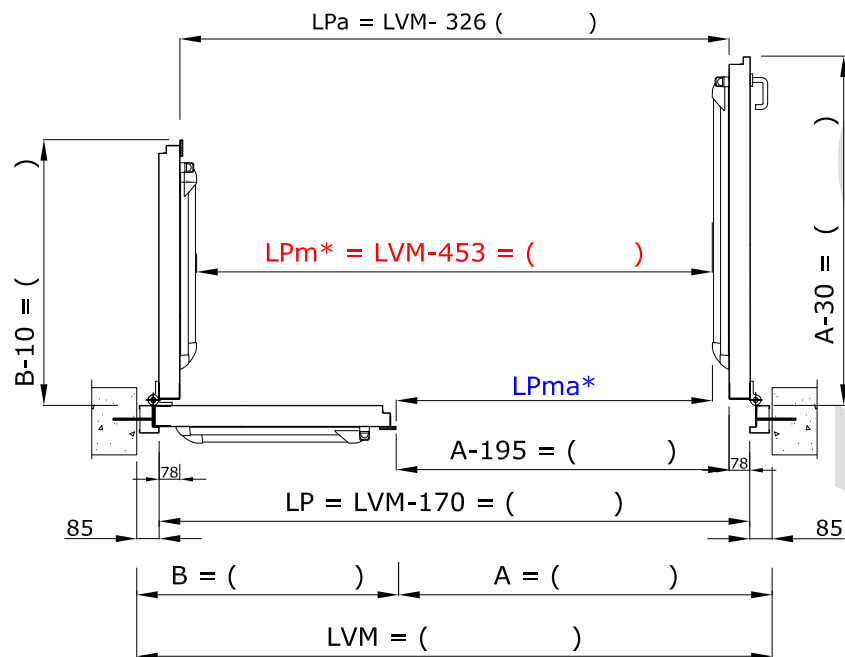
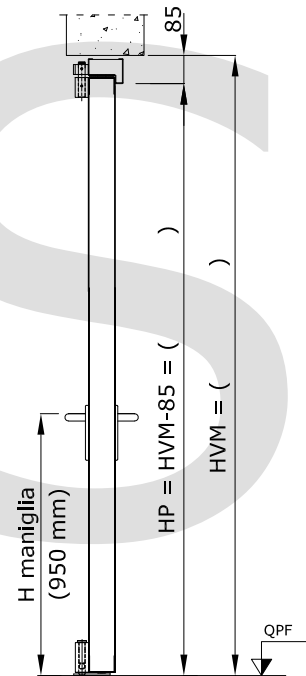


