

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO X411

Porta Chemolli Fire Systems, famiglia X411, ad un'anta in legno con telaio in legno, funzionamento a battente, classificata resistente al fuoco EI₁ 30 - REI 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:
Test report 17/14681-1691-1 M1 Applus LGAI laboratories.

Anta da 48 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 realizzato in legno con sezione di 100x40 mm.

Montaggio consentito su pareti in muratura o cartongesso di spessore minimo pari a 100 mm, con resistenza al fuoco 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. Rostri di tenuta in caso di incendio Chemolli Firebolt A1, A2. Cerniere a scomparsa. Serratura dotata di cilindro. Guarnizioni intumescenti installate sul telaio e sul bordo dell'anta e saliscendi senza soglia a pavimento.

