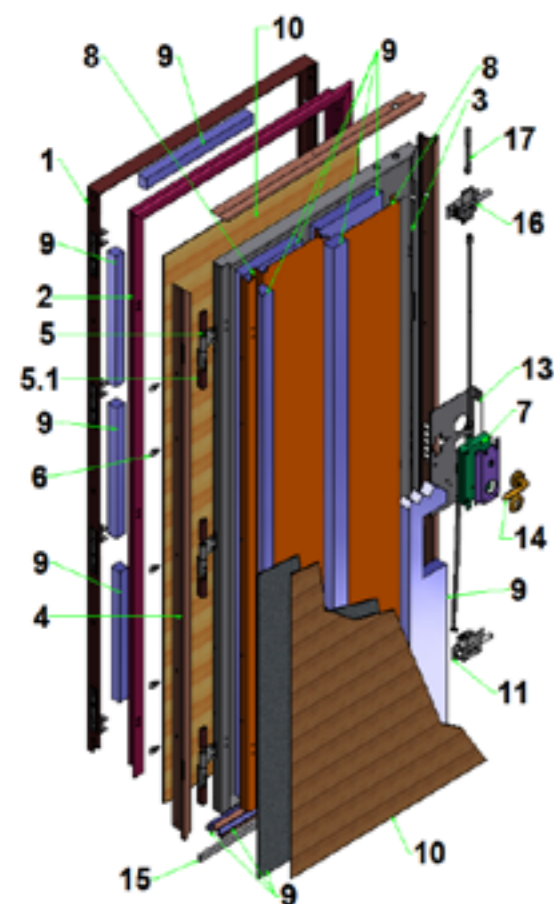
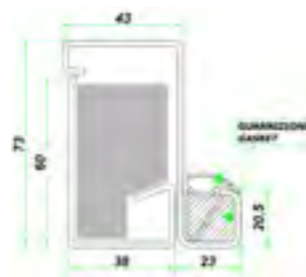


CON CERNIERA A VISTA

SAINT MICHEL



1. CONTROTELAIO
2. TELAIO
3. STRUTTURA METALLICA (CARCASSA)
4. CARENATURA PERIMETRALE
5. CERNIERA
6. ROSTRO
7. SERRATURA
8. OMEGA DI RINFORZO
9. COIBENTAZIONE ACUSTICA
10. PANNELLO DI RIVESTIMENTO
11. DEVIATORE INFERIORE
13. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
14. SET MANIGLIERIA
15. PARA ARIA
16. DEVIATORE SUPERIORE
17. ASTA SUPERIORE



| - DIMENSIONI NOMINALI - - NOMINAL DIMENSIONS - | | 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

PORTA BLINDATA CLASSE 3 ENV 1627-1

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| 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 | Acustica, sui 3 lati + coppia di terminali "no air" | | |
| | PESO | 12 Kg | | |
| ANTA BATTENTE | STRUTTURA | Lastra d'acciaio zincato spessore 15/10 irrigidita da n. 2 Omega di rinforzo + piastre di rinforzo della serratura spessore 30/10 | | |
| | COIBENTAZIONE | Materiali fonoassorbenti | | |
| | CERNIERE | 3 Cerniere registrabili nei 3 sensi con perno diametro 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 acustico 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 | |
| CHIAVISTELLI | | 4 Chiavistelli ø 18 centrali sporgenti 40 mm più lo scrocco; + 1 chiavistello laterale basso sporgente 30 mm; + 1 chiavistello laterale alto sporgente 20 mm | | |
| PROPRIETÀ | POTERE FONOISOLANTE RW | Rw=45 dB | | |
| | COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA | Da 1,6 W/m²K a 0,91 W/m²K | | |
| | PERMEABILITÀ ALL'ARIA | Classe 1 | | |
| | RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO | Classe C5 | | |
| | TENUTA ALL'ACQUA | 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 | | | |