

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
AROS S.r.L.	SIRIO1500	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
AROS S.r.L.	SIRIO2000	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
AROS S.r.L.	SIRIO2800	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
AROS S.r.L.	SIRIO4000	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
AROS S.r.L.	SIRIO4000P	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 2100 S	X	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1750
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 3100 S	X	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2550
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 3800 S	X	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3150
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4600 S	X	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
Diehl AKO Stiftung & Co. KG	Platinum 4601 S	X	X	X*		BT: V29 - ICU: V70 - GMU:V50	18/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
Elettronica G.C. di Carlo Giambi	GP3		X			(MICRO1-MAIN: release GP3-02 27/2/2004)	20/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	
						(MICRO2- FREQ: release GP3F- 02 27/2/2004)				
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 7800	X	X	X*		1.6	28/04/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5980
Elettronica Santerno S.p.A.	Aladin 2000 MGS 3000	X	X	X*		1.7	04/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
Elettronica Santerno S.p.A.	Aladin 2000 MGS 4600	X	X	X*		1.7	04/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Elettronica Santerno S.p.A.	Aladin 2000 MGS 6000	X	X	X*		1.7	04/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 21	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 26	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	22300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 33	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 37	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	28100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 42	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	32600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 47	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	36000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 53	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 61	X				1.6	10/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	46900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 75	X				1.6	22/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	57100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 90	X				1.6	22/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	68400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY 110	X				1.6	22/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 75 600V	X				1.6	22/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	57100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 90 600V	X				1.6	22/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	68400

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 110 600V	X				1.6	22/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	84300
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 100 800V	X				1.6	22/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	76400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 120 800V	X				1.6	22/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	91400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 145 800V	X				1.6	22/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	112600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 33 600V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25400
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 37 600V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	28100
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 42 600V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	32600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 47 600V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	36000
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 53 600V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40800
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 61 600V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	46900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 600V DUAL 52	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	40600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 28 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	21700
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 35 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	27100

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 44 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	33900
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 49 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	37500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 57 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	43600
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 63 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	48200
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 71 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	54500
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 82 800V	X				1.6	21/03/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	62700
Fronius International GMBH	IG15	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Fronius International GMBH	IG20	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800
Fronius International GMBH	IG30	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Fronius International GMBH	IG40	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Fronius International GMBH	IG60 HV	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	18/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Fronius International GMBH	WR 1700	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Fronius International GMBH	WR 2200	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Fronius International GMBH	WR 3300	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Fronius International GMBH	WR 4600	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Fronius International GMBH	WR 5900 E	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Fronius International GMBH	STW 1400	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1300
Fronius International GMBH	STW 1700	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	1800
Fronius International GMBH	STW 2600	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	2500
Fronius International GMBH	STW 3600	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	3500
Fronius International GMBH	STW 4600 E	X	X	X*		IG-Control: 2.09.00 EG-DCDC: 2.03.01	12/04/07	OVE ZVR: 327279890 DVR: 1066887	Monofase	4600
Fronius International GMBH	IG 400 Setup ITA	X			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 CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Fronius International GMBH	IG 500 Setup ITA	X			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
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM2100	X	X	X*		3.2	05/05/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2100
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM3100	X	X	X*		3.2	05/05/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3100
Italcoel S.r.l.	Solargrid SGM4100	X	X	X*		3.2	05/05/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4100
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 1.8i MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 3.6i MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Kyocera Fineceramics GMBH	KC 5.4i MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Magnetek S.p.A.	AURORA PVI-6000-OUTD-IT	X	X	X		Microprocessor: C.0.1.1 DSP DC-DC: A.0.2.1 DSP Inverter: B.0.2.2	26/09/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS06ATL-IT	X	X	X*		1.10	28/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Mitsubishi Electric Europe B.V.	PV-PNS04ATL-IT	X	X	X*		1.10	28/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI5-20-I HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Photowatt International S.A.S.	PWI6-20-I MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI5-20-O HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI6-20-O MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Photowatt International S.A.S.	PWI5-40-I HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI6-40-I MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI5-40-O HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI6-40-O MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
Photowatt International S.A.S.	PWI5-60-I HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Photowatt International S.A.S.	PWI6-60-I MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Photowatt International S.A.S.	PWI5-60-O HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Photowatt International S.A.S.	PWI6-60-O MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
PowerLynx A/S	PGI 4,5 HV	X	X	X*		1.6	02/05/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
PowerLynx A/S	PGI 3,0 HV	X	X	X*		1.6	02/05/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
PowerLynx A/S	PGI 1,5 HV	X	X	X*		1.6	02/05/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
PowerLynx A/S	PGI 4,5 MV	X	X	X*		1.6	02/05/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
PowerLynx A/S	PGI 3,0 MV	X	X	X*		1.6	02/05/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
PowerLynx A/S	PGI 1,5 MV	X	X	X*		1.6	02/05/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Power-One Italy S.p.A.	PVI-2000-IT	X	X	X*		Micro F.1.3.6 DSP DC-DC D.9.1.0 DSP Inverter E.9.1.0	09/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-2000-OUTD-IT	X	X	X*		Micro F.1.3.6 DSP DC-DC D.9.1.0 DSP Inverter E.9.1.0	09/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3600-IT	X	X	X*		Micro C.1.3.6 DSP DC-DC A.1.7.0 DSP Inverter B.1.6.0	09/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
Power-One Italy S.p.A.	PVI-3600-OUTD-IT	X	X	X*		Micro C.1.3.6 DSP DC-DC A.1.7.0 DSP Inverter B.1.6.0	09/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
SIAC/SIEL	SOLEIL 25 kWp	X				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	22500
SIAC/SIEL	SOLEIL 30 kWp	X				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	27000
SIAC/SIEL	SOLEIL 40 kWp	X				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	36000
SIAC/SIEL	SOLEIL 50 kWp	X				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	45000
SIAC/SIEL	SOLEIL 80 kWp	X				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	72000
SIAC/SIEL	SOLEIL 100 kWp	X				Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	90000
SIAC/SIEL	SOLEIL 125 kWp					Firmware: MC003300 Rev 03 by SIEL S.p.A.	15/02/07	DEMKO	Trifase	112500

