



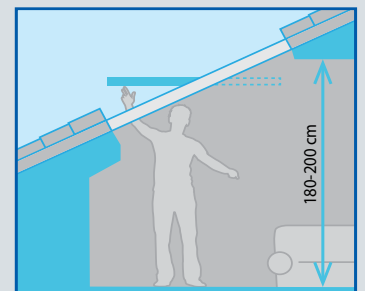
Modello BALANCE

FINESTRA CON APERTURA A BILICO BASCULANTE



- Telaio in legno di abete massello trattato 3 volte per una maggiore durata nel tempo
- Rivestimento esterno in alluminio 8/10 grigio RAL 7022 per maggiore resistenza alle intemperie
- Apertura a bilico con cerniere in acciaio inox con frizione rinforzata per bloccare l'anta in qualsiasi posizione e permettere la facile pulizia del vetro interno ed esterno
- Vetro camera 4-15-4 per ambienti NON ABITATI. Valore Ug 2,8
- Maniglia in alluminio anodizzato situata nella parte bassa della finestra, per poterla aprire anche se situata a diversi metri dal tetto
- Sistema di microventilazione che consente di cambiare l'aria del locale anche con l'anta chiusa utile per prevenire la formazione di umidità in contesti che la favoriscono
- Da abbinare a raccordo in alluminio RAL 7022 adatto ad ogni copertura

Per ulteriori dettagli tecnici e di performance si invita a leggere le pagine seguenti della scheda



DIMENSIONI



POSSIBILITÀ
DI AUTOMAZIONE



PENDENZA 15-80°

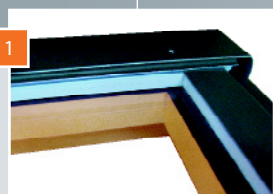
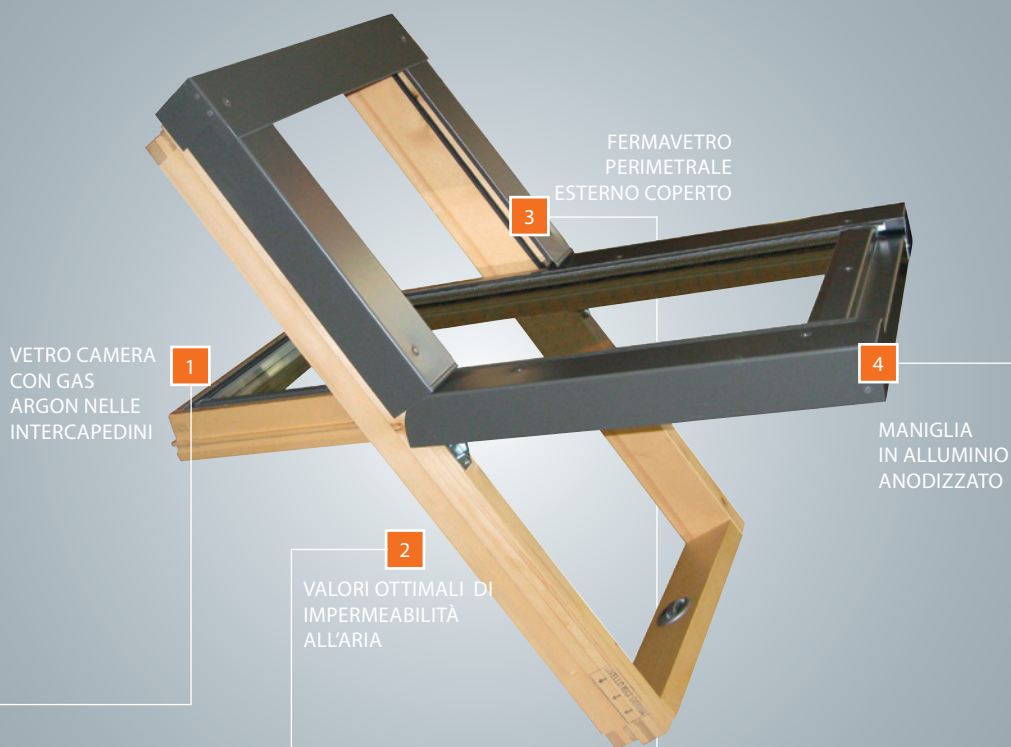


VASTA GAMMA
DI ACCESSORI

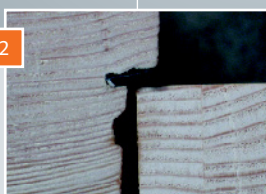


VANTAGGI DI UTILIZZO DI QUESTO MODELLO

- Apertura classica a bilico basculante semplice da usare
- Il sistema a basculante si può fermare in qualsiasi posizione grazie ai dischi frenanti
- Consente ottima pulizia del vetro
- Possibilità di ventilazione anche a finestra chiusa



1
Lastra esterna temperata che dà maggior resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche, indicato dalla normativa come vetro di sicurezza antinfortunistica. Il profilo distanziatore sul bordo della vetrata isolante è Multitech costituito da materiali a limitata trasmittanza termica per minimizzare i rischi di condensa sul vetro.



