



Ministero dell'Economia e delle Finanze
 MARCA DA BOLLO
 E.14.62
 Direzione QUATTROVOCI/62
 Contratto
 CODICE 194 CODICE 160 CODICE 100
 8824791 91/19/2010
 IDENTIFICATIVO 91000724863

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 TEK EI 180 2 L S.D.C.E. avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 180 , tipo METALLICA con dimensioni 2600 mm x 2700 mm ;

VISTO il certificato di prova n° 267577/3183FR , emesso il 25/03/2010 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 CN057EI2180P015 il prototipo della porta denominata TEK EI 180 2 L S.D.C.E. , avente classe di resistenza al fuoco EI₂ 180 , tipo METALLICA con dimensioni 2600 mm x 2700 mm SCORREVOLE ORIZZONTALMENTE A DUE ANTE , 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 TEK EI 180 2 L S.D.C.E., con dimensioni che possono variare come di seguito riportato :

PORTA A DUE ANTE SCORREVOLI CIECHE

Per larghezza ed altezza entrambe in diminuzione in diminuzione Per larghezza ed altezza entrambe in aumento in aumento

da	a		da		
Larghezza x altezza (mm)	larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)		
1.132	1.929	3.061	2.945	3.061 2.945	
400	1.684	2.600	2.700	2.600 2.700	
600	1.750	2.800	2.766	2.800 2.766	
Esterno anta principale	300	1.750	1.399	2.775	1.399 2.775
Esterno anta principale	300	1.750	1.499	2.775	1.499 2.775

Area max =
 con largh. max. =
 oppure
 con alt. max. =

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 (mm)	larghezza x altezza (mm)		larghezza x altezza (mm)	larghezza x altezza (mm)				
3.061	2.945	2.346	2.668	3.061	2.945	4.692	3.232	
2.600	2.700	2.180	2.423	2.600	2.700	2.180	2.987	
2.800	2.766	3.220	2.489	2.800	2.766	2.380	3.053	
Esterno anta principale	1.399	2.775	1.609	2.498	1.399	2.775	1.189	3.053
Esterno anta principale	1.499	2.775	1.724	2.498	1.499	2.775	1.274	3.053

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

Codice di omologazione : CN057EI2180P015