

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Elettronica Santerno S.p.A.

S.S. Selice, 47 - 40026 Imola (BO) - Italia

IN QUALITÀ DI COSTRUTTORE

DICHIARA

SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

CHE GLI INVERTER FOTOVOLTAICI DELLA LINEA **SUNWAY TG**
CON I RELATIVI ACCESSORI/OPZIONI:

SUNWAY TG 14 600V	SUNWAY TG 35 800V
SUNWAY TG 19 600V	SUNWAY TG 57 800V
SUNWAY TG 26 600V	SUNWAY TG 82 800V
SUNWAY TG 42 600V	SUNWAY TG 120 800V
SUNWAY TG 61 600V	SUNWAY TG 145 800V
SUNWAY TG 90 600V	
SUNWAY TG 110 600V	
SUNWAY TG 135 600V	

AI QUALI LA PRESENTE DICHIARAZIONE SI RIFERISCE,

APPLICATI SECONDO LE INDICAZIONI FORNITE SUL MANUALE D'ISTRUZIONE,

RISULTANO CONFORMI CON QUANTO PREVISTO DAI SEGUENTI DOCUMENTI NORMATIVI:

CEI EN 61000-6-2 (2006)	Compatibilità elettromagnetica (EMC).Parte 6-2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali
CEI EN 61000-6-3 (2007)	Compatibilità elettromagnetica (EMC).Parte 6-3: Norme generiche – Emissioni per gli ambienti residenziali, commerciali e dell' industria leggera
CEI EN 61000-3-11 (2001)	Limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione - Apparecchiature con correnti nominali < 75 A e soggetti ad allacciamento su condizione
CEI EN 61000-3-12 (2006)	Limiti - Limiti per le correnti armoniche prodotte da apparecchiature collegate alla rete pubblica a bassa tensione aventi correnti di ingresso > 16 A e <= 75 A per fase
CEI EN 50178 (1999)	Apparecchiature elettroniche da utilizzare negli impianti di potenza
pr IEC 62109-1	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 1: General requirements
IEC 61439-1 (2009)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
CEI 11-20 (2000)	Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria

SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA COMPATIBILITÀ
ELETTROMAGNETICA 2004/108/CE

E DELLA DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/CE

(ULTIME DUE CIFRE DELL'ANNO IN CUI È STATA AFFISSA LA MARCATURA CE:05)

LUOGO E DATA
Imola, 30/07/2009

General Manager
BOMBARDA ING. GIORGIO