

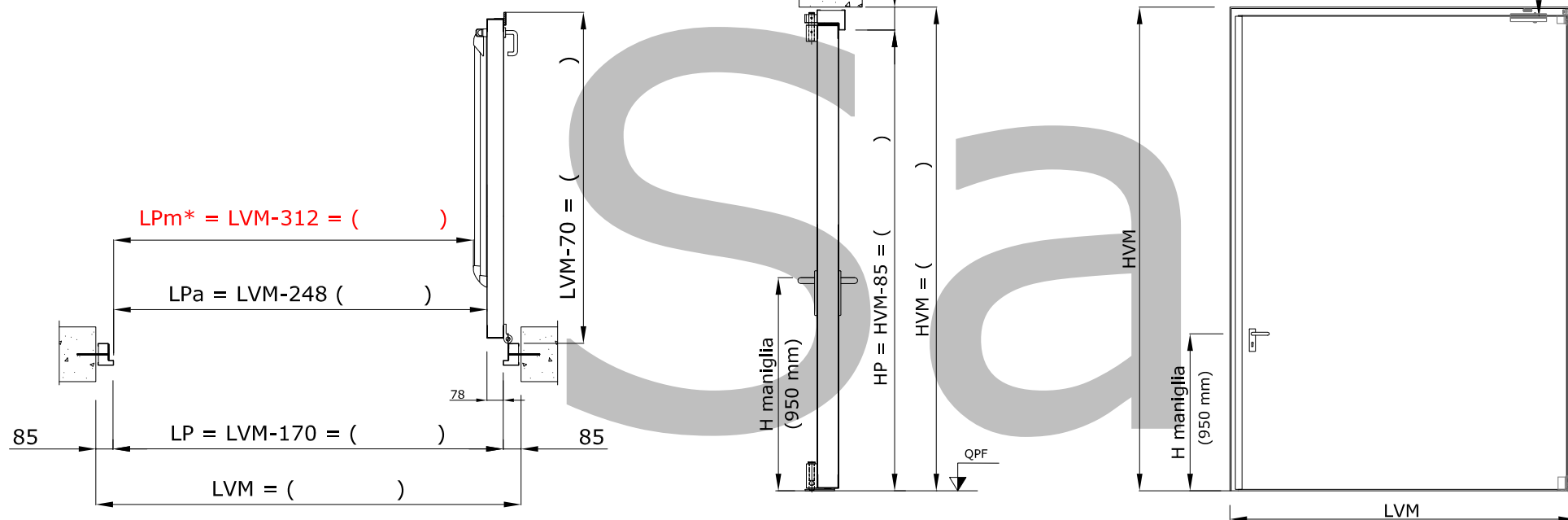
SCHEDA PR2-Sa

Sezione Orizzontale

Sezione Verticale

Vista lato a Spingere

Chiudiporta aereo a compasso



Esempio: ROTOR spingere destro

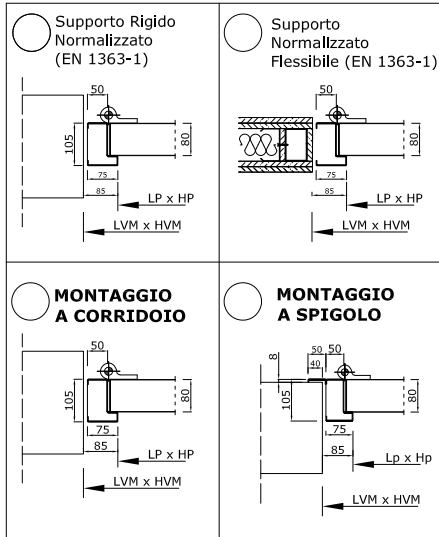
Dimensioni **ROTOR** in millimetri

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

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: _____