

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT045FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	23000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT053FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	27000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT066FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	34000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT086FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	43000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT108FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	55000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT125FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	63000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT150FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	73000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT166FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	84000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT200FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	106000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT250FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	126000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT258FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	140000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT292FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	147000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT340FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	178000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT420FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	213000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT470FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	238000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT520FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	280000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT580FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	294000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT670FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	357000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT780FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	427000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT940FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	476000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K0FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	535000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K2FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	640000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K4FEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	714000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT045GPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	30000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT053GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	36000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT066GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	45000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT086GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	58000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT108GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	73000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT125GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	84000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT150GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	98000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT166GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	112000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT200GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	141000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT250GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	169000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT258GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	187000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT292GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	196000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT340GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	238000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT420GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	285000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT470GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	318000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT520GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	374000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT580GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	393000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT670GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	477000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT780GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	571000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT940GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	636000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K0GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	715000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K2GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	856000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K4GEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	954000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT050KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	25000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT062KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	30000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT074KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	36000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT102KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	50000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT105KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	51000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT120KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	58000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT130KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	61000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT146KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	71000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT170KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	83000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT173KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	85000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT200KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	99000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT260KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	128000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT320KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	158000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT390KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	193000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT480KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	233000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT521KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	257000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT640KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	315000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT780KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	385000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT960KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	467000
Answer Drives Srl	SOLAR GATE SVGT1K0KEPNNN10	CC/CA				AG0300E1	04/11/08	TÜV SÜD Industrie Service Gmbh EN17020 DAP-IS-3516.01	Trifase	514000
AROS S.r.L.	SIRIO 1500	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
AROS S.r.L.	SIRIO 2000	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
AROS S.r.L.	SIRIO 2800	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
AROS S.r.L.	SIRIO 4000	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
AROS S.r.L.	SIRIO 4000P	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
AROS S.r.L.	SIRIO 4600P	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	23/01/08	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
AROS S.r.L.	SIRIO 6000P	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	23/01/08	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	6000
AROS S.r.L.	SIRIO 80KWP	CC/CA				1.00	20/12/07	DEMKO	Trifase	64000
AROS S.r.L.	SIRIO 100KWP	CC/CA				1.00	20/12/07	DEMKO	Trifase	80000
AROS S.r.L.	SIRIO 125KWP	CC/CA				1.00	20/12/07	DEMKO	Trifase	100000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
AROS S.r.L.	SIRIO 10000P	CC/CA	X	X*		Master CPU: E0.10 Slave CPU: 00.1F	15/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	10000
AROS S.r.L.	SIRIO 30KWP	CC/CA				01.00	25/04/08	DEMKO	Trifase	25000
AROS S.r.L.	SIRIO 40KWP	CC/CA				01.00	25/04/08	DEMKO	Trifase	33000
AROS S.r.L.	SIRIO 50KWP	CC/CA				01.00	25/04/08	DEMKO	Trifase	40000
AROS S.r.L.	SIRIO 3100	CC/CA	X	X*		R 1.08	31/07/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3100
Astrid Energie Enterprises S.p.A.	Copernico 20kW - AC909	CC/CA			Necessario trasformatore di isolamento esterno	3.0	01/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	20000
Astrid Energie Enterprises S.p.A.	Copernico 30kW - AC925	CC/CA			Necessario trasformatore di isolamento esterno	3.0	01/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	30000
Astrid Energie Enterprises S.p.A.	Copernico 50kW - AC910	CC/CA			Necessario trasformatore di isolamento esterno	3.0	01/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	50000
Astrid Energie Enterprises S.p.A.	Copernico 100kW - AC911	CC/CA			Necessario trasformatore di isolamento esterno	3.0	01/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	100000
Astrid Energie Enterprises S.p.A.	Copernico 250kW - AC814	CC/CA			Necessario trasformatore di isolamento esterno	3.0	01/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	250000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Beghelli SpA	291.005.001	CC/CA				1.14	24/07/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	900
Beghelli SpA	art. 15320 (194.100.020)		X			1.18	24/07/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	
Beghelli SpA	art. 291.005.003	CC/CA				1.27	27/02/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/04	Monofase	1000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-030	CC/CA				AEC-2A	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	27000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-060	CC/CA				AEC-2A	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	54000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-120	CC/CA				AEC-2A	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	108000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-170	CC/CA				AEC-2A	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	150000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-140 TL	CC/CA				AEC-2A	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	125000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-170 TL	CC/CA				AEC-2A	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	150000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-250 AC		X	X*		Bender VMD420-D-2 VF: D238 V1,21	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	250000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-375 AC		X	X*		Bender VMD420-D-2 VF: D238 V1,21	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	375000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-500 AC		X	X*		Bender VMD420-D-2 VF: D238 V1,21	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	500000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-625 AC		X	X*		Bender VMD420-D-2 VF: D238 V1,21	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	625000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-875 AC		X	X*		Bender VMD420-D-2 VF: D238 V1,21	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	875000
Bonfiglioli Vectron GmbH	RPS 450-1000 AC		X	X*		Bender VMD420-D-2 VF: D238 V1,21	20/02/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	1000000
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	DPC02DM48B003		X			A1	23/09/05	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	DPC02DM23B003		X			B1	23/09/05	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	-
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	DPC72DM48B003		X			A0	16/07/08	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	ISG 140	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.01	06/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Carlo Gavazzi Logistics S.p.A.	ISGM 145	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/06/08	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	3300
Carlo Gavazzi Logistics S.p.A.	ISGM 150	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/06/08	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/04	Monofase	3800

