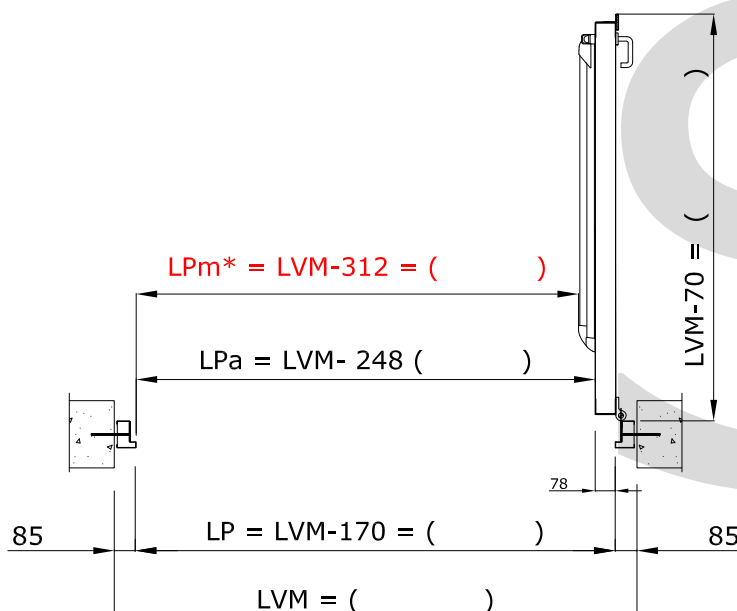
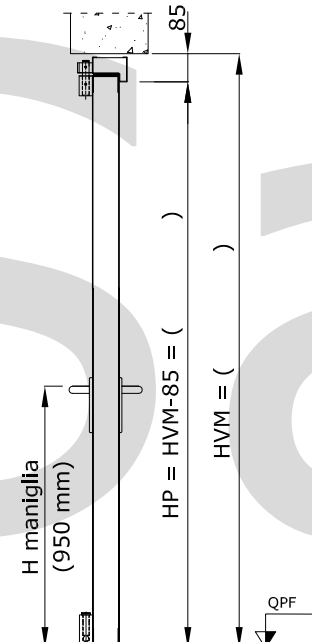


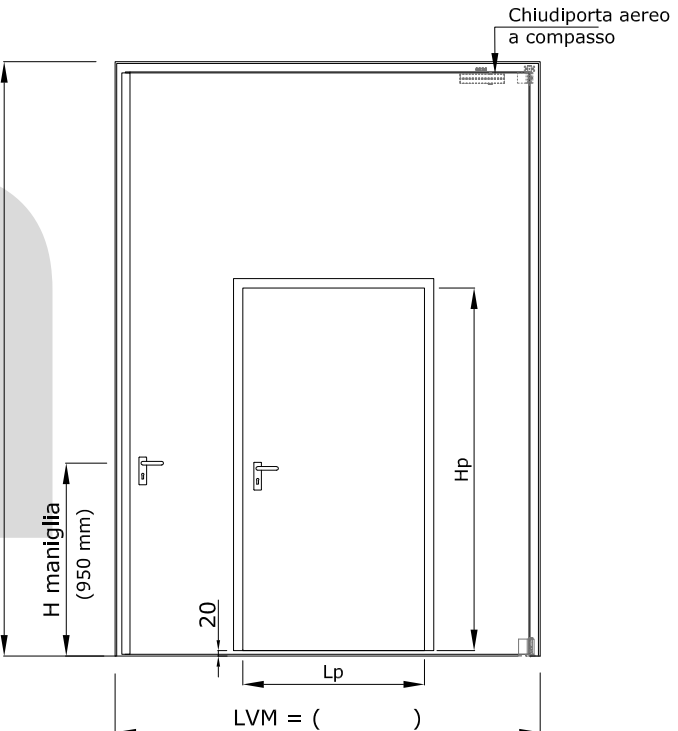
Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Vista lato a Spingere



LPM* = LVM-312 = ()

LPa = LVM- 248 ()

LVM-70 = ()

85

85

LP = LVM-170 = ()

LVM = ()

H maniglia (950 mm)

HP = HVM-85 = ()

HVM = ()

QPF

H maniglia (950 mm)

H maniglia (950 mm)

20

Lp

LVM = ()

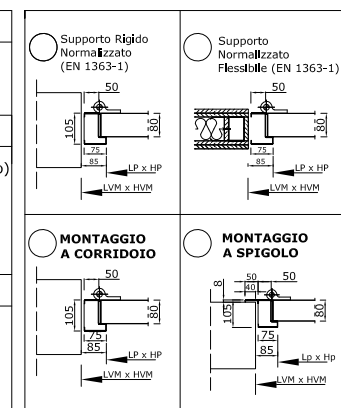
Chiudiporta aereo a compasso

Esempio di ROTOR spingere destro con porta pedonale spingere destra

Senso di apertura a spingere	
Porta Pedonale	Porta Pedonale
<input type="radio"/> ROTOR Spingi SX	
<input type="radio"/> ROTOR Spingi DX	
Legenda	
LVM = Larghezza Vano Muro HVM = Altezza Vano Muro QPF = Quota Pavimento Finito LP = Larghezza Passaggio al Telai HP = Altezza Passaggio al Telai LET = Larghezza Esterno Telai HET = Altezza Esterno Telai LPA = Larghezza passaggio alle ante LPM* = 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.	
<input type="radio"/> Lp. = 950xHp. = 2020	<input type="radio"/> Lp. = 950xHp. = 2120
<input type="radio"/> Lp. = 1200xHp. = 2020	<input type="radio"/> Lp. = 1200xHp. = 2120
(Lp = Larghezza passaggio)x(Hp = Altezza passaggio)	

Dimensioni ROTOR in mm	
LVM _____	x HVM _____
Accessori a corredo PORTONE ROTOR	
<input type="radio"/> Chiudiporta aereo a compasso (obbligatorio)	
<input type="radio"/> Coppia maniglia	
<input type="radio"/> Push-Bar (corpo nero - barra rossa)	
Accessori a corredo PORTA PEDONALE	
<input type="radio"/> Coppia maniglia	<input type="radio"/> Finestratura
<input type="radio"/> 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
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
Tenuta Fumi Sa (EN 1634-3:2005)
con porta pedonale "ROTOR"
(Scheda Mod. 850-A)

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

Timbro e Firma

Data: