



# 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 30 2B L/A avente classe di resistenza al fuoco REI 30 , tipo IN LEGNO con dimensioni 1200 mm x 2095 mm ;

VISTO il certificato di prova n° 227389/2972FR , emesso il 26/06/07 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 TN023REI030P013 il prototipo della porta denominata PIRAMA REI 30 2B L/A , avente classe di resistenza al fuoco REI 30 , tipo IN LEGNO con dimensioni 1200 mm x 2095 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, 30 NOV. 2007  
Fasc. 4101/140/28

P. G.  
L

IL DIRETTORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Roberto BARZI)

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