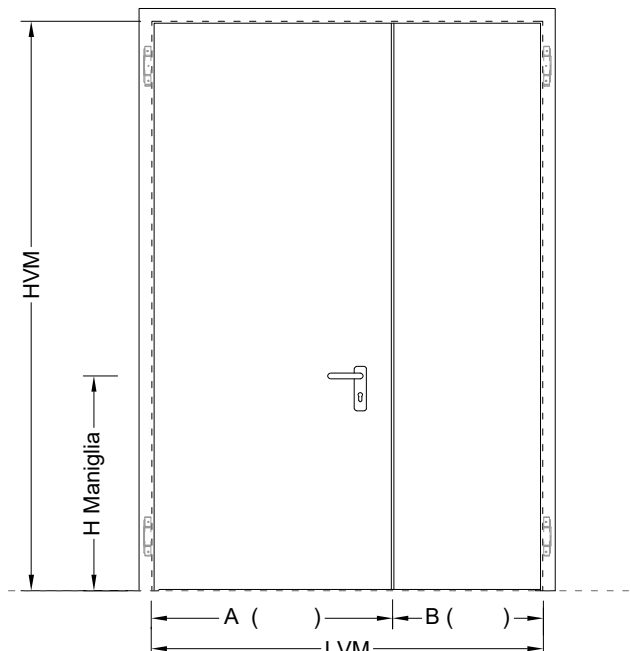


Vista lato a Spingere



Esempio: PORTA con anta principale spingi sinistra

DIMENSIONI PORTA IN MILLIMETRI

LVM _____ x HVM _____
LVM = A + B (A= Dim. Anta Principale)(B= Dim. Anta Secondaria)
A = _____ B = _____

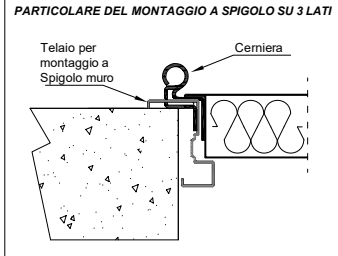
MONTAGGIO

- ☐ Zanche
- ☐ Tasselli

Note: Altezza maniglia = 950 mm da QPF

ACCESSORI

- ☐ Chiudiporta aereo a compasso braccio a "V"
- ☐ Chiudiporta a slitta A / B > 1000 mm
- ☐ Chiudiporta gemellare a slitta con regolatore di chiusura incorporato
- ☐ Coppia maniglia su placca nera
- ☐ Maniglione Antipanico Standard a leva (anta principale)
- ☐ Maniglione Antipanico Standard a leva (anta secondaria)
- ☐ Maniglione Push-bar (anta principale)
- ☐ Maniglione Push-bar (anta secondaria)
- ☐ Elettroserratura 12 V
- ☐ Elettromagnete
- ☐ Imbotte spessore muro: _____
- ☐ Visiva L = _____ x H = _____



QUANTITA' E VERSO DI APERTURA

☐ PORTA Spingi SX ☐ PORTA Spingi DX

Spingi SX _____ Spingi DX _____

Quantità Totale: _____

RAL: _____

NOTE:

Rev. 03 del 2025

LEGENDA

LVM = Larghezza Vano Muro
HVM = Altezza Vano Muro
QPF = Quota Pavimento Finito
LPT = Larghezza Passaggio al Telaio
HPT = Altezza Passaggio al Telaio
Lpa = Larghezza passaggio all'anta
LET = Larghezza esterno telaio
Lpm* = Larghezza passaggio al maniglione
Lpma* = Larghezza passaggio al maniglione-anta



FAEL Security Srl
Via Ettore Majorana Z.I.
BRINDISI 72100 - ITALIA
Tel. 0831 546 563
E-mail: fael@fael.com
Web: faelsecurity.com

DEDRA
PORTA METALLICA
MULTIUSO ACCIAIO
DUE ANTE ASIMMETRICHE
(Scheda Mod. 850-A)

Cliente: _____
Ordine n° _____ del: _____
Rif.: _____

Timbro e Firma

Data: