



RINA

CERTIFICATO CO-LICENSE
CO-LICENSE

N. 2010/SH/PV/1/CO001

Si certifica

che, con riferimento ai Rapporti di Test EUROTTEST PVQ01 16527-100167, PS201 16527-100167, PVQ02 16527-100167 and PS202 16527-100167, i seguenti prodotti sono conformi ai requisiti delle norme di riferimento di cui sotto, da usare su impianti con tensione massima fino a 1000Vdc

This is to certify

that the following products comply with the requirements established by reference standards hereby mentioned to be used in plants at a total voltage up to 1000 Vdc, refer to the Test Reports EUROTTEST PVQ01 16527-100167, PS201 16527-100167, PVQ02 16527-100167 and PS202 16527-100167

Mono-Type / Serie mono

SMxxxMC, xxx=80 a 100, 165 a 195, (Cell size: 5")
205 a 245, 250 a 300 (Cell size: 6")

SMxxxMC, xxx=80 to 100, 165 to 195, (Dim. cella: 5")
205 to 245, 250 to 300 (Dim. cella: 6")

Poly-Type / Serie poli

SPyyyMC, yyy=200 a 240 e 245 a 295 (Cell size: 6")
SPyyyMC, yyy=200 to 240 and 245 to 295 (Dim. cella: 6")

Nuovo Licenziatario
New Licence Holder

SOLEA AG
Gottlieb-Daimler Strasse 10, D-94447 Plattling, Germany



RINA

EN 61215 (2005)/IEC 61215(2005)
Moduli fotovoltaici (FV) a silicio cristallino per usi terrestri.
Qualificazione del progetto e approvazione di tipo.
EN61215(2005)/IEC 61215(2005)
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules
Design qualification and type approval.

Norme di riferimento
Reference standards

EN 61730-1 (2007)/IEC 61730(2004) e EN 61730-2 (2007)/IEC 61730-2(2004)
Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) Parte 1
Prescrizioni per la costruzione e Parte 2: Prescrizioni per le prove
La prova del fuoco di IEC 61730-2/MST 23 non è stato eseguito
EN 61730-1 (2007)/IEC 61730-1(2004) and EN 61730-2 (2007)/IEC 61730-2(2004)
Photovoltaic (PV) module safety qualification Part 1: Requirements for construction and Part 2: Requirements for testing
The fire test of IEC 61730-2/MST 23 was not performed

La validità triennale del presente Certificato è subordinata al rispetto della Linea Guida RINA per il rilascio del Certificato di Conformità del prodotto e alla validità delle prove effettuate/ *The 3 years validity of this Certificate is dependent on compliance with the RINA Guide Line for the issue of the Certificate of Product Conformity and on the validity of the executed tests.*

Prima emissione / <i>First issue</i>	07.20.2010
Emissione corrente / <i>Current issue</i>	07.20.2010
Data Scadenza / <i>Expiry date</i>	07.19.2013



Ing. Cesare Murgia

RINA Services S.p.A.

Via Corsica, 12 – 16128 Genova

Questo Certificato è composto di 2 pagine e 1 allegato/ *This certificate consists of 2 pages and 1 annex*

Per informazioni sulla validità del certificato visitare il sito www.rina.org / *For information on the validity of the certificate, visit the site www.rina.org*