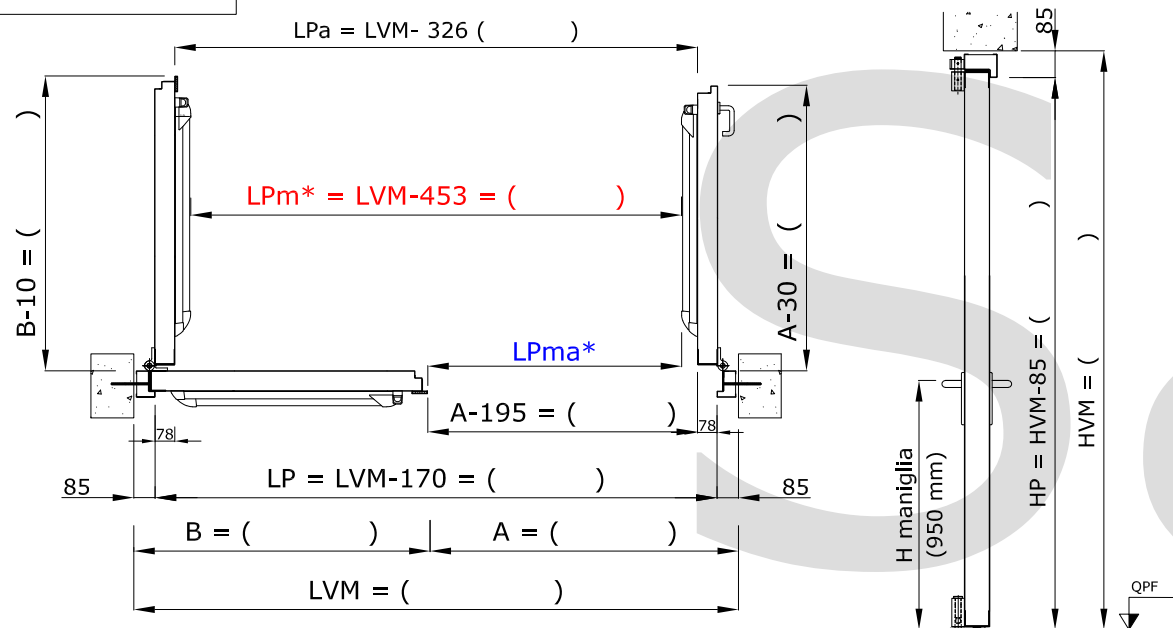
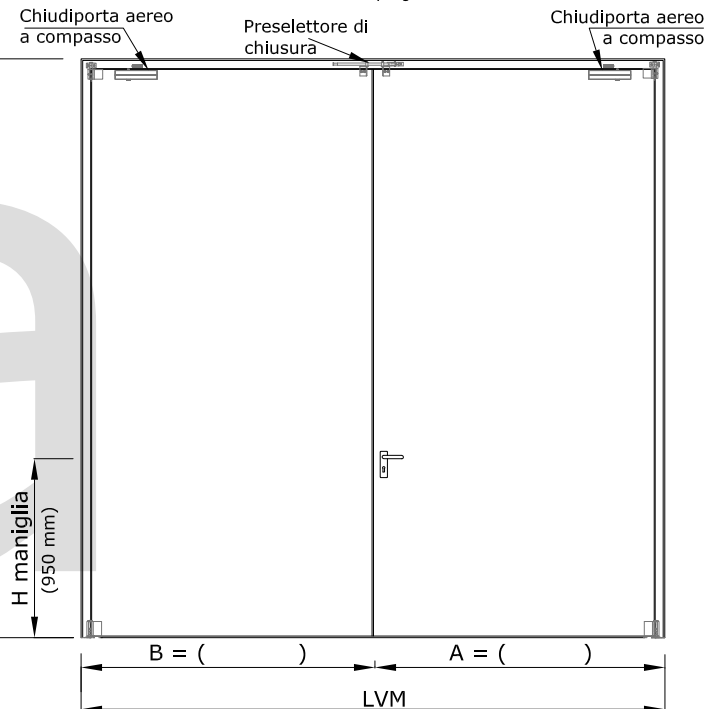


# **SCHEDA PR1-Sa**

Sezione Orizzontale



Vista lato a Spingere



Esempio: ROTOR spingere destro

Dimensioni **ROTOR** in millimetri

**LVM** \_\_\_\_\_ x **HVM** \_\_\_\_\_

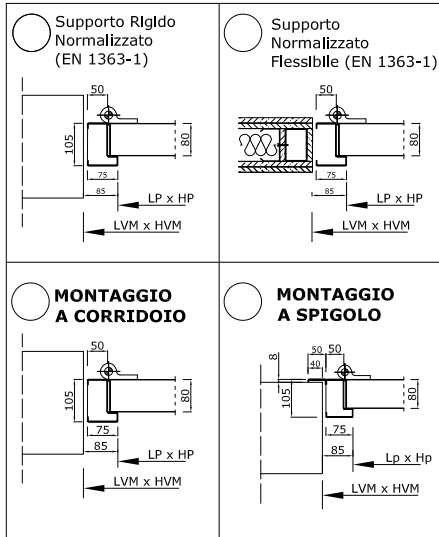
$LVM = A + B$  (A= Dlm. Anta Principale)(B= Dlm. Anta Secondaria)

**A = B** \_\_\_\_\_

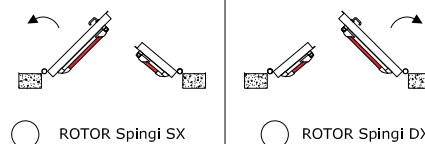
**Accessori** a corredo

- ☐ Chiudiporta aereo a compasso (n° 02) (obbligatorio)
- ☐ Preselettore di chiusura (obbligatorio)
- ☐ Coppia maniglia
- ☐ Maniglione Push-bar anta primaria
- ☐ Maniglione Push-bar anta secondaria
- ☐ Visiva 300 x 400 mm

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



**QUANTITA' e VERSO di APERTURA**



Spingi **SX** \_\_\_\_\_ Spingi **DX** \_\_\_\_\_

Quantità Totale: \_\_\_\_\_

**RAL:** \_\_\_\_\_

**Annotazioni**

Rev. 2 del 12-06-2024

**Legenda**

LVM = Larghezza Vano Muro  
HVM = Altezza Vano Muro  
QPF = Quota Pavimento Finito  
LPT = Larghezza Passaggio al Telaio  
HPT = Altezza Passaggio al Telaio  
LPa = Larghezza passaggio all'anta  
LET = Larghezza esterno telaio  
Lpm\* = Larghezza passaggio al maniglione  
Lpma\* = Larghezza passaggio al maniglione-anta

**ROTOR**

PORTONE A ROTAZIONE **EI 120**

DUE ANTE SIMMETRICHE

Tenuta Fumi Sa (EN 1634-3:2005)

(Scheda Mod. 850-A)

Cliente: \_\_\_\_\_

Ordine n° \_\_\_\_\_ del: \_\_\_\_\_

Rif.: \_\_\_\_\_

Timbro e Firma

Data: \_\_\_\_\_

**FAEL**

FAEL Security Srl  
Via Ettore Majorana Z.I.  
BRINDISI 72100 - ITALIA  
Tel. 0831 546 563  
E-mail: fael@fael.com  
Web: faelsecurity.com