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY SB3300-IT	X	X	X*		SBGRX 2.81 2.75	31/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY SB3800-IT	X	X	X*		SBGRX 2.81 2.75	31/10/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 5000 A-IT	X	X	X*		SMC A 1.14, 1.14	25/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000
SMA TECHNOLOGIE AG	SMC 6000 A-IT	X	X	X*		SMC A 1.14, 1.14	25/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	6000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 3300TLHC-IT	X	X	X*		MS34 1.21-1.21 MS34 1.25-1.25	25/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 4200TLHC-IT	X	X	X*		MS43 1.61-1.61 MS43 1.65-1.65	25/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
SMA TECHNOLOGIE AG	SB 5000TLHC-IT	X	X	X*		MS51 1.51-1.51 MS51 1.55-1.55	25/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarstocc AG	PowerStocc 1200 MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	825
Solarstocc AG	PowerStocc 2000 MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarstocc AG	PowerStocc 2000 HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1650
Solarstocc AG	PowerStocc 3000 MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Solarstocc AG	PowerStocc 3000 HV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750
Solarstocc AG	PowerStocc 4000 MV	X	X	X*		1.50, 1.60	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3300

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

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

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
Solarworld AG	SunPlug SPO 4500 MV	X	X	X*		1.50	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPO 4500 HV	X	X	X*		1.50	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPI 4500 MV	X	X	X*		1.50	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
Solarworld AG	SunPlug SPI 4500 HV	X	X	X*		1.50	22/06/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 20C	X				2	21/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 25C	X				2	21/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	25000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 30C	X				2	21/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	30000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 35C	X				2	21/11/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	35000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 50C	X				2	15/02/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	50000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 80C	X				2	15/02/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	80000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 100C	X				2	15/02/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	100000
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 300C	X				2	15/02/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	300000
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U1D3		X			1.00	18/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5940 ED. 2.1

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA						
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U3D3		X			1.00	18/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U1F3		X			1.00	18/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
THYTRONIC S.P.A.	SVF5940#U3F3		X			1.00	18/01/07	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04		
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 1500 REL	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1500
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 2000 REL	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 2800 REL	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2800
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 4000 REL	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000
UPS Manufacturing S.r.L.	H.P. 4065 REL	X	X	X*		0.04	04/08/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000

