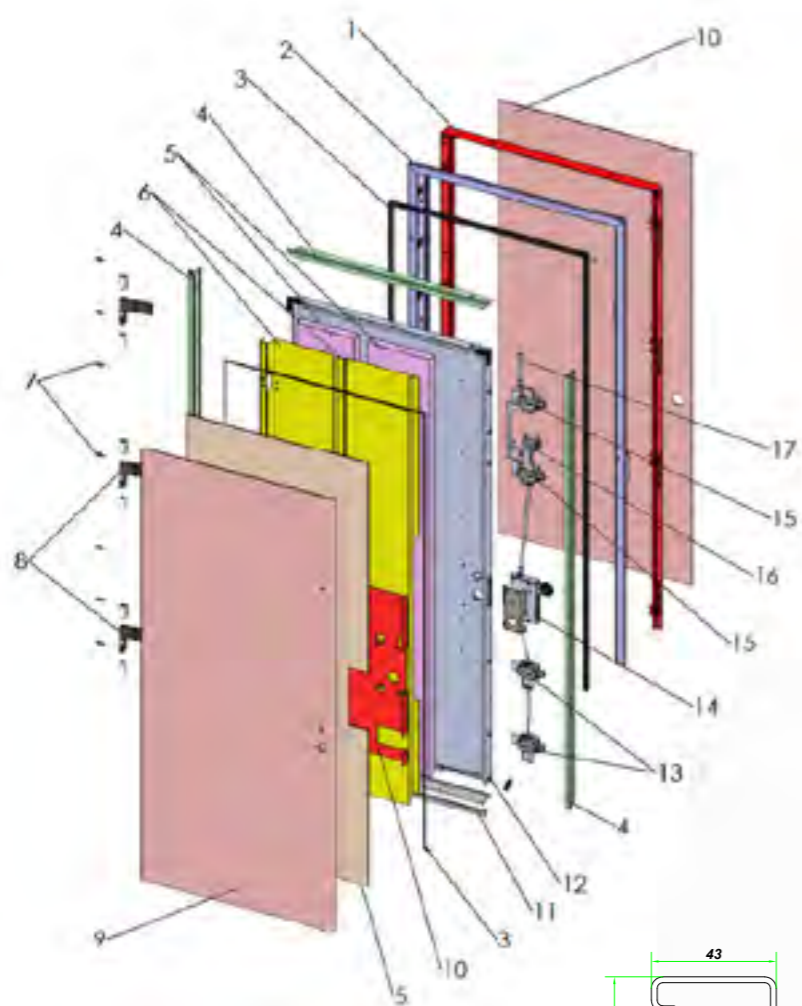
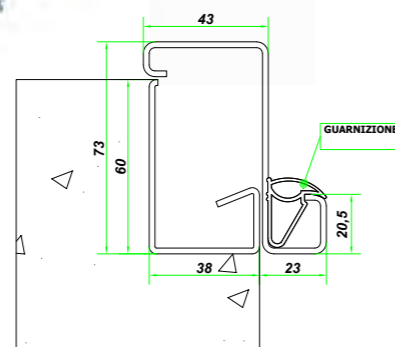


CON CERNIERA A VISTA

VERRÈS4

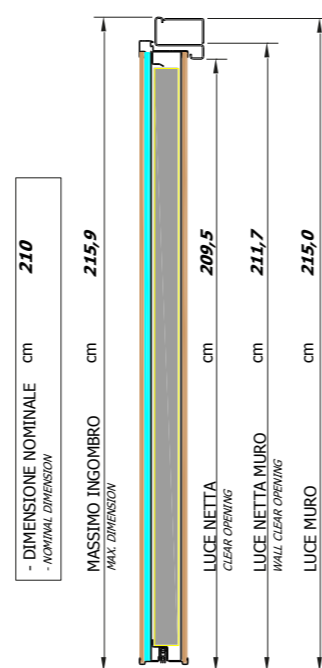


1. CONTROTELAIO
2. TELAIO
3. GUARNIZIONE
4. CARENATURA PERIMETRALE
5. COIBENTAZIONE
6. OMEGA DI RINFORZO
7. ROSTRI
8. CERNIERE
9. PANNELLO DI RIVESTIMENTO
10. PIASTRA SPECIALE E SERRATURA
11. PARA ARIA
12. CARCASSA METALLICA
13. DEVIATORI INFERIORI
14. SERRATURA
15. DEVIATORI SUPERIORI
16. BLOCK
17. ASTA SUPERIORE



- DIMENSIONE NOMINALE - NOMINAL DIMENSION	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



- SEZIONE VERTICALE
- VERTICAL SECTION

PORTA BLINDATA CLASSE 4 EN 1627

CONTROTELAIO	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)	KIT A CORREDO	Dime distanziali
	FINITURA	Verniciato (optional)	ANCORAGGIO A PARETE	8 zanche in metallo
	SPESSORE	18/10	PESO	13
	FISSAGGIO	8 gabbiette		
TELAIO	MATERIALE	Lamiera d'acciaio bifilmata pressopiegata		
	FINITURA	Lamiera d'acciaio prefilmata color nero simil RAL 9005		
	SPESSORE	20/10		
	REGISTRAZIONI	In orizzontale e in verticale + registro scrocco		
	GUARNIZIONE	A battuta sui tre lati		
	PESO	12 kg		
ANTA BATTENTE	STRUTTURA	Struttura metallica costituita da una lastra d'acciaio zincato con spessore 15/10 pressopiegata e irrigidita da n°1 omega grande di rinforzo della zona lato cerniere in lamiera d'acciaio con spessore 15/10. Ulteriore piastra di rinforzo della serratura grande, spessore 20/10.		
	COIBENTAZIONE	Mediante l'inserimento di materiali fono assorbenti su tutta la superficie interna dell'anta.		
	CERNIERE	Tre cerniere a scomparsa, registrabili in altezza e in larghezza, in acciaio trafilato con perno in acciaio cementato rotante su sfera, correate da cappucci corpicerniera dello stesso colore del telaio		
	ROSTRI FISSI	7 rostri fissi di rinforzo lato cerniera antisollevamento.		
	CARENATURA PERIMETRALE	In lamiera zincata prefilmata in PVC sul lato esterno su cui è inserita nell'apposita sede una speciale guarnizione perimetrale di tenuta		
	ZONA INFERIORE	Para-aria a discesa di serie		
	RIVESTIMENTO	Pannelli di rivestimento interno 6 mm., esterno 6 mm., entrambi applicati all'anta mediante inserimento nell'apposita sede prevista sulla carenatura perimetrale		
	NOTE			
	PESO	70 kg		
	GRUPPO DI CHIUSURA	SERRATURA	C / CC-D / elettromeccaniche	
CHIAVISTELLI		N°4 + 1 chiavistelli centrali ø 18 sporgenti 40 mm più lo scrocco. N° 2 chiavistello laterale a griffe basso 13 sporgente 30 mm. N° 2 chiavistello laterale a griffe alto 15 sporgente 30 mm N° 1 asta catenaccio superiore 17 sporgente 20 mm		
PROPRIETÀ	POTERE FONOISOLANTE RW	41 dB		
	COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA	1,3 W/m²K (1,2 W/m²K)		
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 4 (4)		
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	Classe C5 (C5)		
	TENUTA ALL'ACQUA	7A (7A)		
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			

PORTE TRADIZIONALI