



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 EROS CHEMOLLI , sita in VIA FITTA 1 - 38062 - ARCO , intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata X073 avente classe di resistenza al fuoco EI₁ 60 , tipo IN LEGNO con dimensioni 1160 mm x 2190 mm ;

VISTO il certificato di prova n° 36/U/11-99FR , emesso il 24/03/2011 da WARRINGTON LAPI FIRE S.R.L. - Via della Quercia 11 - 59100 PRATO , nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice TN268EI1060P001 il prototipo della porta denominata X073 , avente classe di resistenza al fuoco EI₁ 60 , tipo IN LEGNO con dimensioni 1160 mm x 2190 mm A 1 ANTA CON VETRO 508 mm x 508mm , prodotta dalla ditta EROS CHEMOLLI sita in VIA FITTA 1 - 38062 - ARCO 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 X073, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato :

PORTA AD UN'ANTA VETRATA

Per larghezza ed altezza entrambe
in diminuzione

	da	a		
	larghezza x altezza		larghezza x altezza	
	(mm)		(mm)	
Dimensioni esterno telaio	0	0	1080	2150
Dimensioni foro muro	0	0	1160	2190
Dimensioni anta	0	0	990	2088
Dimensioni luce passaggio	0	0	907	2100

larghezza x altezza
(mm)

Dimensioni esterno telaio H/L [mm]	1080	2150
area [m ²]	2,322	
misure + 15 % H/L [mm]	1242	2472,5
area max. [m ²] (20%)	2,7864	

