



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA V[^] PROTEZIONE PASSIVA

VISTO il Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 concernente NORME TECNICHE E PROCEDURALI PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta PICCOLROAZ S.r.l. , sita in Località Sega - 38068 - TRAMBIENO (TN) , intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata PIRAMA EI 120 2B EN avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 120 , tipo IN LEGNO con dimensioni 2189 mm x 2680 mm ;

VISTO il certificato di prova n° I.G.262907/3158FR , emesso il 25/11/2009 da ISTITUTO GIORDANO S.p.a. - Via Rossini 2 - 47041 - BELLARIA (RN) , nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice TN023EI2120P015 il prototipo della porta denominata PIRAMA EI 120 2B EN , avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 120 , tipo IN LEGNO con dimensioni 2189 mm x 2680 mm A 2 ANTE CON FINESTRATURA 250 x 1000 mm SU ANTA PRINCIPALE , prodotta dalla ditta PICCOLROAZ S.r.l. sita in Località Sega - 38068 - TRAMBIENO (TN) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale citato in premessa.

La validità dell'omologazione relativa al certificato di cui in premessa viene estesa alla famiglia di porte resistenti al fuoco in base ai criteri dettati dal Decreto Ministeriale 21 giugno 2004 e con l'esclusiva utilizzazione di materiali aventi tutte le caratteristiche fisico - chimiche identiche a quelli impiegati nella produzione della porta resistente al fuoco denominata PIRAMA EI 120 2B EN, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato :

PORTA CON ENTRAMBE LE ANTE FINESTRATE

Per larghezza ed altezza
entrambe in diminuzione

Per larghezza ed altezza
entrambe in aumento

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
889	1.809	2.249	2.710	2.249	2.710	2.573	2.975
829	1.779	2.189	2.680	2.189	2.680	2.513	2.945
500	1.750	1.080	2.651	1.080	2.651	1.242	2.916
300	1.750	1.080	2.651	1.080	2.651	1.242	2.916

Per larghezza in aumento (+15%) ed altezza
in diminuzione (-10%)

Per larghezza in diminuzione (-15%) ed altezza
in aumento (+10%)

da		a		da		a	
Larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza		larghezza x altezza	
(mm)		(mm)		(mm)		(mm)	
2.249	2.710	2.573	2.445	2.249	2.710	1.925	2.975
2.189	2.680	2.513	2.415	2.189	2.680	1.865	2.945
1.080	2.651	1.242	2.386	1.080	2.651	918	2.916
1.080	2.651	1.242	2.386	1.080	2.651	918	2.916

Dimensioni esterno telaio
Dimensioni foro muro
Dimensioni anta principale
Dimensioni anta secondaria

Dimensioni esterno telaio
Dimensioni foro muro
Dimensioni anta principale
Dimensioni anta secondaria

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA
SUA INTEGRALE STESURA

Codice di omologazione : TN023EI2120P015