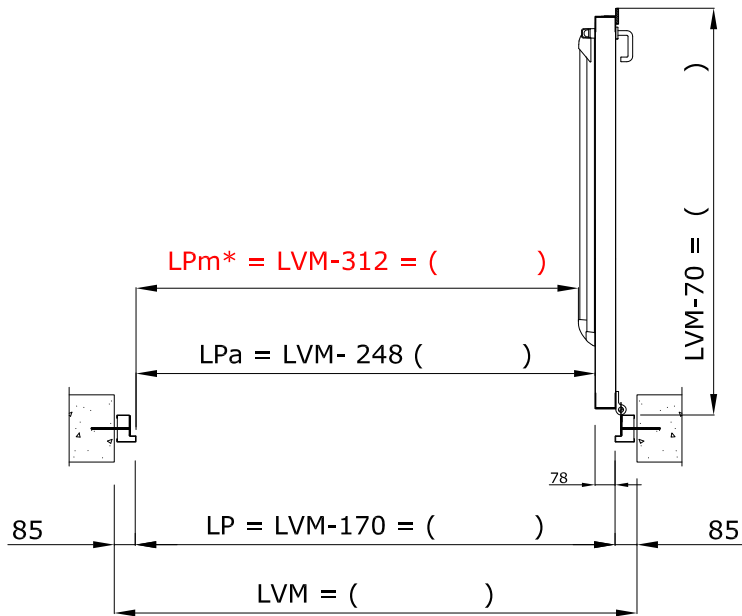
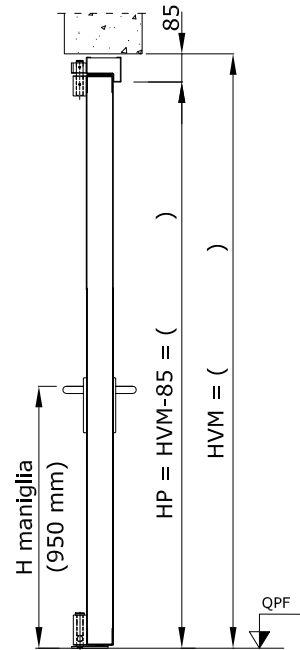


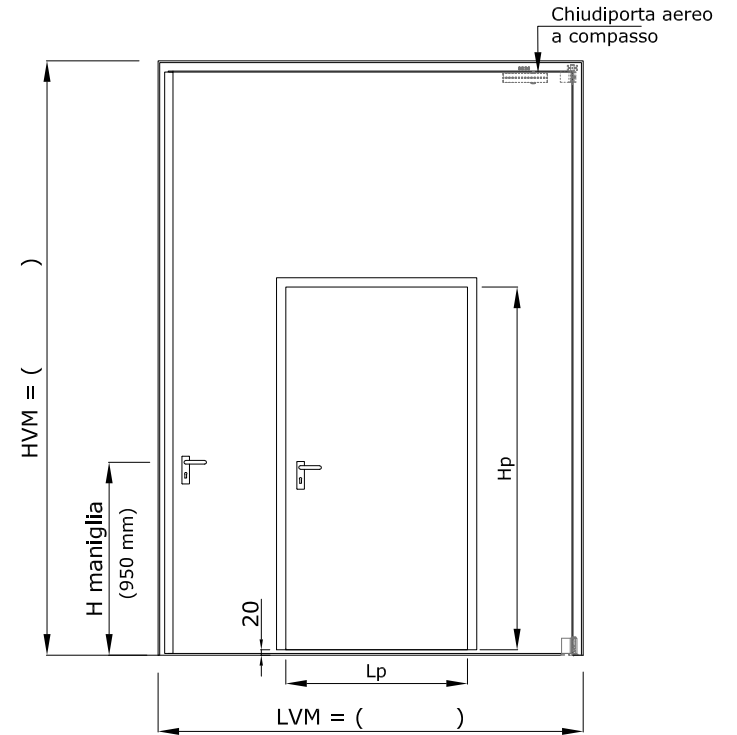
Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Vista lato a Spingere



Esempio di ROTOR spingere destro con porta pedonale spingere destra

Senso di apertura a spingere

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

Dimensioni porta pedonale in mm.

Lp. = 950xHp. = 2020 Lp. = 950xHp. = 2120
 Lp. = 1200xHp. = 2020 Lp. = 1200xHp. = 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

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: _____