



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.



LIBER

PORTONE A LIBRO
SENZA GUIDA INFERIORE



Portoni a libro



Portoni scorrevoli



Porte a battente



Portoni a impacco verticale



Portoni sezionali



Porte ad impacco rapido



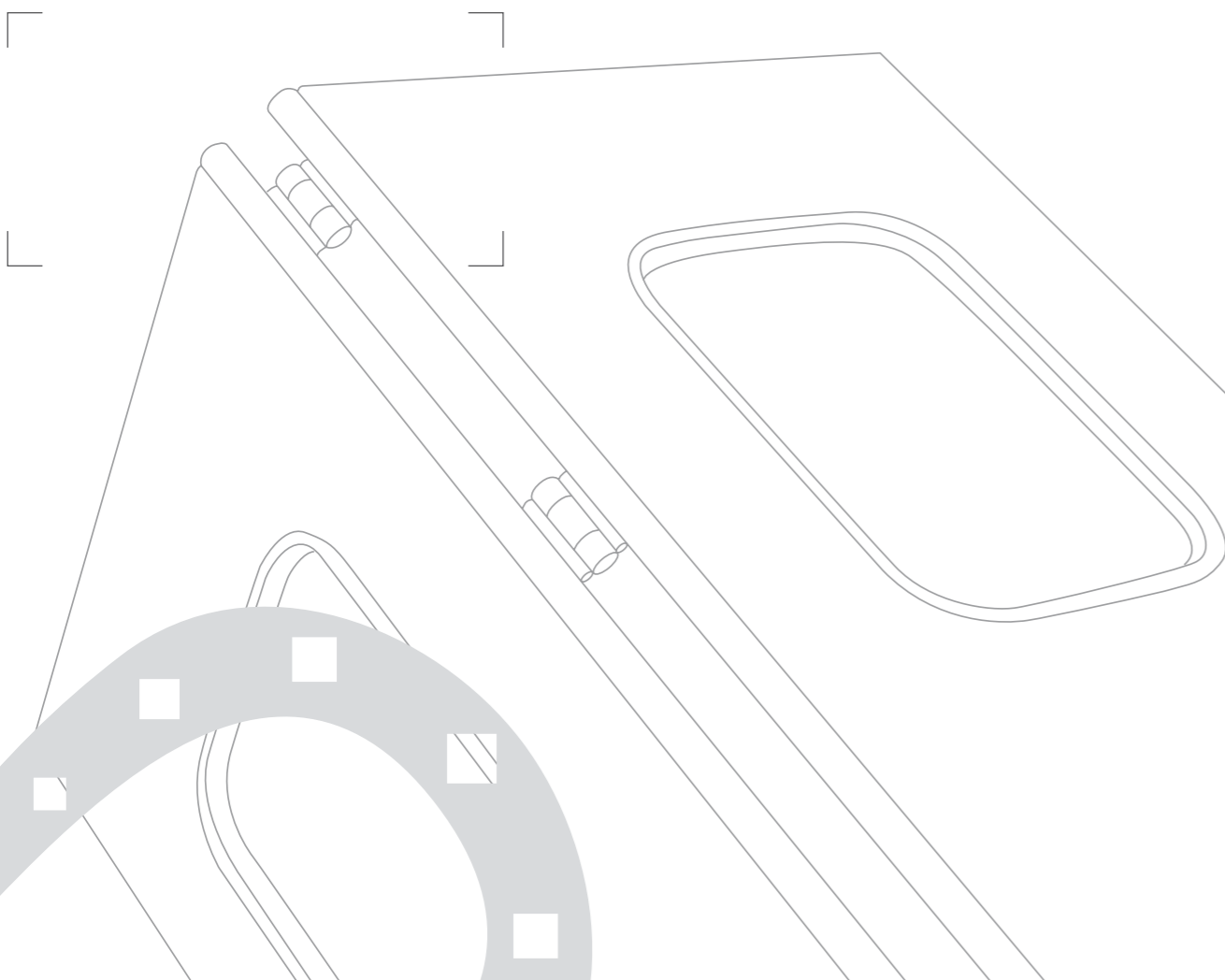
Porte ad avvolgimento rapido



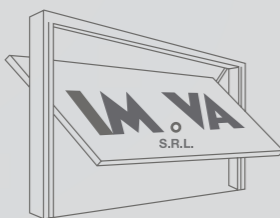
Chiusure tagliafuoco



Logistica



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



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

SUPERTHERMIC®

CHIUSURE INDUSTRIALI DI NUOVA GENERAZIONE
by IM.VA. srl

LIBER

Portone a libro senza guida inferiore

- Apertura unilaterale o bilaterale
- Motorizzato, predisposto alla motorizzazione o manuale

Sistema di movimentazione tramite esclusiva guida superiore in acciaio zincato (BREVETTO DEPOSITATO):

- ingombro ridotto (150 mm)
- predisposta per l'automazione a bracci
- permette indifferentemente la raccolta ante a 90° o 180°

Montanti laterali in acciaio zincato con guarnizione di compensazione e staffe di fessaggio asolate che permettono una registrazione ottimale.

Chiusura inferiore garantita da apposito incontro in nylon colore nero da fessare a pavimento.

Resistenza al vento certificata: classe 4



