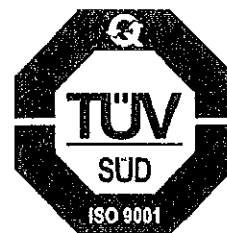


SANTERNO
CARRARO GROUP



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' DI ATTESTAZIONE
DEL RISPETTO DEI REQUISITI DI CUI AL COMMA 4.1 DELLA
DELIBERA AEEG 84/2012/R/EEL DEL 08/03/2012
ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445**

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Marco Tecchio, codice fiscale TCCMRC64B25L840I residente nel Comune di San Germano dei Berici, provincia di Vicenza, in qualità di amministratore delegato e legale rappresentante **Elettronica Santerno S.p.A.** con sede legale in Campodarsego (PD), Via Olmo n. 37, codice fiscale e P.IVA 03686440284, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Padova, sezione ordinaria R.E.A. PD 328951,

DICHIARA

che gli inverter di propria costruzione di cui alla tabella seguente sono realizzati nel rispetto delle prescrizioni contenute nell'allegato A70 del codice di rete e s.m.i. (escluso paragrafo 7.2.1) e nella Norma CEI 0-21 (escluso paragrafo 8.5.1).

16 Luglio 2012

Firma del dichiarante:

Marco Tecchio
Chief Executive Officer
Elettronica Santerno S.p.A.

Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

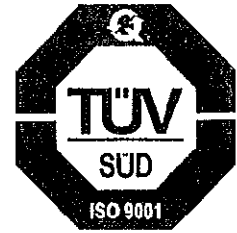
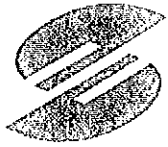
Elettronica Santerno Spa
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Carraro Spa

Sede Legale
Via Olmo 37
35011 Campodarsego (Pd)
Tel. +39 049 9219111
Fax +39 049 9289111

Head Quarter
S.S. Selice 47
40026 Imola (Bo)
Tel. +39 0542 489711
Fax +39 0542 489722
www.santerno.com
info@santerno.com

Stabilimento Produttivo
Via Concia 7
40023 Castel Guelfo (Bo)

Cap. Soc. € 2.500.000 i.v.
Codice Fiscale e Partita Iva
03686440284
R.E.A. PD 328951
Cod. Mecc. PD 054138
Cod. Ident. IVA Intracom.
IT03686440284



Inverter Elettronica Santerno Modello	Versione FW	N. Poli	Potenza Nominale [W]	Tensione Nominale [V]	SPI integrato
SUNWAY M XS 2200	1.06	1P-N	2200	230	SI(*)
SUNWAY M XS 3000	1.06	1P-N	3000	230	SI(*)
SUNWAY M XS 3800	1.06	1P-N	3800	230	SI(*)
SUNWAY M XS 5000	3.01	1P-N	5060	230	SI(*)
SUNWAY M XS 6000	3.01	1P-N	5980	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 1300E	1.68	1P-N	1035	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 2600E	1.68	1P-N	2010	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 3600	1.68	1P-N	2760	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 3600E	1.68	1P-N	2760	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 4300	1.68	1P-N	3290	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 4300E	1.68	1P-N	3290	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 5300	1.68	1P-N	4100	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 6400	1.68	1P-N	4900	230	SI(*)
SUNWAY M PLUS 7800	1.68	1P-N	5980	230	SI(*)

(*) Il Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI), integrato nei convertitori di cui alla tabella precedente, implementa le seguenti protezioni:

	27 (min. tensione)
	59 (max. tensione)
x	27.S1, .S2 (min. tensione doppia soglia)

x	59.S1, .S2 (max tensione doppia soglia)
	59N (max. tensione omopolare)
	81> (max. frequenza)

	81< (min. frequenza)
x	81>.S1, .S2 (max. freq. doppia soglia)
x	81<.S1, .S2 (min. freq. doppia soglia)

Le soglie ed i tempi di intervento sono tarati in fabbrica ai valori previsti dalla Norma CEI 0-21, tabella 8.

Le protezioni 81>.S1 (50,5Hz) e 81<.S1 (49,5Hz) sono disabilitate tramite comando locale come previsto dalla Norma CEI 0-21, par. 8.6.2.1, al fine di recepire le prescrizioni di cui all'allegato A70 del codice di rete, par. 8.2.

Le protezioni 81>.S2 (51,5Hz) e 81<.S2 (47,5Hz) sono regolate con tempo di intervento pari a 0,1 s.

Le soglie ed i tempi di intervento sono modificabili a richiesta del Distributore e sotto la responsabilità dell'utente produttore, con modalità tali da impedire la modifica impropria o accidentale.

Gli inverter di cui alla tabella precedente, privi di trasformatore di isolamento operante alla frequenza di rete, integrano una funzione di protezione sensibile alla componente continua della corrente immessa in rete conforme a quanto richiesto nel paragrafo 8.4.4.1 della Norma CEI 0-21.