2
Le guarnizioni perimetrali fra anta e telaio sono in battuta, per garantire a finestra chiusa i migliori valori di impermeabilità all'aria.



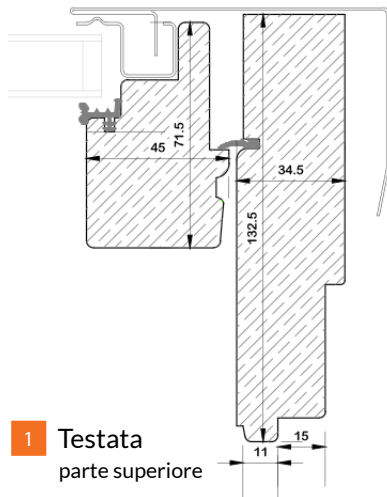
3
Il fermavetro perimetrale esterno, punto di fissaggio delle viti e della sigillatura è totalmente coperto dai carter esterni per offrire la massima garanzia di tenuta. I carter di copertura sono coibentati, nella parte interna, per evitare gocciolamenti di condensa esterna.



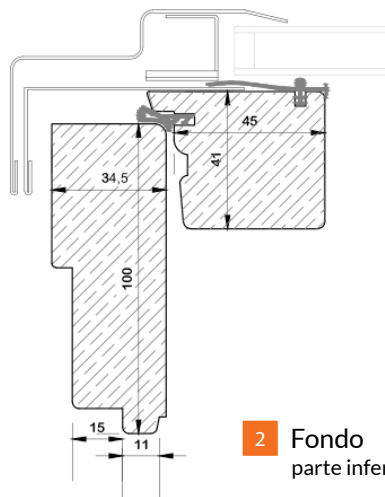
4
Maniglia di manovra in alluminio anodizzato rispondente alla normativa RAL-RG 607/9 (prevede minimo 10.000 cicli d'utilizzo). Questa maniglia è sottoposta a 15.000 cicli e ha una garanzia di 10 anni sulla funzione. Maniglia con modalità microventilazione a finestra chiusa.



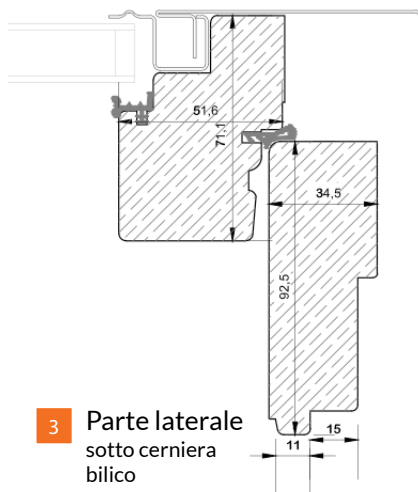
DETTAGLIO TECNICO DEL PRODOTTO



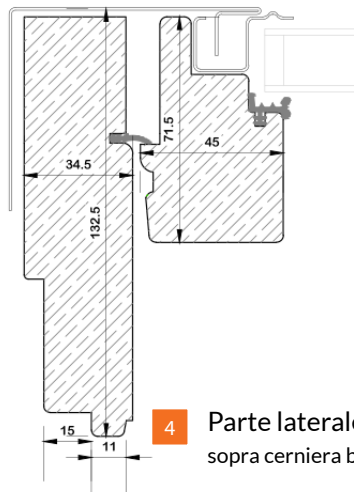
1 Testata
parte superiore



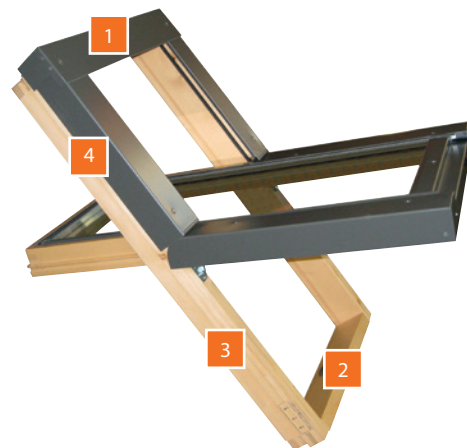
2 Fondo
parte inferiore



3 Parte laterale
sotto cerniera
bilico



4 Parte laterale
sopra cerniera bilico



LE MATERIE PRIME

La finestra è realizzata in legno di abete massello rigatino, con ottime prestazioni di elasticità e durata, adatto alle condizioni estreme a cui sono sottoposti i serramenti sul tetto.

I rivestimenti esterni in alluminio sono verniciati internamente ed esternamente per garantire una maggior resistenza contro le intemperie, mentre le altre parti metalliche sono in acciaio inox prevedendo un lungo utilizzo delle stesse.

PROCESSO QUALITY TIME

La struttura in legno della finestra viene completata seguendo il processo "quality time" che include:

- > Selezione del legno
- > Lavorazione con impianti di precisione
- > Protezione (con prodotti ecologici a base d'acqua)















ottenuta in tre fasi:

1. trattamento impregnante a bagno per difendere il legno in profondità;
2. levigatura effettuata con processo manuale per rendere il legno liscio e idoneo alla fase di finitura;
3. verniciatura che impermeabilizza il materiale, lo protegge dall'umidità esterna e ne esalta la naturale bellezza del legno.



