



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 14 dicembre 1993 concernente NORME TECNICHE E PROCEDURALI PER LA CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO ED OMOLOGAZIONE DI PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA;

VISTO il Decreto Ministeriale 27 gennaio 1999 concernente RESISTENZA AL FUOCO DI PORTE ED ALTRI ELEMENTI DI CHIUSURA. PROVE E CRITERI DI CLASSIFICAZIONE;

VISTA l'istanza presentata dalla ditta PICCOLROAZ S.r.l. , sita in Località Sega - 38068 - TRAMBILENO (TN) , intesa ad ottenere l'omologazione della porta resistente al fuoco di propria produzione denominata PIRAMA REI. 90 2B V avente classe di resistenza al fuoco REI 90 , tipo VETRATA con dimensioni 2100 mm x 2210 mm ;

VISTO il certificato di prova n° I.G.167660/2467RF , emesso il 10/01/2003 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 TN023REI090P012 il prototipo della porta denominata PIRAMA REI. 90 2B V , avente classe di resistenza al fuoco REI 90 , tipo VETRATA con dimensioni 2100 mm x 2210 mm A 2 ANTE , prodotta dalla ditta PICCOLROAZ S.r.l. sita in Località Sega - 38068 - TRAMBILENO (TN) e se ne AUTORIZZA la riproduzione ai sensi del Decreto Ministeriale citato in premessa.

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 f) dell'art.3 del Decreto Ministeriale 14 dicembre 1993, 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 14 dicembre 1993.

Roma, 21 FEB. 2005
Fasc. 4101/140/28

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

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