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

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	DCP02DM48B003		X		Scheda interfaccia protezione rete trifase	A1	23/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-	-
Carlo Gavazzi Controls S.p.A.	DCP02DM23B003		X		Scheda interfaccia protezione rete monofase	B1	23/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	-	-
Elettronica G.C. di Carlo Giambi	GP3		X		Scheda interfaccia protezione rete trifase	(MICRO1-MAIN: release GP3-02 27/2/2004) (MICRO2- FREQ: release GP3F-02 27/2/2004)	28/02/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-	-
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY T 6	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	6000	Contattore ABB AL 16-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY T 10	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	10000	Contattore ABB AL 16-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY T12	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	12000	Contattore ABB AL 16-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY T 16	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16000	Contattore ABB AL 16-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 6	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	4700	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 8	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	5800	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 10	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	7900	Contattore ABB AL 30-30-10

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 14	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	10500	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 16	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	12200	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 19	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	14300	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 21	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	16200	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY TG 26	X	X	X*	Invertitore solare trifase con collegamento alla rete	1.6	02/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	20300	Contattore ABB AL 30-30-10
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 2600	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	1.6	07/11/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2010	Power Relays SONG CHUAN 832A
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 3600	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	1.6	07/11/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2760	Power Relays SONG CHUAN 832A
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 4300	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	1.6	07/11/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3290	Power Relays SONG CHUAN 832A
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 5300	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	1.6	07/11/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4100	Power Relays SONG CHUAN 832A
Elettronica Santerno S.p.A.	SUNWAY M XR 6400	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	1.6	07/11/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4900	Power Relays SONG CHUAN 832A
EXENDIS RENEWABLES B.V.	DHN-1AC-1900W-ENS GRIDFIT 1900	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	AC-Control FW 2.2 DC-Control FW 2.3 Display FW 2.0 ENS FW 2.0	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1900	Tyco/Electronics SCHRACK RT314012
EXENDIS RENEWABLES B.V.	DHN-1AC-2200W-ENS GRIDFIT 2200	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	AC-Control FW 2.2 DC-Control FW 2.3 Display FW 2.0 ENS FW 2.0	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2200	Tyco/Electronics SCHRACK RT314012

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
EXENDIS RENEWABLES B.V.	DHN-1AC-2500W-ENS GRIDFIT 2500	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	AC-Control FW 4.0 DC-Control FW 4.0 Display FW 4.0 ENS FW 4.0	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2500	Matsuchita/NAIS CB
Enerpoint S.r.l.	EP-3		X		Scheda interfaccia protezione rete trifase	MICRO1-MAIN: GP3-02-27/02/2004	28/02/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-	-
						MICRO2-FREQ: GP3F-02-27/02/2004	28/02/05				
Fronius International GMBH	IG15	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	1300	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	IG20	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	1800	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	IG30	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	2500	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	IG40	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	3500	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	IG60 HV	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	4600	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	CONERGY WR1700	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	1300	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	CONERGY WR2300	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	1800	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	CONERGY WR3300	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	2500	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	CONERGY WR4600	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	3500	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
Fronius International GMBH	CONERGY WR5900E	X	X	X*	Inverter	IG- DCDC:2.01.13 IG- CRTL:2.02.00	08/07/05	CESI	Monofase	4600	PCB Relay RP II/1 Tyco/Electronics SCHRACK
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 1501xi	X	X	X*	Inverter	K1.10IT15	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500	OMRON serie JG7J
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 3501xi	X	X	X*	Inverter	K1.10IT35	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300	OMRON serie JG7J
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4501xi	X	X	X*	Inverter	K1.10IT45	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600	OMRON serie JG7J

