



TESTING INSTITUTE S.R.L.

**L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.**

Via Olgiate, 15 -22070 Oltrona di San Mamette (CO) – Italy  
Via della Bonifica, 4 -64010 Controguerra (TE) – Italy  
Tel. +39 031 890588 – Fax +39 031 3532853  
labo@lsfire.it – www.lsfire.it

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice TE01RF01 del 14.06.10 (G.U. n. 160 del 12.07.10)



## CERTIFICATO DI PROVA

**L.S.FIRE : U12203/02667**

Emesso ai sensi del l'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" 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 alla **INSTALLAZIONE TECNICA**  
(Allegato A 2.1)

Prodotta da: **JINKO SOLAR SRL**

Via Bazzanese, 32/7

40033 Casalecchio di Reno (BO)

Denominato: **JKM330PP-72**

Impiegato come: Pannello Fotovoltaico

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la

**CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**

**1 (UNO)**

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n°2 (DUE)  
documentazione tecnica del produttore.

allegati con i risultati di prova e la

Oltrona di san Mamette, 15-10-2019

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing institute srl

**Per serie di pannelli fotovoltaici**

Il sottoscritto **Liu Li Fang** residente in **No. 58 Yuanxi Road, Technical Functional Zone, Yuanhua Town, Haining City, Zhejiang Province, China 314416** Documento di identità Passaporto n. **E92402392** rilasciato dal **MPS Exit & Entry Administration** il **19/12/2016**, nella sua qualità di Legale Rappresentante della Ditta **JINKOSOLAR S.r.l.**

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità civile e penale, che i pannelli fotovoltaici di seguito elencati:

- JKMXXXM-72-V
- JKMXXXM-72
- JKMSXXXM-72
- JKMXXXM-72H-V
- JKMXXXM-72H
- JKMXXXM-60-V
- JKMXXXM-60
- JKMSXXXM-60B
- JKMSXXXM-60
- JKMXXXM-60H-V
- JKMXXXM-60H
- JKMXXXM-72H-TV
- JKMXXXM-60H-TV
- JKMSXXXM-72B
- JKMXXXM-72B-V
- JKMXXXM-72HB-V
- JKMSXXXM-60B-V
- JKMSXXXM-60HB-V
- JKMSXXXM-72B-V-MX3
- JKMSXXXM-60B-MX3
- JKMSXXXM-72HB-V-MX3
- JKMSXXXM-60HB-MX3
- JKMXXXM-7R13-V
- JKMXXXM-7R13-TV
- JKMXXXM-6R13-V
- JKMXXXM-6R13-TV
- JKMXXXM-6R13
- JKMXXXM-6R13-B

Parte integrante della documentazione  
acclusa al certificato di reazione al fuoco  
n. L.S.FIRE/U.12203/02667.....  
del .....15.10.19.....

L.S. FIRE  
Testing Institute s.r.l.  
*Maddalena Pezzani*  
Maddalena Pezzani

sono gli unici articoli che insieme al pannello fotovoltaico denominato "**JKM330PP-72**" costituiscono la Serie Cheetah, Eagle, Swan e Tiger.

Tutti i modelli della gamma citata sono realizzati con i medesimi componenti, danno tutti luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore e/o efficienza elettrica (XXX).

.....  
Liu Li Fang

**JINKOSOLAR(ITALIA) S.r.l.**  
Via Bazzanese, 32/7  
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)  
Tel.+39 051 2988511 - Fax +39 051 571274  
www.jinkosolar.com - P. IVA 03137381202