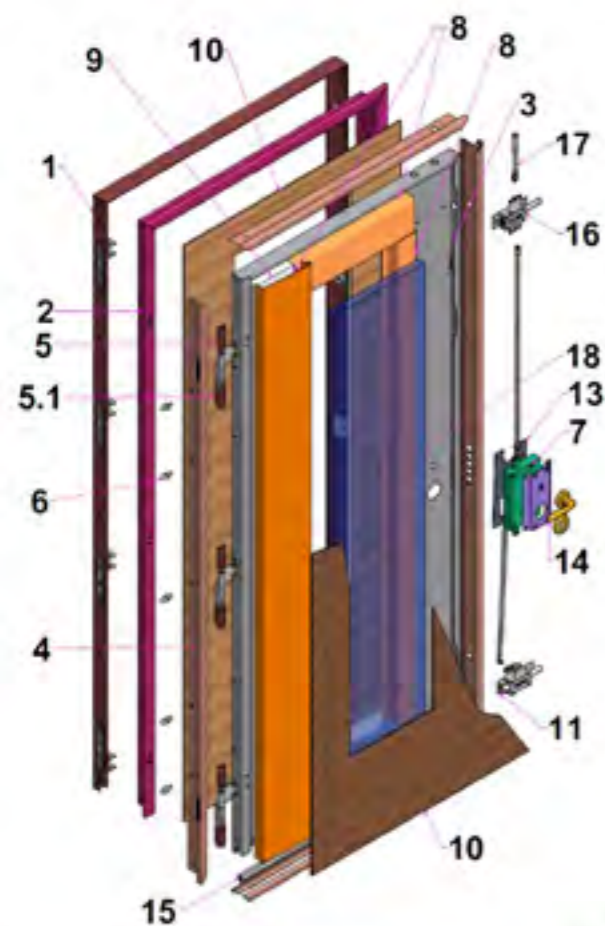
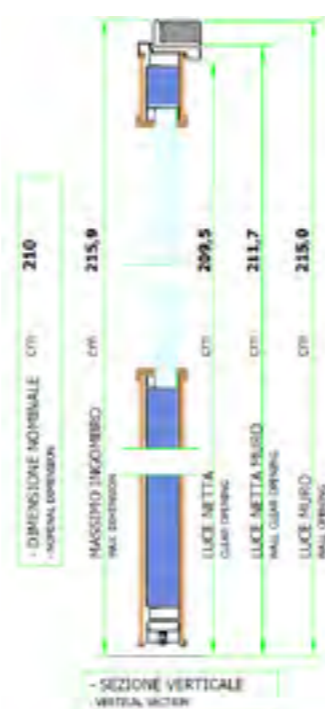


CON CERNIERA A VISTA

MIRAMARE (CLASSICA)



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
13. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
14. SET MANIGLIERIA
15. PARA ARIA
16. DEVIATORE SUPERIORE
17. ASTA SUPERIORE
18. VETRO BASSO EMISSIVO



PORTA BLINDATA CLASSE 3 EN 1627

CONTROTELAIO	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			
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 + coppia di terminali "No Air"			
	PESO	12 Kg			
ANTA BATTENTE	STRUTTURA	Lastra d'acciaio zincato spessore 15/10 irrigidita da 3 strutture + piastra di rinforzo della serratura spessore 30/10 + vetro camera antisfondamento basso emissivo da 30 mm (classe anti-effrazione P5A Valore Ug=1,3 W/m²K)			
	COIBENTAZIONE	Neopor			
	CERNIERE	3 Cerniere registrabili nei 3 sensi con perno diam. 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 antispiffero a discesa automatica registrabile			
	RIVESTIMENTO	Pannelli di spessore 6 mm impiallacciati			
	NOTE	Gruppo serratura libero per un'agevole ispezione			
	PESO	85 Kg			
	GRUPPO DI CHIUSURA	SERRATURA	C / CC-D / elettromeccaniche		
		CHIAVISTELLI	4 Chiavistelli ø 18 centrali sporgenti 40 mm più lo scrocco; + 1 chiavistello laterale basso sporgente 30 mm; + 1 chiavistello laterale alto sporgente 30 mm; 1 chiavistello verticale alto sporgente 20 mm		
PROPRIETÀ	POTERE FONOISOLANTE RW	Rw=28 dB			
	COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA	Da 2,2 W/m²K a 1,8 W/m²K			
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 1			
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	Classe npd			
	TENUTA ALL'ACQUA	Classe npd			
MANIGLIERIA BASE	Linea RIGA alluminio argento				
COMPATIBILITÀ	Soglia svizzera, Soluzione 1 o 2, Soluzione 2 con dentello, Soglia Ulisse, Soglia Unitermo Metal				
DIMENSIONI	Nominali / 800-850-900 x 2100 mm / Disponibile fuori misura				