



Radar ad intensità regolabile

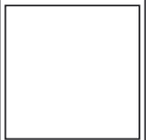
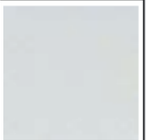


Carter di protezione motore



Fotocelle di sicurezza

Tinte disponibili (simil RAL)

 BIANCO RAL 9002	 GIALLO RAL 1003
 GRIGIO RAL 7037	 GRIGIO RAL 7035
 VERDE RAL 6026	 BLU RAL 5002
 AZZURRO RAL 5012	 ARANCIO RAL 2004
 ROSSO RAL 3002	 GRIGIO RAL 7042
 PANNA RAL 1015	 ARGENTO RAL 9006

Struttura in acciaio zincato, a richiesta inox o verniciata tinta RAL



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.

Forti 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 ad impacco verticale



Portoni sezionali



Porte ad impacco rapido



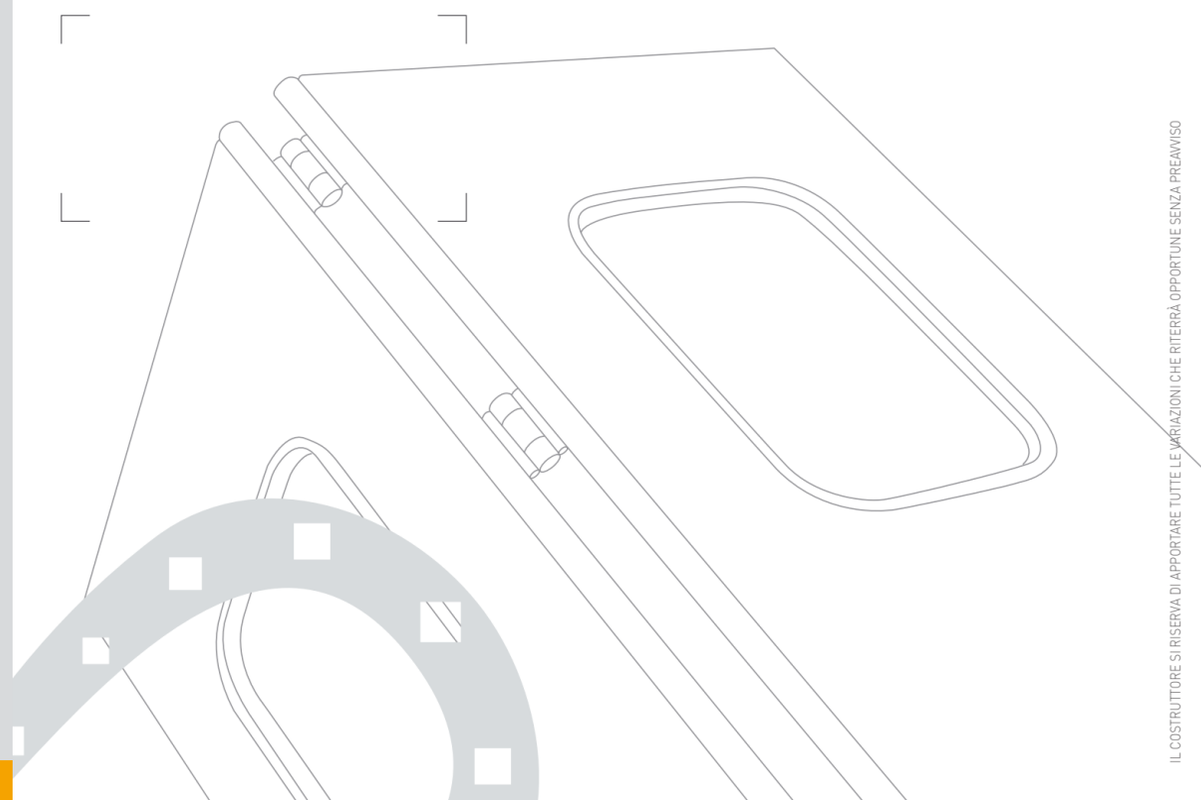
Porte ad avvolgimento rapido



Chiusure tagliafuoco



Logistica



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

RAPID
PORTA AD APERTURA RAPIDA



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



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

SUPERTHERMIC[®]
CHIUSURE INDUSTRIALI DI NUOVA GENERAZIONE
by IM.VA. srl

RAPID

Porta ad apertura rapida

- Impacchettamento
- Avvolgimento
- Autoriparante
- Certificazione

Porta ad apertura veloce destinata a vani con alte frequenze di transito. Struttura in lamiera zincata pressopiegata; a richiesta lamiera inox o verniciata tinta ral.

Manto anti-strappo in tessuto poliestere ignifugo (classe 2), su richiesta in versione coibentata. Possibilità di inserimento oblò trasparenti

Motore autofrenante trifase, quadro di comando con pulsantiera a bordo, comando manuale per manovre di emergenza; dispositivi di sicurezza secondo le norme vigenti.

Possibilità di apertura mediante radiocomando, radar, spira magnetica.

