

Ricerca e qualità



L' architettura moderna è sempre molto attenta all' elemento sottotetto, per trasformare e utilizzare spazi e creare ambienti abitabili e confortevoli, rendendo il tutto più pregevole ed accogliente.

Il fattore luce e aria sono in questo caso indispensabili, Faelux ha realizzato in oltre 35 anni di esperienza una serie di Finestre per Mansarda, che possono soddisfare ampiamente ogni esigenza sia tecnica che estetica, aumentando il valore della casa.

La costante ricerca della qualità, la serietà nel proprio lavoro, il rapporto con il cliente, hanno portato l'Azienda negli anni a svolgere un ruolo importante nel settore, riportando una immagine di prestigio a livello nazionale.

Tutta la produzione Faelux viene realizzata seguendo le indicazioni dettate dalla Normativa Europea EN 14351 in vigore, con conseguente Marcatura CE a garanzia del consumatore.

Alfine di rendere la m ansarda un ambiente piacevole e confortevole da vivere, Faelux ha realizzato una vasta gamma di accessori che consentono di personalizzare la finestra.



INDICE

Decomposition of the Park	D. 1919	
Ricerca e qualità	Pag.	
Indice	Pag.	
Faelux - L'Azienda	Pag.	
Vetrate	Pag.	
Prodotti		7-10
mod. BA		11-14
mod. VB		15-18
mod. VL		19-22
mod. L plus	Pag.	23-26
mod. Jolly	Pag.	27-28
mod. PVC	Pag.	29-32
mod. Cupola	Pag.	33-34
Allestimento UNICA		35-36
Allestimento UNICA SOLAR Triss		37-38
Perchè scegliere Faelux	Pag.	
Schermature solari	Pag.	
Avvolgibili/Tapparelle	Pag.	
Tende esterne solari	Pag.	
Accessori	Pag.	
Protezioni interne	Pag	
Tende interne filtranti- oscuranti		45-47
Zanzariera		48-49
Legno e raccordi	Pag.	
Lucernari		51-52
mod. Super Export		53-56
mod. L		57-58
mod. Look	Pag.	
Linea VITA	Pag.	
Accessori per la movimentazione	Pag.	
Comandi elettrici e centraline		61-62
Sistemi di sicurezza e rilevazione		
	Pag.	63
Come rendere piacevole la tua mansarda	Pag.	
Preparazione foro	Page	
Finestre gemellate	Pag.	
Indicazioni per l'ordinazione	Pag.	
Misure Finestre e Lucernari di serie	Pag.	
Misure Finestre in abbinamento BA e VL	Pag.	
Misure in abbinamento Super Export e Jolly	Pag.	
Misure a richiesta per tutti i modelli	Pag.	70

L'Azienda



THE CX

Un' azienda orgogliosa di presentare la più ampia gamma di modelli, misure, accessori che, in combinazione tra loro, permettono di organizzare le soluzioni più adeguate ai vari problemi abitativi del mercato nazionale, europeo ed internazionale.

Un impegno notevole che Faelux ha potuto portare a compimento grazie alla intelligente combinazione di vantaggi derivanti dall'utilizzo di materiali e soluzione tecnologiche che, nella logica di una elevata qualità funzionale e dell'affidabilità nel tempo, rendono il prodotto particolarmente competitivo sia economicamente che come praticità di esercizio.



DANGER



Attraverso un sofisticato impianto computerizzato nascono i profili sagomati secondo le esigenze del vari modelli.



Le parti metalliche vengano lavorate con le tecniche più moderne. Solo così è possibile attenere un prodotto altamente qualificato e tecnicamente perfetto.



Dai laminati in rame o alluminio preverniciato, si provvede alla produzione dei profilati mediante stampaggio o pressatura a freddo: questo consente di ottenere componenti sempre in linea con le esigenze della progettazione sia per ciò che riguarda il bloccaggio del vetro che per quanto concerne la protezione esterna dagli agenti atmosferici. Tutto ciò nel rispetto più rigoroso della funzionalità e dell'estetica. L'abete nordico, preventivamente trattato con soluzioni impermeabilizzanti antimuffa e antiinsetto, e sottoposto a laccatura superficiale trasparente ecologica, viene lavorato e adattato secondo le varie esigenze della produzione utilizzando i più moderni procedimenti di lavorazione consentiti da macchine computerizzate. Le minuterie esposte alle intemperie sono in acciaio inox.

