

CERTIFICATO DI PROVA N. 348133/RF7032

Pratica n. 74940

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: JINKOSOLAR S.r.l. - Via Bazzanese, 32/7 - 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO) - Italia;

denominata: JKM345M-72;

impiegata come: pannello fotovoltaico;

è attribuita, in conformità alla norma UNI 9177, la

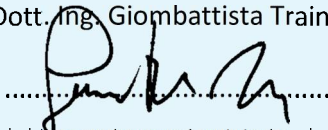
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 (UNO)

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 29/12/2017

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
Jinko
Making Your Trust in Solar

Modello D.20


ISTITUTO GIORDANO S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio di
Reazione al Fuoco
Ing. Giombattista Traina

Si dichiara, sotto la propria responsabilità civile e penale, che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato **JKM345M-72** di uso specifico come pannello fotovoltaico.

Si dichiara inoltre che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

- a) **JKMXXXPP-72-V (potenza da 310 a 360 Watt con multipli di 5)**
- b) **JKMXXXPP-72 (potenza da 310 a 360 Watt con multipli di 5)**
- c) **JKMSXXXPP-72 (potenza da 310 a 360 Watt con multipli di 5)**
- d) **JKMXXXPP-72H-V (potenza da 325 a 365 Watt con multipli di 5)**
- e) **JKMXXXPP-72H (potenza da 325 a 365 Watt con multipli di 5)**
- f) **JKMXXXPP-60-V (potenza da 260 a 310 Watt con multipli di 5)**
- g) **JKMXXXPP-60 (potenza da 260 a 310 Watt con multipli di 5)**
- h) **JKMSXXXPP-60 (potenza da 260 a 310 Watt con multipli di 5)**
- i) **JKMXXXPP-60H-V (potenza da 275 a 315 Watt con multipli di 5)**
- j) **JKMXXXPP-60H (potenza da 275 a 315 Watt con multipli di 5)**
- k) **JKMXXXM-72-V (potenza da 325 a 390 Watt con multipli di 5)**
- l) **JKMXXXM-72 (potenza da 325 a 390 Watt con multipli di 5)**
- m) **JKMSXXXM-72 (potenza da 325 a 390 Watt con multipli di 5)**
- n) **JKMXXXM-72H-V (potenza da 345 a 395 Watt con multipli di 5)**
- o) **JKMXXXM-72H (potenza da 345 a 395 Watt con multipli di 5)**
- p) **JKMXXXM-60-V (potenza da 270 a 335 Watt con multipli di 5)**
- q) **JKMXXXM-60 (potenza da 270 a 335 Watt con multipli di 5)**
- r) **JKMSXXXM-60 (potenza da 270 a 335 Watt con multipli di 5)**
- s) **JKMXXXM-60H-V (potenza da 290 a 340 Watt con multipli di 5)**
- t) **JKMXXXM-60H (potenza da 290 a 340 Watt con multipli di 5)**

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 21/11/2017

Lin LiFang
Timbro e Firma del Legale Rappresentante

Jinko Solar (Italia) S.R.L.



Via Bazzanese, 32/7
40033 Casalecchio di Reno(BO), Italy
Tel: +39 051 298 8511 Fax: +39 051 571 274