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Carlo Gavazzi Logistics S.p.A.	ISGM 160	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/06/08	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/05	Monofase	4600
Carlo Gavazzi Logistics S.p.A.	ISG 1 31	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.08	10/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	2500
Carlo Gavazzi Logistics S.p.A.	ISG 160	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.10	16/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	5000
Conergy AG	IPG 2000	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
Conergy AG	IPG 2000 vision	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
Conergy AG	IPG 3000	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
Conergy AG	IPG 3000 vision	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
Conergy AG	IPG 4000	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
Conergy AG	IPG 4000 vision	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
Conergy AG	IPG 5000	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Conergy AG	IPG 5000 vision	CC/CA	X	X*		1.3 1.8.0	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Conergy AG	IPG 40K	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	36000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Conergy AG	IPG 60K EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	54000
Conergy AG	IPG 80K EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	72000
Conergy AG	IPG 100K EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	90000
Conergy AG	IPG 110K EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
Conergy AG	IPG 280K EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	250000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Conergy AG	IPG 300K EU-Type	CC/CA				2.3.4	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/07	Trifase	270000
Conergy AG	WR 1700	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	29/08/08	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Conergy AG	WR 2300	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	29/08/08	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800
Conergy AG	WR 3300	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	29/08/08	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Conergy AG	WR 4600	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	29/08/08	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Conergy AG	WR 5900 E	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	29/08/08	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Conergy AG	IPG 3S	CC/CA	X	X*		V2.1.0	04/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Conergy AG	IPG 4S	CC/CA	X	X*		V2.1.0	04/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Conergy AG	IPG 5S	CC/CA	X	X*		V2.1.0	04/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Conergy Italia SpA	Conergy Central 30	CC/CA				01.00	28/04/08	DEMKO	Trifase	25000
Conergy Italia SpA	Conergy Central 40	CC/CA				01.00	28/04/08	DEMKO	Trifase	33000
Conergy Italia SpA	Conergy Central 50	CC/CA				01.00	28/04/08	DEMKO	Trifase	40000
Danfoss A/S, division DKSI	ULX 1800i	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Danfoss A/S, division DKSI	ULX 1800o	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Danfoss A/S, division DKSI	ULX 3600i	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Danfoss A/S, division DKSI	ULX 3600o	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Danfoss A/S, division DKSI	ULX 5400i	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Danfoss A/S, division DKSI	ULX 5400o	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Danfoss Solar Inverter A/S	TLX 10K	CC/CA	X	X*		1.0	30/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Danfoss Solar Inverter A/S	TLX 12.5K	CC/CA	X	X*		1.0	30/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Danfoss Solar Inverter A/S	TLX 15K	CC/CA	X	X*		1.0	30/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	15000
Delta Energy Systems GmbH	SI3300	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.01	06/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Delta Energy Systems GmbH	SI2500	CC/CA	X	X*		V0.08	10/09/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2500
Delta Energy Systems GmbH	SI 5000	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.10	12/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Delta Energy Systems GmbH	CI 100	CC/CA				IT SysControl V0.2.0	10/06/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_II6/G3933	Trifase	100000
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 2100 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	18/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1750
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 3100 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	18/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2550
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 3800 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	18/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3150

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4600 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	18/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4601 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	18/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4300 TL	CC/CA	X	X*		BT: V00 ICU: V00 GMU:V00	24/03/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	3750
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4800 TL	CC/CA	X	X*		BT: V00 ICU: V00 GMU:V00	24/03/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	4200
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 5300 TL	CC/CA	X	X*		BT: V00 ICU: V00 GMU:V00	24/03/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 6300 TL	CC/CA	X	X*		BT: V00 ICU: V00 GMU:V00	24/03/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	5500
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 7200 TL	CC/CA			Necessita di essere abbinato a PIB e DIB esterne dichiarate conformi a DK5940.	BT: V00 ICU: V00 GMU:V00	24/03/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	6300
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 2800 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	29/06/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	2400
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4300 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	29/06/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	3680
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4301 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 ICU: V70 GMU:V50	29/06/09	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	3680
EEI, Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.r.l.	8YF0T000	CC/CA			Necessita di essere abbinato a PIB e DIB esterne dichiarate conformi a DK5940.	9ND0092.0	29/01/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	2500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
EEL, Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.r.l.	8YF250Q3AF01	CC/CA			Necessita di essere abbinato a PIB e DIB esterne dichiarate conformi a DK5940.	9CZ02820	24/10/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Trifase	250000
Elettronica G.C. di Carlo Giambi	GP3		X			MICRO1-MAIN: release GP3-02 27/2/2004 MICRO2- FREQ: release GP3F-02 27/2/2004	20/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	
Elettronica Santerno S.p.A.	Aladin 2000 MGS 3000	CC/CA	X	X*		1.7	04/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
Elettronica Santerno S.p.A.	Aladin 2000 MGS 4600	CC/CA	X	X*		1.7	04/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Elettronica Santerno S.p.A.	Aladin 2000 MGS 6000	CC/CA	X	X*		1.7	04/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 21	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 26	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	22300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 33	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 37	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	28100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 42	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	32600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 47	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	36000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 53	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 61	CC/CA				1.6	10/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	46900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 75	CC/CA				1.6	22/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	57100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 90	CC/CA				1.6	22/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	68400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 110	CC/CA				1.6	22/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 6 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	4700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 8- 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	5800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 10 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	7900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 14 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	10500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 16 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	12200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 19 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	14300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 21 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16200

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 26 - 600V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 33 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 37 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	28100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 42 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	32600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 47 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	36000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 53 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 61 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	46900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 600V DUAL 52	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40600

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 75 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	57100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 90 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	68400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 110 600V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 6 - 600V -TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	4700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 10 - 600V-TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	7900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 14 - 600V -TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	10500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 16 - 600V -TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	12200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 21 - 600V -TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	16200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 26 - 600V -TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	20300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 33 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	25400

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 37 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	28100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 42 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	32600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 47 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	36000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 53 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	40800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 61 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	46900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 75 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	57100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 90 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	68400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 110 600V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 8- 800V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	6300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 10 - 800V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	7700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 14 - 800V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	10500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 18 - 800V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	14100

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 21 - 800V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 25 - 800V	CC/CA	X	X*		1.69	31/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	19100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 28 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	21700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 35 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	27100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 44 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	33900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 49 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	37500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 57 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	43600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 63 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	48200

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 71 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	54500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 82 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	62700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 100 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	76400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 120 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	91400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 145 800V	CC/CA	X	X*	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	112600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 8- 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	6300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 14 - 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	10500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 18 - 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	14100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 21 - 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	16300

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 25 - 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	19100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 28 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	21700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 35 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	27100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 44 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	33900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 49 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	37500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 57 800V -TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	43600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 63 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	48200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 82 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	62700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 100 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	76400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 120 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	91400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 145 800V - TK	CC/CA	X	X*		1.6, 1.69	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Trifase	112600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 2600	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2010

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 2600E	CC/CA	X	X*		1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2010
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 3600	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 3600E	CC/CA	X	X*		1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 4300	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 4300E	CC/CA	X	X*		1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 5300	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 6400	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 7800	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5980
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 2600	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2010
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 2600E	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2010
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 3600	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 3600E	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2760

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 4300	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 4300E	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 5300	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 6400	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY MXR 7800	CC/CA	X	X*		1.65; 1.66	07/08/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	5980
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 2600E	CC/CA	X	X*		1.66	29/06/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2001
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 3600	CC/CA	X	X*		1.66	30/06/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 3600E	CC/CA	X	X*		1.66	01/07/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 4300	CC/CA	X	X*		1.66	02/07/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 4300E	CC/CA	X	X*		1.66	03/07/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 5300	CC/CA	X	X*		1.66	04/07/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 6400	CC/CA	X	X*		1.66	05/07/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4900

