

Obló

Possono essere inseriti in qualsiasi anta del portone; le misure sono personalizzabili, compatibilmente con le dimensioni delle ante stesse.

• In gomma

Realizzato con profilo perimetrale in epdm nero ad angoli stondati (raggio mm. 130 circa), che permette l'inserimento di vetro stratificato fino a 10 mm. di spessore.

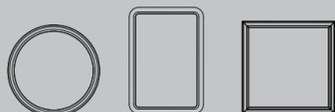
• In alluminio a taglio termico

Realizzato con profilo perimetrale in alluminio elox (verniciabile a richiesta) con angoli a 90°, che permette l'inserimento di vetro stratificato o a camera fino a 40 mm. di spessore. È possibile realizzare qualsiasi forma geometrica.

Su richiesta vetro a camera "basso emissivo" che consente di rispettare i parametri indicati dalle normative sul risparmio energetico dei fabbricati.

Dimensioni

Sono disponibili a magazzino obló standard (sia in gomma che in alluminio) tamponati con vetro stratificato di sicurezza 8/9 trasparente, delle seguenti misure:

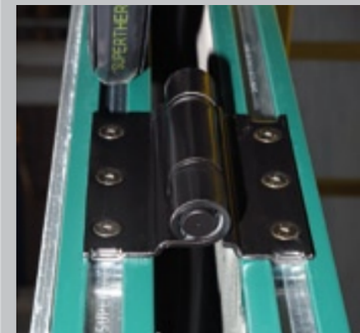


Ø 530 mm. 700 x 700 mm.
500 x 600 mm. 700 x 1.000 mm.
500 x 800 mm. 700 x 1.500 mm.
580 x 880 mm. 700 x 2.000 mm.

Cerniera "a scomparsa"

Realizzata in acciaio zincato e verniciata colore nero, con boccole antiusura in teflon o cuscinetti a sfera.

L'esclusivo sistema di applicazione dà al portone maggior pregio estetico e sicurezza contro l'effrazione: la cerniera viene infatti fissata alla struttura portante mediante piastrina a contrasto, perfettamente occultata dalla guarnizione (sistema brevettato).



Sistema di chiusura

Cariglione di colore nero con asta in acciaio zincato senza cavallotti in vista (sistema esclusivo); a richiesta può essere dotato di maniglia esterna con cilindro e chiave.



Tinte disponibili

Bianco RAL 9002	Rosso RAL 3000
Verde RAL 6005	Testa di moro RAL 8019
Blu RAL 5010	Grigio RAL 7016
Grigio RAL 9006	Plastificato tinta legno SL45

Su richiesta verniciatura a polvere tinte a cartella Ral. L'esclusivo sistema di lavorazione permette di personalizzare la finitura del pannello: liscio, a nervature verticali, motivo "Prestige".



Stabilimento 1

Stabilimento 2

La nuova generazione delle chiusure industriali trova in IM.VA. la sua massima espressione. L'azienda ha infatti messo a frutto l'esperienza maturata in oltre cinquant'anni di attività, durante i quali è cresciuta di pari passo all'evoluzione della tecnologia.

L'ampia produzione è da sempre contraddistinta dall'alta capacità di soluzioni personalizzate e dal design innovativo, particolarmente apprezzati sia dagli addetti ai lavori che dagli utenti finali.

Della tecnologia all'avanguardia IM.VA. ha fatto il proprio biglietto da visita ed il certificato di assoluta garanzia, grazie anche ai numerosi brevetti esclusivi.

Forte di queste solide radici, l'azienda si definisce il partner ideale di ogni progettista o costruttore che ricerca soluzioni che coniugano alla funzionalità un'estetica ad alto livello in ogni dettaglio.



