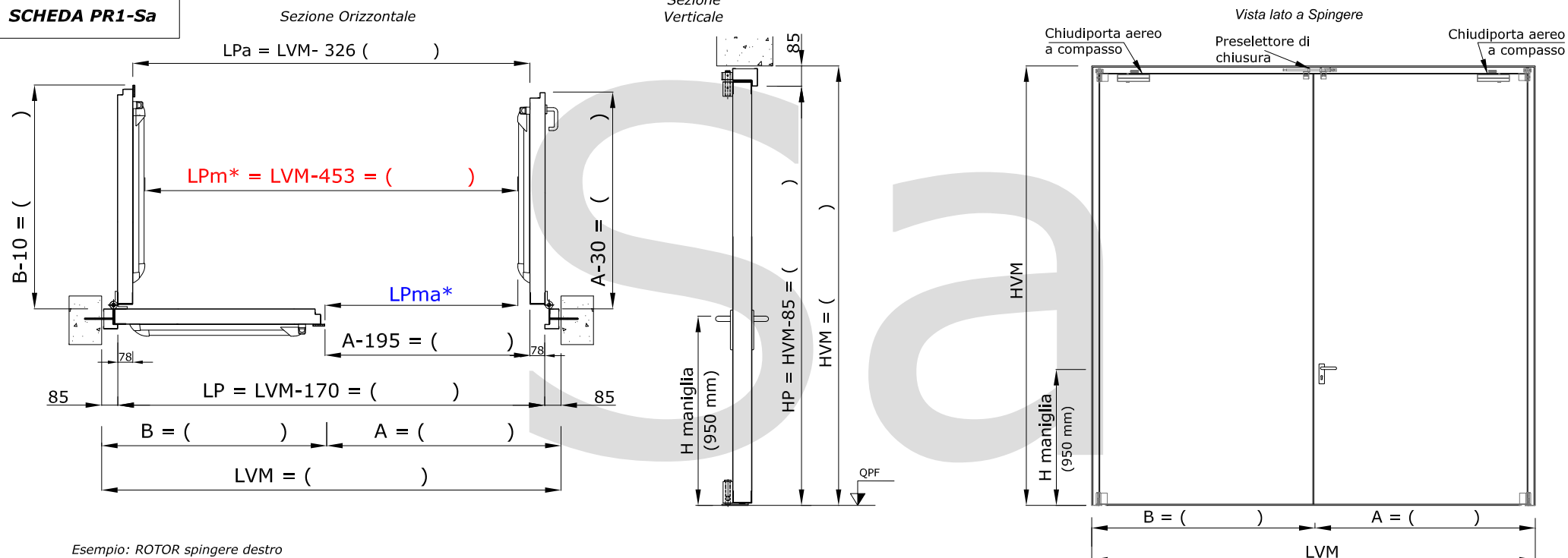
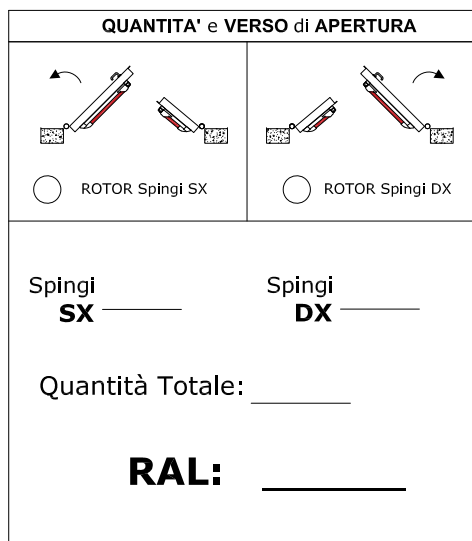
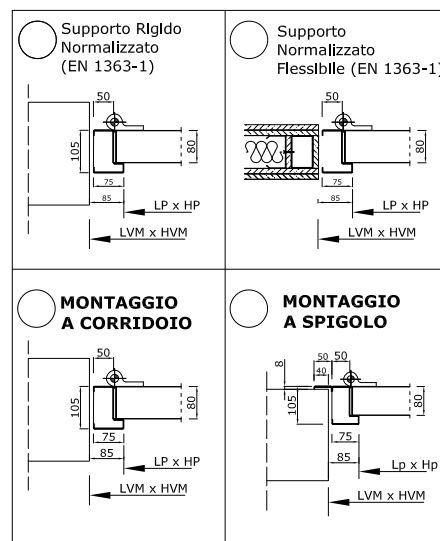


**SCHEDA PR1-Sa**

*Esempio: ROTOR spingere destro*

Dimensioni ROTOR in millimetri	
LVM	x HVM
LVM = A + B (A= DIm. Anta PrIncipale)(B= DIm. Anta Secondaria)	
A = B	
<b>Accessori a corredo</b>	
<input type="checkbox"/> Chiudiporta aereo a compasso (n° 02) (obbligatorio) <input type="checkbox"/> Preselettori di chiusura (obbligatorio) <input type="checkbox"/> Coppia maniglia <input type="checkbox"/> Maniglione Push-bar anta primaria <input type="checkbox"/> Maniglione Push-bar anta secondaria <input type="checkbox"/> Visiva 300 x 400 mm	
<i>Note: Altezza maniglia/maniglione = 950 mm da Quota Pavimento Finito</i>	



<b>Annotazioni</b> <small>Rev. 2 del 12-06-2024</small>	
<b>Legenda</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LVM = Larghezza Vano Muro</li> <li>HVM = Altezza Vano Muro</li> <li>QPF = Quota Pavimento Finito</li> <li>LPT = Larghezza Passaggio al Telaio</li> <li>HPT = Altezza Passaggio al Telaio</li> <li>LPa = Larghezza passaggio all'anta</li> <li>LET = Larghezza esterno telaio</li> <li>Lpm* = Larghezza passaggio al maniglione</li> <li>Lpma* = Larghezza passaggio al maniglione-anta</li> </ul>	



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**  
DUE ANTE SIMMETRICHE  
Tenuta Fumi Sa (EN 1634-3:2005)  
(Scheda Mod. 850-A)

Cliente: \_\_\_\_\_  
Ordine n° \_\_\_\_\_ del: \_\_\_\_\_  
Rif.: \_\_\_\_\_

Timbro e Firma

Data: