

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 M PLUS**
CON I RELATIVI ACCESSORI/OPZIONI:

SUNWAY M PLUS 1300E	SUNWAY M PLUS 4300E
SUNWAY M PLUS 2600E	SUNWAY M PLUS 5300
SUNWAY M PLUS 3600	SUNWAY M PLUS 6400
SUNWAY M PLUS 3600E	SUNWAY M PLUS 7800
SUNWAY M PLUS 4300	

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 61000-6-1 (2006)	Compatibilità elettromagnetica (EMC).Parte 6-1: Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell' industria leggera
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 61000-3-2 (2007)	Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)
CEI EN 61000-3-3 (2006)	Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <=16 A e non soggette ad allacciamento su condizione.
CEI EN 61000-3-11 (2001)	Parte 3-11: Limiti - 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)	Parte 3-12: 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.
IEC 62109-1	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 1: General requirements.
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:09)

INOLTRE GLI INVERTER SUNWAY M PLUS SODDISFANO I REQUISITI DELLA GUIDA PER LE
CONNESSIONI ALLA RETE ELETTRICA DI ENEL DISTRIBUZIONE E FANNO PARTE
DELL' ELENCO DI DISPOSITIVI OMOLOGATI DA ENEL DISTRIBUZIONE.

LUOGO E DATA
Imola, 9/07/2010

Chief Executive Officer
TECCHIO Ing. MARCO