

## DESCRIZIONE DI CAPITOLATO X429

Porta Chemolli Fire Systems, famiglia X429, ad un'anta e telaio in legno, funzionamento a battente, classificata resistente al fuoco EI 30 – REI 30 secondo la norma EN 13501:2007 + A1:2009.

La famiglia di porte, nelle sue varianti, ha superato le prove di cui ai certificati di prova: 17/15412-2322-1 Applus Laboratories LGAI.

Anta da 52 mm di spessore, tamburata con isolante interno, struttura e battute in massiccio, rivestita in MDF. Rifinita con bordo melaminico. Telaio composto da un profilo in alluminio TUT 45 di AGS e da un profilo in legno 33x39 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, A2.0. Cerniere a scomparsa. Serratura dotata di cilindro. Guarnizioni intumescenti installate sul telaio e sul bordo dell'anta e saliscendi senza soglia a pavimento.

