

## CARATTERISTICHE

Sistema minimale che utilizza profili a taglio termico di dimensioni decisamente ridotte. La possibilità di ricevere vetri camera o vetri tripli offre un isolamento termico elevato per essere particolarmente efficiente anche dal punto di vista energetico.

Le forme lineari e ridotte, caratterizzate dal design esclusivo Sunroom, offrono un'estetica piacevole ed originale.



TAGLIO  
TERMICO



RISPARMIO  
ENERGETICO



PATENTED

DESIGN  
BREVETTATO

# S.150 TT

VETRATA SCORREVOLE MINIMALE

# S.150 TT

## SISTEMA TAGLIO TERMICO

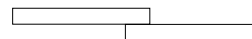
NUMERO BINARI	2/3
DIMENSIONE NODO CENTRALE	26 mm
LARGHEZZA MASSIMA ANTA	2500 mm
ALTEZZA MASSIMA ANTA	3000 mm
PESO MASSIMO ANTA	350 kg
PESO VETRATA	8-15 Kg/m <sup>2</sup> ESCLUSO TAMPONAMENTO
PROFILI TERMO ISOLATI	✓
REGOLAZIONI ANTE	✓
SCORRIMENTO	INFERIORE
ACCESSORI DI SCORRIMENTO	ACCIAIO INOX
ALTEZZA GUIDA INFERIORE	23 mm
INCASSO GUIDA	SU RICHIESTA
INCASSO GUIDA CON VASCA DI DRENAGGIO	SU RICHIESTA
COLORE ACCESSORI	NERO   ARGENTO
CHIUSURE	LATERALE A TELAIO
APERTURA DA ESTERNO CON CHIAVE	SU RICHIESTA
IMPACCHETTAMENTO DESTRO / SINISTRO	✓
TIPOLOGIA ANGOLO A SCOMPARSA	SU RICHIESTA
TAMPONAMENTI	35 mm 48 mm
CERTIFICAZIONE DI TENUTA ALL'ACQUA EN 1027 - EN 12208	STANDARD - CLASSE 8A CON VASCA - CLASSE E 1050
CERTIFICAZIONE DI PERMEABILITA' ALL'ARIA - EN 1026 - EN 12207	CLASSE 4
CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL VENTO EN 12211 - EN 12210	CLASSE B3
CERTIFICAZIONE DI ABBATTIMENTO ACUSTICO EN 10140 - 2 EN 717-1	44 Db
TRASMITTANZA TERMICA VETRATA 2 ANTE - 5000 x 2500 mm VETRO Ug = 0.7 W/m <sup>2</sup> k, Psi = 0.05 W/mk	Uw = 0.95 W/m <sup>2</sup> k



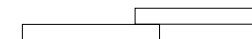
Per le finiture visita il sito [sunroom.it](http://sunroom.it)

## CONFIGURAZIONI MODULI APERTURE

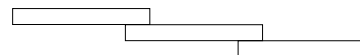
2 ANTE 2 VIE - ANTA INTERNA DX



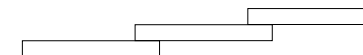
2 ANTE 2 VIE - ANTA INTERNA SX



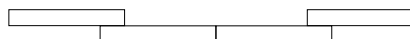
3 ANTE 3 VIE - ANTA INTERNA DX



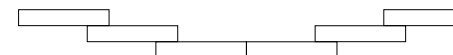
3 ANTE 3 VIE - ANTA INTERNA SX



4 ANTE 2 VIE - INCONTRO CENTRALE



6 ANTE 3 VIE - INCONTRO CENTRALE



La vista si considera interna. Per il buon funzionamento della vetrata attenersi sempre alla tipologia indicata.