

linea Receptiva

Porte resistenti al fuoco EI60 (abbattimento acustico 32 db)**CARATTERISTICHE TECNICHE E MATERIALI IMPIEGATI**

TELAIO in listellare di rovere impiallacciato di spessore 40 mm, completo di cornici telescopiche in multistrato impiallacciato di sezione 70x30 mm, guarnizione di battuta antirumore, guarnizione termoespandente incassata nella battuta

ANTA tamburata di spessore nominale 58 mm, intelaiate con massello di legno ad alta densità di sezione 48x40 mm, riempimento con pannelli PROMAPYR sp.49 mm, placcata con pannelli di mdf di spessore 5 mm, bordati con tranciato dell'essenza richiesta, guarnizione termoespandente incassata a filo battuta

FERRAMENTA DI SERIE serratura tipo yale cromo satinata completa di cilindro chiave-chiave fornito, n.3 cerniere a scomparsa registrabili su 3 assi in zama, rostri di tenuta nr.3 passivi e nr.2 attivi, soglia paraspifferi antirumore

FINITURA fondo e finitura con vernici poliuretatiche pigmentate opache ecocompatibili.

ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

- Pulire con panno leggermente umido
- Evitare l'impiego di solventi ed abrasivi
- Ecologia: al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

Per la modellistica che prevede l'inserimento di vetri si consiglia l'utilizzo di cristalli a norma in conformità con quanto espressamente richiesto dalla normativa UNI 7697. L'azienda declina ogni responsabilità in caso di danni conseguenti all'utilizzo di cristalli non rispondenti alla normativa sopra citata.