



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^a 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 **FERR-EDIL S.r.l.**, sita in Strada Carmagnola, 28 - 12030 - CARAMAGNA PIEMONTE (CN), intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata **FENICE EI2 120 1L S.D. CE** avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 120, tipo **METALLICA** con dimensioni 2600 mm x 2700 mm;

VISTO il certificato di prova n° 284098/3318FR, emesso il 30/06/2011 da **ISTITUTO GIORDANO - V. Rossini 2 - 47031 - BELLARIA (RN)**, nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

con il numero di codice **CN057EI2120P016** il prototipo della porta denominata **FENICE EI2 120 1L S.D. CE**, avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 120, tipo **METALLICA** con dimensioni 2600 mm x 2700 mm **A 1 ANTA SCORREVOLE ORIZZONTALMENTE, AD AZIONE SEMPLICE, SENZA FINESTRATURE**, prodotta dalla ditta **FERR-EDIL S.r.l.** sita in Strada Carmagnola, 28 - 12030 - CARAMAGNA PIEMONTE (CN) 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 **FENICE EI2 120 1L S.D. CE**, con dimensioni che possono variare come di seguito riportato:

PORTA SCORREVOLE AD UN'ANTA

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		Foro muro	
(mm)		(mm)		(mm)			
644	1.947	3.026	2.963	3.026	2.963	Area max:	10,53
219	1.684	2.600	2.700	2.600	2.700	oppure L.max:	3.900
500	1.750	2.882	2.766	2.882	2.766	oppure H. max:	4.050

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)	
3.026	2.963	3.458	2.686	3.026	2.963	2.593	2.963
2.600	2.700	3.032	2.423	2.600	2.700	2.168	2.700
2.882	2.766	3.314	2.489	2.882	2.766	2.449	3.043

Dimensioni esterno telaio
Dimensioni foro muro
Dimensioni anta

Dimensioni esterno telaio
Dimensioni foro muro
Dimensioni anta