

CERTIFICATO
di omologazione del tipo
/Type Approval Certificate

N. C01 07C328001

Rilasciato da: **EuroTest Laboratori S.r.l.**
/Released by: EA Accredited laboratory UNI EN ISO/IEC 17025 N. 0192

Visti i rapporti di prova: **PVM01 CdO 07C328001**
/Seeing test reports:

Rilasciati da **Eurotest Laboratori Srl Via dell'Industria, 18 - Brugine (PD) Italy**
/ Released by:

Si dichiara che il seguente prodotto */We declare that the following product:*

Moduli fotovoltaici
/PV Modules

Modello Type: **IS4000P 220Wp** (modello testato */tested type*)
IS4000P 210Wp 230Wp*
IS4000P 180Wp-190Wp-200Wp, IS4000P 140Wp-145 Wp-150 Wp, IS3000P 125Wp-130Wp-135Wp-140 Wp**
IS110P 110Wp, IS100P 100Wp, IS90P 90Wp, IS75P 75Wp, IS60P 60Wp, IS50P 50Wp, IS30P 30Wp***
IS20P 20Wp, IS10P 10Wp***

Costruito dalla Ditta: **Istar Solar Srl**
/Manufactured by Area Industriale Tito Scalo 85050 Tito (PZ) Italy

a fronte delle prove e verifiche eseguite è stato riconosciuto conforme alle Norme:
/as results of tests made complies the standard:

CEI EN 61215 (2006)

Moduli fotovoltaici (FV) in silicio cristallino per applicazioni terrestri.

Qualifica del progetto e omologazione del tipo.

/Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules. Design qualification and type approval.

Il costruttore dichiara che questi prodotti sono costruiti utilizzando gli stessi materiali, componenti e processi del modello provato IS400P 220Wp. I dati tecnici, i materiali ed i componenti sono riportati nei rapporti di prova indicati. I modelli indicati (*) sono entro il 10% di potenza, (**) hanno un minor numero di celle, (***) celle di dimensione minore rispetto al modello testato. Qualsiasi cambio di progetto, materiali, componenti o processo produttivo può richiedere la ripetizione di alcune prove per mantenere l'approvazione del tipo.

Il presente certificato è valido 3 anni.

/The manufacturer declares that these products are constructed using the same materials, components and processes as the tested type IS400P 220Wp. The listed modules () are within 10% of power, (**) have less cells (***) have cells with smaller size than the tested module Technical data, materials and components description are into the indicated test reports. Any changes of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.*

/This certificate has a validity of 3 years.

Brugine, 31.03.2008

Il Responsabile del Laboratorio

/Laboratory head

Ing. Roberto Bolzonaro

Rob Bolzonaro

