

INDICE - INDEX

Chiusure Multifunzione

Special closure system

• Policor	pag. 3
• Multipla	pag. 17
• Polilux	pag. 59
• Club	pag. 71
• Luxor	pag. 83
• Twin	pag. 111
• Alutech	pag. 123
• Shape	pag. 145
No Panic	pag. 151

CHIUSURE ECLETTICHE DI NATURA / CLOSURE VERSATILE BY NATURE

La gamma delle chiusure speciali Dierre vi consente di soddisfare le esigenze che le normali porte non possono esaudire. In versioni metalliche, tamburate, coibentate, con o senza vetri. Tante soluzioni diverse, robuste, funzionali e soprattutto belle esteticamente. Rifinite nei minimi dettagli e disponibili in vari colori. Per l'ufficio, l'azienda, la scuola, il deposito, la soffitta. Ogni ambiente ha la sua chiusura speciale Dierre.

The requirements that a normal door is unable to fulfil are satisfied by Dierre's range of metal, double panelled and insulated, glazed or unglazed special closure systems. Many different, robust, functional and above all elegant solutions. Finished to the smallest detail and available in a wide range of colours. For the office, company, school, warehouse and attic. Every place has its special Dierre closure system.



TWIN

CHIUSURA MULTIFUNZIONE IN ACCIAIO PREVERNICIATO
MULTIFUNCTION DOOR IN PRE-PAINTED STEEL

Twin è il completamento di gamma della sorella tagliafuoco Split, idonea per la chiusura di varchi di medie dimensioni tipiche di porte a 1 e 2 battenti. È una soluzione flessibile e pratica, adatta a esercizi commerciali ed enti pubblici o privati. Twin è una porta metallica tamburata zincata preverniciata. In virtù della reversibilità della struttura con telaio 4 lati con traversa inferiore asportabile tramite viti, l'applicazione risulta flessibile e universale per l'immediata disponibilità e per mano d'apertura unica selezionabile prima della posa, quindi può dimezzare i magazzini senza la discriminante di destra e sinistra. Telaio predisposto a murare o tassellare da utilizzare in funzione del tipo di muro. Disponibili solo misure standard, struttura cieca e robustezza tipica dell'acciaio, vasta gamma di colori e versione antipanico o maniglia/maniglia. La standardizzazione di Twin, permette al grossista di ridurre al minimo le scorte a magazzino e offre l'opportunità di personalizzare la chiusura alla posa, determinando la mano d'apertura e l'eventuale aggiunta del maniglione antipanico.

Twin completes the range of its fire door sister Split, ideal for medium sized rooms typical of single and double leaf doors. A practical and flexible solution for shops and public and private buildings. Twin is a double sided pre-painted galvanised metal door. Thanks to the reversible four sided frame with lower transom that can be unscrewed and removed, application is flexible and universal for immediate use single opening hand that can be chosen before fitting, which therefore halves the stored quantities without discriminating between left and right. Brick-in or bolted frame depending on the wall type. Available in standard sizes only, blank structure and the typical strength of steel, a wide range of colours and anti-panic or handle/handle class. Twin's standardisation allows the retailer to reduce his stock to a minimum and gives the opportunity to personalise the door on site, determining the opening hand and possible addition of a panic-bar.



Chiusura multifunzione, accessori e caratteristiche tecniche di serie come da nostra produzione. Telaio a Z su 4 lati con traversa inferiore asportabile in acciaio zincato, verniciato con zanche e fori per tasselli, guarnizione autoespandente fumi caldi, 3 cerniere di serie a 3 ali registrabili in altezza su sfera in acciaio verniciato, autochiusura con molla elicoidale di torsione incorporata nella cerniera. Verniciatura a polvere epossipoliestere colore avorio chiaro, simile al RAL 9010. Battente cieco realizzato con lamiere in acciaio zincato verniciato o preverniciato avorio chiaro simile al RAL 9010 con pellicola di protezione da asportare a posa ultimata, coibentazione ad alta densità, serratura a infilare a 1 punto di chiusura a cilindro con finto cilindro Yale in PVC con n. 1 chiave Patent a cifratura unificata, manigliera antinfortunistica (maniglia/maniglia) su placca in resina colore nero opaco. Installazione in ambienti interni non esposti al sole e/o pioggia su qualsiasi parete, apertura reversibile a spingere destra o sinistra da determinare in cantiere prima della posa, forniture minime di 10 pezzi. Spessore anta 65 mm, spessore anta + telaio 70 mm. Opzioni: manigliera e/o maniglione antipánico, chiudiporta, fasce paracolpi, verniciature RAL a scelta per forniture minime di 10 pezzi, non disponibile fuori misura.

