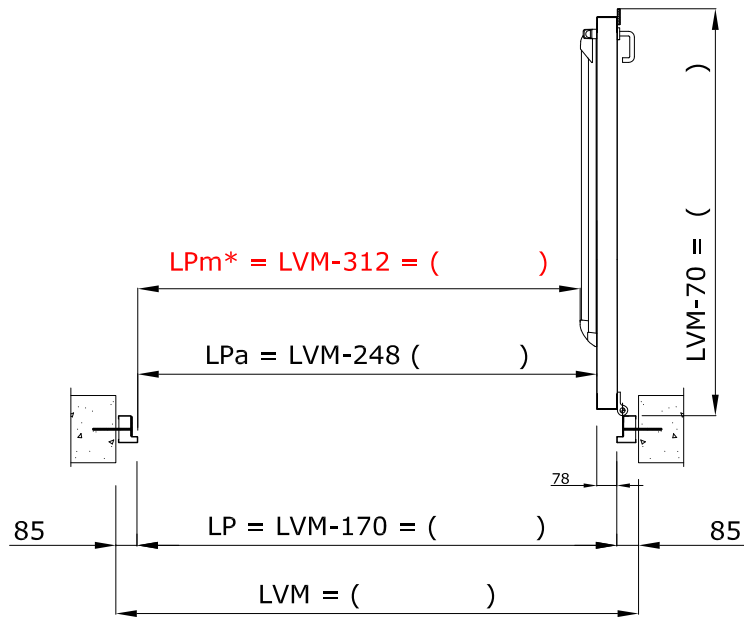
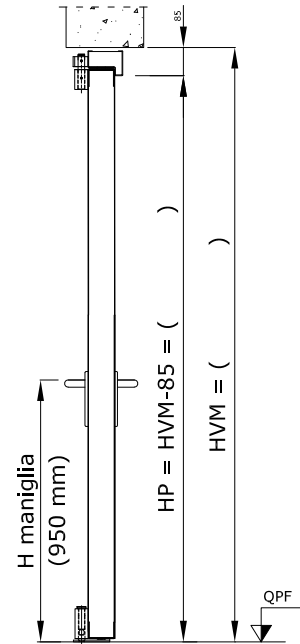


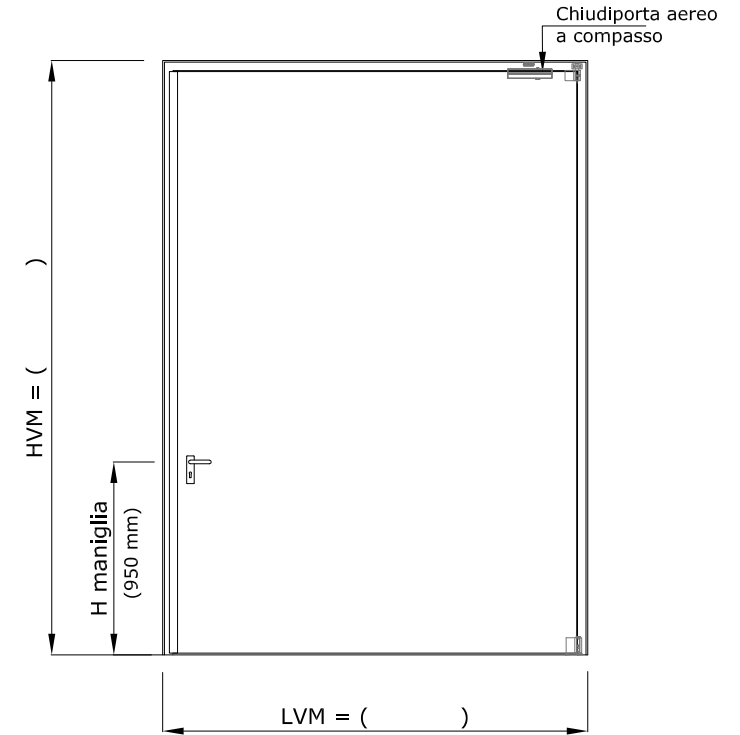
Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Vista lato a Spingere



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

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)

Finestratura

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

○ Supporto Rigido Normalizzato (EN 1363-1)

○ Supporto Normalizzato Flessibile (EN 1363-1)

○ MONTAGGIO A CORRIDOIO

○ MONTAGGIO A SPIGOLLO

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 PR2
 PORTONE A ROTAZIONE **EI 120**
 ANTA SINGOLA "ROTOR"
 (Scheda Mod. 850-A)

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

Timbro e Firma

Data: _____