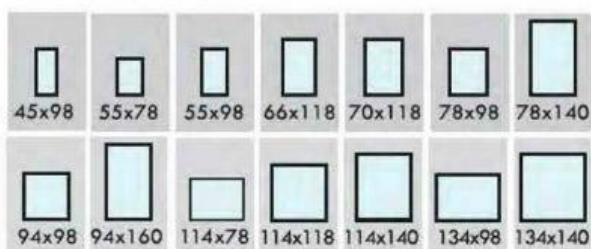


mod. **VB**

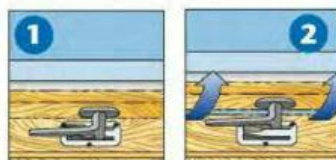
**Apertura combinata
 vasistas/bilico**



Dimensioni di serie



Ventilazione



Le finestre **VB** hanno la maniglia posizionata nella parte bassa del battente e consente di:
 1) Aprire e chiudere ermeticamente la finestra ad anta assicurata (fig.1)
 2) Finestra bloccata e anta assicurata ma in posizione di ventilazione (Fig.2)

Colori legno



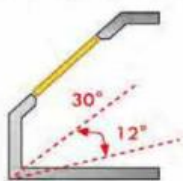
Raccordo pre-assemblato



**finestre per tetti
 con raccordo pre-assemblato**



Pendenza del tetto



Si può installare su tetti con pendenze comprese fra gli 12° e i 90°.

Aperture



Compasso



Vasistas-Bilico



Per ottenere l'apertura a loggia o a bilico agire sul pulsante posto dietro la miniglia superiore e tenendolo premuto, tirare la maniglia verso il basso.
Per riportare la finestra in posizione di vasistas, spingere verso l'alto usando la maniglia superiore.
Per chiudere completamente la finestra invece tirare agendo sulla maniglia inferiore. La finestra mod.VB dotata di avvolgibile elettrica può diventare per la nostra mansarda un'elegante e piacevole veranda estiva.



Accessori

applicabili al modello VB e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvolgibile/
Tapparella
esterna elettrica



Tenda esterna
parasole
manuale
o elettrica



Tenda esterna
oscurante
elettrica



Obbligo di schermature esterne

In base al DL311/2006 con successivo DPR 59/2009, a partire da giugno 2009, le superfici vetrate esterne sono fatte obbligo di schermatura solare esterna, al fine di migliorare il risparmio energetico negli edifici. Tale schermatura può essere effettuata tramite **AVVOLGIBILI E TENDE ESTERNE**.

Schermature interne



Tenda interna
filtrante manuale
o elettrica



Tenda interna
oscurante
manuale
o elettrica



Tenda
interna
plissè
manuale



Tenda interna
abbinata
manuale

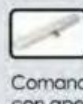
Accessori per la movimentazione



Dispositivo
meccanico
manuale



Asta di
manovra



Comando elettrico
con apertura a
catena



Sistemi
radiocomandi
a distanza



Zanzariera
fronte
soffitto



Cassetto
coprimotore



Sistema di
rilevazione
pioggia

ALLESTIMENTO UNICA

Vetrate



K14 ACUSTICO:
Vetrata 4/4.2-15Argon -3/3b.e.
Ug = 1,0 W(mqK)
- antigrandine
- antisfondamento
- sicurezza
- isolamento termico ed acustico



K14:
Vetrata 4temp.-15Argon
-3/3b.e.
Ug = 1,0 W(mqK)
- antigrandine
- sicurezza
- isolamento termico



K16
Vetrata 4T-16-4b.e.
Ug = 1,1 W(mqK)
- isolamento termico
- antigrandine



BASE:
Vetrata 4-16-4
Ug = 2,7 W(mqK)
ATTENZIONE!
Vetrata non idonea
per ambienti ad uso abitativo