



ibis

Side Line,
lo scorrimento è lo stesso, ma in orizzontale.

Manto



Composto da un telaio perimetrale in alluminio dotato di guarnizioni per la sigillatura sui quattro i lati. Sul telaio alla base sono fissate due ruote scanalate per lo scorrimento su guida fissata a terra. Sul telaio in alto sono fissati dei perni porta rotella per lo scorrimento direzionale su guida superiore. Il telaio è rivestito con pannelli Secur-Pan da 495 e 615 per 42mm di spessore disposti in orizzontale. I pannelli sono composti da due lamiere contrapposte in acciaio zincato sendzmir. lamiera lato interno dotata di nervature a canali di rinforzo longitudinali, lamiera lato esterno con finitura a scelta: gofrata Stucco, gofrata Legno o Liscia, disponibile nei disegni Flat, Single, Multi, Multi-Rib o Cassettato. Accoppiamento senza ponte termico tra lamiera interna ed esterna mediante isolante in schiuma poliuretanica esente da CFC iniettata con processo di schiumatura in continuo. Lato interno del manto con pannelli complanari al telaio. Guarnizione perimetrale esterna tra pannelli e telaio in gomma EPDM.

Guide



Guida inferiore a V zincata da fissare a terra. Guida superiore zincata, fissata su angolare porta guida adatto per il fissaggio su architrave, o per il fissaggio a soffitto mediante apposite piastre in dotazione.

Scorrimenti disponibili

Scorrimento laterale ad una partita, o a due partite contrapposte, per posa sia su lato interno che su lato esterno dell'edificio. Scorrimento adatto per l'utilizzo manuale o motorizzato mediante motore a traino.

Sicurezze meccaniche ed accessori standard

- Spalletta in alluminio verniciato sul lato di chiusura.
- Guarnizioni sul lato di battuta da 25 mm. anti schiacciamento fissate al telaio.
- Spazzole per sigillatura sul lato di apertura e sul lato inferiore.
- Carter copri guida superiore in lamiera verniciata.
- Perno di sicurezza antisollevamento sul lato di chiusura.
- Perno di sicurezza antisollevamento sul lato di apertura.

Dotazioni standard

- Etichetta in alluminio riportante i dati identificativi della porta la marcatura CE e le principali avvertenze.
- Libretto di istruzioni di montaggio, uso e manutenzione contenente i certificati previsti dalla normativa vigente.

Colori standard del pannello

esterno



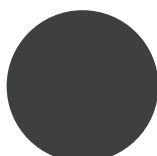
C21

Stucco C21



RAL 9006

Stucco C81



RAL 7016

Stucco C17



RAL 9016 SATIN

Stucco RAL 6005



RAL 9006 SATIN

Stucco RAL 9006



RAL 7016 SATIN

Stucco RAL 7016



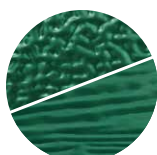
Woodgrain C21



Woodgrain C81



Woodgrain C17



Woodgrain RAL 6005

esterno
simil legno



Quercia Dorata
Ultra Touch



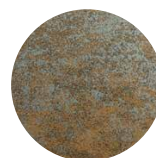
Noce
Ultra Touch



Quercia Chiara
Ultra Touch



Cemento



Rusty

interno



Stucco C21

Colori standard del telaio

esterno
/interno



C21



Nero sallox



Ossidato naturale

Optional

Verniciatura lato esterno del telaio.

Verniciatura lato esterno del manto.

Verniciatura lato interno del manto.

Verniciatura a forno, con vernice poliuretanica bi-componente nelle tinte della tabella Ral Breda/Micacea.

Veletta copri guida per guide fissate a soffitto.

Serratura di sicurezza a becco per portoni manuali con chiave e maniglia esterna.

Sezioni Vetrate Full Vision tamponabili con: Vetro acrilico vetrocamera da 30 mm; Vetro acrilico mono parete da 4 mm; Policarbonato alveolare da 16 mm; Griglia in acciaio microforato o a maglia 50x50.

Oblò in PVC a doppia parete: ovale 609x203 mm.

Oblò in PVC tondo 330 mm

Oblò rettangolare in ABS a doppia parete trasparente o opalino: 525x350 mm.

Oblò rettangolare in ABS a doppia parete con inglesina o con motivo Sole: 525x350 mm.

Griglie di aerazione in PVC rettangolari 480x98.

Griglie di aerazione in ABS rettangolari con griglia in acciaio microforato da 525x350.

Porta pedonale inserita nel portone larghezze disponibili 800 mm. e 1200 mm.

Serratura di sicurezza a tre punti di chiusura per porte pedonali inserite.

Sistemi di movimentazione

Motori a traino marchiati CE con alimentazione monofase a 220 V completi di: quadro e scheda di controllo, lampada di cortesia, gruppo finecorsa meccanico o ad encoder, limitatore di coppia con dispositivo di inversione del moto, scheda radio ricevente, telecomandi bicanali o quadricanali, in base alla scelta del motore, con funzione apri/chiudi/stop.

Dispositivi di sicurezza complementari all'automazione

Leva di sblocco esterna completa di serratura per apertura in assenza di corrente.

Lampeggiante di movimento a luce gialla intermittente.

Coppia di fotocellule ultrapiatte ad alta sensibilità.

Dispositivo radio di costola opto elettrica.

Microinterruttore su porta pedonale inserita.



[twitter.com/@bredaportoni](https://twitter.com/bredaportoni)

facebook.com/BredaPortoni

instagram.com/BredaPortoni



youtube.com/BredaPortoni

breda@bredasys.com

www.bredasys.com