

soluzioni per l'edilizia

maggini

FINESTRA BHLX^{CE} CON APERTURA A LIBRO

Codice articolo: ET073



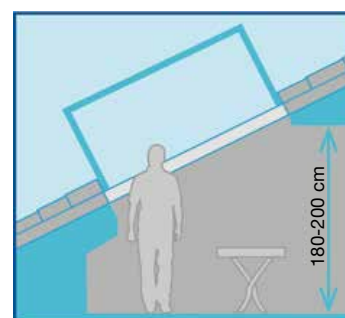
MADE IN ITALY



Idonea per accedere alle detrazioni fiscali in esse e per ristrutturazione e riqualificazione energetica



- 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
- Vetro camera generalmente proposto: 4 basso emissivo - 15 gas argon - 4 temperato (Ug 1,1) - Uw 1,35 spessore mm 23. Ad alta prestazione termico acustica, adatto al clima temperato italiano con forti escursioni termiche
- 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



DIMENSIONI



BHLX9

BHLX5

55x98

78x98



POSSIBILITÀ DI
AUTOMAZIONE



PENDENZA
15-55°



VASTA GAMMA
DI ACCESSORI



PRODUZIONE SU
MISURA A RICHIESTA

VANTAGGI DI UTILIZZO DI QUESTO MODELLO

- Comoda per accedere al tetto o agganciarsi alla linea vita
- La misura 78x98 rispetta la normativa in materia di accesso al tetto

VETRO CAMERA CON
GAS ARGON NELLE
INTERCAPEDINI

1

MANIGLIA M25

2

CERNIERE
IN ACCIAIO

3

BHLX



1
Vetro con 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.

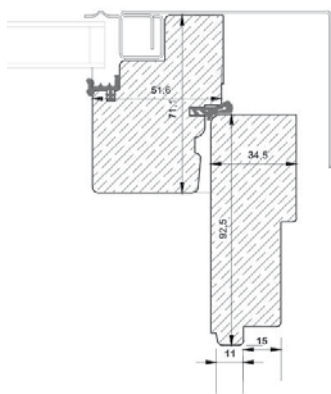


2
L'anta perna su due robuste cerniere ed è sostenuta da molla a gas a forza regolata per accompagnare con gradualità.

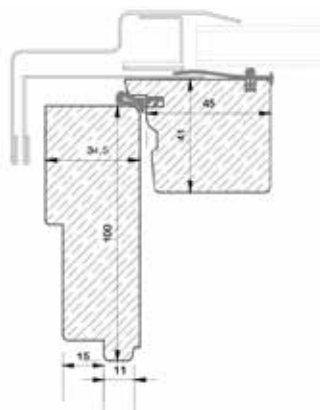


3
Maniglia M25 per apertura intermedia con sgancio a pulsante.

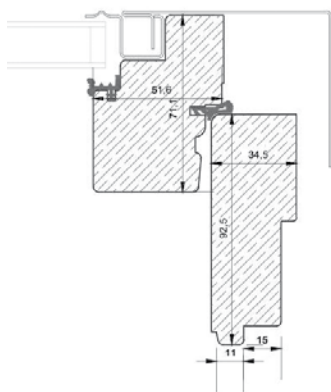
DETTAGLIO TECNICO DEL PRODOTTO



1 TESTATA
parte superiore



2 FONDO
parte inferiore



3 PARTI LATERALI



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 MAGGINI

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.

LE FINITURE - ET034

Possibili finiture del telaio e dell'anta:



articolo	finitura	
ET034L0201	tinta noce	
ET034L0202	laccata bianca	
ET034L0203	vernice alta protezione	

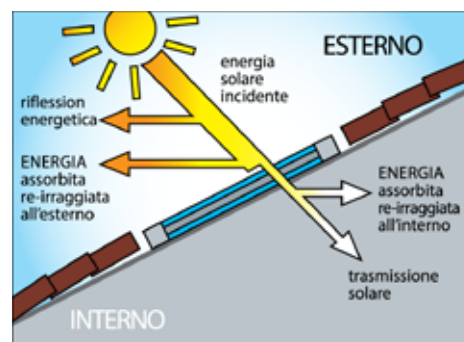
N.B. Per la finitura tinta noce chiedere sempre i tempi di consegna

VETRI AD ALTA TECNOLOGIA

Un sistema di vetratura "intelligente" seleziona gli scambi utili, come il necessario passaggio di luce, difendendo l'ambiente dalla penetrazione di freddo nei periodi freddi e riparandolo dall'eccesso di caldo in estate.

Sono disponibili diverse vetrate rispondenti alle normative vigenti per l'isolamento termico e per soddisfare diverse esigenze (vedasi le opzioni a fine pagina). Ogni vetrata è dotata di canalina a bordo caldo Multitech, per migliorare la prestazione termica del serramento e limitare al massimo la formazione di condensa lungo il perimetro dell'anta.

Il vetro camera generalmente proposto è il tipo "K" è composto da due lastre di vetro separate da una camera di gas argon: 4 basso emissivo - 15 gas argon - 4 temperato (Ug 1,1) Uw 1,35. Spessore mm 23. Si tratta di un vetro ad alta prestazione termico-acustica, adatto al clima temperato italiano con forti escursioni termiche.



