

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO X073

Porta Chemolli Fire Systems, famiglia X073, ad un'anta in legno con telaio in legno, funzionamento va e vieni, classificata resistente al fuoco EI₁ 60, oppure EI₁ 30, secondo la norma EN 13501-2:2007 + A1:2009.

La famiglia di porte, nelle varie versioni, ha superato le prove di cui ai certificati di prova: Certificato di prova 36/u/11-99FR, omologazione EI 60 - REI 60 TN268EI1060P001, omologazione EI 30 - REI 30 TN268EI1060P001D030 del 07/09/2011.

Anta da 60 mm di spessore, con movimento rotatorio su asse verticale, tamburata con isolante interno, struttura e battute in massiccio, rivestita in MDF. Rifinita con bordo melaminico. Telaio in massiccio composto da due montanti aventi sezione complessiva pari a 40×110 mm e un traverso in massiccio da 50×110 mm.

Montaggio consentito su pareti in muratura o cartongesso di spessore minimo pari a 110 mm, con resistenza al fuoco EI 60 - REI 60, oppure EI 30 - REI 30. Falsotelaio in legno da inserirsi sulla parete in muratura, sezione da 25 mm (minimo) x spessore muro, oppure rinforzi in abete da collocarsi fra i montanti della parete in cartongesso, a cura del cliente o fissaggio diretto al supporto. Rostrì di tenuta in caso di incendio Chemolli Firebolt A1, A2. Cerniere a scomparsa. Serratura dotata di cilindro. Guarnizioni intumescenti ed acustiche installate sul telaio e sul bordo dell'anta e saliscendi senza soglia a pavimento. Supporto cerniera a pavimento senza necessità di eseguire ulteriori scassi.