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M PLUS 7800	CC/CA	X	X*		1.66	06/07/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	5980
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 10	CC/CA		X*	Eolic Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 15	CC/CA		X*	Eolic Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	15000
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 20	CC/CA		X*	Eolic Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	20000
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 25	CC/CA		X*	Eolic Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	25000
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 10	CC/CA		X*	PV Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 15	CC/CA		X*	PV Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	15000
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 20	CC/CA		X*	PV Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	20000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elpower S.r.l.	CLEANVERTER 25	CC/CA		X*	PV Inverter	4.2	04/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	25000
ELVI S.p.A.	Elvi_Universal QCC_30K_DC	CC/CA			Solar Inverter	1.3	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	30000
ELVI S.p.A.	Elvi_Universal QCC_55K_DC	CC/CA			Solar Inverter	1.3	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	55000
ELVI S.p.A.	Elvi_Universal QCC_100K_DC	CC/CA			Solar Inverter	1.3	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	100000
ELVI S.p.A.	Elvi_Universal QCC_30K_AC	CC/CA			Eolic Inverter	1.3	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	30000
ELVI S.p.A.	Elvi_Universal QCC_55K_AC	CC/CA			Eolic Inverter	1.3	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	55000
Enerpoint S.r.l.	EP-3		X			MICRO1-MAIN: release GP3-02 27/2/2004 MICRO2- FREQ: release GP3F-02 27/2/2004	28/02/05	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-
Fronius International GMBH	IG15	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Fronius International GMBH	IG20	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800
Fronius International GMBH	IG30	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Fronius International GMBH	IG40	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Fronius International GMBH	IG60 HV	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Fronius International GMBH	STW 1400	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Fronius International GMBH	STW 1700	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800
Fronius International GMBH	STW 2600	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Fronius International GMBH	STW 3600	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Fronius International GMBH	STW 4600 E	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Fronius International GMBH	IG 400 Setup ITA	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	Main controller: 3.05.00 Power module: 3.01.00	30/05/06	OVE	Trifase	32000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Fronius International GMBH	IG 500 Setup ITA	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	Main controller: 3.05.00 Power module: 3.01.00	30/05/06	OVE	Trifase	40000
GAIA ENERGY S.r.l	GRID 4	CC/CA	X	X*		0v08	05/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300
GAIA ENERGY S.r.l	GRID 3	CC/CA	X	X*		IT GridMon V0.08	22/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2500
GAIA ENERGY S.r.l	GRID 6	CC/CA	X	X*		IT GridMon V0.10	16/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Hinergy S.r.l.	HI1T18	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
Hinergy S.r.l.	HI1T23	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Hinergy S.r.l.	HI1T32	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Hinergy S.r.l.	HI1T46	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Hinergy S.r.l.	HI3T55	CC/CA	X	X*		Master CPU: H0.10 Slave CPU: 00.1F	27/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	10000
IBC Solar AG	IBC ServeMaster 10kW	CC/CA	X	X*		1.0	04/05/09	kEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
IBC Solar AG	IBC ServeMaster 10000 TL	CC/CA	X	X*		1.0	18/05/09		Trifase	10000
IBC Solar AG	IBC ServeMaster 12.5 kW	CC/CA	X	X*		1.0	04/05/09	kEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
IBC Solar AG	IBC ServeMaster 12500 TL	CC/CA	X	X*		1.0	18/05/09		Trifase	12500
IBC Solar AG	IBC ServeMaster 15kW	CC/CA	X	X*		1.0	04/05/09	kEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	15000
IBC Solar AG	IBC ServeMaster 15000 TL	CC/CA	X	X*		1.0	18/05/09		Trifase	15000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
IBT Capstone Turbine Corp.	C30	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	5.2	09/08/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000
IBT Capstone Turbine Corp.	330	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	5.2	09/08/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000
IBT Capstone Turbine Corp.	CR30	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	5.2	09/08/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
IBT Capstone Turbine Corp.	C122	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	5.2	09/08/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000
IBT Capstone Turbine Corp.	C60	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	4.5	18/05/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	65000
IBT Capstone Turbine Corp.	C65	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	5.0	18/05/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	65000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
IBT Capstone Turbine Corp.	CR65	CC/CA			Generatore con turbina a gas ed inverter integrato. E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra il generatore e la rete pubblica.	5.0	18/05/07	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	65000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 2,5 TL	CC/CA	X	X*		AAP1053_U	03/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 3 TL	CC/CA	X	X*		AAP1053_U	12/12/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 3,3 TL	CC/CA	X	X*		AAP1083_U	03/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 3,8 TL	CC/CA	X	X*		AAP1063_U	12/12/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3800
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 4,6 TL	CC/CA	X	X*		AAP1063_U	12/12/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 5 TL	CC/CA	X	X*		AAP1063_U	03/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 6 TL	CC/CA	X	X*		AAP1063_U	12/12/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	6000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 100	CC/CA				AAS1301.100	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 90	CC/CA				AAS1301.90	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	90000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 80	CC/CA				AAS1300.80	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 70	CC/CA				AAS1300.70	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	70000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 60	CC/CA				AAS1302.60	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	60000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 50	CC/CA				AAS1302.50	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 100 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1301.100	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 90 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1301.90	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	90000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 80 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1300.80	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 70 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1300.70	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	70000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 60 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1302.60	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	60000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 50 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1302.50	13/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 10	CC/CA	X	X		AAS1340.10	17/06/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 11	CC/CA	X	X		AAS1340.11	17/06/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	11000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 12.5	CC/CA	X	X		AAS1340.12.5	17/06/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 15	CC/CA	X	X		AAS1340.15	17/06/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	15000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 50 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.50	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	50000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 60 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.60	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	60000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 70 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.70	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	70000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 80 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.80	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	80000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 90 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.90	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	90000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 100 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.100	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	100000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 500 TL	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	AAS1312.500	16/07/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	500000
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM2100	CC/CA	X	X*		3.2	05/05/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2100
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM3100	CC/CA	X	X*		3.2	05/05/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3100
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM4100	CC/CA	X	X*		3.2	05/05/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4100
Italcoel S.r.l.	SG20P	CC/CA	X	X*		1.19 DPS 1.19 ARM	07/03/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	19990

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Italcoel S.r.l.	SG20W	CC/CA	X	X*		1.19 DPS 1.19 ARM	07/03/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	19990
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 1501xi	CC/CA	X	X*		K2.01IT15	29/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 3501xi	CC/CA	X	X*		K2.01IT35	29/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4501xi	CC/CA	X	X*		K2.01IT45	29/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 2500xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 3500xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3450
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR4000xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4400
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4500xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 5000xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	5500
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 33000xi	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	K217.34IT	04/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	33300
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 30000xi	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	K217.34IT	31/05/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	29900

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 25000xi	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	K217.34IT	04/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	25000
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 6400xi	CC/CA	X	X*	(1)	K220.11IT	09/04/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	6400
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 7200xi	CC/CA	X	X*	(1)	K220.11IT	09/04/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	7200
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 8000xi	CC/CA	X	X*	(1)	K220.11IT	09/04/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	8000
KACO Gerätetechnik GmbH	D238		X			D238 V1.21	06/03/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06		

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
KACO new energy GmbH	POWADOR XP100-HV	CC/CA				1.80r 1.22r	05/02/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	Convert 4T	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	18/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	3800
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	Convert 6T	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	18/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	5000
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 4.2	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	14/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	3800
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 5.5	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	14/06/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	5000
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 8.3	CC/CA	X	X*		V04.00, V4.01	28/04/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	8000
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 10.1	CC/CA	X	X*		V04.00, V4.01	28/04/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 3.0	CC/CA	X	X*		V03.50	31/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 3.6	CC/CA	X	X*		V03.50	31/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3500
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 1.8i MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 3.6i MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 5.4i MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Mastervolt B.V.	Grindmonitor monofase		X			V 3.30.0323	05/05/05	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	-
Mastervolt B.V.	Grindmonitor trifase		X			V 3.30.0323	05/05/05	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-
Mastervolt B.V.	XS 3200	CC/CA	X	X*		4.7	23/11/07	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2500
Mastervolt B.V.	XL 3300	CC/CA	X	X*		4.7	23/11/07	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Mastervolt B.V.	XS 4300	CC/CA	X	X*		4.7	23/11/07	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300
Mastervolt B.V.	XL 5000	CC/CA	X	X*		4.7	23/11/07	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Mastervolt B.V.	XS 6500	CC/CA	X	X*		4.7	23/11/07	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Mastervolt B.V.	XS 2000	CC/CA	X	X*		Main CPU: Rev 05 Redundancy CPU: Rev 01	23/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	1500
Mastervolt B.V.	XS 3200	CC/CA	X	X*		Main CPU: Rev 05 Redundancy CPU: Rev 02	23/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Mastervolt B.V.	XS 4300	CC/CA	X	X*		Main CPU: Rev 05 Redundancy CPU: Rev 03	23/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3300
Mastervolt B.V.	XL 3301	CC/CA	X	X*		Main CPU: Rev 05 Redundancy CPU: Rev 04	23/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3300
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS06ATL-IT	CC/CA	X	X*		1.10	28/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS04ATL-IT	CC/CA	X	X*		1.10	28/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS04ATL2-IT	CC/CA	X	X*		DSP 1.20 CPU 1.20	05/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS03ATL-IT	CC/CA	X	X*		DSP 1.20 CPU 1.20	03/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	2500
Motech Industries Inc.	PVMate3300MS-IT	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/12/07	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	3300
Motech Industries Inc.	PVMate3800MS-IT	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/12/07	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	3800
Motech Industries Inc.	PVMate4600MS-IT	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/12/07	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Motech Industries Inc.	PVMate 2800E	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2800
Motech Industries Inc.	PVMate 2800E - PG	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2800
Motech Industries Inc.	PVMate 3800E	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3800
Motech Industries Inc.	PVMate 3800E - PG	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3800
Motech Industries Inc.	PVMate 4000E	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Motech Industries Inc.	PVMate 4000E - PG	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P. 693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000
Motech Industries Inc.	PVMate 5000E	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P. 693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Motech Industries Inc.	PVMate 5000E - PG	CC/CA	X	X*		V135.2; V113.2	10/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P. 693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 30KWP	CC/CA				1.00	03/12/08	UL International Demko A/S EN45011 n°7011 ISO/IEC 17020 n°9037	Trifase	25000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 40KWP	CC/CA				1.00	03/12/08	UL International Demko A/S EN45011 n°7011 ISO/IEC 17020 n°9037	Trifase	33000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 50KWP	CC/CA				1.00	03/12/08	UL International Demko A/S EN45011 n°7011 ISO/IEC 17020 n°9037	Trifase	40000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 80KWP	CC/CA				1.00	03/12/08	UL International Demko A/S EN45011 n°7011 ISO/IEC 17020 n°9037	Trifase	64000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 100KWP	CC/CA				1.00	03/12/08	UL International Demko A/S EN45011 n°7011 ISO/IEC 17020 n°9037	Trifase	80000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 125KWP	CC/CA				1.00	03/12/08	UL International Demko A/S EN45011 n°7011 ISO/IEC 17020 n°9037	Trifase	100000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 10	CC/CA	X	X*		Master CPU: E0.10 Slave CPU: 00.1F	22/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 2000	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	1500
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 2500	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 3500	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2800
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 4000	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3100
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 5000	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 5000P	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 6000	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
MXGroup S.p.A.	WAVE PLUS 7000	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	6000
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus rete 3kW	CC/CA	X	X*		1.7.2	08/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus rete 5kW	CC/CA	X	X*		1.7.2	08/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus rete 7kW	CC/CA	X	X*	Da utilizzare solo in configurazione trifase con trasformatore di isolamento esterno.	1.7.2	08/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	7000
Oelmaier Technology GmbH	PAC 2	CC/CA	X	X*		2.7	26/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	2000
Oelmaier Technology GmbH	PAC 3	CC/CA	X	X*		2.7	26/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Oelmaier Technology GmbH	PAC 4	CC/CA	X	X*		2.7	26/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000
Oelmaier Technology GmbH	PAC 5	CC/CA	X	X*		2.7	26/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
OMRON Aso Corporation	KP40G-OD-1	CC/CA	X	X*		2.02; 2.03	03/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
OMRON Aso Corporation	KP100G-OD-IT	CC/CA	X	X*		Master CPU: 00.04, 00.05, 00.07; 00.11 Slave CPU: 00.03, 00.04, 00.07	29/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
OMRON Aso Corporation	KP100G-OD-IT-T	CC/CA	X	X*		Master CPU: 00.04, 00.05, 00.07; 00.11 Slave CPU: 00.03, 00.04, 00.07	29/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
Pairan Elektronik GmbH	U-f Guard		X			V 3.3	23/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/07		

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Pairan Elektronik GmbH	PVI 10000	CC/CA	X	X*		V5.301	05/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/07	Trifase	10000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 1500	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 2000	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 2800	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 4000	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 4000A	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 10000	CC/CA	X	X*		Master CPU: G0.10 Slave CPU: 00.1E	23/04/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
Photowatt International S.A.S.	PWI5-20-I HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI6-20-I MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI5-20-O HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Photowatt International S.A.S.	PWI6-20-O MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI5-40-I HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI6-40-I MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI5-40-O HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI6-40-O MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI5-60-I HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Photowatt International S.A.S.	PWI6-60-I MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Photowatt International S.A.S.	PWI5-60-O HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Photowatt International S.A.S.	PWI6-60-O MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Powercom Co. Ltd.	SLK-1500	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	22/09/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	1500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Powercom Co. Ltd.	SLK-2000	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	22/09/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2000
Powercom Co. Ltd.	SLK-3000	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	22/09/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Powercom Co. Ltd.	SLK-4000	CC/CA	X	X*		M.CPU.VER.I 1.0	14/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-2000-IT	CC/CA	X	X*		Micro F.1.3.6 DSP DC-DC D.9.1.0 DSP Inverter E.9.1.0	09/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-2000-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		Micro F.1.3.6 DSP DC-DC D.9.1.0 DSP Inverter E.9.1.0	09/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3600-IT	CC/CA	X	X*		Micro C.1.3.6 DSP DC-DC A.1.7.0 DSP Inverter B.1.6.0	09/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3600
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3600-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		Micro C.1.3.6 DSP DC-DC A.1.7.0 DSP Inverter B.1.6.0	09/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3600
Power-One Italy S.p.A.	AURORA PVI-6000-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		Microprocessor: C.0.1.1 DSP DC-DC: A.0.2.1 DSP Inverter: B.0.2.2	26/09/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-6000-OUTD-IT-W	CC/CA	X	X*	(eolic inverter)	Microprocessor: C.0.1.1 DSP DC-DC: A.0.2.1 DSP Inverter: B.0.2.2	06/04/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-50-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	55000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-100-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	110000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-150-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	165000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-200-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	220000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-250-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	275000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-300-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	330000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-50-TL-IT	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	55000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-100-TL-IT	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	110000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-150-TL-IT	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	165000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-200-TL-IT	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	220000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-250-TL-IT	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	275000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-300-TL-IT	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisor: B.0.0.7	05/02/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	330000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-OUTD-IT-W (eolic inverter)	CC/CA	X	X*	(eolic inverter)	DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-OUTD-S-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.0-OUTD-DS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-OUTD-IT-W (eolic inverter)	CC/CA	X	X*	(eolic inverter)	DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3600
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3600
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-OUTD-S-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3600
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3.6-OUTD-DS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3600
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-OUTD-IT-W (eolic inverter)	CC/CA	X	X*	(eolic inverter)	DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	4200
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	4200
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-OUTD-S-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	4200

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-4.2-OUTD-DS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.1.0.2 DSP Inverter B.1.0.1 Mico supervisor C.0.2.1	07/04/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	4200
Power-One Italy S.p.A.	PVI-6000-OUTD-DS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.2.1 DSP Inverter B.0.2.2 Mico supervisor C.0.1.1	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	6000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-6000-OUTD-S-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.2.1 DSP Inverter B.0.2.2 Mico supervisor C.0.1.1	28/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	6000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-S-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-DS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-DSC-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-FS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-FSC-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-10.0-OUTD-IT-W	CC/CA	X	X*	(eolic inverter)	DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	10000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-S-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-DS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-DSC-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-FS-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-FSC-IT	CC/CA	X	X*		DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
Power-One Italy S.p.A.	PVI-12.5-OUTD-IT-W	CC/CA	X	X*	(eolic inverter)	DSP DC/DC A.0.5.B DSP Inverter B.0.6.E Mico supervisor C.0.0.5	08/10/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	12500
REFU Elektronik GmbH	810R100-IT	CC/CA				FW810R100-IT	29/09/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
REFU Elektronik GmbH	REFUSOL 800R010	CC/CA				SW800R010-21; SW800R010-22	24/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
REFU Elektronik GmbH	REFUSOL 800R012	CC/CA				SW800R012-21; SW800R012-22	24/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	12000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
REFU Elektronik GmbH	REFUSOL 800R015	CC/CA				SW800R015-21; SW800R015-22	24/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	15000
RPS S.p.A.	HP 1500REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	1500
RPS S.p.A.	HP 2000REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2000
RPS S.p.A.	HP 2800REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2800
RPS S.p.A.	HP 4000REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
RPS S.p.A.	HP 4065REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
RPS S.p.A.	HP 6065REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
RPS S.p.A.	HP 6165REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	6000
RPS S.p.A.	HP64	CC/CA				1.00	20/12/07	DEMKO	Trifase	64000
RPS S.p.A.	HP80	CC/CA				1.00	20/12/07	DEMKO	Trifase	80000
RPS S.p.A.	HP100	CC/CA				1.00	20/12/07	DEMKO	Trifase	100000
RPS S.p.A.	HP 10065REL	CC/CA	X	X*		Master CPU: D0.10 Slave CPU: 00.1F	15/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	10000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
RPS S.p.A.	HP 25	CC/CA				01.00	25/04/08	DEMKO	Trifase	25000
RPS S.p.A.	HP 33	CC/CA				01.00	25/04/08	DEMKO	Trifase	33000
RPS S.p.A.	HP 40	CC/CA				01.00	25/04/08	DEMKO	Trifase	40000
RPS S.p.A.	HP 3100REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	31/07/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	3100
AEG Power Solution	PROTECT PV 1500	CC/CA	X	X*		00.01	20/03/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	1500
AEG Power Solution	PROTECT PV 2800	CC/CA	X	X*		00.01	20/03/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2800
AEG Power Solution	PROTECT PV 4600	CC/CA	X	X*		00.01	20/03/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
AEG Power Solution	PROTECT PV10	CC/CA	X	X*		Master CPU: S0.10 Slave CPU: 00.1F	19/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	10000
AEG Power Solution	PROTECT PV25	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	Master CPU: SA.04 Slave CPU: 02.02	20/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	25000
AEG Power Solution	PROTECT PV33	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	Master CPU: SA.04 Slave CPU: 02.02	20/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	33000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Schneider Electric Industries sas	PVSNV 12001	CC/CA				Ver. 00.01	03/06/08	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2000
Schneider Electric Industries sas	PVSNV 12801	CC/CA	X	X*		Ver. 00.01	08/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	2800
Schneider Electric Industries sas	PVSNV 14043	CC/CA	X	X*		Ver. 00.01	08/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
Schneider Electric Industries sas	PVSNV 14065	CC/CA	X	X*		Ver. 00.01	08/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
Schneider Electric Industries sas	PVSNV 14665	CC/CA	X	X*		Ver. 00.01	08/01/09	TÜV Rheinland EN45011 ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 1500 T	CC/CA	X	X*		C2.03IT15	05/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500
Schüco International KG	SGI 3500 T	CC/CA	X	X*		C2.03IT35	05/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Schüco International KG	SGI 4500 T	CC/CA	X	X*		C2.03IT45	05/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 2000	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	2200
Schüco International KG	SGI 2500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	2600
Schüco International KG	SGI 3000	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Schüco International KG	SGI 3500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3450
Schüco International KG	SGI 4000	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	4400
Schüco International KG	SGI 4500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 5500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/07	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	5500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Schüco International KG	SGI 1500 Tplus	CC/CA	X	X*		C2.03IT15	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	1500
Schüco International KG	SGI 3500 Tplus	CC/CA	X	X*		C2.03IT35	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300
Schüco International KG	SGI 4500 Tplus	CC/CA	X	X*		C2.03IT45	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 2000plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2200
Schüco International KG	SGI 2500plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2600

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Schüco International KG	SGL 3000plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Schüco International KG	SGL 3500plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3450
Schüco International KG	SGL 4000plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4400
Schüco International KG	SGL 4500plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
Schüco International KG	SGL 5500plus	CC/CA	X	X*		C217.33IT	20/08/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Schüco International KG	SGI 30k	CC/CA				K217.34IT	14/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	30000
Schüco International KG	SGI 33k	CC/CA				K217.34IT	14/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	33000
Sener Tec GmbH	MSR2		X		Dispositivo di protezione e controllo associato all'unità di micro-cogenerazione Dachs HKA di potenza elettrica 5.5 kW	Ec.002.001	25/10/07	TÜV SUD Italia EN17020 DAP-IS-3516.01		
SIAC/SIEL	SOLEIL 10 kWp	CC/CA	X	X*		Firmware Rev. MC010000 Rev.01	24/10/07	DEMKO	Trifase	9000
SIAC/SIEL	SOLEIL 15 kWp	CC/CA	X	X*		Firmware Rev. MC010000 Rev.01	24/10/07	DEMKO	Trifase	13500
SIAC/SIEL	SOLEIL 20 kWp	CC/CA	X	X*		Firmware Rev. MC010000 Rev.01	24/10/07	DEMKO	Trifase	18000
SIAC/SIEL	SOLEIL 25 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	22500
SIAC/SIEL	SOLEIL 30 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	27000
SIAC/SIEL	SOLEIL 40 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	36000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SIAC/SIEL	SOLEIL 50 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	45000
SIAC/SIEL	SOLEIL 80 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	72000
SIAC/SIEL	SOLEIL 100 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	90000
SIAC/SIEL	SOLEIL 125 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	112500
SIAC/SIEL	SOLEIL 200 kWp	CC/CA				Firmware: MC010000 Rev 01 by SIEL S.p.A.	20/12/07	DEMKO	Trifase	180000
SIAC/SIEL	SOLEIL 250 kWp	CC/CA				Firmware: MC010000 Rev 01 by SIEL S.p.A.	20/12/07	DEMKO	Trifase	225000
SIAC/SIEL	SOLEIL 1 Ph 4kWp	CC/CA	X	X*		M.CPU.VER.I 1.0	09/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000
SIAC s.r.l.	SOLEIL 1 Ph 1,5kWp	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	07/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/07	Monofase	1500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SIAC s.r.l.	SOLEIL 1 Ph 2kWp	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	07/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/08	Monofase	2000
SIAC s.r.l.	SOLEIL 1 Ph 3kWp	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	07/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/09	Monofase	3000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 10kWp 3F	CC/CA	X	X*		MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	9000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 15kWp 3F	CC/CA	X	X*		MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	13500
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 20kWp 3F	CC/CA	X	X*		MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	18000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 25kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	22500
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 30kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	27000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 40kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	36000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 50kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 04	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	45000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 200kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 04	10/03/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	180000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 250kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 04	10/03/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	225000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 10kWp 3F	CC/CA	X	X*		MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	9000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 15kWp 3F	CC/CA	X	X*		MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	13500
SIAC/SIEL	WIND WAVE 20kWp 3F	CC/CA	X	X*		MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	18000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 25kWp 3F	CC/CA				MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	22500
SIAC/SIEL	WIND WAVE 30kWp 3F	CC/CA				MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	27000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 40kWp 3F	CC/CA				MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	36000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SIAC/SIEL	WIND WAVE 50kWp 3F	CC/CA				MC012100 rev. 01	25/02/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	45000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 60kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 06	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	54000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 80kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 06	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	72000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 100kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 06	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	90000
SIAC/SIEL	SOLEIL DSP 125kWp 3F	CC/CA				MC010900 rev. 06	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	112500
SIAC/SIEL	WIND WAVE 60kWp 3F	CC/CA				MC012400 rev. 02	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	54000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 80kWp 3F	CC/CA				MC012400 rev. 02	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	72000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 100kWp 3F	CC/CA				MC012400 rev. 02	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	90000
SIAC/SIEL	WIND WAVE 125kWp 3F	CC/CA				MC012400 rev. 02	07/07/09	UL International DEMKO A/S EN45011 Reg.nr. 7011	Trifase	112500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY SB3300-IT	CC/CA	X	X*		SBGRX 2.81 / 2.75 SBGRX 2.86 / 2.75 SBGRX 2.95 / 2.95	31/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY SB3800-IT	CC/CA	X	X*		SBGRX 2.81 / 2.75 SBGRX 2.86 / 2.75 SBGRX 2.95 / 2.95	31/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 1100-IT	CC/CA	X	X*		KL1117_IT 2.63 2.63	30/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 1700-IT	CC/CA	X	X*		KL1117_IT 2.63 2.63	30/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1550
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 5000 A-IT	CC/CA	X	X*		SMC A 1.14, 1.14, 1.30	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 6000 A-IT	CC/CA	X	X*		SMC A 1.14, 1.14, 1.30	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 6000TL-IT	CC/CA	X	X*		3.11; 3.13	08/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 7000TL-IT	CC/CA	X	X*	Non utilizzabile come monofase. Nel caso di utilizzo combinato la cui potenza totale sia superiore a 20 kW è necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento, di una Protezione di interfaccia e di un Dispositivo di Interfaccia esterni.	3.11; 3.13	08/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	7000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 8000TL-IT	CC/CA	X	X*	Non utilizzabile come monofase. Nel caso di utilizzo combinato la cui potenza totale sia superiore a 20 kW è necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento, di una Protezione di interfaccia e di un Dispositivo di Interfaccia esterni.	3.11; 3.13	08/08/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	8000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 2500-IT	CC/CA	X	X*		GR-IT 2.72 2.72; 2.90 2.90	05/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2300
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 3000-IT	CC/CA	X	X*		GR-IT 2.72 2.72; 2.90 2.90	05/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 3300TLHC-IT	CC/CA	X	X*		MS34 1.21-1.21 MS34 1.25-1.25	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 4200TLHC-IT	CC/CA	X	X*		MS43 1.61-1.61 MS43 1.65-1.65	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 5000TLHC-IT	CC/CA	X	X*		MS51 1.51-1.51 MS51 1.55-1.55	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 7000HV-IT	CC/CA	X	X*	Da utilizzare solo in configurazione trifase.	SMCHV 1.50, SMCHV 1.70	03/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6650
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 3000TL-20	CC/CA	X	X*		1.70; 1.82, 2.05	17/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 4000TL-20	CC/CA	X	X*		1.70; 1.82, 2.05	17/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	4000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 5000TL-20	CC/CA	X	X*		1.70; 1.82, 2.05	17/09/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	5000
SMA TECHNOLOGIE AG	WB1100	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	KL1117_IT 2.63 2.63	30/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1000
SMA TECHNOLOGIE AG	WB 1700	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	KL1117_IT 2.63 2.63	30/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1550
SMA TECHNOLOGIE AG	WB2500	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	GR-IT 2.72 2.72; 2.90 2.90	05/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2300
SMA TECHNOLOGIE AG	WB3000	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	GR-IT 2.72 2.72; 2.90 2.90	05/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
SMA TECHNOLOGIE AG	WB3300	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	SBGRX 2.81 2.75 SBGRX 2.86 2.75 SBGRX 2.95 2.75	31/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
SMA TECHNOLOGIE AG	WB3800	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	SBGRX 2.81 2.75 SBGRX 2.95 2.75	31/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
SMA TECHNOLOGIE AG	WB5000A	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	SMC A 1.14, 1.14, 1.30	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
SMA TECHNOLOGIE AG	WB6000A	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	SMC A 1.14, 1.14, 1.30	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SMA TECHNOLOGIE AG	WB1100LV-IT	CC/CA	X	X*	Inverter Eolico	SBLV 1.22/1.22	23/02/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	1000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB1100LV-IT	CC/CA	X	X*	Inverter FV	SBLV 1.22/1.22	23/02/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	1000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC-9000TL-10/IT	CC/CA	X	X*		1.15, 1.17, 1.19	22/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	9000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC-10000TL-10/IT	CC/CA	X	X*		1.15, 1.17, 1.19	23/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	10000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC-11000TL-10/IT	CC/CA	X	X*		1.15, 1.17, 1.19	24/12/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Monofase	11000
Solar-Fabrik AG	Convert 8T	CC/CA	X	X*		V04.01	29/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	8000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Solar-Fabrik AG	Convert 10T	CC/CA	X	X*		V04.01	29/05/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
Solar-Fabrik AG	Convert 3T	CC/CA	X	X*		V03.50	31/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Solar-Fabrik AG	Convert 3.5T	CC/CA	X	X*		V03.50	31/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3600
Solar-Fabrik AG	Convert 3T dcs	CC/CA	X	X*		V03.50	31/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Solar-Fabrik AG	Convert 3.5T dcs	CC/CA	X	X*		V03.50	31/03/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3600
Solarstocc AG	PowerStocc 1200 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	825

