

## FINESTRA DA MANSARDA BALANCE

### CARATTERISTICHE

Il modello BALANCE con apertura a bilico ha una maniglia nella parte bassa del telaio, che permette una facile manovrabilità e un'ottima visuale.

Il battente perna su due cerniere in acciaio con frizione rinforzata a dischi e freno su tutta la corsa di apertura per permettere di tenere fermo il telaio in qualsiasi posizione.

La forza di attrito della frizione è regolabile dall'interno grazie ad una vite autobloccante alla quale si ha accesso solo in posizione di massima apertura del battente. La maniglia di chiusura è in alluminio anodizzato ed è posizionata nella parte inferiore della finestra per facilitarne la apertura per agevolare manovrabilità.

Il battente perna al centro del telaio, quindi, nella fase di apertura, la parte superiore rientra nel locale.

Questo modello può essere fornito con motorizzazione.

Se prevista l'alimentazione elettrica, la finestra può venire automatizzata anche in una fase successiva.

Le finestre sono trattate con impregnante antitarlo, antimuffa e verniciate (con prodotti all'acqua); prevedono inoltre un sistema di guarnizioni atto ad impedire il contatto tra l'eventuale condensa formata sulla vetrata e il legno. Inoltre prevedono lo scarico dell'eventuale condensa all'esterno del serramento. Nonostante questo, è importante evitare un'eccessiva concentrazione di umidità relativa per la salute del serramento e soprattutto dell'ambiente in cui si vive.



DIMENSIONI MODELLI (cm)

			8	11		140
		5	7		12	118
1	3		6	10		98
		4				88
	2					78
				9		55
48	55	66	78	94	114	134

**FINESTRA DA MANSARDA BALANCE PER AMBIENTI NON ABITATI**

Codice	Apertura	Dimensioni Ax B cm	Vetro Camera	Confezione	U.M.
FMB1	BILICO	48 X 98	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB2	BILICO	55 X 78	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB3	BILICO	55 X 98	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB4	BILICO	66 X 88	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB5	BILICO	66 X 118	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB6	BILICO	78 X 98	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB7	BILICO	78 X 118	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB8	BILICO	78 X 140	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB10	BILICO	94 X 98	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB11	BILICO	94 X 140	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ
FMB12	BILICO	114 X 118	4 - 15 - 4	1 PEZZO	PZ

**FINESTRA DA MANSARDA BALANCE PER AMBIENTI ABITATI (VALORE Ug= 1,1)**

Codice	Apertura	Dimensioni Ax B cm	Vetro Camera	Confezione	U.M.
FMK1	BILICO	48 X 98	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK2	BILICO	55 X 78	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK3	BILICO	55 X 98	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK4	BILICO	66 X 88	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK5	BILICO	66 X 118	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK6	BILICO	78 X 98	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK7	BILICO	78 X 118	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK8	BILICO	78 X 140	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK10	BILICO	94 X 98	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK11	BILICO	94 X 140	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMK12	BILICO	114 X 118	4 BASSO EMISSIVO - 15 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ

**FINESTRA DA MANSARDA BALANCE PER AMBIENTI ABITATI (VALORE Ug= 1,1)**

Codice	Apertura	Dimensioni Ax B cm	Vetro Camera	Confezione	U.M.
FMBS1	BILICO	48 X 98	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS2	BILICO	55 X 78	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS3	BILICO	55 X 98	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS4	BILICO	66 X 88	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS5	BILICO	66 X 118	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS6	BILICO	78 X 98	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS7	BILICO	78 X 118	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS8	BILICO	78 X 140	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS10	BILICO	94 X 98	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS11	BILICO	94 X 140	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ
FMBS12	BILICO	114 X 118	3 + 3 BASSO EMISSIVO - 12 ARGON - 4 TEMPERATO	1 PEZZO	PZ