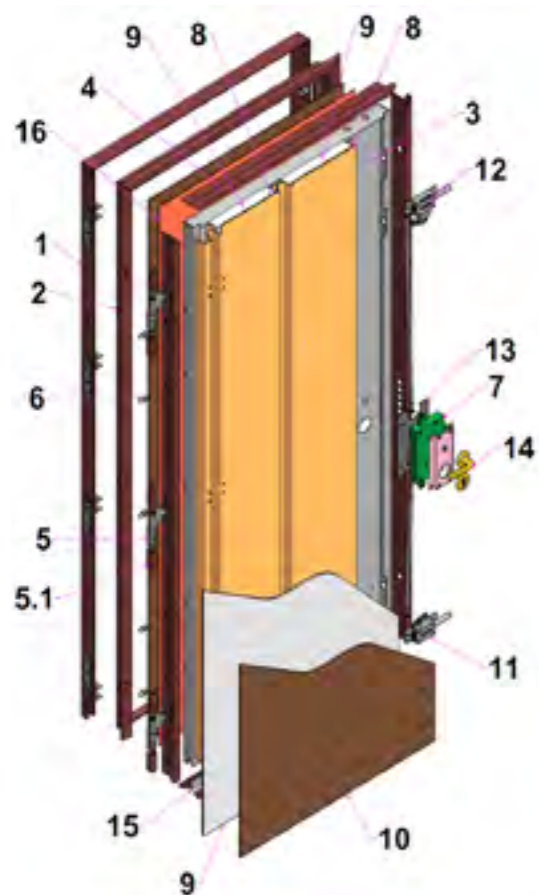
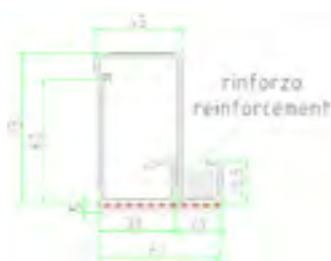


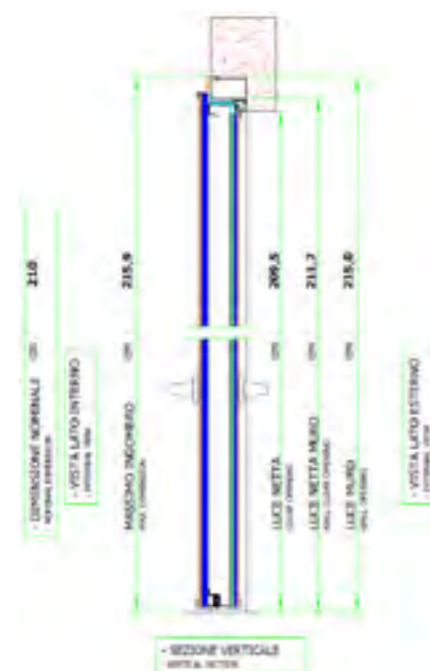
EX5



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



- DIMENSIONE NOMINALE - NOMINAL DIMENSION	cm	80	85	90	- SEZIONE ORIZZONTALE - HORIZONTAL SECTION
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	



PORTA BLINDATA ANTIPROIETTILE CLASSE FB4 UNI EN 1523

CONTROTELAIO	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)	KIT A CORREDO	Dim. distanziali
	FINITURA	Zincato	ANCORAGGIO A PARETE	8 zanche in metallo
	SPESSORE	20/10	PESO	27 Kg
	FISSAGGIO	8 Gabbiette		
TELAIO	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	Sui 3 lati		
	PESO	25 Kg		
ANTA BATTENTE	STRUTTURA	Lastra d'acciaio zincato spessore 15/10 irrigidita da n.2 omega di rinforzo + piastre di rinforzo della serratura spessore 30/10 + lastra di acciaio al manganese spessore 20/10		
	COIBENTAZIONE	Materiali fonoassorbenti ed isolanti		
	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	Pannello di spessore 6 mm impiallacciati		
	RIVESTIMENTO	Pannello interno di spessore 6 mm impiallacciato, pannello esterno di spessore 14 mm impiallacciato		
	NOTE	Gruppo serratura libero per un'agevole ispezione		
	PESO	85 Kg		
	GRUPPO DI CHIUSURA	SERRATURA	C	
CHIAVISTELLI		4 chiavistelli ø 18 centrali sporgenti 40 mm più lo scrocco + 1 chiavistello laterale basso sporgente 30 mm; + 1 chiavistello verticale alto sporgente 20 mm		
PROPRIETÀ	POTERE FONOIOLANTE RW	Rw=28 dB		
	COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA	Da 2,6 W/m²K a 2,4 W/m²K		
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 1		
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	Classe C5		
	TENUTA ALL'ACQUA	Classe ndp		
MANIGLIERIA BASE	Linea RIGA alluminio argento			
DIMENSIONI	Nominali / 800-850-900 x 2100 mm			