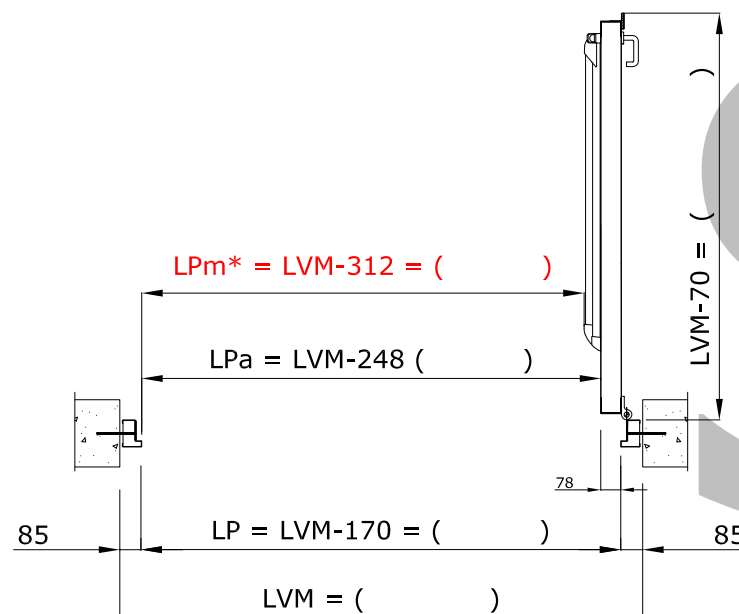
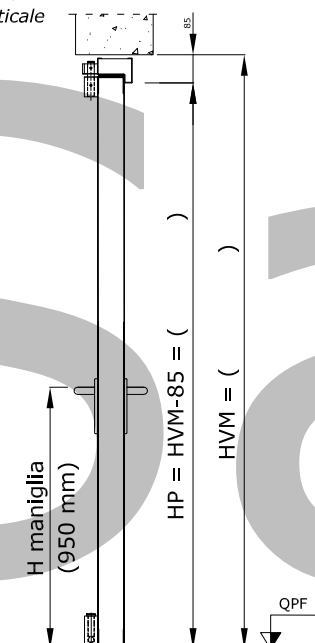
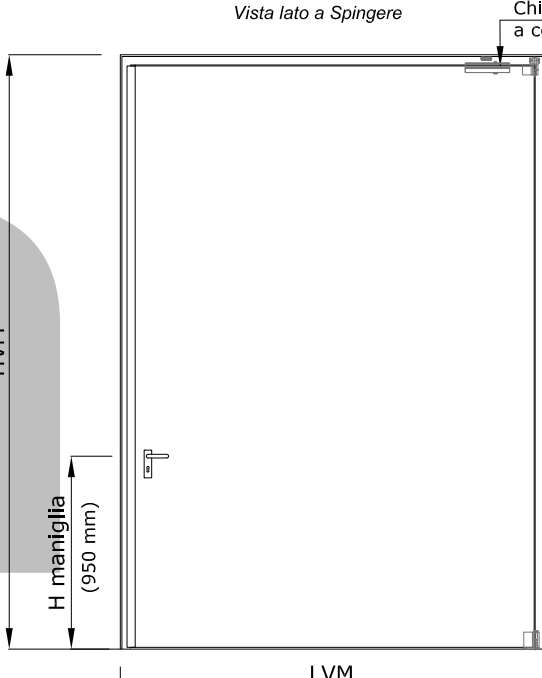
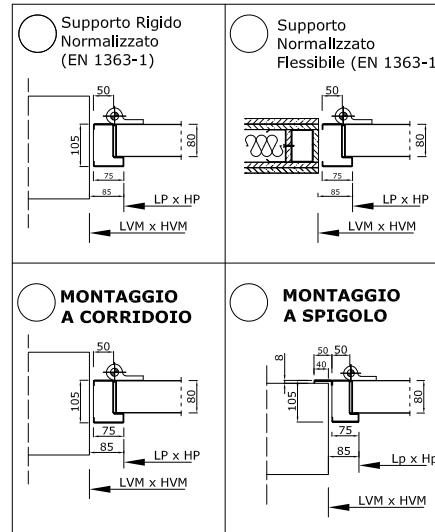
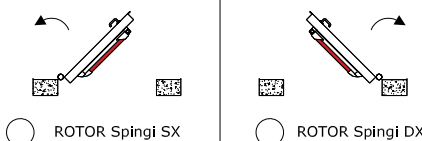


SCHEDA PR2-Sa
Sezione Orizzontale

Sezione Verticale

Vista lato a Spingere

 Chiudiporta aereo
a compasso

Esempio: ROTOR spingere destro
Dimensioni ROTOR in millimetri
LVM ____ x **HVM** ____

Accessori a corredo

- Chiudiporta aereo a compasso (obbligatorio)
- Coppia maniglia
- Maniglione Push-bar
- 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



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

ROTOR

PORTONE A ROTAZIONE **EI 120**
ANTA SINGOLA
Tenuta Fumi Sa (EN 1634-3:2005)
(Scheda Mod. 850-A)

Cliente: _____

Ordine n° _____ **del:** _____

Rif.: _____

Timbro e Firma
Data: