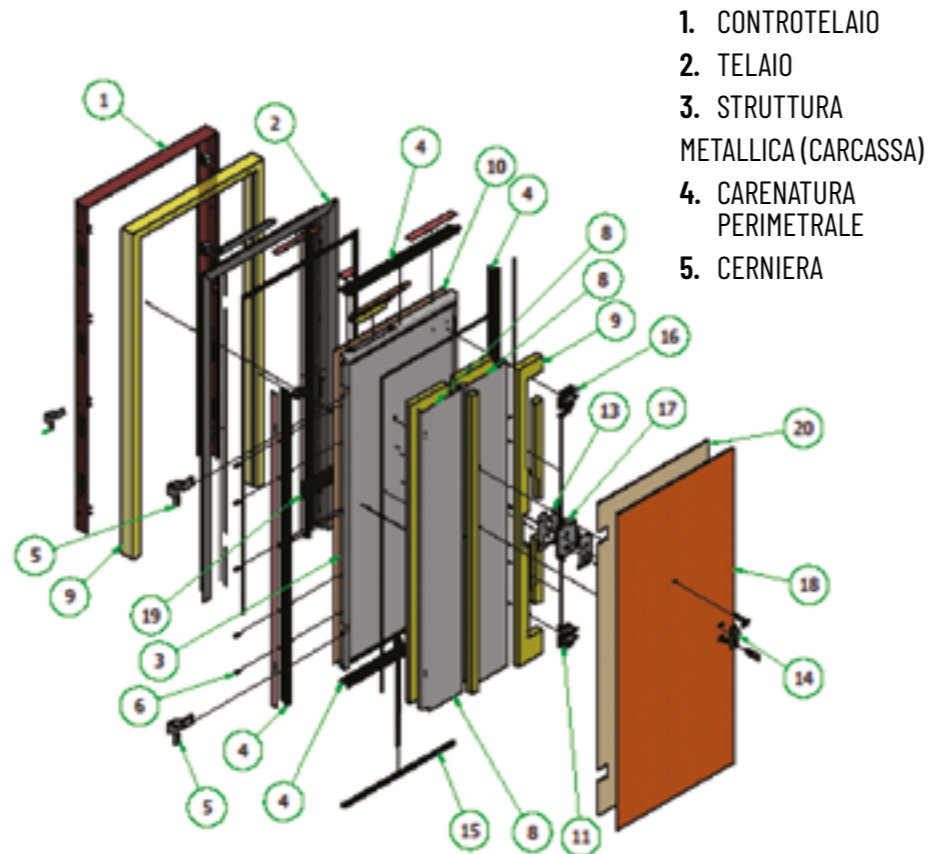
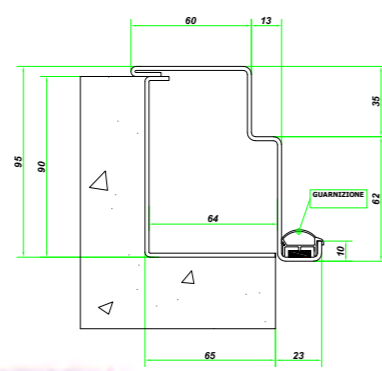


# BÍTOV FIRE



- 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

<b>CONTROTELAIO</b>	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		
<b>TELAIO</b>	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		
<b>ANTA BATTENTE</b>	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 ø 22 con perno in acciaio cementato ø 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		
	<b>GRUPPO DI CHIUSURA</b>	SERRATURA	C	
CHIAVISTELLI		La serratura di sicurezza aziona: N°4 chiavistelli centrali ø 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		
<b>PROPRIETÀ</b>	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		
<b>MANIGLIERIA BASE</b>	Linea RIGA alluminio argento			
<b>DIMENSIONI</b>	Nominali / 800-850-900 x 2100 mm / Disponibile fuori misura			