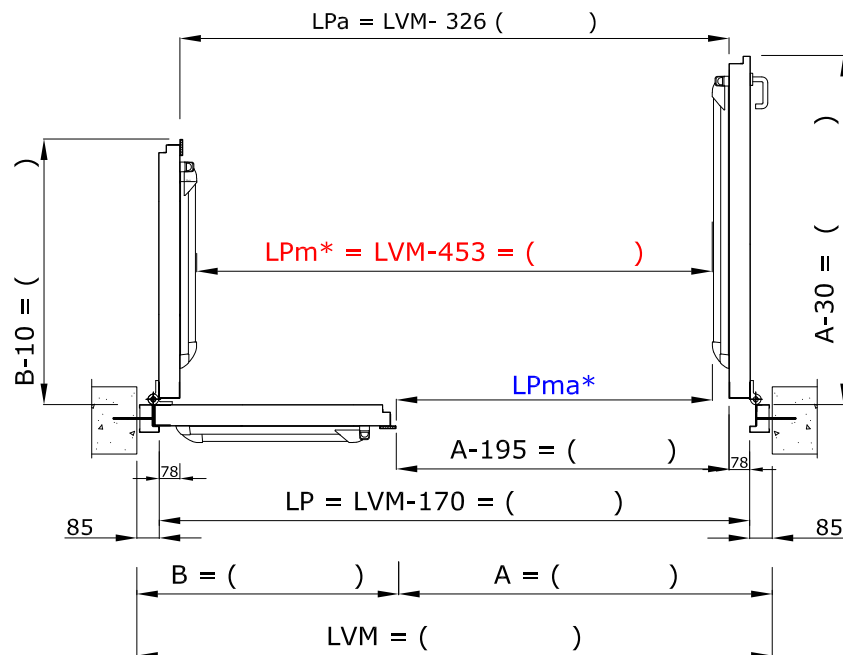
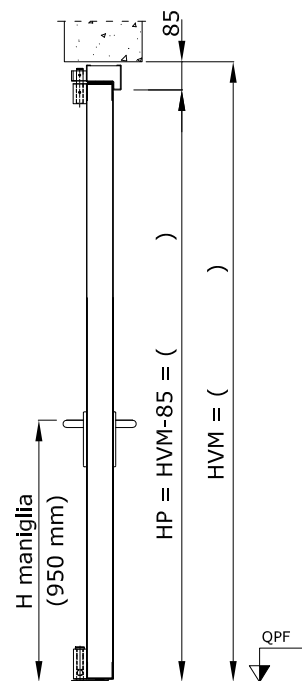


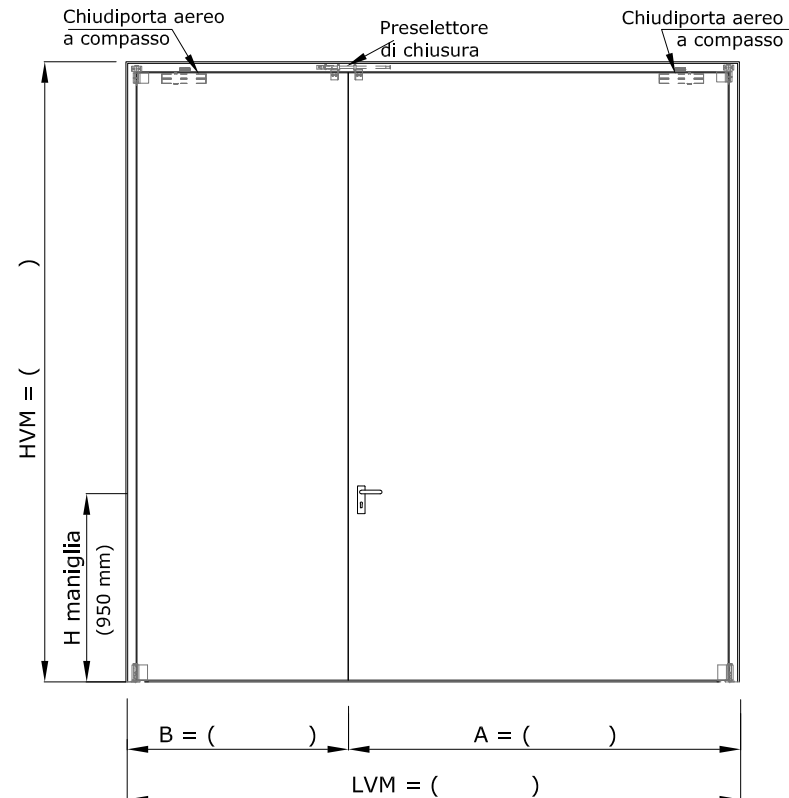
Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Vista lato a Spingere

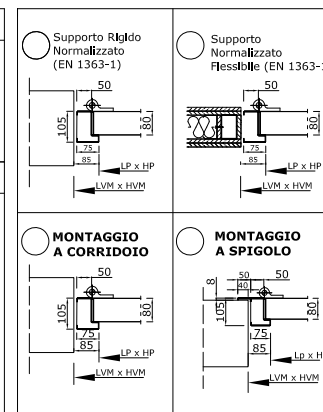


$LPma^*$ — Push-Bar = A-259() mm

Esempio: ROTOR spingere destro

Senso di apertura a spingere	
☐ ROTOR Spingi SX	☐ ROTOR Spingi DX
Legenda	
LVM = Larghezza Vano Muro HVM = Altezza Vano Muro QPF = Quota Pavimento Finito LP = Larghezza Passaggio al Telaio HP = Altezza Passaggio al Telaio LET = Larghezza Esterno Telaio HET = Altezza Esterno Telaio Lpa = Larghezza passaggio alle ante LPma* = Larghezza passaggio ai maniglioni - anta LPm* = Larghezza passaggio ai maniglioni Push-Bar	

Dimensioni ROTOR in mm	
LVM _____ x HVM _____	
$LVM = A + B$ $(B = \text{Dim. Anta secondaria})$	
B = _____	
Accessori a corredo PORTONE ROTOR	
☐ Chiudiporta aereo a compasso (n° 02) (obbligatorio) ☐ Preselettore di chiusura (obbligatorio) ☐ Coppia maniglia ☐ Push-Bar (corpo nero - barra rossa) ☐ Finestratura	
Note: Altezza maniglia/maniglione = 950 mm da Quota Pavimento Finito	



QUANTITA'	
DX _____	SX _____
Quantità Totale _____	
RAL: _____	

NOTE
Rev. 2 del 21-02-2024



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

SCHEDA PR1-A
PORTONE A ROTAZIONE **EI 120**
DUE ANTE ASIMMETRICHE "ROTOR"
(Scheda Mod. 850-A)

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

Timbro e Firma

Data: _____