TWIN TECHNICAL SPECIFICATIONS.

Non-certified Multifunction door, standard accessories and technical characteristics as of our production. Four sided galvanised steel painted "Z" profile frame with lower transom that can be unscrewed and removable with ties and bolt fixing holes, auto-expanding hot fume seal, 3 standard 3 leafed hinges adjustable in height on painted steel ball bearings, self-closure by means of a spiral spring incorporated in the hinge. Light ivory epoxy-polyester powder paint similar to the RAL 9010. Blank leaf of painted galvanised sheet steel or pre-painted in light ivory similar to the RAL 9010, with protective film to be removed after fitting. High density insulation, single locking point mortise type lock with PVC fake Yale cylinder with 1 equally cut Patent key, accident prevention handles (handle/handle) on black resin plaque. Internal installation not exposed to the sun and/or rain on any wall, reversible right push or left push opening that can be decided on site, minimum supply of 10 pieces. Door thickness 65 mm, door + frame thickness = 70 mm. Options: handle and/or panic-bar, door closer, kick and push plates, choice of RAL paints for minimum supply of 10 pieces, available in standard sizes only.



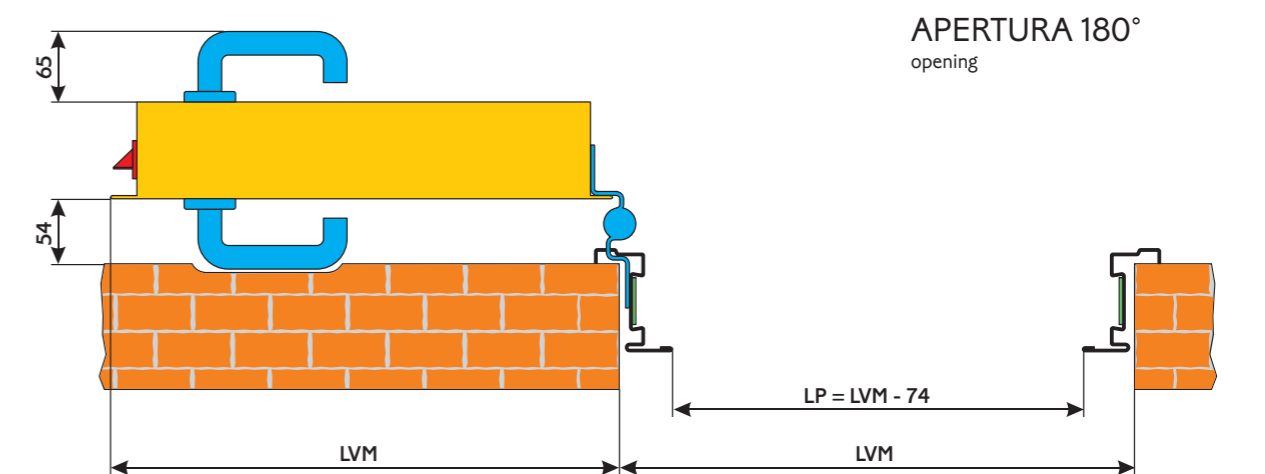
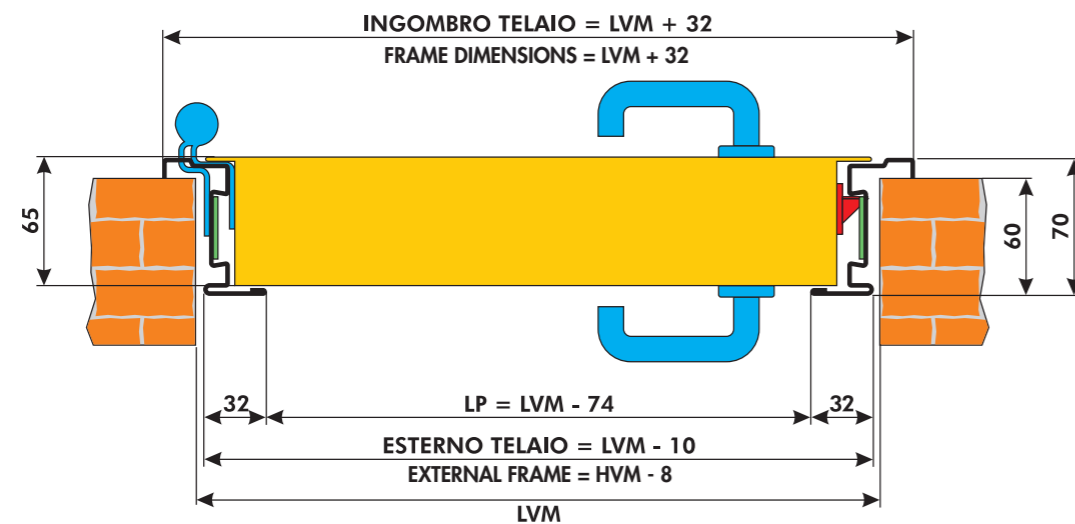
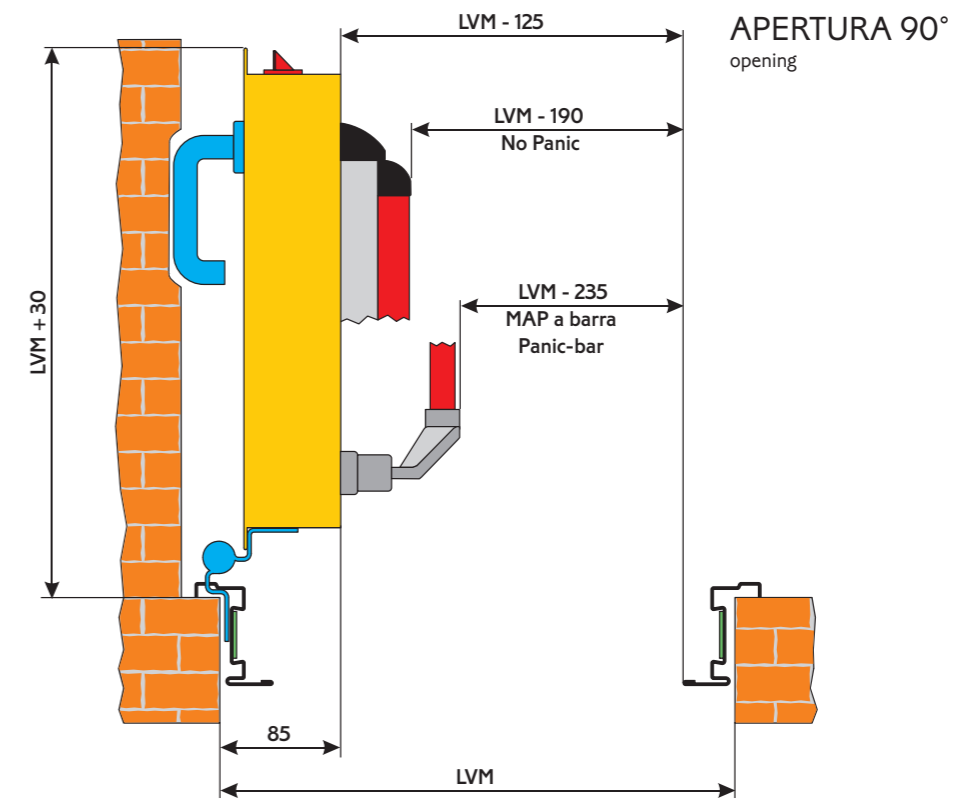
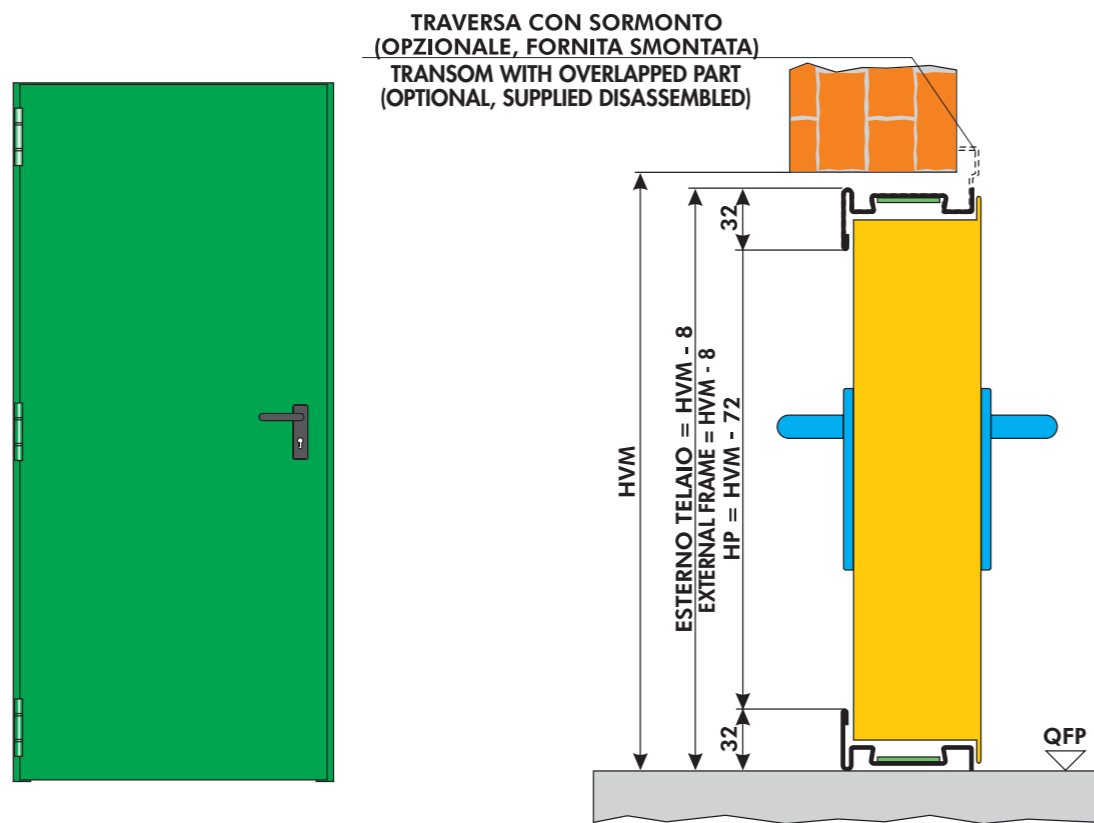
TELAIO / FRAME



