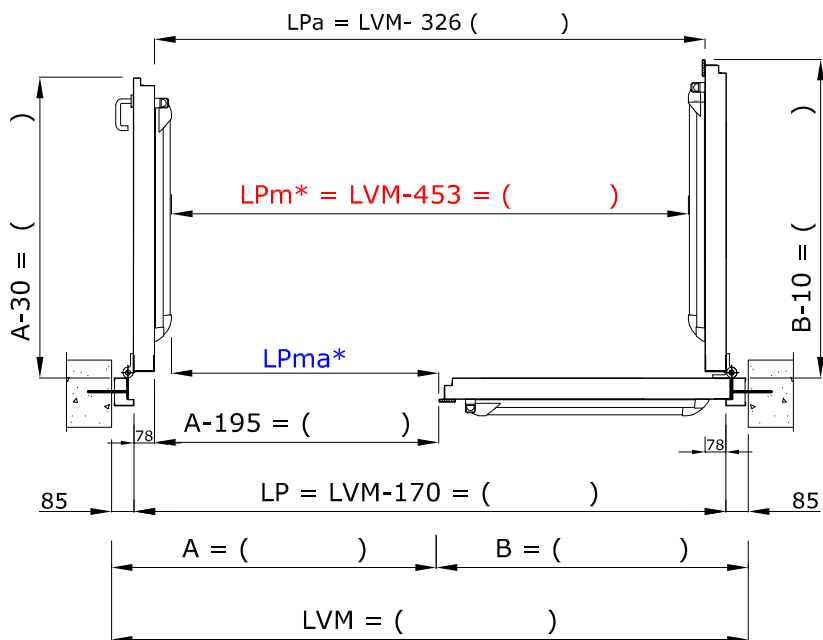
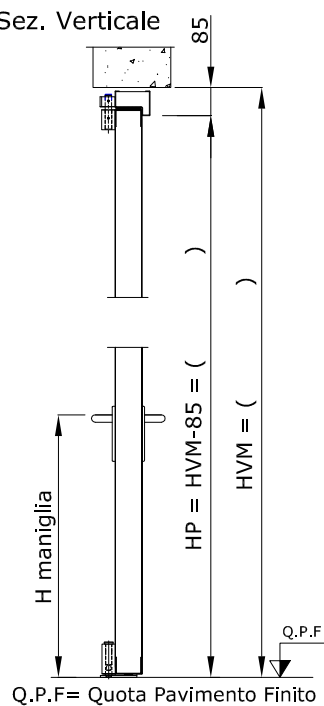


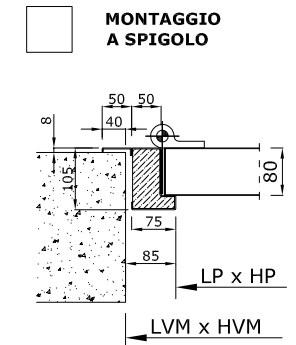
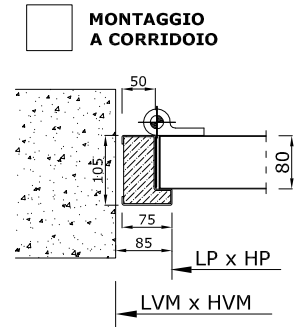
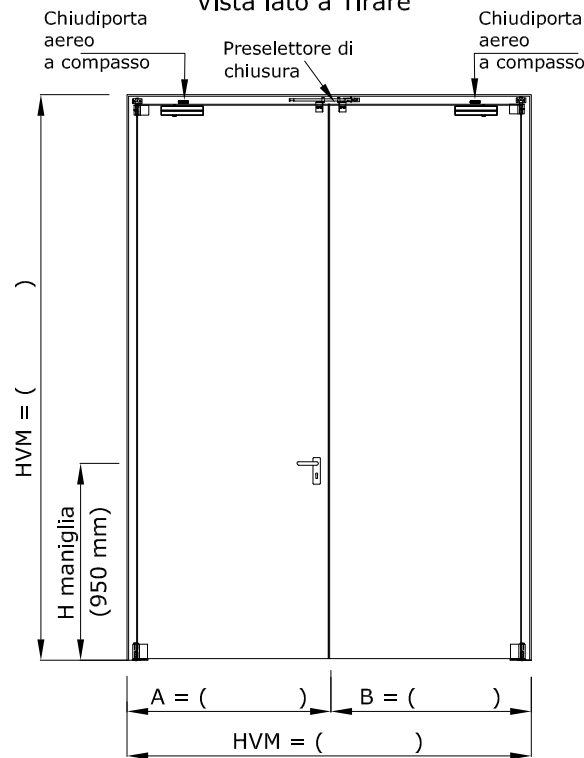
Sez. Orizzontale



Sez. Verticale



Vista lato a Tirare



LVM = Larghezza Vano Muro
 HVM = Altezza Vano Muro
 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

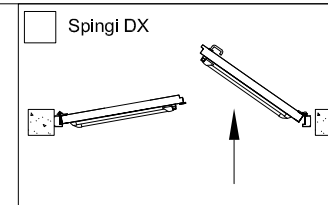
LPm* — Push-Bar = LVM-453 () mm
 LPma* — Push-Bar = A-259 () mm

Coppia maniglia Push-Bar

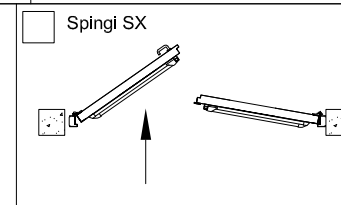
Altezza Maniglia: 950 mm

RAL: _____

Quantità Totale



Quantità DX



Quantità SX

Dimensioni in mm.		LVM = A+B
		B = Dim. Anta secondaria
LVM _____	x HVM _____	B = _____

FAEL
 Fael Security Srl
 Via E. Majorana
 72100 Brindisi - ITALIA
 Tel. 0831-546563 Fax 0831-546674
 E-mail: fael@fael.com
 Web: http://www.fael.com

SCHEDA PR1
 PORTA METALLICA A ROTAZIONE EI 120
 DUE ANTE
"ROTOR"

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

Timbro e Firma

 Data: _____