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Solarstocc AG	PowerStocc 2000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarstocc AG	PowerStocc 2000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarstocc AG	PowerStocc 3000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Solarstocc AG	PowerStocc 3000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Solarstocc AG	PowerStocc 4000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarstocc AG	PowerStocc 4000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarstocc AG	PowerStocc 5000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Solarstocc AG	PowerStocc 5000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Solarstocc AG	PowerStocc 6000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarstocc AG	PowerStocc 6000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPO 1500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPO 1500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Solarworld AG	SunPlug SPI 1500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPI 1500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPO 3000 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPO 3000 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPI 3000 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPI 3000 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPO 4500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPO 4500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPI 4500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPI 4500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
SOLON Inverters AG	SOLON Satis gr 30/750	CC/CA	X	X*		DSP 00.10.11 PIC 00.05.03	24/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SOLON Inverters AG	SOLON Satis gr 40/750	CC/CA	X	X*		DSP 00.10.11 PIC 00.05.03	24/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	4000
SOLON Hilber Technologie GmbH	MOVER L	CC/CA	X	X*		SW 1.0	15/06/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_II6/G3933	Trifase	10500
Soltec Energias Renovables	SOLTEC 9500 (IT)	CC/CA	X	X*		NT10k_Control_C4_03	18/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Trifase	9500
Solutronic GmbH	SP25	CC/CA	X	X*		1.02.42	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	2500
Solutronic GmbH	SP35	CC/CA	X	X*		1.02.42	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Solutronic GmbH	SP50	CC/CA	X	X*		1.02.42	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
Solutronic GmbH	SP55	CC/CA	X	X*		1.02.42	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5500
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 20C	CC/CA				2	21/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 25C	CC/CA				2	21/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 30C	CC/CA				2	21/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	30000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 35C	CC/CA				2	21/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	35000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 50C	CC/CA				2	15/02/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 80C	CC/CA				2	15/02/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 100C	CC/CA				2	15/02/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 300C	CC/CA				2	15/02/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	300000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 2000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1980
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 3000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 4000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 4200C	CC/CA	X	X*		13	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4180
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 6000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5060
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 2000S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	1980
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 3000S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	2750
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 4200S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	4180
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 6000S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	5060
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 20S	CC/CA	X	X*		1.05	28/04/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/04	Trifase	20000
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 35S	CC/CA			E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	1.5	29/05/08	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	35000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SunGrow Power Supply Co.	SG500KTL	CC/CA				DSP-SG500KTL-V3-B; LCD-SG250K3-V1-A-M	19/01/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	500000
SunGrow Power Supply Co.	SG250K3	CC/CA				DSP-SG250K3-V3-A; LCD-SG250K3-V1-A-M	19/01/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	250000
SunGrow Power Supply Co.	SG100K3	CC/CA				DSP-SG100K3-V3-A; LCD-SG100K3-V2-B-M	19/01/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	100000
SunGrow Power Supply Co.	SG50K3	CC/CA				DSP-SG50K3-V3-A; LCD-SG50K3-V2-B-M	19/01/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	50000
SunGrow Power Supply Co.	SG30K3	CC/CA				DSP-SG30K3-V3-A; LCD-SG30K3-V2-B-M	19/01/09	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	30000
SunPower Italia	SPR-1100M-IT	CC/CA	X	X*		KL1117_IT 2.63 2.63	30/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1000
SunPower Italia	SPR-1700M-IT	CC/CA	X	X*		KL1117_IT 2.63 2.63	30/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1550
SunPower Italia	SPR-2500M-IT	CC/CA	X	X*		GR-IT 2.72 2.72	05/06/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2300
SunPower Italia	SPR-3300M-IT	CC/CA	X	X*		SBGRX 2.81 2.75 SBGRX 2.86 2.75	31/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SunPower Italia	SPR-3800M-IT	CC/CA	X	X*		SBGRX 2.81 2.75 SBGRX 2.86 2.75	31/10/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
SunPower Italia	SPR-5000M-IT	CC/CA	X	X*		SMC A 1.14, 1.14, 1.30	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
SunPower Italia	SPR-6000M-IT	CC/CA	X	X*		SMC A 1.14, 1.14, 1.30	25/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
SunPower Italia	SPR-7000M-IT	CC/CA	X	X*	Da utilizzare solo in configurazione trifase.	SMCHV 1.50, SMCHV 1.70	03/09/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6650
SUNSET Energietechnik GmbH	SUNstring 4000	CC/CA	X	X*		S2.30IT	27/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3300
SUNSET Energietechnik GmbH	SUNstring 5000	CC/CA	X	X*		S2.30IT	27/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	4600
SUNSET Energietechnik GmbH	SUN3Grid 4000	CC/CA	X	X*		S220.29IT	27/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3450

