

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 1500	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	04/08/2006	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	04/08/2006	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	04/08/2006	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	04/08/2006	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	04/08/2006	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	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
AROS S.r.L.	SIRIO 6000P	CC/CA	X	X*		0.04, R1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	6000
AROS S.r.L.	SIRIO 80KWP	CC/CA				1.00	20/12/2007	DEMKO	Trifase	64000
AROS S.r.L.	SIRIO 100KWP	CC/CA				1.00	20/12/2007	DEMKO	Trifase	80000
AROS S.r.L.	SIRIO 125KWP	CC/CA				1.00	20/12/2007	DEMKO	Trifase	100000
ASP AG	Satis gr 30/750	CC/CA	X	X*		DSP 00.09.03 PIC 00.04.03	21/12/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	3000
ASP AG	Satis gr 40/750	CC/CA	X	X*		DSP 00.09.03 PIC 00.04.03	21/12/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	4000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 Controls S.p.A.	DPC02DM48B003		X			A1	23/09/2005	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	DPC02DM23B003		X			B1	23/09/2005	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	-
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	ISG 1 40	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.01	06/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Conergy AG	IPG 2000	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
Conergy AG	IPG 2000 vision	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
Conergy AG	IPG 3000	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
Conergy AG	IPG 3000 vision	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
Conergy AG	IPG 4000	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
Conergy AG	IPG 4000 vision	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
Conergy AG	IPG 5000	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Conergy AG	IPG 5000 vision	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Conergy AG	IPG 40K	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	36000
Conergy AG	IPG 60K	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	54000
Conergy AG	IPG 80K	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	72000
Conergy AG	IPG 100K	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	90000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 110K	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
Conergy AG	IPG 280K	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	250000
Danfoss A/S, division DCSI	ULX 1800i	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Danfoss A/S, division DCSI	ULX 1800o	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Danfoss A/S, division DCSI	ULX 3600i	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Danfoss A/S, division DCSI	ULX 3600o	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Danfoss A/S, division DCSI	ULX 5400i	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Danfoss A/S, division DCSI	ULX 5400o	CC/CA	X	X*		1.6	19/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Delta Energy Systems GmbH	SI3300	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.01	06/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 2100 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/2006	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	18/10/2006	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	18/10/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3150
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4600 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 4601 S	CC/CA	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
EEL, Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.r.l.	8YF0T000	CC/CA			Necessita di essere abbinato a PIB e DIB esterne dichiarate conformi a DK5940.	9ND0092.0	29/01/2008	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	2500
Elettronica G.C. di Carlo Giambi	GP3		X			MICRO1-MAIN: release GP3-02 27/2/2004 MICRO2- FREQ: release GP3F-02 27/2/2004	20/11/2006	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	04/10/2006	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	04/10/2006	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	04/10/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 21	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 26	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	22300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 33	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 37	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	28100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 42	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	32600

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 47	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	36000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 53	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 61	CC/CA				1.6	10/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	46900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 75	CC/CA				1.6	22/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	57100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 90	CC/CA				1.6	22/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	68400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 110	CC/CA				1.6	22/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 75 600V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/2007	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	22/03/2007	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	22/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 100 800V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	76400

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 120 800V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	22/03/2007	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	22/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	112600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 33 600V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/2007	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	21/03/2007	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	21/03/2007	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	21/03/2007	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	21/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40800

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 61 600V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/2007	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	21/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 28 800V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/2007	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	21/03/2007	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	21/03/2007	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	21/03/2007	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	21/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	43600

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 63 800V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	48200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 71 800V	CC/CA	X	X	Protezione di Interfaccia DCP02DM48B003 Carlo Gavazzi Controls	1.6, 1.69	21/03/2007	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	21/03/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	62700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 6 - 600V	CC/CA	X	X		1.69	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16200

