

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

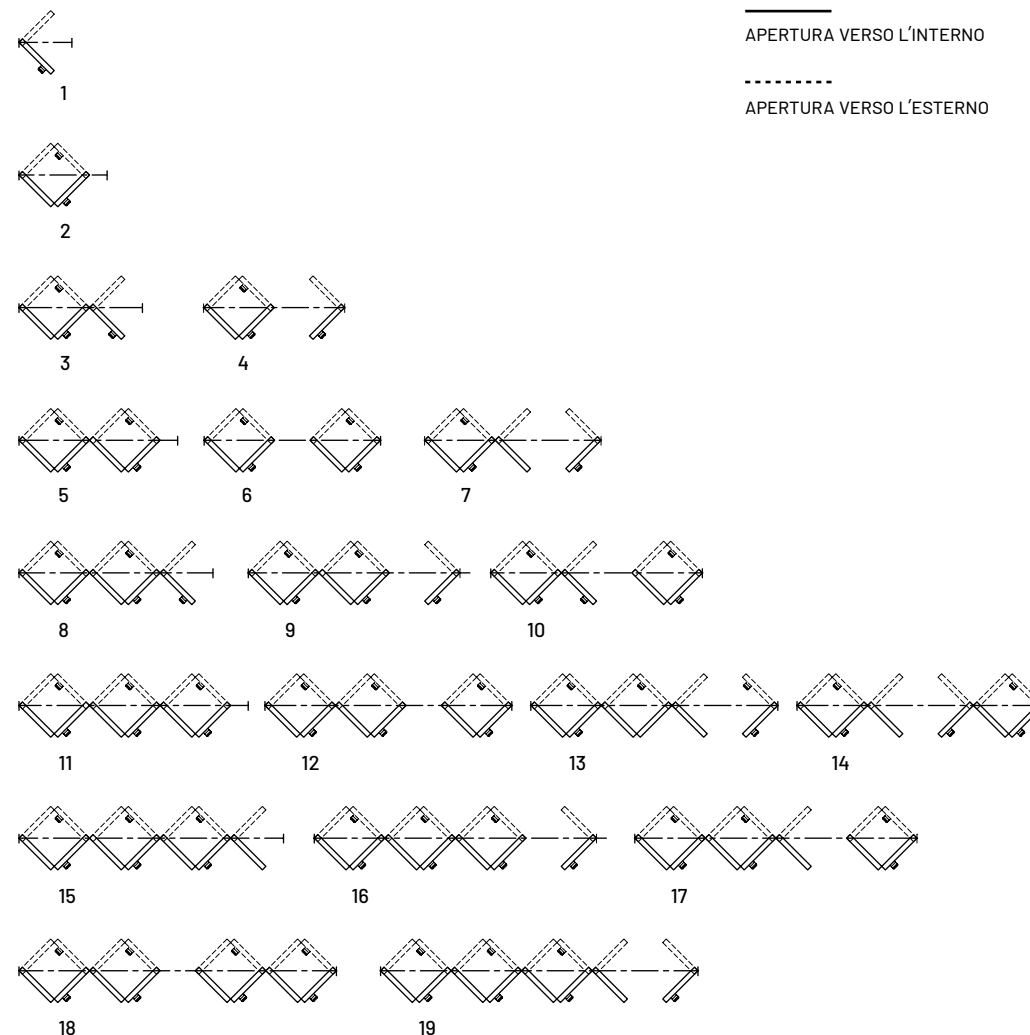
SISTEMA TAGLIO TERMICO

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 ² 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	MULTIPUNTO
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 ² k, Psi=0.05 W/mk	UW = 1.15 W/m ² k
TRASMITTANZA TERMICA (OPZIONE PLUS) VETRATA 4 ANTE - 4000 x 2500 mm VETRO Ug=0.6 W/m ² k, Psi=0.05 W/mk	UW = 1.00 W/m ² k



Per le finiture visita il sito sunroom.it

CONFIGURAZIONI MODULI APERTURE



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