



Ministero dell'Interno
 DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
 DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
 UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

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 CHEMOLLI S.A.S. DI EROS CHEMOLLI & C. , sita in VIA FITTA 1 - 38062 - ARCO , intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata X240 avente classe di resistenza al fuoco EI₁ 45 , tipo IN LEGNO con dimensioni 1050 mm x 2175 mm ;

VISTO il certificato di prova n° 15-000198-PR01 , emesso il 18/08/2015 da IFT ROSENHEIM GmbH Theodor Gietl Str 7 - 9 D 83038 Rosenheim , nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice TN268EI1045P004 il prototipo della porta denominata X240 , avente classe di resistenza al fuoco EI₁ 45 , tipo IN LEGNO con dimensioni 1050 mm x 2175 mm A 1 ANTA CIECA , prodotta dalla ditta CHEMOLLI S.A.S. DI EROS CHEMOLLI & C. 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 X240, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato :

PORTA AD UN'ANTA

Per larghezza ed altezza entrambe
in diminuzione

	da larghezza x altezza (mm)		a larghezza x altezza (mm)	
Dimensioni esterno telaio	0	0	1020	2160
Dimensioni foro muro	0	0	1050	2175
Dimensioni anta	0	0	922	2106
Dimensioni luce passaggio	0	0	900	2100
	larghezza x altezza (mm)			
Dimensioni esterno telaio H/L [mm]	1020	2160		
area [m ²]	2,20			
misure + 15 % H/L [mm]	1173	2806		
area max. [m ²] (20%)	2,64			

Si precisa, inoltre, che è consentito il trasferimento dei risultati di prova da porta senza battuta a pavimento a porta con battuta a pavimento.

Al presente atto di omologazione il produttore dovrà unire un allegato grafico, timbrato e firmato dal rappresentante legale della CHEMOLLI S.A.S. DI EROS CHEMOLLI & C., con l'indicazione delle principali misure relative alla famiglia di porte in argomento.

Sul marchio e sulla dichiarazione di conformità, afferenti ad ogni fornitura di porte resistenti al fuoco oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati, oltre ai dati di cui al punto h) dell'art.3 del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004, il numero di codice e la data dell'omologazione stessa.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del Decreto Ministeriale 21 giugno 2004.

Roma, 29/10/2015
Fasc. 4101/140/268



IL DIRETTORE CENTRALE
(PULITO)
F.to PULITO