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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	31/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 8 - 800V	CC/CA	X	X		1.69	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	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	31/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	14100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 21 - 800V	CC/CA	X	X		1.69	31/05/2007	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	31/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	19100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 2600	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2010
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 2600E	CC/CA	X	X*		1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2010
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 3600	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 3600E	CC/CA	X	X*		1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2760
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 4300	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3290

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 XR 4300E	CC/CA	X	X*		1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3290
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 5300	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 6400	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 7800	CC/CA	X	X*		1.6, 1.65	08/06/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5980
Enerpoint S.r.l.	EP-3		X			MICRO1-MAIN: release GP3-02 27/2/2004 MICRO2- FREQ: release GP3F-02 27/2/2004	28/02/2005	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	18/04/2007	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Fronius International GMBH	IG20	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	18/04/2007	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	18/04/2007	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	18/04/2007	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	18/04/2007	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Fronius International GMBH	WR 1700	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/2007	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Fronius International GMBH	WR 2200	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/2007	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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	WR 3300	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/2007	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Fronius International GMBH	WR 4600	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/2007	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Fronius International GMBH	WR 5900 E	CC/CA	X	X*		IG-Control: 2.09.00 IG-DCDC: 2.03.01	12/04/2007	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	12/04/2007	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	12/04/2007	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	12/04/2007	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	12/04/2007	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	12/04/2007	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	30/05/2006	OVE	Trifase	32000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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	30/05/2006	OVE	Trifase	40000
Hinergy S.r.l.	HI1T18	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
Hinergy S.r.l.	HI1T23	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Hinergy S.r.l.	HI1T32	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
Hinergy S.r.l.	HI1T46	CC/CA	X	X*		0.01	03/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
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	09/08/2007	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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.	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	09/08/2007	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	09/08/2007	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000
IBT Capstone Turbine Corp.	CIZ2	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	09/08/2007	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	30000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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.	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	18/05/2007	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	18/05/2007	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	65000
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	18/05/2007	Nemko AS N. PROD 001	Trifase	65000
HEFEI SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	SG2.5KTL	CC/CA			Necessita di essere abbinato a PIB e DIB esterne dichiarate conformi a DK5940.	1.03	28/11/2007	CHINA CEPREI LABORATORY CNAL/AC01: 2003 n.L0409	Monofase	1500

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 2,5 TL	CC/CA	X	X*		AAP1053_U	03/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 3,3 TL	CC/CA	X	X*		AAP1083_U	03/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 5 TL	CC/CA	X	X*		AAP1063_U	03/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 100	CC/CA				AAS1301.100	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 90	CC/CA				AAS1301.90	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	90000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 80	CC/CA				AAS1301.80	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 70	CC/CA				AAS1301.70	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	70000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 60	CC/CA				AAS1301.60	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	60000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 50	CC/CA				AAS1301.50	13/09/2007	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	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1301.90	13/09/2007	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	AAS1301.80	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
INGETEAM, S.A.	Ingecon Sun 70 PI	CC/CA	X	X	PIB (esterna): Carlo Gavazzi Control DPC02B003 DIB (esterno): Contattore Telemecanique mod. LC1 F185	AAS1301.70	13/09/2007	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	AAS1301.60	13/09/2007	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	AAS1301.50	13/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM2100	CC/CA	X	X*		3.2	05/05/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2100

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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.	Solargrid SGM3100	CC/CA	X	X*		3.2	05/05/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3100
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM4100	CC/CA	X	X*		3.2	05/05/2006	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	07/03/2008	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	19990
Italcoel S.r.l.	SG20W	CC/CA	X	X*		1.19 DPS 1.19 ARM	07/03/2008	KEMA Quality by EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	19990
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 1501xi	CC/CA	X	X*		K2.01IT15	29/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 3501xi	CC/CA	X	X*		K2.01IT35	29/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4501xi	CC/CA	X	X*		K2.01IT45	29/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 2500xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 3500xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3450
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR4000xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4400
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4500xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 5000xi	CC/CA	X	X*		K217.33IT	01/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	5500