MANIGLIA / HANDLE



CERNIERA / HINGE



MISURE STANDARD
Standard size

HVM	2050	2150		
LVM	800	900	1000	1350

LVM = larghezza vano muro
LVM = wall opening width

HVM = altezza vano muro
HVM = wall opening height

LNH = luce netta altezza
LNH = opening height

LNL = luce netta larghezza
LNL = opening width

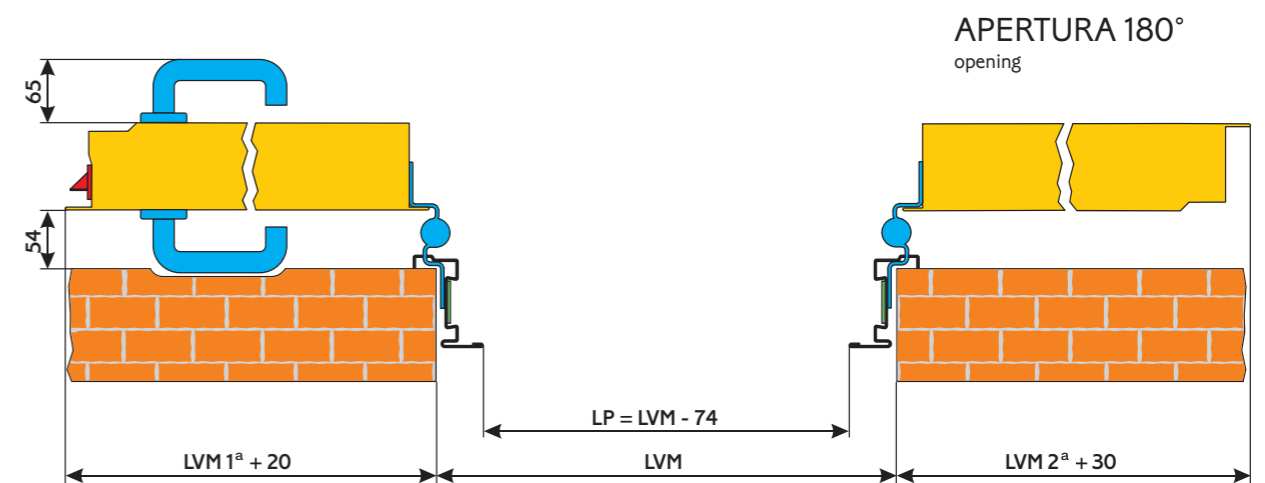
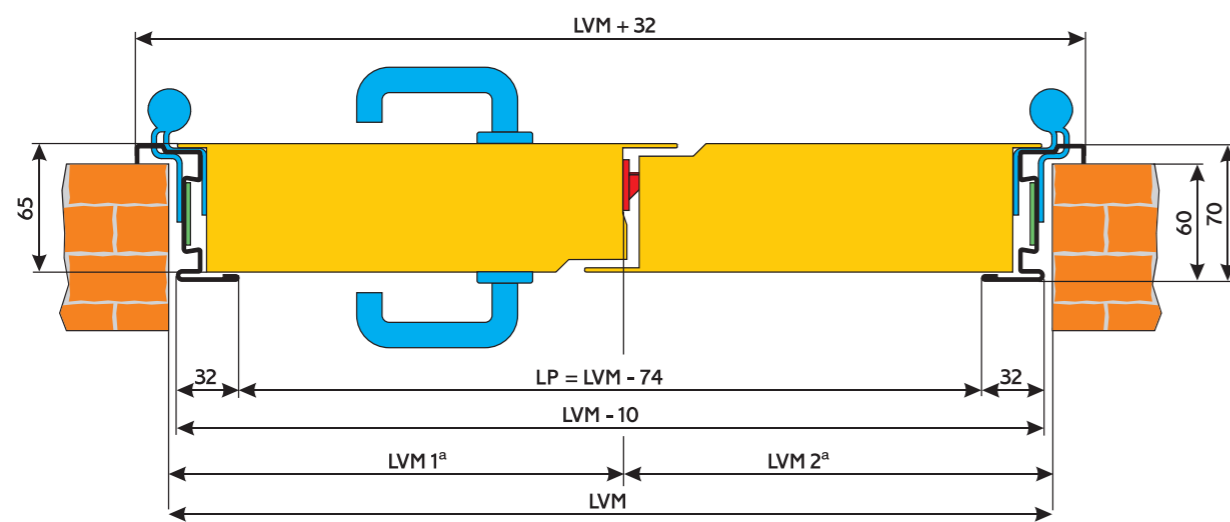
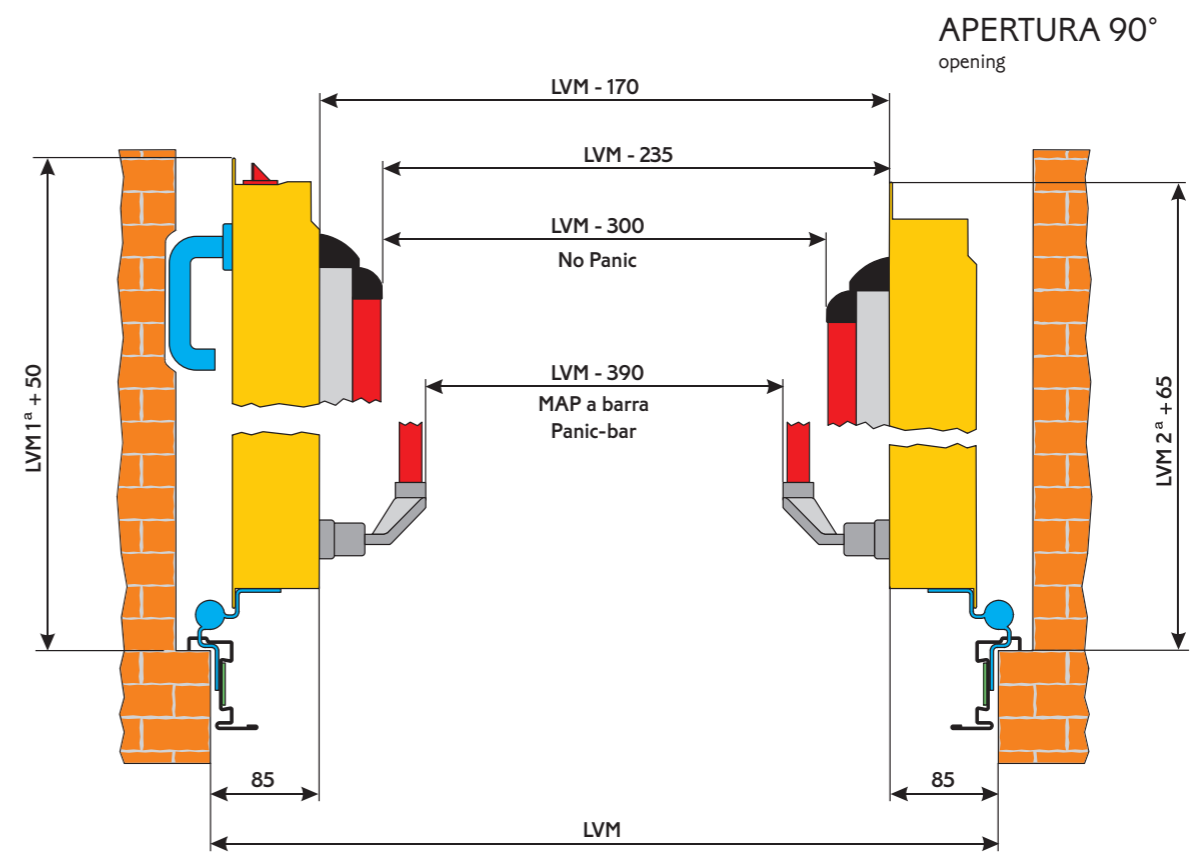
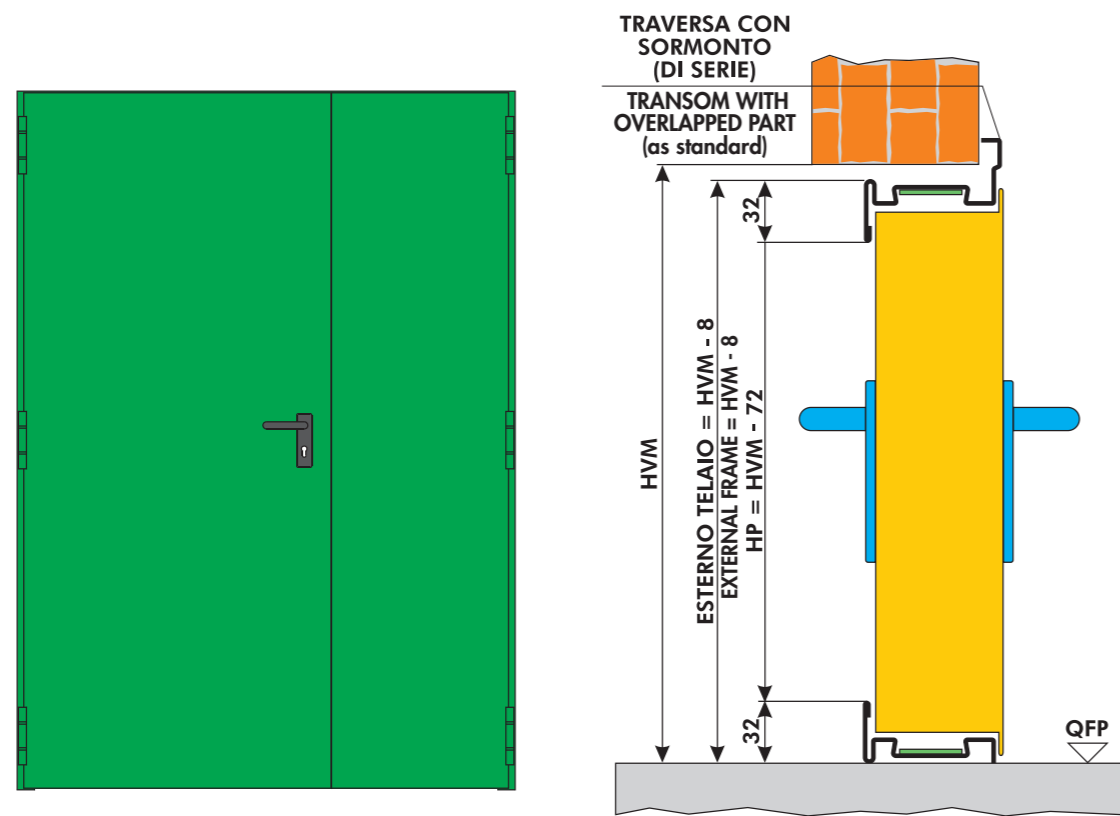
QFP = quota filo pavimento
QFP = floor level

