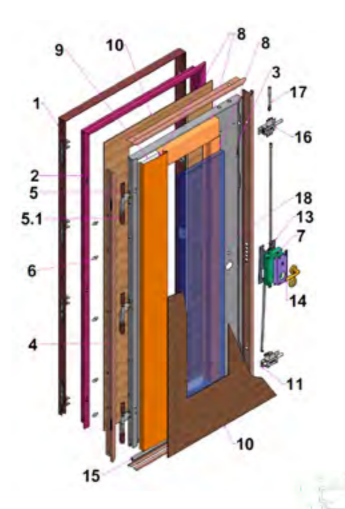
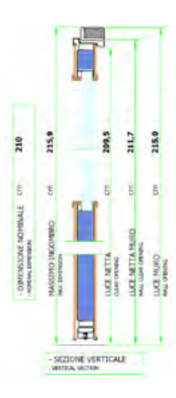
RTE TRADIZIONA

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 BLINDA	ATA CLASSE 3 EN 1	627		
CONTROTELAIO	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)	KIT A CORREDO	Dim. distanziali
	FINITURA	Zincato	ANCORAGGIO A PARETE	8 zanche in metallo
	SPESSORE	18/10	PES0	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"		
	PES0	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 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			

28