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 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	04/06/2007	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	31/05/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	29900
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	04/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	25000
KACO Gerätetechnik GmbH	D238		X			D238 V1.21	06/03/2008	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06		
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	Convert 4T	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	18/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	3800
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	Convert 6T	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	18/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	5000
KOSTAL Industrie Elektrik GmbH	PIKO 4.2	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	14/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	3800

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 5.5	CC/CA	X	X*		PIB V02.04	14/06/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	5000
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 1.8i MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Mastervolt B.V.	Grindmonitor monofase		X			V 3.30.0323	05/05/2005	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	-
Mastervolt B.V.	Grindmonitor trifase		X			V 3.30.0323	05/05/2005	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-
Mastervolt B.V.	XS 3200	CC/CA	X	X		4.7	23/11/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	2500
Mastervolt B.V.	XL 3300	CC/CA	X	X		4.7	23/11/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	3300
Mastervolt B.V.	XS 4300	CC/CA	X	X		4.7	23/11/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	3300

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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.	XL 5000	CC/CA	X	X		4.7	23/11/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	5000
Mastervolt B.V.	XS 6500	CC/CA	X	X		4.7	23/11/2007	Bureau Veritas E&E Product Service GmbH EN45011 ISO/IEC17025 ZLS_P-693/06 ZLS- ZE-558/06	Monofase	5000
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS06ATL-IT	CC/CA	X	X*		1.10	28/08/2006	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	28/08/2006	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	05/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500
Motech Industries Inc.	PVMate3300MS-IT	CC/CA	X	X*		SEQ version 1.12 CUR version 1.02	19/12/2007	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	19/12/2007	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	19/12/2007	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus rete 3kW	CC/CA	X	X*		1.7.2	08/08/2007	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	08/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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						
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	08/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	7000
OMRON Aso Corporation	KP40G-OD-1	CC/CA	X	X*		2.02	03/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 1500	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 2000	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 2800	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 4000	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Phoenixtec Power Co. Ltd	PVG 4000A	CC/CA	X	X*		0.01	25/07/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Photowatt International S.A.S.	PWI5-20-I HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI6-20-O MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	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	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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.	PWI6-40-I MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	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	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
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	09/01/2007	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	09/01/2007	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	09/01/2007	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	09/01/2007	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	26/09/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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*		Microprocessor: C.0.1.1 DSP DC-DC: A.0.2.1 DSP Inverter: B.0.2.2	06/04/2007	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 supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	50000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-100-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	100000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-150-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	150000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-200-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	200000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-250-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	250000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-CENTRAL-300-IT	CC/CA				DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	300000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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. (1)	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	50000
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. (1)	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	100000
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. (1)	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	150000
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. (1)	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	200000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	250000
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. (1)	DSP Inverter: A.0.0.7 Micro supervisore: B.0.0.7	05/02/2008	KEMA Quality bv EN45011 N.C001 Duch Accreditation Council RvA	Trifase	300000
RPS S.p.A.	HP 1500REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	1500
RPS S.p.A.	HP 2000REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	2000
RPS S.p.A.	HP 2800REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	2800
RPS S.p.A.	HP 4000REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
RPS S.p.A.	HP 4065REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4000
RPS S.p.A.	HP 6065REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
RPS S.p.A.	HP 6165REL	CC/CA	X	X*		R 1.08	23/01/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	6000
RPS S.p.A.	HP64	CC/CA				1.00	20/12/2007	DEMKO	Trifase	64000
RPS S.p.A.	HP80	CC/CA				1.00	20/12/2007	DEMKO	Trifase	80000
RPS S.p.A.	HP100	CC/CA				1.00	20/12/2007	DEMKO	Trifase	100000
Saft Power System	PROTECT PV 1500	CC/CA	X	X*		00.01	20/03/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	1500
Saft Power System	PROTECT PV 2800	CC/CA	X	X*		00.01	20/03/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	2800