HVM = altezza vano muro
HVM = wall opening height

HP = altezza passaggio
HP = passage height

LP = larghezza passaggio
LP = passage width

QFP = quota filo pavimento
QFP = floor level



MISURE STANDARD
Standard size

HVM	2000	2150			
LVM	1200 (600+600)	1200 (800+400)	1300 (650+650)	1300 (900+400)	1400 (700+700)
	1500 (750+750)	1600 (800+800)	1800 (900+900)	2000 (1000+1000)	

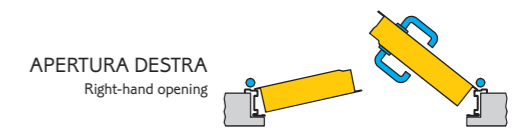
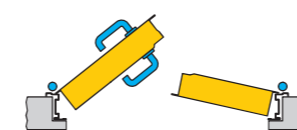
LVM = larghezza vano muro
LVM = wall opening width

HVM = altezza vano muro
HVM = wall opening height

LNH = luce netta altezza
LNH = opening height

LNL = luce netta larghezza
LNL = opening width

QFP = quota filo pavimento
QFP = floor level



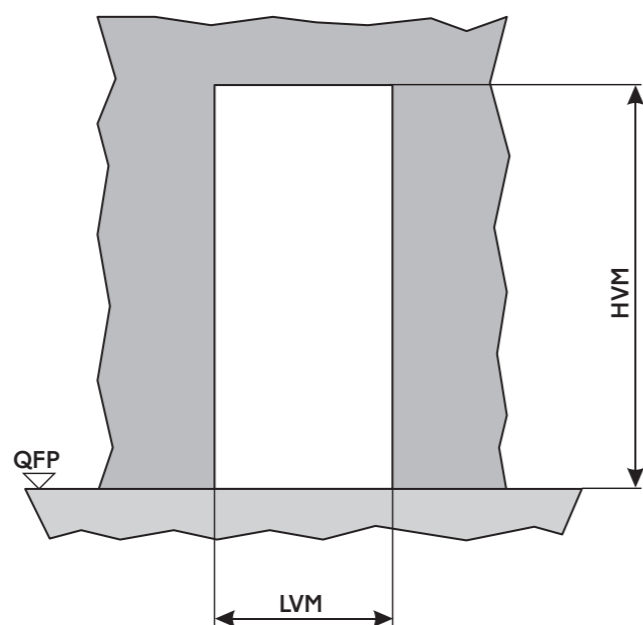
LVM = larghezza vano muro
LVM = wall opening width

HVM = altezza vano muro
HVM = wall opening height

LNH = luce netta altezza
LNH = opening height

LNL = luce netta larghezza
LNL = opening width

QFP = quota filo pavimento
QFP = floor level



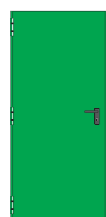
Misure espresse in millimetri/Measurement in millimetres

MISURE VANO MURO
Wall opening measurements

MISURE PORTA CORRISPONDENTE
Corresponding door measurements

HVM	LVM
2050	800
2050	900
2050	1000
2050	1350
2150	800
2150	900
2150	1000
2150	1350

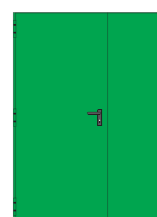
ALTEZZA height/	LARGHEZZA width
2050	800
2050	900
2050	1000
2050	1350
2150	800
2150	900
2150	1000
2150	1350



TWIN 1 B

2050	1200
2050	1200
2050	1300
2050	1300
2050	1400
2050	1500
2050	1600
2050	1800
2050	2000
2150	1200
2150	1200
2150	1300
2150	1300
2150	1400
2150	1500
2150	1600
2150	1800
2150	2000

2050	1200 (600 + 600)
2050	1200 (800 + 400)
2050	1300 (650 + 650)
2050	1300 (900 + 400)
2050	1400 (700 + 700)
2050	1500 (750 + 750)
2050	1600 (800 + 800)
2050	1800 (900 + 900)
2050	2000 (1000 + 1000)
2150	1200 (600 + 600)
2150	1200 (800 + 400)
2150	1300 (650 + 650)
2150	1300 (900 + 400)
2150	1400 (700 + 700)
2150	1500 (750 + 750)
2150	1600 (800 + 800)
2150	1800 (900 + 900)
2150	2000 (1000 + 1000)



TWIN 2 B

