



Dimensioni PORTA in millimetri
LVM _____ x HVM _____
<small>LVM = A + B (A= Dim. Anta Principale)/(B= Dim. Anta Secondaria)</small>
A = _____ B = _____
MONTAGGIO PER USO ESTERNO
<input type="radio"/> Tasselli
<input type="radio"/> Soglia Mobile Applicata
<input type="radio"/> Guarnizione Fumi Freddi
<input type="radio"/> Scossalina Parapioggia (opzionale)
<small>Note: Altezza maniglia = 950 mm da QPF</small>

Accessori a corredo per la PORTA	
<input type="radio"/> Chiudiporta aereo a compasso braccio a "V"	<input type="radio"/> Elettroserratura 12 V
<input type="radio"/> Chiudiporta a slitta A / B >1000 mm	<input type="radio"/> Elettromagnete
<input type="radio"/> Chiudiporta gemellare a slitta con regolatore di chiusura incorporato	<input type="radio"/> Imbotte spessore muro: _____
<input type="radio"/> Sequenziatore di chiusura	<input type="radio"/> Visiva L = _____ x H = _____
<input type="radio"/> Coppia maniglia su placca nera	
<input type="radio"/> Maniglione Antipanico Standard a leva (anta principale)	
<input type="radio"/> Maniglione Antipanico Standard a leva (anta secondaria)	
<input type="radio"/> Maniglione Push-bar (anta principale)	
<input type="radio"/> Maniglione Push-bar (anta secondaria)	

PARTICOLARE DEL MONTAGGIO A SPIGOLO SU 3 LATI

QUANTITA' e VERSO di APERTURA	
<input type="radio"/> PORTA Spingi SX	<input type="radio"/> PORTA Spingi DX
Spingi SX _____	Spingi DX _____
Quantità Totale: _____	
RAL: _____ <small>per ESTERNO</small>	

Annotazioni	<small>Rev. 1 del 10-05-2024</small>
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

DEDRA
PORTA METALLICA TAGLIAFUOCO
CE EI₂ 120 ACCIAIO ad uso ESTERNO
DUE ANTE ASIMMETRICHE

(Scheda Mod. 850-A)

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

Timbro e Firma

Data: _____