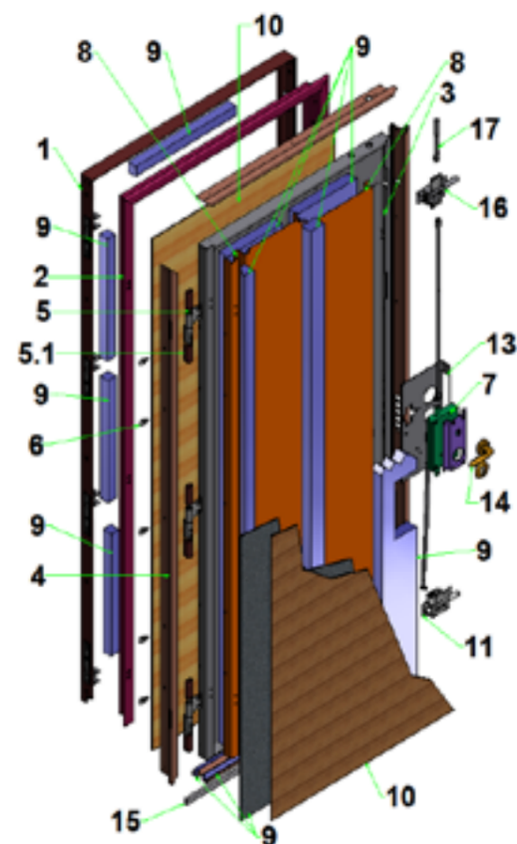
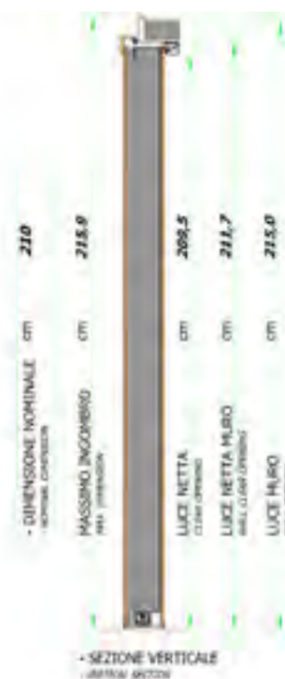


CON CERNIERA A VISTA

# SAINT MICHEL



1. CONTROTELAIO
2. TELAIO
3. STRUTTURA METALLICA (CARCASSA)
4. CARENATURA PERIMETRALE
5. CERNIERA
6. ROSTRO
7. SERRATURA
8. OMEGA DI RINFORZO
9. COIBENTAZIONE ACUSTICA
10. PANNELLO DI RIVESTIMENTO
11. DEVIATORE INFERIORE
13. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
14. SET MANIGLIERIA
15. PARA ARIA
16. DEVIATORE SUPERIORE
17. ASTA SUPERIORE



- DIMENSIONI NOMINALI - - NOMINAL DIMENSIONS -				
	cm	80	85	90
LUCE MURO WALL OPENING	cm	91,3	96,3	101,3
LUCE NETTA MURO WALL CLEAR OPENING	cm	83,7	88,7	93,7
LUCE NETTA CLEAR OPENING	cm	79	84	89
MASSIMO INGOMBRO MAX DIMENSION	cm	91,7	96,7	101,7

- SEZIONE ORIZZONTALE  
- HORIZONTAL SECTION

## PORTA BLINDATA CLASSE 3 ENV 1627-1

<b>CONTROTELAIO</b>	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)	KIT A CORREDO	Dim. distanziali
	FINITURA	Zincato	ANCORAGGIO A PARETE	8 zanche in metallo
	SPESSORE	18/10	PESO	13 Kg
	FISSAGGIO	8 Gabbiette		
<b>TELAIO</b>	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)		
	FINITURA	Prefilmato in PVC su entrambi i lati		
	SPESSORE	20/10		
	REGISTRAZIONI	In orizzontale e in verticale + registro dello scrocco		
	GUARNIZIONE	Acustica, sui 3 lati + coppia di terminali "no air"		
	PESO	12 Kg		
<b>ANTA BATTENTE</b>	STRUTTURA	Lastra d'acciaio zincato spessore 15/10 irrigidita da n. 2 Omega di rinforzo + piastre di rinforzo della serratura spessore 30/10		
	COIBENTAZIONE	Materiali fonoassorbenti		
	CERNIERE	3 Cerniere registrabili nei 3 sensi con perno diametro 14 mm "3D"		
	ROSTRI FISSI	5 Rostri fissi antisollevamento		
	CARENATURA PERIMETRALE	Lamiera zincata prefilmata in PVC sul lato esterno con guarnizione perimetrale acustica di tenuta		
	ZONA INFERIORE	Para-aria acustico antispiffero a discesa automatica registrabile		
	RIVESTIMENTO	Pannelli di spessore 6 mm impiallacciati		
	NOTE	Gruppo serratura libero per un'agevole ispezione		
	PESO	85 Kg		
	<b>GRUPPO DI CHIUSURA</b>	SERRATURA	C / CC-D	
CHIAVISTELLI		4 Chiavistelli ø 18 centrali sporgenti 40 mm più lo scrocco; + 1 chiavistello laterale basso sporgente 30 mm; + 1 chiavistello laterale alto sporgente 20 mm		
<b>PROPRIETÀ</b>	POTERE FONOISOLANTE RW	Rw=45 dB		
	COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA	Da 1,6 W/m²K a 0,91 W/m²K		
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 1		
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	Classe C5		
	TENUTA ALL'ACQUA	npd		
<b>MANIGLIERIA BASE</b>	Linea RIGA alluminio argento			
<b>COMPATIBILITÀ</b>	Soglia svizzera, Soluzione 1 o 2, Soluzione 2 con dentello, Soglia Ulisse, Soglia Unitermo Metal			
<b>DIMENSIONI</b>	Nominali / 800-850-900 x 2100 mm / Disponibile fuori misura			