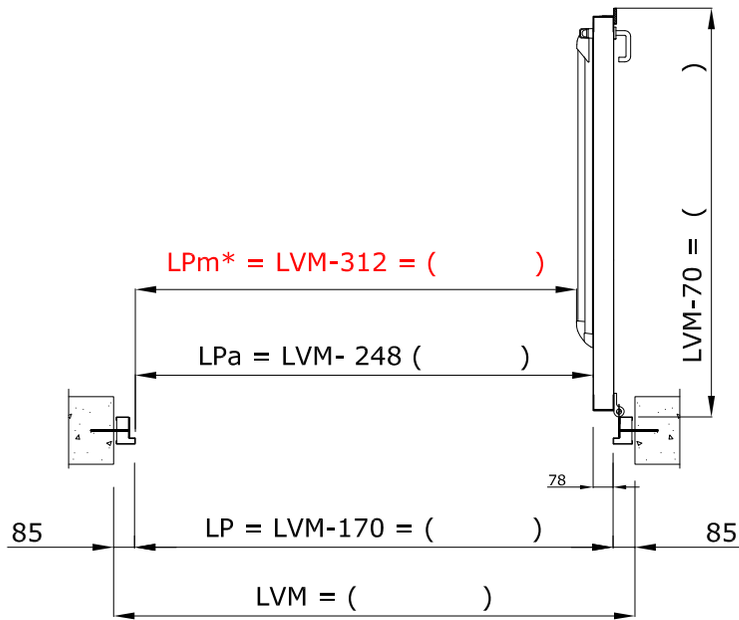
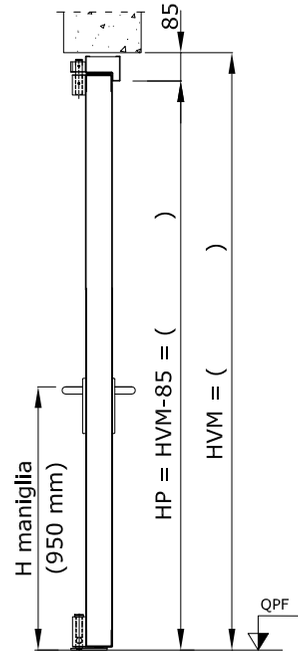


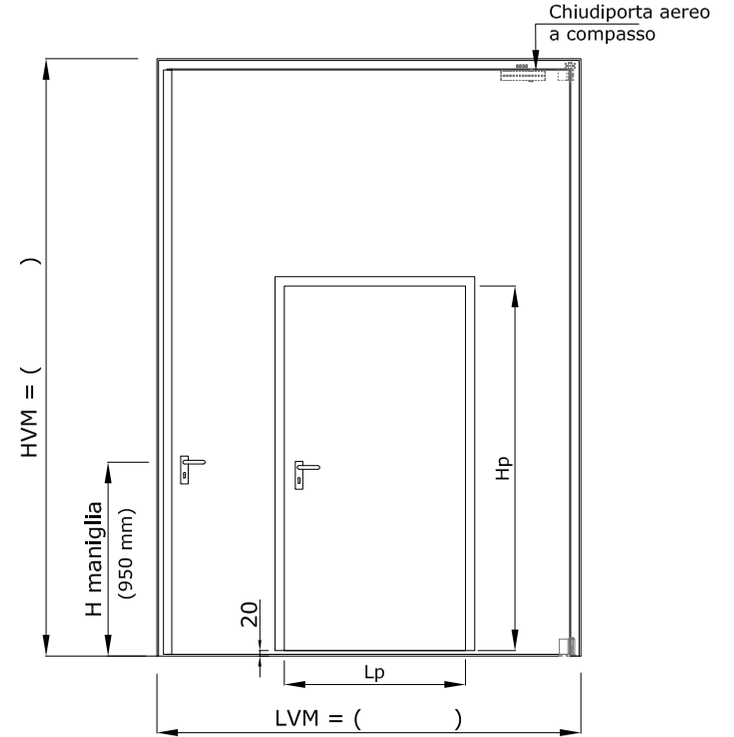
Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Vista lato a Spingere



Esempio di ROTOR spingere destro con porta pedonale spingere destra

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 = Altezza Esterno Telaio
 HET = Altezza Esterno Telaio
 LPa = Larghezza passaggio alle ante
 LPma* = Larghezza passaggio maniglione - anta
 LPM* = Larghezza passaggio ai maniglioni Push-Bar

Porta Pedonale verso a Spingere

Spingi SX
 Spingi DX

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 _____

Accessori a corredo PORTONE ROTOR

Chiudiporta aereo a compasso (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

MONTAGGIO A CORRIDOIO
 MONTAGGIO A SPIGOLO

QUANTITA'

DX _____ SX _____

Quantità Totale _____

RAL: _____

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 PR2-Ped

PORTONE A ROTAZIONE EI 120

ANTA SINGOLA

con porta pedonale "ROTOR"

(Scheda Mod. 850-A)

Cliente: _____

Ordine n° _____ **del:** _____

Rif.: _____

Timbro e Firma

Data: _____