



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

CERTIFICATO DI PROVA N. 7546/C

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: **FUTURASUN S.r.l.**

Denominato: **FU330M NEXT**

Codice di identificazione: **L/7546/C/2020**

Impiegato come: **PANNELLO FOTOVOLTAICO**

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1**

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

Costituiscono parte integrante del presente Certificato n. **137** allegati.

Prato, 21/01/2020

Il Direttore del Laboratorio
Dr. Luca Ermini





Si dichiara sotto la propria responsabilità civile e penale che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato FU330M Next di uso specifico

Si dichiara che il pannello fotovoltaico sotto indicati

FU280M, FU285M, FU290M, FU295M, FU300M, FU305M, FU310M, FU315M, FU320M,
FU325M, FU330M, FU335M, FU340M, FU345M, FU350M, FU355M, FU360M, FU365M,
FU370M, FU375M, FU380M, FU385M, FU390M

FU310M NEXT, FU315M NEXT, FU320M NEXT, FU325M NEXT, FU330M NEXT,
FU335M NEXT, FU340M NEXT, FU345M NEXT, FU350M NEXT, FU355M NEXT,
FU360M NEXT, FU365M NEXT, FU370M NEXT, FU375M NEXT, FU380M NEXT,
FU385M NEXT, FU390M NEXT, FU395M NEXT, FU400M NEXT, FU405M NEXT,
FU410M NEXT, FU415M NEXT, FU420M NEXT

FU280M SILK, FU285M SILK, FU290M SILK, FU295M SILK, FU300M SILK, FU305M
SILK, FU310M SILK, FU315M SILK, FU320M SILK, FU325M SILK, FU330M SILK,
FU335M SILK, FU340M SILK, FU345M SILK, FU350M SILK, FU355M SILK, FU360M
SILK, FU365M SILK, FU370M SILK, FU375M SILK, FU380M SILK, FU385M SILK,
FU390M SILK, FU395M SILK, FU400M SILK, FU405M SILK, FU410M SILK, FU415M
SILK, FU420M SILK

FU240P, FU245P, FU250P, FU255P, FU260P, FU265P, FU270P, FU275P, FU280P,
FU285P, FU290P, FU295P, FU300P, FU305P, FU310P, FU315P, FU320P, FU325P,
FU330P, FU335P, FU340P, FU345P, FU350P



FU280P NEXT, FU285P NEXT, FU290P NEXT, FU295P NEXT, FU300P NEXT, FU305P NEXT, FU310P NEXT, FU315P NEXT, FU320P NEXT, FU325P NEXT, FU330P NEXT, FU335P NEXT, FU340P NEXT, FU345P NEXT, FU350P NEXT, FU355P NEXT, FU360P NEXT

FU280P SILK, FU285P SILK, FU290P SILK, FU295P SILK, FU300P SILK, FU305P SILK, FU310P SILK, FU315P SILK, FU320P SILK, FU325P SILK, FU330P SILK, FU335P SILK, FU340P SILK, FU345P SILK, FU350P SILK, FU355P SILK, FU360P SILK

è realizzato con i medesimi componenti, da luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.

data 24.12.2019

Firma del Legale Rappresentante



<p>Allegato al Certificato di Reazione al Fuoco 7546/C 21GEN2020 LAPI S.p.A. Laboratorio Prevenzione Incendi</p>
--

