

CERTIFICATO DI PROVA N. 353242/RF7161

Pratica n. 75722

emesso ai sensi dell'art. 10 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" (Supplemento Ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 234 del 25 agosto 1984) modificato con decreto del Ministero dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n. 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che all'**installazione tecnica**

prodotta da: BISOL PROIZVODNJA, d.o.o. - Latkova Vas 59a - 3312 PREBOLD - Slovenia;

denominata: BMU-270;

impiegata come: pannello fotovoltaico;

è attribuita, in conformità alla norma UNI 9177, la

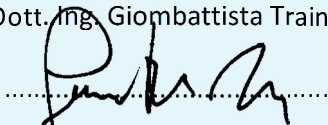
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 (UNO)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 09/07/2018

Il Direttore del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
(Dott. Ing. Giombattista Traina)



L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

L'Amministratore Delegato
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Comp. FM
Revis. AG

Il presente certificato di prova è composto da n. 1 foglio ed è integrato da n. 2 allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Foglio
n. 1 di 1



Solar company!
Premium power from the sun.

MODELLO D.20

Si dichiara, sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato **BMU-270** di uso specifico come pannello fotovoltaico.

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

- a) BMU-XXX
- b) BMO-XXX
- c) BXU-XXX
- d) BXO-XXX
- e) BSU-XXX
- f) BSO-XXX
- g) BLU-XXX
- h) BLO-XXX

con XXX = potenza nominale del modulo, sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore e/o efficienza elettrica.

Data **14.05.2018**

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

