



SCHEDA PRODOTTO

via dell'artigianato 13
60030 Monte Roberto AN
p.iva e c.f. 02287520429

In ottemperanza alla Legge 126/91 e al DL 101/97

linea Resinae

Porte con telaio e cornici in pvc

Ante in legno rivestite in laminato o interamente in pvc

CARATTERISTICHE TECNICHE E MATERIALI IMPIEGATI

TELAIO realizzato con profilo pluricellulare estruso in pvc, rinforzato sul lato cerniere con profilo estruso in pvc rigenerato, di forma arrotondata, completo di cornici telescopiche in pvc estruso da 60 mm, guarnizione di battuta antirumore

ANTA tamburata in legno sp. 40 mm, intelaiata con massello di abete giuntato di sezione 38x34 mm, riempimento con nido d'ape microforato supercollato, placcata con pannelli di supportato melaminico di spessore mm. 2,7 o con pannelli di mdf sp.3,2 mm rivestiti con laminato plastico 9/10 mm, bordata con profilo di battuta arrotondato in pvc estruso su 3 lati;

interamente in pvc sp. 40 mm, composta da profili pluricellulari estrusi in pvc rigido di sezione 125x40 mm, rinforzata lateralmente con profili estrusi in pvc rigenerato, bordata con profilo di battuta arrotondato in pvc estruso su 4 lati (certificata CLASSE 1 di reazione al fuoco);

interamente in pvc e rivestita in laminato sp. 40 mm, composta da profili pluricellulari estrusi in pvc rigido di sezione 125x37 mm, rinforzata lateralmente con profili estrusi in pvc rigenerato e rivestita con laminato plastivo 9/10 mm, bordata con profilo di battuta arrotondato in pvc estruso su 4 lati (certificata CLASSE 1 di reazione al fuoco)

FERRAMENTA DI SERIE serratura nichelata tipo patent quadro 8, n.3 cerniere tipo anuba rivestite in resina diametro 14 mm

ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

- Pulire con acqua o solventi (tranne porte con ante tamburate in legno, da pulire con panno umido senza aggiunta di solventi)
- Evitare l'impiego di prodotti 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.