

## 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

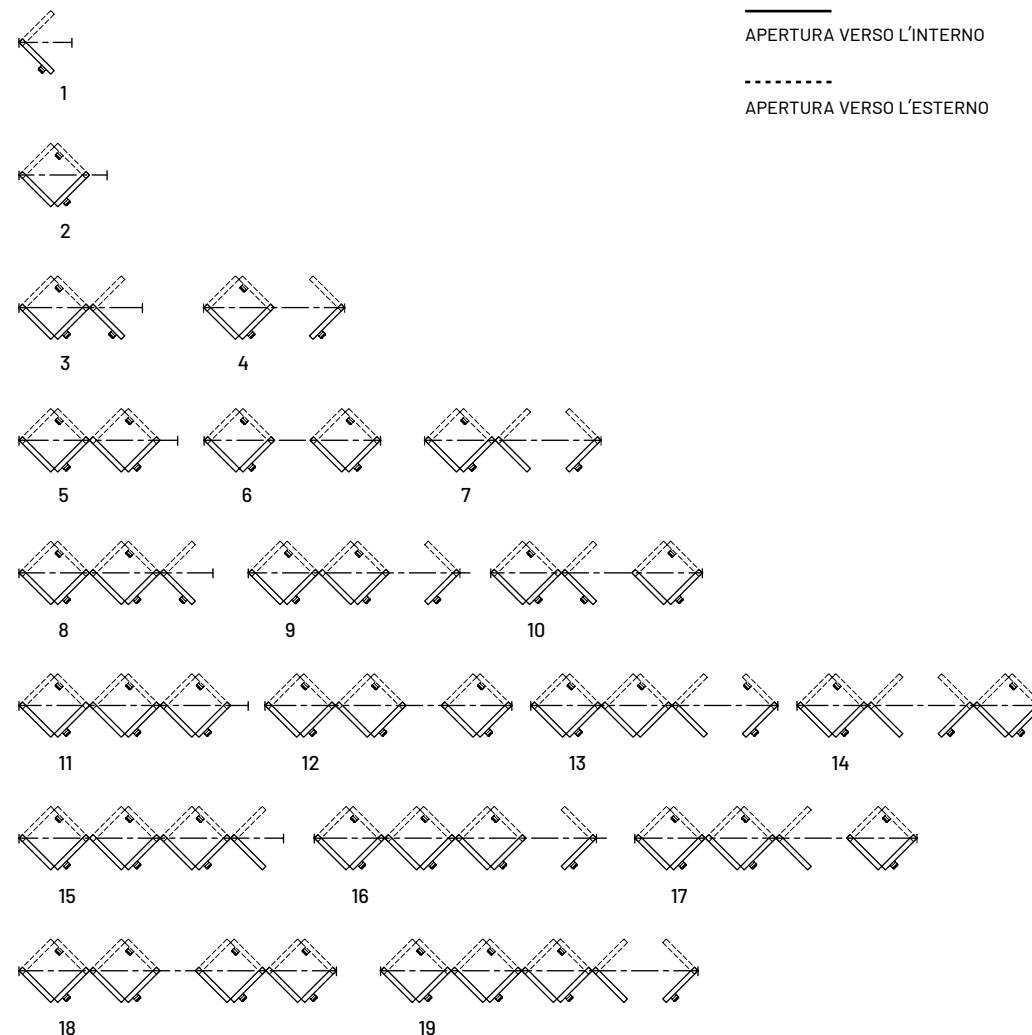
## SISTEMA TAGLIO TERMICO

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 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	1 PUNTO / MULTIPUNTO (SU RICHIESTA)
APERTURA INTERNA / ESTERNA	✓
IMPACCHETTAMENTO DESTRO / SINISTRO	✓
TIPOLOGIA ANGOLO A SCOMPARSA	SU RICHIESTA
INGOMBRO VETRATA RACCOLTA	12%
TAMPONAMENTI	31/33 mm 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 VETRATA 4 ANTE - 4000 x 2500 mm 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) VETRATA 4 ANTE - 4000 x 2500 mm 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.