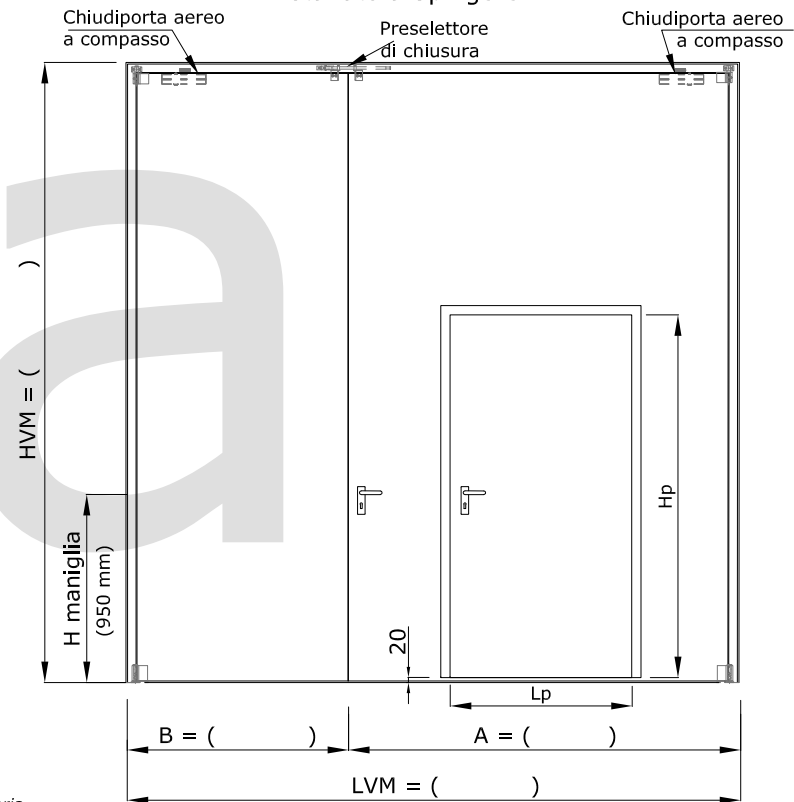
Sezione Orizzontale



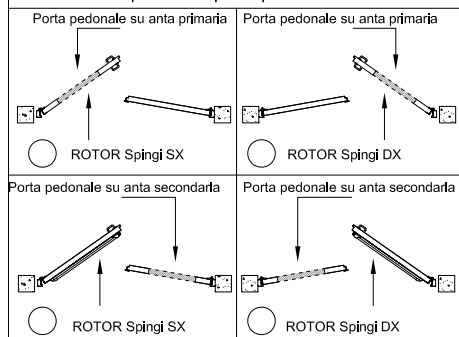
Sezione Verticale



Vista lato a Spingere



ROTOR posizione porta pedonale sulle ante



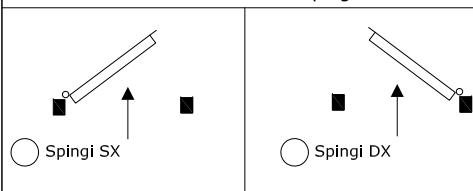
Legenda

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 maniglione - anta
LPm* = Larghezza passaggio ai maniglioni Push-Bar

$LPma^*$ — Push-Bar = A-259() mm

Esempio di ROTOR spingere destro con porta pedonale spingere destra su anta primaria

Porta Pedonale verso a Spingere



Dimensioni porta pedonale in mm.

- ☐ $Lp = 950 \times Hp = 2020$ ☐ $Lp = 950 \times Hp = 2120$
- ☐ $Lp = 1200 \times Hp = 2020$ ☐ $Lp = 1200 \times Hp = 2120$

(Lp = Larghezza passaggio) x (Hp = Altezza passaggio)

Dimensioni ROTOR in mm

LVM _____ x HVM _____

$LVM = A+B$
(B = Dim. Anta secondaria)

$B =$ _____

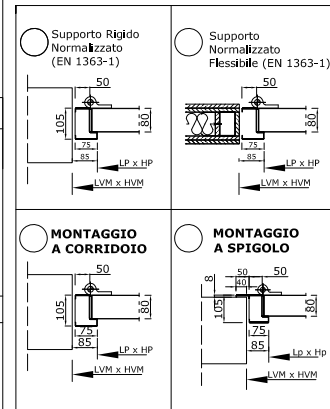
Accessori a corredo PORTONE ROTOR

- ☐ Chiudiporta aereo a compasso n°2 (obbligatorio)
☐ Preselettore di chiusura (obbligatorio)
☐ Coppia maniglia
☐ Push-Bar (corpo nero - barra rossa)

Accessori a corredo PORTA PEDONALE

- ☐ Coppia maniglia ☐ Finestratura
☐ Push-Bar (corpo nero - barra rossa)

Note: Altezza maniglia/maniglione = 950 mm da Quota Pavimento Finito



QUANTITA'

DX _____ SX _____

Quantità
Totale _____

RAL: _____

Rev. 2 del 21-02-2024

SCHEDA PR2-Ped

PORTONE A ROTAZIONE **EI 120**
DUE ANTE ASIMMETRICHE
Tenuta Fumi Sa (EN 1634-3:2005)
con porta pedonale "ROTOR"
(Scheda Mod. 850-A)

Cliente: _____

Ordine n° _____ del: _____

Rif.: _____

Timbro e Firma

Data: _____



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