

CERTIFICATO DI PROVA N. 380211/RF7975

TEST CERTIFICATE No. 380211/RF7975

**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 3 settembre 2001 (Gazzetta Ufficiale n. 242 del 17 ottobre 2001)**

*issued pursuant to section 10 of decree of the Ministry of the Interior dated 26 June 1984 entitled "Classification of
reaction to fire and type approval of materials for fire prevention" (Ordinary Supplement of Official Journal No. 234
dated 25 August 1984) as amended by decree of the Ministry of the Interior dated 3 September 2001
(Official Journal No. 242 dated 17 October 2001)*

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al / In view of the test results obtained, we certify that the

modulo fotovoltaico
photovoltaic module

prodotto da / manufactured by

FIER S.r.l.

Piazza Giuseppe Garibaldi, 4 - 25027 QUINZANO D'OGGIO (BS) - Italia

denominato / named

TRS 345-60M-HF

impiegato come / used as

pannello fotovoltaico
photovoltaic panel

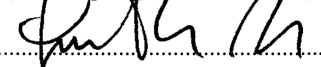
è attribuita, in conformità alla norma UNI 9177, la classe di reazione al fuoco
is assigned, in conformity with standard UNI 9177, reaction to fire class

1 (UNO)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova
This certificate is only valid for the test specimens.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23 febbraio 2021
Bellaria-Igea Marina - Italy, 23 febbraio 2021

Direttore del Laboratorio
di Reazione al Fuoco
Reaction to Fire Laboratory Manager
(Dott. Ing. Giombattista Traina)



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



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

Pratica:

File No.:
86806

Luogo dell'attività:

Activity site:

Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 80 -
47043 Gatteo (FC) - Italia

Il presente documento è composto da n. 1 pagina ed è integrato da n.2 allegati (in formato bilingue (italiano e inglese) con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contrattuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

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

This document is made up of 1 page and 2 annexes (in a bilingual format (Italian and English) with the test results and manufacturer's technical documentation.

This document shall not be reproduced except in full without, extrapolating parts of interest at the discretion of the customer, with the risk of favoring an incorrect interpretation of the results, except as defined at contractual level.

The results relate only to the item examined, as received, and are valid only in the conditions in which the activity was carried out.

The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation

Direttore del Laboratorio di Reazione al Fuoco: /
Reaction to Fire Laboratory Manager:
Dott. Ing. Giombattista Traina

Compilatore: / Compiler: Francesca Manduchi
Revisore: / Reviewer: Per. Ind. Andrea Golinucci

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

FIER S.R.L.

Piazza Garibaldi, 4
25027, Quinzano d'Oglio (BS)
P.IVA/C.F. 03720770985

MODELLO D.20

Si dichiara, sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato "TRS 345-60M-HF" di uso specifico come pannello fotovoltaico.

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

- TRS XXX-72M-H6 (frameless)
- TRS XXX-60M-H6 (frameless)
- TRS XXX-78M-HFD (frameless)
- TRS XXX-72M-HF (frameless)
- TRS XXX-60M-HF (frameless)
- TRS XXX-72P (frameless)
- TRS XXX-60P (frameless)
- TRS XXX P (frameless)
- TRS XXX/220 P (frameless)
- TRS 54_XXX P (frameless)
- TRS XXX P LONE (frameless)
- TRS XXX-72M (frameless)
- TRS XXX-60M (frameless)
- TRS XXX M (frameless)
- TRS XXX/220 M (frameless)
- TRS XXX_54M (frameless)
- TRS XXX M LONE (frameless)
- TRS XXX_96M (frameless)
- TRS XXX_72M (frameless)
- TRS XXX_60M (frameless)
- TRS XXX_54M (frameless)
- TRS XXX-72M-F (frameless)
- TRS XXX-60M-F (frameless)

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.

(XXX = Potenza espressa in Watt del pannello fotovoltaico; Frameless = versione senza cornice)

Data 28/01/2021

Timbro e Firma del Legale Rappresentante

FIER S.R.L.
PIAZZA GARIBALDI, n. 4
25027 QUINZANO D'OGGIO (BS)
info@fierenergy.it - Tel. 0309923044
P.IVA/C.F. Reg. Imp. n. 03720770985
REA BS 057545