

BSF70

Verande a libro isolate

Thermally insulated folding veranda system.

Lo scorrevole a libro isolato BSF70 offre ampia libertà di stile e movimentazione delle ante.

I profili sottili permettono di massimizzare la superficie vetrata consentendo un'abbondante flusso di luce naturale nella stanza ed è possibile aggiungere più pannelli apribili verso l'interno o verso l'esterno.

Alla resistenza dell'alluminio, BSF70 combina solide cerniere di sicurezza, meccanismi di bloccaggio e rulli ad alta resistenza, progettati per garantire sicurezza e affidabilità anche in contesti di uso molto frequente. Il sistema incorpora una maniglia a scomparsa che consente di raccogliere e compattare al massimo le ante quando sono completamente aperte.

The BSF70 thermally insulated folding door system offers maximum flexibility in panel operation and design. Slim profiles maximise glazed surface area and allow natural light to flood the room, with the option to add multiple panels opening inward or outward. BSF70 combines the strength of aluminium with robust security hinges, locking mechanisms and high-performance rollers, ensuring safety and reliability even in high-traffic applications. The system features a hidden handle that allows the panels to stack neatly and compactly when fully open.

CARATTERISTICHE | FEATURES

- › Ruote in acciaio inossidabile per funzionamento sempre scorrevole
| Stainless steel rollers for consistently smooth operation
- › Esclusiva maniglia a scomparsa che ottimizza l'impacchettamento delle ante
| Exclusive hidden handle for optimal sash stacking
- › Apertura sia verso l'interno che l'esterno
| Opening both inward and outward

OPZIONI | OPTIONS

- › Rulli opzionali per utilizzo intensivo
Optional rollers for heavy-duty use
- › Finitura dei bordi smussata o quadrata
| Edge finish available in rounded or square profile
- › Disponibile con soglia bassa
Available with low threshold
- › Varietà di configurazioni e design
Variety of configurations and designs
- › Chiusura multipunto
Multipoint locking system



SPECIFICHE | SPECIFICATIONS

PRESTAZIONI E CERTIFICAZIONI | PERFORMANCES AND CERTIFICATIONS

	BSF70
U_w (Doppio vetro $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) U_w (Double glazing $U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1.5 $\text{W/m}^2\text{K}$
U_w (Triplo vetro $U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$) U_w (Triple glazing $U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$)	1.3 $\text{W/m}^2\text{K}$
Permeabilità all'aria Air permeability	Class 4
Tenuta all'acqua Water tightness	Class 8A
Resistenza al vento Wind resistance	Classe A2

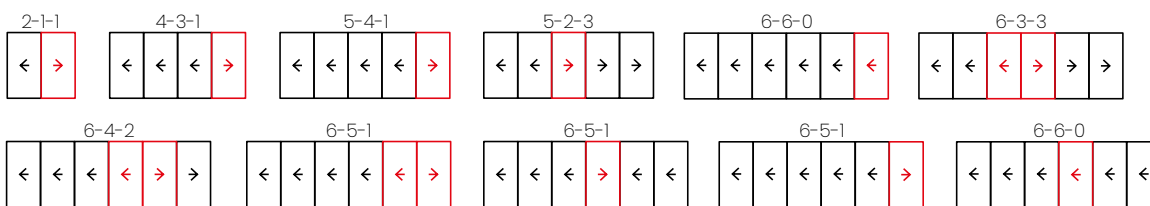
CARATTERISTICHE SISTEMA | SYSTEM SPECIFICATIONS

Larghezza massima Maximum width	70 mm
Altezza massima Maximum height	3000 mm
Larghezza massima dell'anta Maximum sash width	1200 mm
Portata massima anta Maximum sash weight	< 130 kg

VETRI | GLAZING

Posizione Position	Interna
Spessore Thickness	28 mm - 42 mm

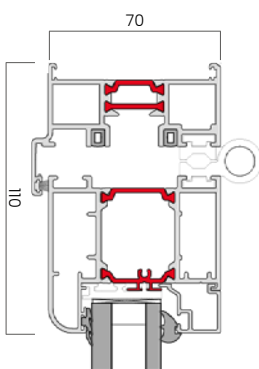
CONFIGURAZIONI | CONFIGURATIONS



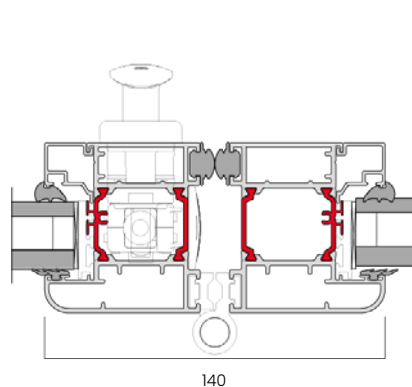
SEZIONI E NODI | SECTIONS AND DETAILS

Ulteriori dettagli sono disponibili su richiesta | Further details are available upon request

► **NODO SUPERIORE**
UPPER JOINT



► **NODO INTERBLOCCO**
INTERLOCK JOINT



► **SOGLIA**
THRESHOLD