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SUNSET Energietechnik GmbH	SUN3Grid 5000	CC/CA	X	X*		S220.29IT	27/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
SUNSET Energietechnik GmbH	SUN3Grid 6000	CC/CA	X	X*		S220.29IT	27/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5500
SunTechnics	STW 2000 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
SunTechnics	STW 2000 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
SunTechnics	STW 2800 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
SunTechnics	STW 2800 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
SunTechnics	STW 3800 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
SunTechnics	STW 3800 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
SunTechnics	STW 5000 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
SunTechnics	STW 5000 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
SunTechnics	STZ 40	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	36000
SunTechnics	STZ 60	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	54000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SunTechnics	STZ 80	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	72000
SunTechnics	STZ 100	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	90000
SunTechnics	STZ 110	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
SunTechnics	STZ 280	CC/CA				2.3.3	26/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	250000
SUNWAYS AG	NT4000	CC/CA	X	X*		Ntplus_control_C3C_02	09/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
SUNWAYS AG	NT5000	CC/CA	X	X*		Ntplus_control_C3C_02	09/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4000
SUNWAYS AG	NT6000	CC/CA	X	X*		Ntplus_control_C3C_02	09/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
SUNWAYS AG	NT10000	CC/CA	X	X*		NT10k_control_C4_01	09/08/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
SUNWAYS AG	AT2700	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	2700
SUNWAYS AG	AT3600	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3600
SUNWAYS AG	AT4500	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	4500
SUNWAYS AG	AT5000	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SUNWAYS AG	PT 30 K	CC/CA			Necessita di essere abbinato a PIB e DIB esterne dichiarate conformi a DK5940. Richiede trasformatore di isolamento esterno.	2.001	10/06/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	30000
SUNWAYS AG	NT4000	CC/CA	X	X*		NTplus_control_C3C_04	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3700
SUNWAYS AG	NT5000	CC/CA	X	X*		NTplus_control_C3C_04	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000
SUNWAYS AG	NT6000	CC/CA	X	X*		NTplus_control_C3C_04	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
SUNWAYS AG	AT3000	CC/CA	X	X*		AT_control_V2_013	18/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SUNWAYS AG	NT8000	CC/CA	X	X*		NT10k_control_C4_03	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	8000
SUNWAYS AG	NT10000	CC/CA	X	X*		NT10k_control_C4_03	21/07/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
TENESOL	S13300; EI3300	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.01	21/09/07	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300
TENESOL	EI 2500	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.08	21/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2500
TENESOL	EI 5000	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.10	16/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U1D3		X			1.00, 1.10	18/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U3D3		X			1.00, 1.10	18/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U1F3		X			1.00, 1.10	18/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U3F3		X			1.00, 1.10	18/01/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC	DMA 400		X			CP1043	19/05/95	ENEL (Omologazione)	Trifase	-
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 1500 REL	CC/CA	X	X*		0.04	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 2000 REL	CC/CA	X	X*		0.04	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 2800 REL	CC/CA	X	X*		0.04	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 4000 REL	CC/CA	X	X*		0.04	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 4065 REL	CC/CA	X	X*		0.04	04/08/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Vaillant GmbH	VPI1501/1	CC/CA	X	X*		V2.03IT15	05/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500
Vaillant GmbH	VPI4501/1	CC/CA	X	X*		V2.03IT35	05/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Vaillant GmbH	VPI5501/1	CC/CA	X	X*		V2.03IT45	05/07/07	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Voltwerk electronics GmbH	voltwerk VS 3	CC/CA	X	X*		V 2.1.0	04/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	3000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Voltwerk electronics GmbH	voltwerk VS 4	CC/CA	X	X*		V 2.1.0	04/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	4000
Voltwerk electronics GmbH	voltwerk VS 5	CC/CA	X	X*		V 2.1.0	04/11/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
Voltwerk electronics GmbH	VC WL 60 EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	54000
Voltwerk electronics GmbH	VC WL 80 EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	72000
Voltwerk electronics GmbH	VC WL 100 EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	90000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Voltwerk electronics GmbH	VC WL 110 EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
Voltwerk electronics GmbH	VC WL 280 EU-Type	CC/CA				2.3.3	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	250000
Voltwerk electronics GmbH	VC WL 300 EU-Type	CC/CA				2.3.4	29/01/09	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/07	Trifase	270000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a2000	CC/CA	X	X*		1.5	29/04/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	1980
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a3000	CC/CA	X	X*		1.5	29/04/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	2750
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a4200	CC/CA	X	X*		1.5	29/04/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	4180
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a6000	CC/CA	X	X*		1.5	29/04/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	5060
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR S20	CC/CA	X	X*		1.5	29/04/08	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Trifase	20000

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x20	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x25	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x30	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	30000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x35	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	35000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x50	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x80	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x100	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x300	CC/CA				2	18/05/07	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	300000
Xantrex Technology Inc.	GT3.8-IT-QC-230	CC/CA	X	X*		Flash 2.05 - R.O.M. 2.3	21/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Xantrex Technology Inc.	GT5.0-IT-QC-230	CC/CA	X	X*	E' necessaria l'installazione di un trasformatore di isolamento a bassa frequenza esterno da collegare tra l'inverter e la rete pubblica.	Flash 3.03 - R.O.M. 3.00	07/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P- 693/06 ZLS-ZE- 558/06	Monofase	5000
Xantrex Technology Inc.	GT2.8-IT-QC-230	CC/CA	X	X*		Flash 2.05 - R.O.M. 2.3	21/11/06	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Xantrex Technology Inc.	GT250E-IT	CC/CA				250E.0461	18/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	250000
Xantrex Technology Inc.	GT500E-IT	CC/CA				500E,0461	18/12/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Trifase	500000
Yuraku S.r.l.	YUR.POWER I1500	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	22/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	1650
Yuraku S.r.l.	YUR.POWER I2000	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	22/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	2200
Yuraku S.r.l.	YUR.POWER I3000	CC/CA	X	X*		CPU M Ver I1.0 CPU S Ver I1.0	22/10/08	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC 17025 ZLS_P-693/06 ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300

DISPOSITIVI COLLEGABILI ALLA RETE BT DI ENEL DISTRIBUZIONE

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		CONVERTITORE	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						

*IL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA DEVE ESSERE COMBINATO CON FUSIBILI DI ADEGUATO CALIBRO DA INSTALLARSI ESTERNAMENTE.

(1) I modelli Kaco POWADOR 6400xi, 7200xi e 8000xi, implementano un controllo elettronico del massimo squilibrio di fase che impedisce la possibilità di immettere potenza in rete con uno squilibrio superiore a 4,6 kW (limite massimo consentito dalla direttiva tedesca).