

# linea Receptiva

**Porte resistenti al fuoco EI30 (abbattimento acustico 26 db)****CARATTERISTICHE TECNICHE E MATERIALI IMPIEGATI**

**TELAIO** in listellare 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 44 mm o 50 mm nei modelli della Linea Talèa, intelaiate con massello di abete giuntato o di toulipier di sezione 34x38 mm, riempimento con pannelli di materiale inerte, placcata con pannelli di mdf di spessore 5 mm, bordati con tranciato dell'essenza richiesta, guarnizione termoespandente sui 4 lati incassata a filo anta

**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.