

## CARATTERISTICHE

Vetrata pieghevole a taglio termico che può essere completamente impacchettata per "superare" il confine tra esterno ed interno. Le sue ante sono sempre costruite su misura, mentre le guide superiori, inferiori ed i riscontri laterali formano un telaio chiuso e presentano doppie guarnizioni che agiscono in compressione per prestazioni termo-acustiche ottimali.



TAGLIO  
TERMICO



RISPARMIO  
ENERGETICO



PATENTED

DESIGN  
BREVETTATO

# S.75 TT

VETRATA PIEGHEVOLE

# S.75 TT

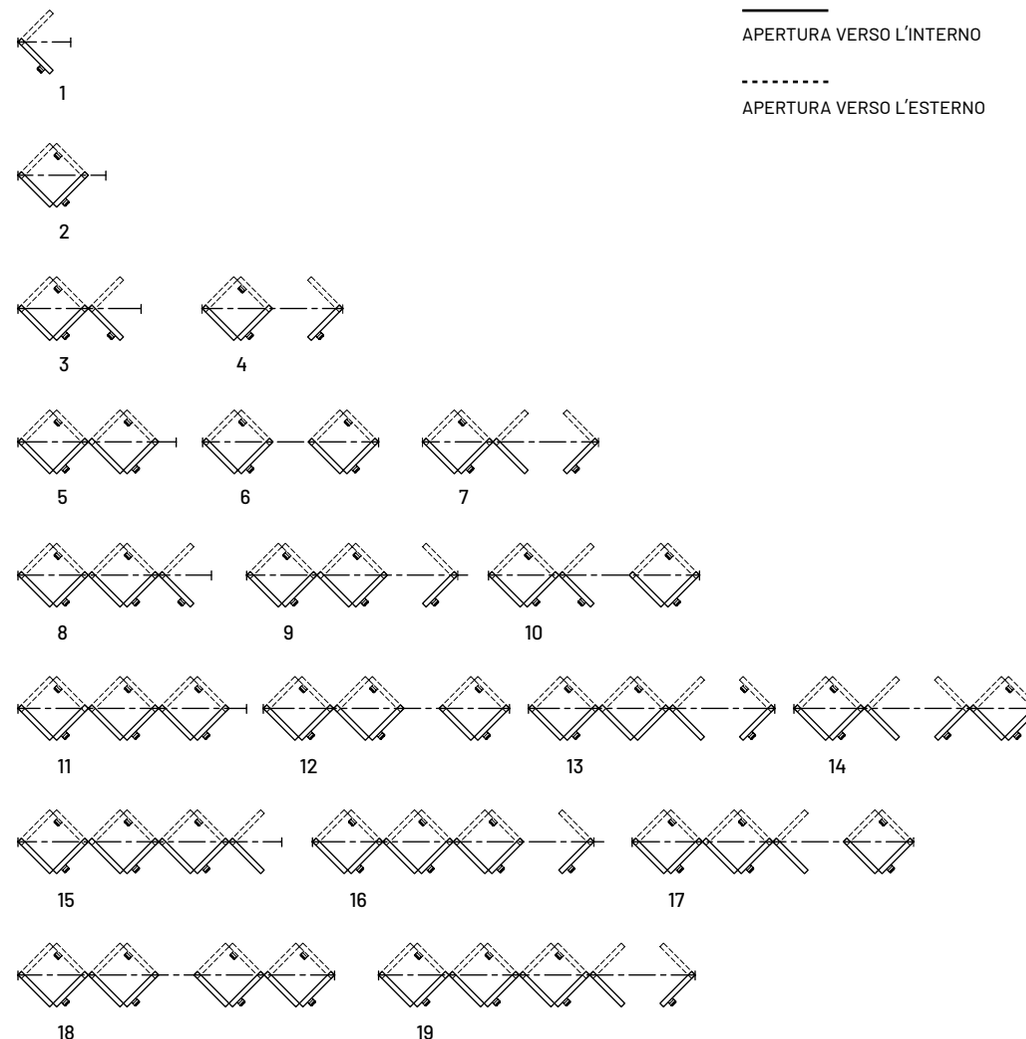
## SISTEMA TAGLIO TERMICO

|  |  |
|--|--|
| PROFILO GUIDA SUPERIORE  | 75 mm  |
| LARGHEZZA MASSIMA ANTA   | 1000 mm  |
| ALTEZZA MASSIMA ANTA   | 3000 mm  |
| PESO MASSIMO ANTA  | 100 Kg   |
| PESO VETRATA   | 8-12 Kg/m <sup>2</sup> ESCLUSO TAMPONAMENTO        |
| PROFILI TERMO ISOLATI  | ✓  |
| OPZIONE PLUS CON COIBENTAZIONE   | SU RICHIESTA                                       |
| REGOLAZIONI  | ✓  |
| ALTEZZA GUIDA INFERIORE  | STANDARD - 66 mm<br>SU RICHIESTA - RIBASSATA 20 mm |
| SCORRIMENTO  | INFERIORE  |
| ACCESSORI DI SCORRIMENTO   | ACCIAIO INOX                                       |
| COLORE ACCESSORI   | NERO   ARGENTO                                     |
| CHIUSURE   | SUPERIORE, INFERIORE E A TELAIO                    |
| APERTURA DA ESTERNO CON CHIAVE   | SU RICHIESTA                                       |
| SERRATURA ANTA BATTENTE  | MULTIPUNTO   |
| APERTURA INTERNA / ESTERNA   | ✓  |
| IMPACCHETTAMENTO DESTRO / SINISTRO   | ✓  |
| TIPOLOGIA ANGOLO A SCOMPARSA   | SU RICHIESTA                                       |
| INGOMBRO VETRATA RACCOLTA  | 12%  |
| TAMPONAMENTI   | 31/33 mm<br>44/47 mm                               |
| CERTIFIC. DI TENUTA ALL'ACQUA EN 1027 - EN 12208   | CLASSE 8A  |
| CERTIFIC. DI PERMEABILITA' ALL'ARIA EN 1026 - EN 12207   | CLASSE 4   |
| CERTIFIC. DI RESISTENZA AL VENTO EN 12211 - EN 12210   | CLASSE B5  |
| TRASMITTANZA TERMICA<br>VETRATA 4 ANTE - 4000 x 2500 mm<br>VETRO Ug=0.6 W/m <sup>2</sup> k, Psi=0.05 W/mk                | UW = 1.15 W/m <sup>2</sup> k                       |
| TRASMITTANZA TERMICA (OPZIONE PLUS)<br>VETRATA 4 ANTE - 4000 x 2500 mm<br>VETRO Ug=0.6 W/m <sup>2</sup> k, Psi=0.05 W/mk | UW = 1.00 W/m <sup>2</sup> k                       |



Per le finiture visita il sito [sunroom.it](http://sunroom.it)

## CONFIGURAZIONI MODULI APERTURE



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