 Socomec SC.03 Trifase 10.000 NO in impianti sostitutiva di atto 06/07/2012 Codice SUN-PR12KTL65RP Slave: 1.03 connessi in MT notorio







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







n. 9 Agg. INVERTER PER IMPIANTI INDIRETTAMENTE CONNESSI ALLA RETE CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-21 23 luglio 2012 TRASFORMATOR DI ISOLAMENTO PROTEZIONE INTERFACCIA DISPOSITIVO INTERFACCIA PROTEZIONE INTEGRATA IN INVERTER VERSIONE FIRMWARE **TIPO POTENZA** TIPO DI CONNESSIONE **NOMINALE** NOTE DATA COSTRUTTORE **MODELLO DICHIARAZIONE ALLA RETE** [W] uC v. 2.00 DSPv. 2.00 Sunsys P03+T03 Sinottico v. Dichiarazione SUN-MO100ET20 9.00 Trifase 100.000 NO 18/07/2012 Socomec Х sostitutiva di atto SUN-MO-TR100 Comandi e notorio misure v. 1.00 Dichiarazione Sputnik Engineering 1.0.14610 e SM 8MT2 Trifase 8.000 NO sostitutiva di atto 25/06/2012 successive (inverter marchio Solarmax) notorio Dichiarazione Sputnik Engineering 1.0.14610 e SM 10MT2 Trifase 10.000 NO 21/06/2012 sostitutiva di atto (inverter marchio Solarmax) successive notorio Dichiarazione Sputnik Engineering 1.0.14610 e NO SM 13MT2 Trifase 13.000 sostitutiva di atto 21/06/2012 successive (inverter marchio Solarmax) notorio Dichiarazione Sputnik Engineering 1.0.14610 e SM 15MT2 NO 21/06/2012 Trifase 15.000 sostitutiva di atto successive (inverter marchio Solarmax) notorio Dichiarazione Sputnik Engineering 1.0.14610 e **SM 13MT3** 21/06/2012 Trifase 13.000 NO sostitutiva di atto successive (inverter marchio Solarmax) notorio Dichiarazione Sputnik Engineering 1.0.14610 e **SM 15MT3** NO 21/06/2012 Trifase 15.000 sostitutiva di atto (inverter marchio Solarmax) successive notorio Dichiarazione Sputnik Engineering 1.5.14860 e SM 2000S SI 03/07/2012 Monofase 1.980 sostitutiva di atto х Х (inverter marchio Solarmax) successive notorio Dichiarazione 1.5.14860 e Sputnik Engineering SM 3000S Monofase SI 03/07/2012 Х Х 2.750 sostitutiva di atto (inverter marchio Solarmax) successive notorio







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







											n. 9
	INVERTER PER IMPIANTI	INDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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	х	x	х	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	2.350	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
<u>Valenia S.p.A</u>	Aurus 40	х	x	х	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	3.200	SI		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012
<u>Valenia S.p.A</u>	Aurus 62	х	x	х	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	NDIRET	TAMEN	TE CON	INESSI ALLA	RETE CONFOR	MI ALLA NO	ORMA 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
<u>Valenia S.p.A</u>	Aurus 82	x	x	x	LCD Interface: S01000 DPS DC/AC: S01001 DSP DC/DC: S01002	Monofase	6.000	ß		Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	06/07/2012