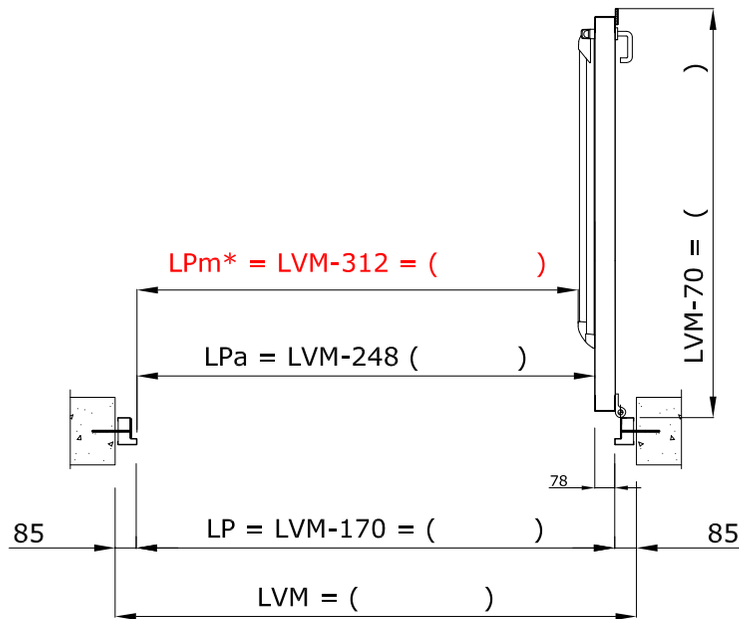
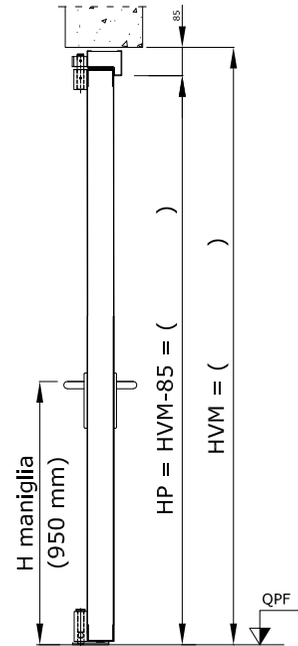


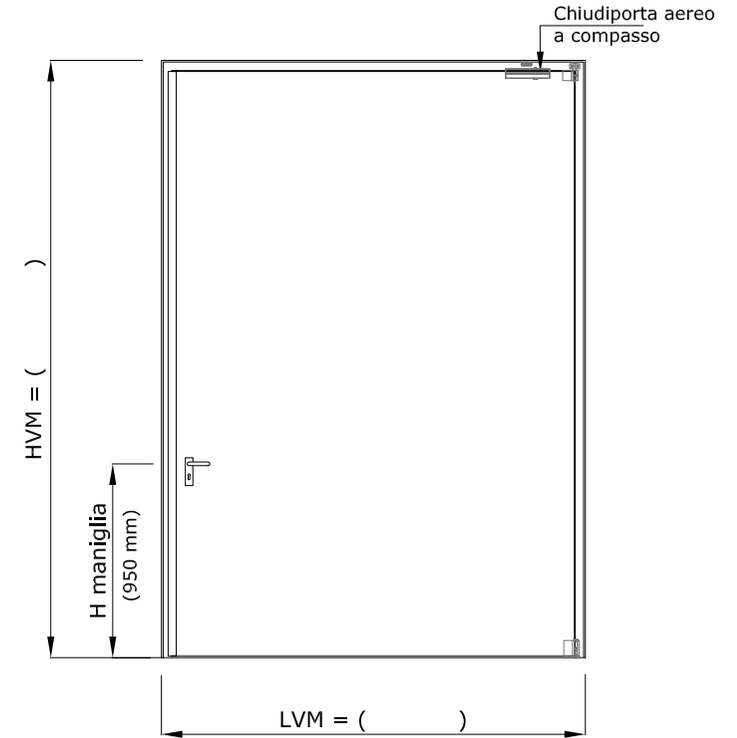
Sezione Orizzontale



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: \_\_\_\_\_