

## CARATTERISTICHE

Vetrata scorrevole sicura e robusta che garantisce un notevole impatto estetico ad ogni ambiente. Particolarmente solida, permette di realizzare anche ante di grandi dimensioni e tamponamenti di diversi spessori. Varie tipologie di maniglie disponibili, tra cui una ergonomica. Possibilità di scegliere tra la versione a taglio termico o non isolata.



TAGLIO  
TERMICO



MANIGLIA  
ERGONOMICA



RISPARMIO  
ENERGETICO

# S.70 | S.70 TT

VETRATA SCORREVOLE

## S.70 | S.70 TT

	SISTEMA IN ALLUMINIO	SISTEMA TAGLIO TERMICO
NUMERO BINARI	2/3	2/3
DIMENSIONE NODO CENTRALE	STANDARD - 87 mm RIDOTTO - 40 mm	STANDARD - 87 mm RIDOTTO - 40 mm
LARGHEZZA MASSIMA ANTA	2400 mm	2400 mm
ALTEZZA MASSIMA ANTA	3000 mm	3000 mm
PESO MASSIMO ANTA	130 Kg	130 Kg
PESO VETRATA	8-15 Kg/m <sup>2</sup> ESCLUSO TAMPONAMENTO	8-15 Kg/m <sup>2</sup> ESCLUSO TAMPONAMENTO
PROFILI TERMO ISOLATI	NO	✓
REGOLAZIONI ANTE	✓	✓
SCORRIMENTO	INFERIORE	INFERIORE
ALTEZZA GUIDA INFERIORE	53 mm	53 mm
INCASSO GUIDA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
COLORE ACCESSORI	NERO   GRIGIO	NERO   GRIGIO
CHIUSURE	LATERALE A TELAIO	LATERALE A TELAIO
APERTURA DA ESTERNO CON CHIAVE	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
SCORRIMENTO DESTRO / SINISTRO	✓	✓
TIPOLOGIA ANGOLO A SCOMPARSA	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
TAMPONAMENTI	4/11 mm 20/27 mm	20 mm   27 mm
CERTIFICAZIONE DI TENUTA ALL'ACQUA EN 1027 - EN 12208	CLASSE 7A	CLASSE 7A
CERTIFICAZIONE DI PERMEABILITA' 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 - 4000 x 2500 mm VETRO Ug = 1.00 W/m <sup>2</sup> k, Psi = 0.05 W/mk	-	UW = 1.65 W/m <sup>2</sup> k



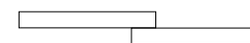
Per le finiture visita il sito [sunroom.it](http://sunroom.it)

## CONFIGURAZIONI MODULI APERTURE

2 ANTE 2 VIE - ANTA INTERNA SX



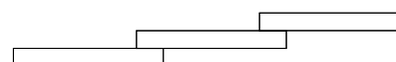
2 ANTE 2 VIE - ANTA INTERNA DX



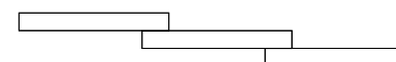
4 ANTE 2 VIE - INCONTRO CENTRALE



3 ANTE 3 VIE - ANTA INTERNA SX



3 ANTE 3 VIE - ANTA INTERNA DX



6 ANTE 3 VIE - INCONTRO CENTRALE



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