

CARATTERISTICHE

Sistema a movimentazione verticale che permette di sfruttare al meglio tutti gli spazi, senza creare ulteriori ingombri. Il suo dispositivo anti-caduta a marchio CE garantisce la sicurezza in ogni situazione: la vetrata scorrevole motorizzata è controllata da un pulsante "a uomo presente". Disponibile con profili non isolati o a taglio termico.



TAGLIO
TERMICO



SISTEMA
MOTORIZZATO



DISPOSITIVO
DI SICUREZZA
ANTICADUTA

S.70 | S.70 TT

VETRATA SCORREVOLE VERTICALE

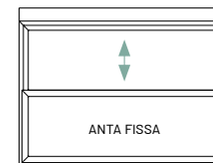
SCHEDA TECNICA

S.70 VERTICALE

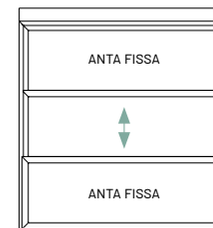
| | SISTEMA IN ALLUMINIO | SISTEMA TAGLIO TERMICO |
|--|---|---|
| NUMERO BINARI | 2/3 | 2/3 |
| DIMENSIONE NODO CENTRALE | 87 mm | 87 mm |
| DIMENSIONE CASSONETTO MOTORE SUPERIORE | 150 x 150 mm | 150 x 150 mm |
| LARGHEZZA MASSIMA ANTA | 3400 mm | 3400 mm |
| ALTEZZA MASSIMA ANTA | 1500 mm | 1500 mm |
| PESO MASSIMO PARTE MOBILE | 220 Kg | 220 Kg |
| PESO VETRATA | 8-15 Kg/m ² escluso tamponamento | 8-15 Kg/m ² escluso tamponamento |
| PROFILI TERMO ISOLATI | NO | ✓ |
| IMPACCHETTAMENTO | INFERIORE | INFERIORE |
| TAMPONAMENTI | 8/11 mm 20/27 mm | 20/27 mm |
| CERTIFICAZIONE DI TENUTA ALL'ACQUA EN 1027 - EN 12208 | CLASSE 7A | CLASSE 7A |
| CERTIFICAZIONE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 1026 - EN 12207 | CLASSE 3 | CLASSE 3 |
| CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL VENTO EN 12211 - EN 12210 | CLASSE B3 | CLASSE B3 |
| TRASMITTANZA TERMICA VETRATA 2 ANTE - 3400 x 3500 mm VETRO Ug = 1.00 W/m ² k, Psi = 0.05 W/mk | - | UW = 1.80 W/m ² k |

CONFIGURAZIONI MODULI APERTURE

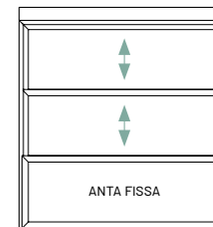
1 ANTA FISSA
1 ANTA MOBILE
CON GUIDA A 2 VIE



1 ANTA FISSA
1 ANTA MOBILE
1 SOPRALUCE FISSO
CON GUIDA A 2 VIE



1 ANTA FISSA
2 ANTE MOBILI
CON GUIDA A 3 VIE



1 ANTA FISSA
2 ANTE MOBILI
1 SOPRALUCE FISSO
CON GUIDA A 3 VIE



Per le finiture visita il sito sunroom.it

Per il buon funzionamento della vetrata attenersi sempre alla tipologia indicata.