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 2500xi	X	X	X*	Inverter	K212.95IT	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2600	OMRON serie G7L
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 3500xi	X	X	X*	Inverter	K212.95IT	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3450	OMRON serie G7L
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4000xi	X	X	X*	Inverter	K212.95IT	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4400	OMRON serie G7L
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 4500xi	X	X	X*	Inverter	K212.95IT	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600	OMRON serie G7L
KACO Gerätetechnik GmbH	POWADOR 5000xi	X	X	X*	Inverter	K212.95IT	21/09/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	5500	OMRON serie G7L
Magnetek S.p.A.	AURORA PVI-3600-IT (indoor)	X	X	X*	Inverter fotovoltaico	Microprocessor: C.1.2.9 DSP DC-DC: A.1.4.5 DSP Inverter: B.1.3.5	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000	NAIS DE2a-12V
Magnetek S.p.A.	AURORA PVI-3600-OUTD-IT	X	X	X*	Inverter fotovoltaico	Microprocessor: C.1.2.9 DSP DC-DC: A.1.4.5 DSP Inverter: B.1.3.5	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000	NAIS DE2a-12V
Magnetek S.p.A.	AURORA PVI-2000-IT	X	X	X*	Inverter fotovoltaico	Microprocessor: F.1.3.3 DSP DC-DC: D.9.0.2 DSP Inverter: E.9.0.1	31/01/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000	-
Magnetek S.p.A.	AURORA PVI-2000-OUTD-IT	X	X	X*	Inverter fotovoltaico	Microprocessor: F.1.3.3 DSP DC-DC: D.9.0.2 DSP Inverter: E.9.0.1	31/01/06	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2000	-
Mastervolt B.V.	Grindmonitor monofase		X		Dispositivo di interfaccia e protezione	V 3.30.0323	05/05/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	-	-
Mastervolt B.V.	Grindmonitor trifase		X		Dispositivo di interfaccia e protezione	V 3.30.0323	05/05/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Trifase	-	-
Mastervolt B.V.	Sunmaster QS3200 MAX-I	X	X	X	Invertitore solare con collegamento alla rete	V 3.32	05/05/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2600	FINDER 40-61
Mastervolt B.V.	Sunmaster QS3200	X	X	X	Invertitore solare con collegamento alla rete	V 3.30	05/05/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2600	FINDER 44-62
Mastervolt B.V.	Sunmaster QS1200	X	X	X	Invertitore solare con collegamento alla rete	V 3.30	05/05/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	900	FINDER 44-62
Mastervolt B.V.	Sunmaster QS2000	X	X	X	Invertitore solare con collegamento alla rete	V 3.30	05/05/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1600	FINDER 44-62
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus Rete 3kW	X	X	X	Inverter per pannelli solari	1.69B	23/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3000	Tyco/Electronics SCHRACK RM805012

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus Rete 5kW	X	X	X	Inverter per pannelli solari	1.69B	23/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000	Tyco/Electronics SCHRACK RM805012
Nuova Thermosolar S.r.l.	Selex Plus Rete 7kW	X	X	X	Inverter per pannelli solari	1.69B	23/09/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	7000	Tyco/Electronics SCHRACK RM805012
SIAC S.r.l.	Soleil 10 kW	X	X	X*	Inverter con dispositivo e protezione di interfaccia integrati	Protection FW: Rev. MC003300 Rev 03 (SIEL S.p.A.)	27/06/05	DEMKO	Trifase	10000	Lovato mod.11BF40
SIAC S.r.l.	Soleil 15 kW	X	X	X*	Inverter con dispositivo e protezione di interfaccia integrati	Protection FW: Rev. MC003300 Rev 03 (SIEL S.p.A.)	27/06/05	DEMKO	Trifase	15000	Lovato mod.11BF40
SIAC S.r.l.	Soleil 20 kW	X	X	X*	Inverter con dispositivo e protezione di interfaccia integrati	Protection FW: Rev. MC003300 Rev 03 (SIEL S.p.A.)	27/06/05	DEMKO	Trifase	20000	Lovato mod.11BF40
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 1100	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1100	Tyco/Electronics RM 900271
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 1500	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1500	Tyco/Electronics RM 900271
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 2000	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2000	Tyco/Electronics RM 900271
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 2300	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2300	Tyco/Electronics RM 900271
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 3000	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3000	Tyco/Electronics RM 900271
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 4000	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4000	Tyco/Electronics RM 900271
SIEMENS AG	SITOP SOLAR 4600	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	3.3, 3.6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600	Tyco/Electronics RM 900271
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 700	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SB KL 2.80 2.80	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	700	ZETTLER AZ733W-2A-9DE
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 1100	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SB KL 2.51 2.57	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1000	ZETTLER AZ733W-2A-9DE