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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						
Saft Power System	PROTECT PV 4600	CC/CA	X	X*		00.01	20/03/2008	TÜV Rheinland ZLS-ZE-402/03	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 1500 T	CC/CA	X	X*		C2.03IT15	05/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500
Schüco International KG	SGI 3500 T	CC/CA	X	X*		C2.03IT35	05/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Schüco International KG	SGI 4500 T	CC/CA	X	X*		C2.03IT45	05/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 2000	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	2200
Schüco International KG	SGI 2500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	2600
Schüco International KG	SGI 3000	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3000
Schüco International KG	SGI 3500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3450
Schüco International KG	SGI 4000	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	4400
Schüco International KG	SGI 4500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	4600
Schüco International KG	SGI 5500	CC/CA	X	X*		C217.33IT	01/10/2007	Innova EN 45011 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	5500
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	25/10/2007	TÜV SUD Italia EN17020 DAP-IS-3516.01		
SIAC/SIEL	SOLEIL 10 kWp	CC/CA	X	X*		Firmware Rev. MC010000 Rev.01	24/10/2007	DEMKO	Trifase	9000
SIAC/SIEL	SOLEIL 15 kWp	CC/CA	X	X*		Firmware Rev. MC010000 Rev.01	24/10/2007	DEMKO	Trifase	13500
SIAC/SIEL	SOLEIL 20 kWp	CC/CA	X	X*		Firmware Rev. MC010000 Rev.01	24/10/2007	DEMKO	Trifase	18000
SIAC/SIEL	SOLEIL 25 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	22500

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 30 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	27000
SIAC/SIEL	SOLEIL 40 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	36000
SIAC/SIEL	SOLEIL 50 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	45000
SIAC/SIEL	SOLEIL 80 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	72000
SIAC/SIEL	SOLEIL 100 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	90000
SIAC/SIEL	SOLEIL 125 kWp	CC/CA				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/2007	DEMKO	Trifase	112500
SIAC/SIEL	SOLEIL 200 kWp	CC/CA				Firmware: MC010000 Rev 01 by SIEL S.p.A.	20/12/2007	DEMKO	Trifase	180000
SIAC/SIEL	SOLEIL 250 kWp	CC/CA				Firmware: MC010000 Rev 01 by SIEL S.p.A.	20/12/2007	DEMKO	Trifase	225000
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY SB3300-IT	CC/CA	X	X*		SBGRX 2.81 2.75 SBGRX 2.86 2.75	31/10/2006	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	31/10/2006	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	30/05/2007	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	30/05/2007	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	25/01/2007	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	25/01/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 6000TL-IT	CC/CA	X	X*		3.13	08/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 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.	3.13	08/08/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	7000
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.	3.13	08/08/2007	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	05/06/2007	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	05/06/2007	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	25/01/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 4200TLHC-IT	CC/CA	X	X*		MS43 1.61-1.61 MS43 1.65-1.65	25/01/2007	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	25/01/2007	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	03/09/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6650
Solarstocc AG	PowerStocc 1200 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	825
Solarstocc AG	PowerStocc 2000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarstocc AG	PowerStocc 2000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarstocc AG	PowerStocc 3000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Solarstocc AG	PowerStocc 3000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Solarstocc AG	PowerStocc 4000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarstocc AG	PowerStocc 4000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarstocc AG	PowerStocc 5000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Solarstocc AG	PowerStocc 5000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 6000 MV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarstocc AG	PowerStocc 6000 HV	CC/CA	X	X*		1.50, 1.60	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPO 1500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPO 1500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPI 1500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPI 1500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarworld AG	SunPlug SPO 3000 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPO 3000 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPI 3000 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPI 3000 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Solarworld AG	SunPlug SPO 4500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPO 4500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 4500 MV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPI 4500 HV	CC/CA	X	X*		1.50	22/06/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 20C	CC/CA				2	21/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 25C	CC/CA				2	21/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 30C	CC/CA				2	21/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	30000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 35C	CC/CA				2	21/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	35000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 50C	CC/CA				2	15/02/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 80C	CC/CA				2	15/02/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 100C	CC/CA				2	15/02/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 300C	CC/CA				2	15/02/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	300000
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 2000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1980
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 3000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 4000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 4200C	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4180
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 6000C	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5060
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 2000S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/2008	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	1980
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 3000S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/2008	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	2750
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 4200S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/2008	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	4180
SPUTNIK ENGINEERING AG	SolarMax 6000S	CC/CA	X	X*		1,5	03/03/2008	TÜV Rheinland EN45011 N. ZLS-ZE-402/03	Monofase	5060
SunTechnics	STW 2000 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
SunTechnics	STW 2000 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1800
SunTechnics	STW 2800 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
SunTechnics	STW 2800 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600
SunTechnics	STW 3800 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
SunTechnics	STW 3800 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3400
SunTechnics	STW 5000 C	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
SunTechnics	STW 5000 CV	CC/CA	X	X*		1.3	05/03/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 40	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	36000
SunTechnics	STZ 60	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	54000
SunTechnics	STZ 80	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	72000
SunTechnics	STZ 100	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	90000
SunTechnics	STZ 110	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	100000
SunTechnics	STZ 280	CC/CA				2.3.3	26/09/2007	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	09/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
SUNWAYS AG	NT5000	CC/CA	X	X*		Ntplus_control_C3C_02	09/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4000
SUNWAYS AG	NT6000	CC/CA	X	X*		Ntplus_control_C3C_02	09/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
SUNWAYS AG	NT10000	CC/CA	X	X*		NT10k_control_C4_01	09/08/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Trifase	10000
SUNWAYS AG	AT2700	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	2700
SUNWAYS AG	A/3600	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3600
SUNWAYS AG	AT4500	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	4500