*misura da fornire per ordine di tende interne

La prima misura indica sempre la base (lato parallelo al pavimento). La seconda indica l'altezza (lato in pendenza sul tetto).

B x H	misure in cm.	foro finito nel tetto	esterno cassa	interno cassa	*luce netta	sup.utile vetrata mq	dimensione imballo
1		43,6x93,8	47,5x97,7	40,6x90,8	31,3x81,2	0,254	104x53x14
48 x 98							
2		51,0x73,8	54,9x77,7	48x70,8	38,7x61,2	0,237	84x61x14
55 x 78							
3		51,0x93,8	54,9x97,7	48x90,8	38,7x81,2	0,314	104x61x14
55 x 98							
							
4		62,1x84,3	66x88,2	59,1x81,3	49,8x71,7	0,357	94x72x14
66 x 88							
5		62,1x113,8	66x117,7	59,1x110,8	49,8x101,2	0,504	124x72x14
66 x 118							
6		74,3x93,8	78,2x97,7	71,3x90,8	62x81,2	0,503	104x84x14
78 x 98							
7		74,3x113,8	78,2x117,7	71,3x110,8	62x101,2	0,627	124x84x14
78 x 118							
8		74,3x135,8	78,2x139,7	71,3x132,8	62x123,2	0,764	146x84x14
78 x 140							
9		89,2x51,3	93,1x55,2	86,2x48,3	76,8x38,6	0,297	104x61x14
94 x 55							
10		89,2x93,8	93,1x97,7	86,2x90,8	76,9x81,2	0,624	104x99x14
94 x 98							
11		89,2x135,8	93,1x139,7	86,2x132,8	76,9x123,2	0,947	146x99x14
94 x 140							
12		110,8x113,8	114,7x117,7	107,8x110,8	98,5x101,2	0,997	124x120x14
114 x 118							
							

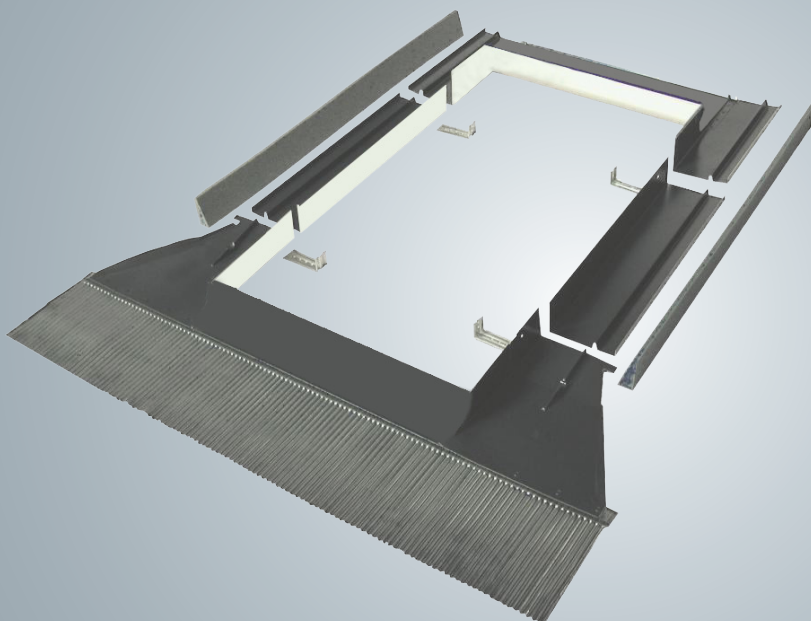


RACCORDI E ACCESSORI PER LA POSA

SISTEMA DI RACCORDI PER IL COLLEGAMENTO DELLA FINESTRA CON LA COPERTURA

I raccordi BILDEX sono disponibili in alluminio RAL 7022 oppure in rame, con faldale frontale in piombo verniciato ondulato per adattarsi a tutte le coperture. Sono disponibili anche raccordi per coperture piatte.

Quando si affiancano più finestre su un foro di grandi dimensioni, vengono prodotti set di raccordi per abbinamenti sia laterali che sovrapposti. Si fornisce a richiesta anche il travetto in legno per la congiunzione.



LA TENUTA ALL'ACQUA, ARIA, VENTO, VAPORE E RUMORE

In sede di posa, i tecnici Bildex, o l'installatore scelto dal cliente, verificano la perfetta chiusura del perimetro della finestra per evitare:

- Entrata del calore durante l'estate
- Perdita di calore in inverno
- Condensa
- Passaggio di rumore

Dopo il fissaggio della finestra sul tetto e prima di procedere alla posa dei raccordi, è consigliato applicare del nastro adesivo butilico.

All'occorrenza, si realizzano imbotti su misura con la stessa finitura della finestra richiesta.



IMBOTTE DI FINITURA
E TENUTA DELL'ARIA



NASTRO ADESIVO BUTILICO
PER SIGILLATURA PERIMETRO
FINESTRE