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 1700	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SB KL 2.52 2.58	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1550	ZETTLER AZ733W-2A-9DE
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 2500	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SB GR 2.43 2.44	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2300	NAIS DE1a-5V
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 2800i	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SB GR 2.43 2.44	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2600	NAIS DE1a-5V
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 3000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SB GR 2.43 2.44	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2750	NAIS DE1a-5V
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 4200TL	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	MS 42 2.10 2.10	01/08/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4000	NAIS ALF1P
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 5000TL	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	MS 50 2.50 2.50	01/08/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600	NAIS ALF1P
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY BOY 5000TL HC	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	MS 51 1.20 1.20	01/08/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600	NAIS ALF1P
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY MINI CENTRAL 5000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SMC 2.61 2.60	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5000	POTTER & BRUMFIELD T9AS 1D12-9
SMA TECHNOLOGIE AG	SUNNY MINI CENTRAL 6000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	SMC 2.55 2.55	29/06/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	5500	POTTER & BRUMFIELD T9AS 1D12-9
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 2000C	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	DSP:12.0.1 PIC:6.0	22/12/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	1800	SCHRACK RT334012 16 A
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 3000C	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	DSP:12.0.1 PIC:6.0	22/12/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	2500	SCHRACK RT334012 16 A
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 4000C	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	DSP:12.0.1 PIC:6.0	22/12/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800	SCHRACK RT334012 16 A
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 4200C	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	DSP:12.0.1 PIC:6.0	22/12/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	3800	SCHRACK RT334012 16 A
SPUTNIK ENGINEERING AG	Solarmax 6000C	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	DSP:12.0.1 PIC:6.0	22/12/05	TUV Italia EN45011 N. ZLS-ZE-434/04	Monofase	4600	SCHRACK RT334012 16 A

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
Sunways AG	NT 2600	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	Control: Ntplus_control_C2_04 CRC=0x914d Display: Ntplus_Digital_C2_05 CRC=0x4830 AFI board: AFI_C2_22 CRC=0xdf65	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2200	POTTER & BRUMFIELD T92S 7D12-24
Sunways AG	NT 4000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	Control: Ntplus_control_C2_04 CRC=0x914d Display: Ntplus_Digital_C2_05 CRC=0x4830 AFI board: AFI_C2_22 CRC=0xdf65	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	3300	POTTER & BRUMFIELD T92S 7D12-24
Sunways AG	NT 5000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	Control: Ntplus_control_C2_04 CRC=0x914d Display: Ntplus_Digital_C2_05 CRC=0x4830 AFI board: AFI_C2_22 CRC=0xdf65	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4000	POTTER & BRUMFIELD T92S 7D12-24
Sunways AG	NT 6000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	Control: Ntplus_control_C2_04 CRC=0x914d Display: Ntplus_Digital_C2_05 CRC=0x4830 AFI board: AFI_C2_22 CRC=0xdf65	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	4600	POTTER & BRUMFIELD T92S 7D12-24
Sunways AG	NT 10000	X	X	X*	Inverter modulare per impianti fotovoltaici	Control: NT10k_control_C3_03 CRC=0x0de5 Display: NT10k_IF_C3_09 CRC=0x65d0 AFI board: NT10k_AFI_C3_01 CRC=0x35b6	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Trifase	10000	SCHRACK RP841024
THYTRONIC	DMA 400		X		Protezione di interfaccia per sistemi di produzione collegati alla rete BT di ENEL Distribuzione	CP1043	19/05/95	ENEL (Omologazione)	Trifase	-	-
TOTAL ENERGIE	DHN-1AC-1900W-ENS GRIDFIT 1900	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	AC-Control FW 2.2 DC-Control FW 2.3 Display FW 2.0 ENS FW 2.0	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	1900	Tyco/Electronics SCHRACK RT314012
TOTAL ENERGIE	DHN-1AC-2200W-ENS GRIDFIT 2200	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	AC-Control FW 2.2 DC-Control FW 2.3 Display FW 2.0 ENS FW 2.0	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2200	Tyco/Electronics SCHRACK RT314012

DISPOSITIVI CONFORMI ALLA DK 5950 ED. 1.1 (al 31/1/06)

COSTRUTTORE	MODELLO	TIPO CERTIFICAZIONE			TIPO/NOTE	VERSIONE FW	DATA CERTIFICAZIONE	ORGANISMO CERTIFICATORE	TIPO CONNESSIONE RETE	POTENZA NOMINALE DI USCITA [W]	TIPO DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
		INVERTER	PROTEZIONE INTERFACCIA	DISPOSITIVO INTERFACCIA							
TOTAL ENERGIE	DHN-1AC-2500W-ENS GRIDFIT 2500	X	X	X*	Invertitore solare con collegamento alla rete	AC-Control FW 4.0 DC-Control FW 4.0 Display FW 4.0 ENS FW 4.0	05/12/05	Innova EN45011 N. ZLS-P-636105	Monofase	2500	Matsuchita/NAIS CB

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