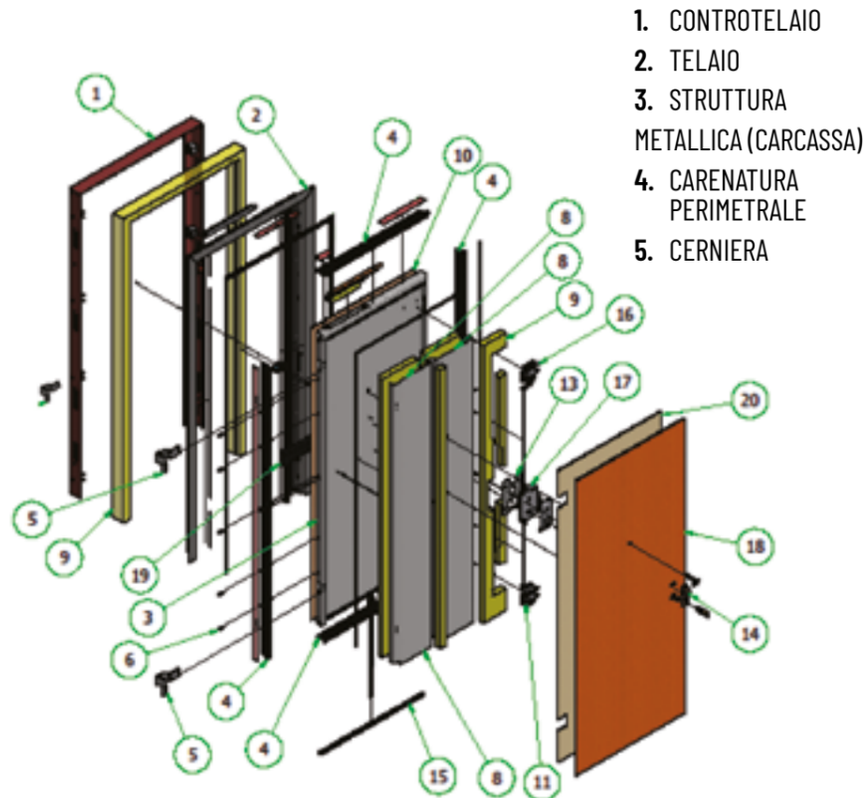
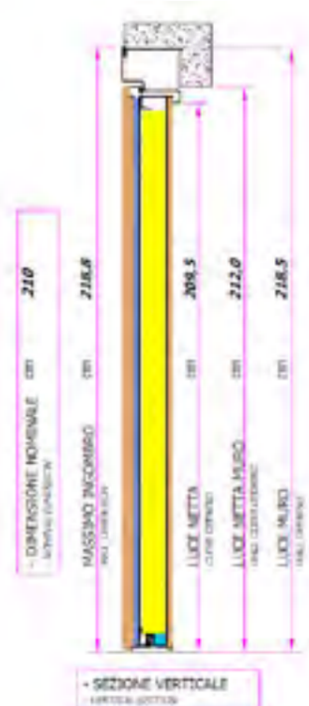
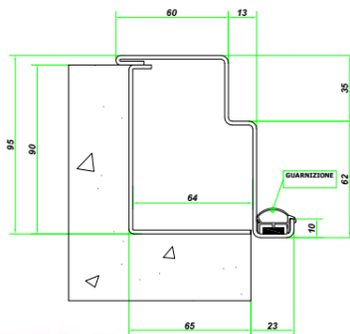


BÍTOV FIRE



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 ESTERNO
11. DEVIATORE INFERIORE
12. GUARNIZIONE MAGNETICA
13. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
14. SET MANIGLIERIA
15. PARA ARIA
16. DEVIATORE SUPERIORE
17. PIASTRA REGGIMANIGLIA
18. PANNELLO DI RIVESTIMENTO INTERNO
19. MANIGLIONE ANTIPANICO
20. PANNELLO IGNIFUGO



PORTA BLINDATA CLASSE 3 ENV 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 decapata (UNI EN 10142)		
	FINITURA	Verniciata colore a scelta		
	SPESSORE	20/10		
	REGISTRAZIONI	In orizzontale e in verticale + registro scrocco		
	GUARNIZIONE	Guarnizione di battuta sui tre lati magnetica e guarnizioni auto-espandenti.		
	PESO	16 kg		
ANTA BATTENTE	STRUTTURA	Struttura metallica 3 costituita da una lastra d'acciaio zincata pressopiegata di spessore 15/10 e irrigidita da n°2 omega di rinforzo in lamiera zincata presso piegata spessore 15/10. È presente inoltre una piastra di rinforzo della serratura di spessore 30/10.		
	COIBENTAZIONE	Coibentazione interna mediante l'inserimento di materiali fonoassorbenti e ignifughi all'interno degli omega di rinforzo, interposti tra gli omega di rinforzo verticali e su tutta la superficie interna dell'anta		
	CERNIERE	Tre cerniere a scomparsa all'interno del telaio, la cerniera è realizzata in acciaio trafilato \varnothing 22 con perno in acciaio cementato \varnothing 10 rotante su sfere. La regolazione dell'anta in altezza avviene mediante un grano di fissaggio posto sopra il perno di rotazione, in acciaio trafilato.		
	ROSTRI FISSI	N° 5 rostri fissi lato cerniera antisollevamento		
	CARENATURA PERIMETRALE	Carenatura perimetrale in lamiera zincata prefilmata o verniciata; sul lato esterno su cui è inserita nell'apposita sede una speciale guarnizione perimetrale di tenuta.		
	ZONA INFERIORE	Para aria (antispiffero) a discesa automatica e registrabile		
	RIVESTIMENTO	Pannelli di rivestimento spessore 18 mm interno, 6 mm esterno, applicati all'anta mediante inserimento nell'apposita sede prevista sulla carenatura perimetrale; complanare al telaio con particolare lavorazione perimetrale atta a garantire la copertura della carena perimetrale dell'anta stessa.		
	NOTE	Nella parte interna viene lasciato libero il gruppo serratura per consentirne una facile ispezione.		
	PESO	80 kg		
	GRUPPO DI CHIUSURA	SERRATURA	C	
CHIAVISTELLI		La serratura di sicurezza aziona: N°4 chiavistelli centrali \varnothing 18 sporgenti 40 mm più lo scrocco, N°1 chiavistello doppio laterale basso sporgente 30 mm N°1 chiavistello doppio laterale alto sporgente 30 mm		
PROPRIETÀ	POTERE FONOISOLANTE RW	NPD		
	COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA	1,6 W/m²K		
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 1		
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5		
	TENUTA ALL'ACQUA	NPD		
	CERTIFICAZIONE AL FUOCO	EI 45 spingere / EI 60 tirare		
MANIGLIERIA BASE	Linea RIGA alluminio argento			
DIMENSIONI	Nominali / 800-850-900 x 2100 mm / Disponibile fuori misura			