

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/U18575/03758**

*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" 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)

prodotto da: **JA SOLAR GmbH**  
Lyonel-Feininger-Str, 28  
80807 Munich (DE)

denominato: **SERIE JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V MOD. JAM72D40-XXX\_LB**

impiegato come: Pannello Fotovoltaico

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la

### **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**

## **1 (UNO)**

Il prodotto SERIE JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V MOD. JAM72D40-XXX\_LB non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della ditta JA SOLAR GmbH non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'allegato IV del CPR.

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 2 (DUE) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 15-02-2024

Il Direttore Tecnico  
Luca Talamona

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

Parte integrante della documentazione  
acclusa al certificato di reazione al fuoco  
n. L.S.FIRE/01.LSFIRE/10/185/15/03/58  
del 15.02.24  
L.S. FIRE  
Testing Institute s.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Luca Talamona

Il sottoscritto Daocheng Zhu residente in room 105, Building 49, North District, Huafu Village, 3070 Sungang West Road, Futian District Shenzhen City, Guangdong Province, PRC, Documento di identità Passaporto E86119907 rilasciato dal PRC China – Guangdong MPS Administration il 30/08/2018 ai sensi della legge 26.07.1965. n. 966, in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della ditta JA Solar GmbH, Lyonel-Feininger-Str. 28, 80807 Munich, Germany, VAT No. DE272082449,

## DICHIARA

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

Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D20-XXX\_MB, XXX varia da 355W a 395W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D20-XXX\_MB, XXX varia da 430W a 475W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D30-XXX\_MB, XXX varia da 390W a 430W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D30-XXX\_MB, XXX varia da 435W a 470W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D30-XXX\_MB, XXX varia da 465W a 515W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D30-XXX\_MB, XXX varia da 505W a 570W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM78D30-XXX\_MB, XXX varia da 580W a 615W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D30-XXX\_GB, XXX varia da 405W a 440W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D30-XXX\_GB, XXX varia da 450W a 480W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D30-XXX\_GB, XXX varia da 495W a 520W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D30-XXX\_GB, XXX varia da 540W a 580W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM78D30-XXX\_GB, XXX varia da 585W a 620W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D30-XXX\_HB, XXX varia da 530W a 570W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D40-XXX\_MB, XXX varia da 405W a 445W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D40-XXX\_MB, XXX varia da 455W a 490W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D40-XXX\_MB, XXX varia da 500W a 545W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D40-XXX\_MB, XXX varia da 540W a 595W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM78D40-XXX\_MB, XXX varia da 580W a 640W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D40-XXX\_GB, XXX varia da 405W a 450W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D40-XXX\_GB, XXX varia da 455W a 495W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D40-XXX\_GB, XXX varia da 500W a 545W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D40-XXX\_GB, XXX varia da 540W a 595W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM78D40-XXX\_GB, XXX varia da 580W a 645W

Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D35-XXX\_MB, XXX varia da 590W a 615W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D35-XXX\_MB, XXX varia da 650W a 675W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D30-XXX\_TB, XXX varia da 540W a 590W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D30-XXX\_LB, XXX varia da 420W a 445W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D30-XXX\_LB, XXX varia da 550W a 605W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D40-XXX\_LB, XXX varia da 405W a 465W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D40-XXX\_LB, XXX varia da 485W a 520W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D40-XXX\_LB, XXX varia da 575W a 615W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D40-XXX\_HB, XXX varia da 440W a 475W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D40-XXX\_HB, XXX varia da 580W a 630W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM54D42-XXX\_LB, XXX varia da 455W a 485W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM60D42-XXX\_LB, XXX varia da 505W a 550W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D42-XXX\_LB, XXX varia da 605W a 645W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D45-XXX\_LB, XXX varia da 585W a 625W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM66D42-XXX\_MB, XXX varia da 540W a 620W  
Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM78D49-XXX\_LB, XXX varia da 585W a 640W

sono gli unici articoli che insieme al pannello fotovoltaico denominato "Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V Mod. JAM72D40-XXX\_LB" costituiscono la Serie JAM DOUBLE GLASS 2.0+2.0 1500V.

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 potenza, forma e/o dimensione.

Munich, 10/01/2024

TIMBRO + FIRMA

**JA Solar GmbH**  
Lyonel-Feininger-Straße 28  
80807 München  
Tel: +49 (0) 89 / 327 2989 - 0  
Fax: +49 (0) 89 / 327 2989 - 299

*Zhu Daochang*

Parte integrante della documentazione  
acclusa al certificato di reazione al fuoco  
n. L.S.FIRE/U.18575/03758  
del 15.02.24

PER PIÙ INFORMAZIONI  
L.S. FIRE  
Testing Institute s.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Luca Talamona