Portoni a libro



Portoni scorrevoli



Porte a battente



Portoni a impacco verticale



Portoni sezionali



Porte ad impacco rapido



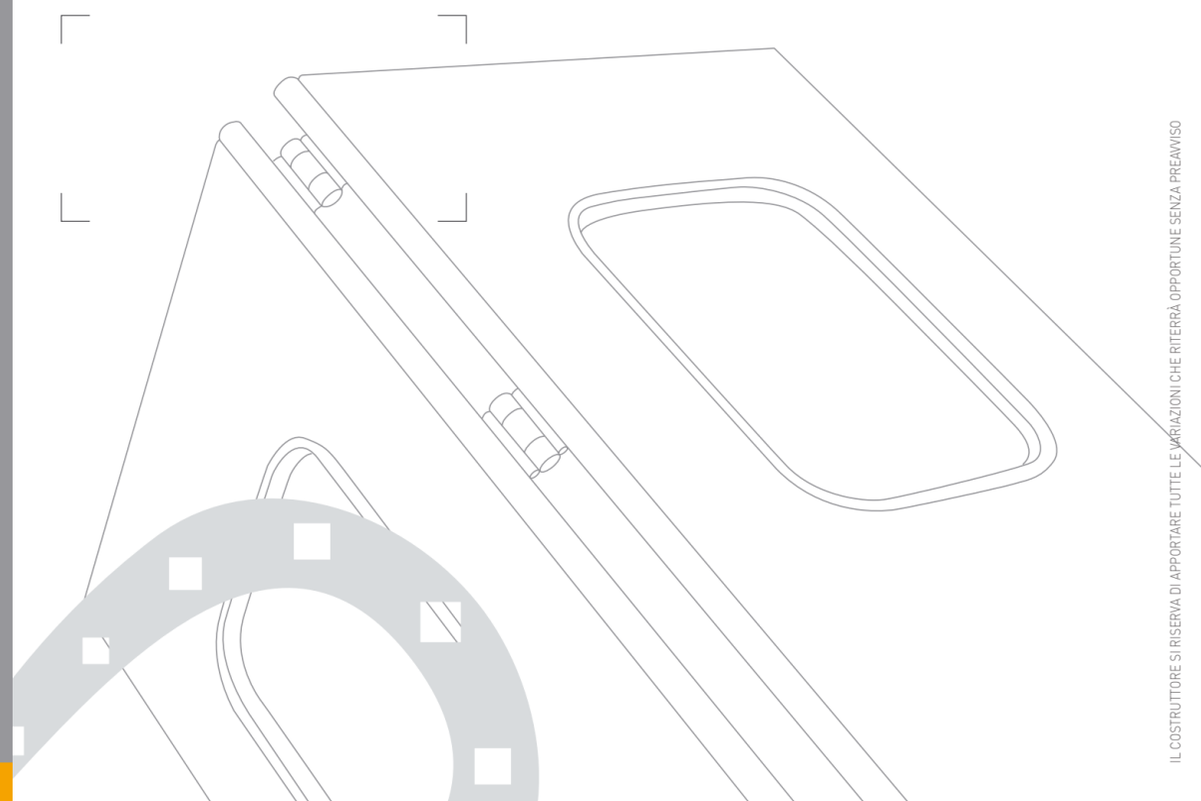
Porte ad avvolgimento rapido



Chiusure tagliafuoco



Logistica



IL COSTRUTTORE SI RISERVA DI APPORTARE TUTTE LE VARIAZIONI CHE RITERRÀ OPPORTUNE SENZA PREAVVISO

LIBRUM

PORTONE A LIBRO CON GUIDA INFERIORE



Il portone industriale di nuova generazione.

È composto da ante monostrutturali dotate di struttura portante interna di nuovissima concezione che permette la coibentazione integrale ed elimina i ponti termici presenti nelle strutture tradizionali. Resistenza al vento certificata: classe 4



Prodotto costruito in conformità alla Norma UNI EN 13241-1.

Il prodotto rispetta appieno i parametri richiesti dalle normative sul risparmio energetico dei fabbricati (DLGS 192/2005, DLGS 311/2006)



IM.VA. Srl
via Buozzi, 4 - 41030 S. Prospero (MO)
Tel. +39 059 908313 Fax +39 059 906301
www.imva.it info@imva.it

SUPER THERMIC®

CHIUSURE INDUSTRIALI DI NUOVA GENERAZIONE

by IM.VA. srl

LIBRUM

Portone a libro con guida inferiore

- Apertura unilaterale o bilaterale
- Motorizzato o manuale (predisposto alla motorizzazione)
- Altezza massima 12 m

La chiusura ideale per vani di grandi dimensioni.

Guida superiore in acciaio verniciata colore nero, corredata di deragliatore con curva direzionale dimensionata in base al numero e alle misure delle ante; carrelli a quattro ruote in nylon, perni diam. 20 mm, registrabili.

Automazione con traino a catena mediante motoriduttore elettromeccanico (monofase/trifase) dotato di sblocco per utilizzo manuale.

Guida inferiore in acciaio zincato; rullini di scorrimento con cuscinetti di facile regolazione e/o sostituzione.

Possibilità di realizzare speciali guide rinforzate, per passaggio di carichi eccezionali.

Resistenza al vento certificata: classe 4



Porta pedonale con traverso inferiore
Chiusura con serratura o maniglione antipanico