VETRO "K": 4 BASSO EMISSIVO /15 ARGON/ 4 TEMPERATO ESTERNO



proprietà termiche: Ug = 1,10 W/mq.k - Uw 1,35
energia: fattore solare g = 61%
luce: trasm.lumin. tv = 79%
acustica: Rw = 30dB

VETRO "S PLUS TOP 1.0" 3+3 BASSO EMISSIVO/14 ARGON/ 4 TEMPERATO ESTERNO



proprietà termiche: Ug = 1,0 W/mq.k - UW 1,3
energia: fattore solare g = 50%
luce: trasm.lumin. tv = 69%
acustica: Rw = 35db

VETRO "S": 3+3 BASSO EMISSIVO/14 ARGON/ 4 TEMPERATO ESTERNO



proprietà termiche: Ug = 1,1 W/mq.k - Uw 1,35
energia: fattore solare g = 60%
luce: trasm.lumin. tv = 78%
acustica: Rw = 35dB

VETRO "AC" 4 BASSO EMISSIVO 12ARGON/ 4+4 ACUSTICO ESTERNO



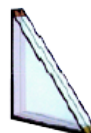
proprietà termiche: Ug = 1,30 W/mq.k - Uw 1,51
energia: fattore solare g = 54%
luce: trasm.lumin. tv = 77%
acustica: Rw = 39dB

VETRO "K PLUS TOP 1.0": 4 BASSO EMISSIVO TOP 1.0/15 ARGON/4 TEMPERATO ESTERNO



proprietà termiche: Ug = 1,00 W/mq.k - Uw 1,3
energia: fattore solare g = 50%
luce: trasm.lumin. tv = 70%
acustica: Rw = 30dB



VETRO "KLS" PER FINESTRA KLIMA DOPPIA CAMERA 3+3 BE/12 ARGON/4/12 ARGON/3+3 BASSO EMISSIVO



proprietà termiche: Ug = 0,70 W/mq.k - Uw 1,0
energia: fattore solare g = 48%
luce: trasm.lumin. tv = 72%
acustica: Rw = 39dB

ET073 **FINESTRA PER MANSARDA "BHLX" LATERALE**

La prima misura indica sempre la base (lato parallelo al pavimento). La seconda indica l'altezza (lato in pendenza sul tetto).
*misura da fornire per ordine di tende interne.

BXH	misure in cm.	foro finito nel tetto	esterno cassa	interno cassa	*luce netta	sup. utile vetrata mq.	dimensione imballo
BHLX9 55 X 98		51,0x93,8	54,9x97,8	48x90,9	38,6x81,3	0,314	104x61x14
BHLX5 78 X 98		74,3x93,8	78,2x97,8	71,3x90,9	61,9x81,3	0,503	104x84x14

Accessorio opzionale



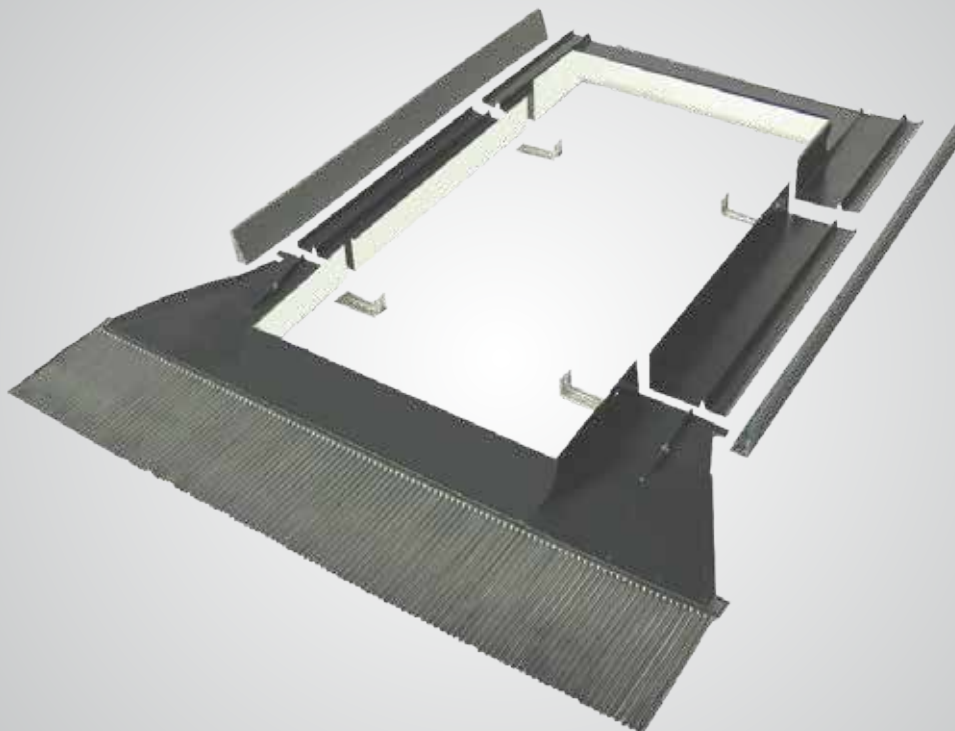
Articolo	Descrizione
ET010L0018	Maniglia apertura intermedia

RACCORDI E ACCESSORI PER LA POSA

ET074 - RACCORDO UNIVERSALE PER FINESTRA DA MANSARDA HB-BBO-HB SINTESI- BHLX

I raccordi Maggini 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 Maggini, o l'installatore scelto dal cliente, verificheranno 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.



NASTRO ADESIVO BUTILICO PER SIGILLATURA PERIMETRO FINESTRE

IMBOTTE DI FINITURA E TENUTA DELL'ARIA

