



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.



Taglio termico



Portoni a libro



Portoni scorrevoli



Porte a battente



Portoni a impatto verticale



Portoni sezionali



Porte ad impacco rapido



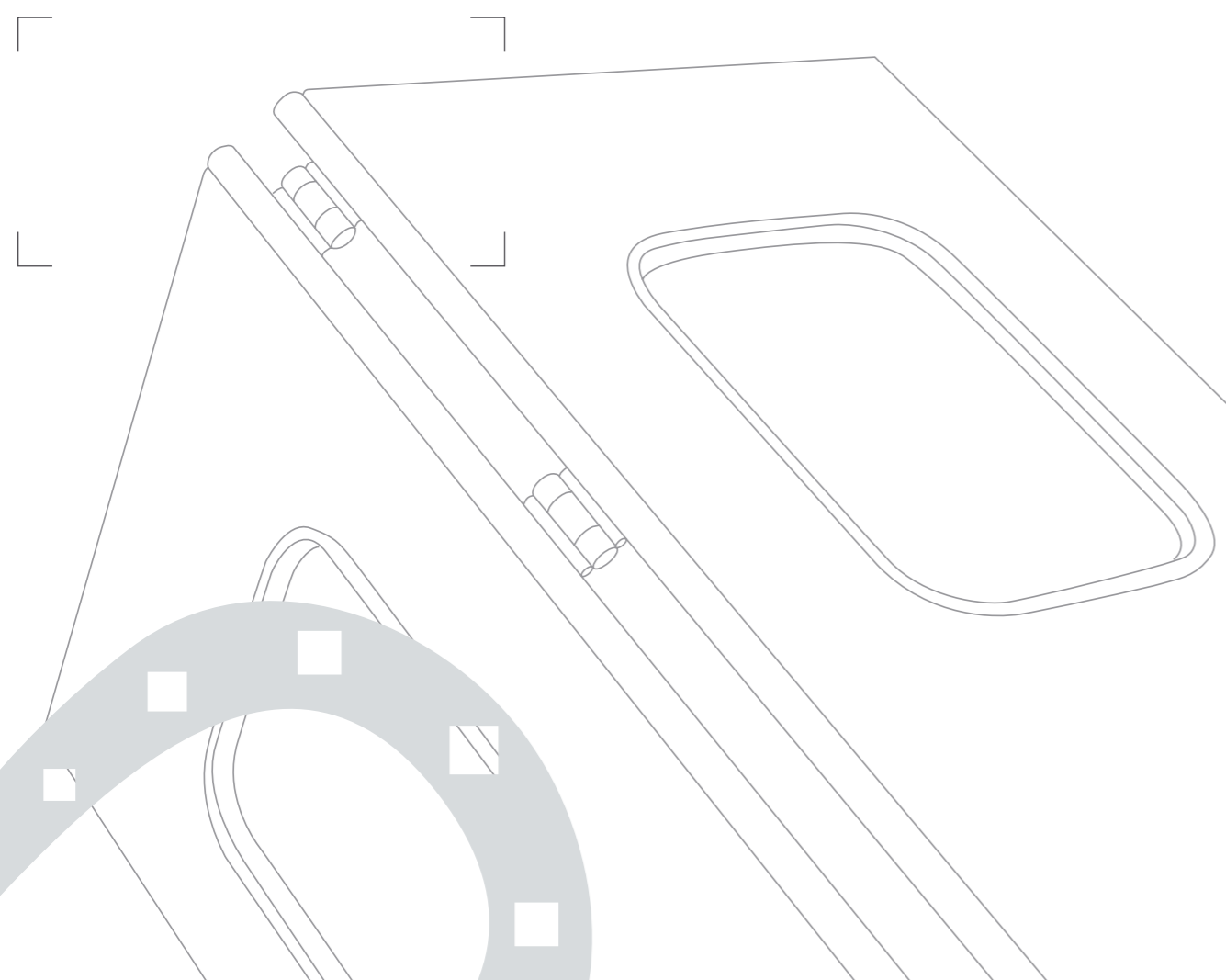
Porte ad avvolgimento rapido



Chiusure tagliafuoco



Logistica

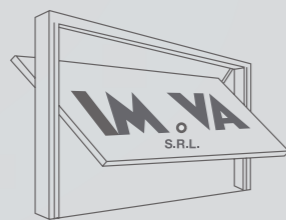


IL COSTRUTTORE SI RISERVA DI APPORTARE TUTTE LE VARIAZIONI CHE RITERRÀ OPPORTUNE SENZA PREAVVISO

## ISOMAX

### L'EVOLUZIONE A TAGLIO TERMICO DELLE CHIUSURE INDUSTRIALI

# PERFECT



IM.VA. 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



U=1,15



## ISOMAX

L'evoluzione a taglio termico delle chiusure industriali



U=1,30



### Portone industriale

- Realizzabile in tutte le versioni (libro, scorrevole, Vertigo)
- Altezza (larghezza per Vertigo) max mm. 5000
- Spessore pannello mm. 54
- **U=1,15** Valore rilevato su portone cieco mm. 4.500x4.500

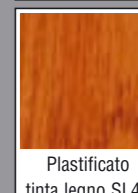
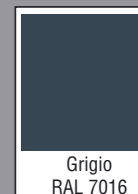
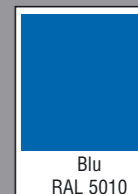
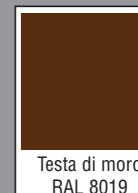
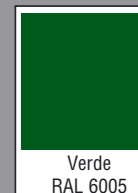
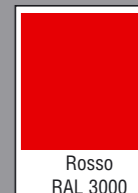
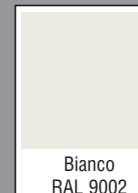


### Porta a battente

- Apertura ad 1 o 2 ante
- Spessore pannello mm. 54
- Chiusura con serratura o maniglione antipanico
- Cerniere maggiorate regolabili
- Optionals: oblò, griglie di aerazione
- **U=1,30** Valore rilevato su porta cieca mm. 1.300x2.200



### Tinte disponibili



ISOMAX è la chiusura industriale a **taglio termico**, che va incontro alle nuove esigenze del mercato in materia di risparmio energetico.

La nuova struttura dei pannelli e dei profilati consente un notevole incremento dell'abbattimento termico, senza pregiudicare le altre caratteristiche qualitative (durabilità, resistenza al vento).



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)