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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	AT5000	CC/CA	X	X*		002.006	13/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	5000
TENESOL	SI3300; EI3300	CC/CA	X	X*		IT GridMon 0.01	21/09/2007	Innova EN45011 N. ZLS_P-693/06 N. ZLS-ZE-558/06	Monofase	3300
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U1D3		X			1.00, 1.10	18/01/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U3D3		X			1.00, 1.10	18/01/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U1F3		X			1.00, 1.10	18/01/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U3F3		X			1.00, 1.10	18/01/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC	DMA 400		X			CP1043	19/05/1995	ENEL (Omologazione)	Trifase	-
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 1500 REL	CC/CA	X	X*		0.04	04/08/2006	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	04/08/2006	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	04/08/2006	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	04/08/2006	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	04/08/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Vaillant GmbH	VPI1501/1	CC/CA	X	X*		V2.03IT15	05/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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						
Vaillant GmbH	VPI4501/1	CC/CA	X	X*		V2.03IT35	05/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300
Vaillant GmbH	VPI5501/1	CC/CA	X	X*		V2.03IT45	05/07/2007	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a2000	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1980
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a3000	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a4200	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4180
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR a6000	CC/CA	X	X*		13	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5060
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x20	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x25	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x30	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	30000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x35	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	35000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x50	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x80	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
Würth Elektronik GmbH & Co. KG Würth Solergy	SolarSTAR x100	CC/CA				2	18/05/2007	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1 (2.2)

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 x300	CC/CA				2	18/05/2007	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	21/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Xantrex Technology Inc.	GT2.8-IT-QC-230	CC/CA	X	X*		Flash 2.05 - R.O.M. 2.3	21/11/2006	TÜV NORD Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500

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

(1) I modelli PVI-Central 50/300-TL-IT dovranno utilizzare i seguenti trasformatori:	
Costruttore	Modello
A.L. snc di Emanuele Azzone&C.	1250kVA V6 03-20kV (1250 kVA; 300Vac/20kVac)
Marmate trasformatori S.r.L.	750kVA (300Vac/20kVac)
Sirmet Elettrica S.r.L.	1000kVA (300 Vac/20kVac)
TMC Transformers	TMCRES (160-250 315-500-630-800-1000-1250-2500 kVA; 300 Vac/20kVac)