Ampio ricorso, specialmente per gli accessori, ai servomeccanismi elettronici (comandi di aperture e chiusura, rilevatori di pioggia).



Un adeguato trattamento con impregnante e successiva verniciatura protegge il legno dagli agenti atmosferici e ne garantisce la perfetta conservazione per un buon periodo di tempo.









Lo stoccaggio del legno avviene per un lungo periodo in ambiente coperto e ventilato così da raggiungere un buon grado di essiccazione naturale.







Le vetrate

Le vetrate isolanti Faelux sono composte da più lastre distanziate tra loro da un canalino separatore a formare la camera; all'interno del canalino separatore una quantità di sale igroscopico provvede alla disidratazione dell'aria presente tra i vetri.

Una doppia sigillatura garantisce la durata nel tempo.

Con una trasmittanza termica (K) bassa si ottiene un maggiore risparmio energetico.



Vetrate per mod. BA - VB - VL - L plus

K 1.0 4T = be. 15 gas argon = 4T = 15 gas argon= 3 / 3 be.

Vetro ad alto rendimento Termico Ug = 0.5

Vetro esterno: Temperato mm. 4T - Antigrandine

Camera mm.15 Gas Argon

Vetro intermedio: mm. 4T - Temperato

Camera mm.15 Gas Argon

Vetro interno mm.3 / 3 be. basso emissivo e di sicurezza

Abbattimento acustico Rw = 36 db

Conforme per richiesta detrazioni zone: A - B - C - D - E - F

K 1.1 4T-12 gas Argon - 4T -12 gas argon - 4 be.

Vetro ad alto rendimento Termico Ug = 0.7

Vetro esterno: Temperato mm. 4T - Antigrandine

Camera mm.12 Gas Argon

Vetro intermedio: mm. 4T - Temperato

Camera mm.12 Gas Argon

Vetro interno mm.4be. basso emissivo

Abbattimento acustico Rw = 32 db

Conforme per richiesta detrazioni zone: A - B - C - D - E - F

K14 ACUSTICO 4/4.2 - 15 gas Argon- 3/3 be.

Vetro ad alto rendimento Termico Ug = 1.0

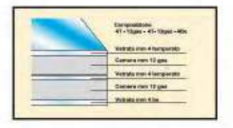
Vetro esterno: mm. 4/4.2 Acustico-Antisfondamento-Antigrandine Camera: mm.15 Gas Argon.

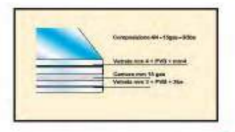
Vetro interno: mm.3/3be. basso emissivo e sicurezza

Abbattimento Acustico: Rw = 44 db.

Conforme per richiesta detrazioni zone: A - B - C - D - E - F









Vetrate per mod. BA - VB - VL - L plus - Jolly

Vetrata K14 4T -15 Gas Argon - 3/3 stratificato-be-Sicurezza

Vetro ad alto rendimento Termico U g = LO

Vetro esterno: mm. 4T Antigrandine

Camera mm.15 Gas Argon

Vetro Interno 3/3 Stratificato - Basso Emissivo - Sicurezza

Abbattimento Acustico Rw = 35 db

Conforme per richiesta detrazioni zone: A-B-C-D-E-F

K 16 4-16 gas argon - 4 be.

Vetro ad alto rendimento Termico Ug = 1.1

Vetro esterno: mm.4

Camera mm.16 Gas Argon

Vetro interno: mm. 4be - Basso Emissivo

Conforme per richiesta detrazioni zone: A - B- C- D - E - F

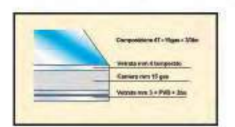
Vetrata Base 4 - 16 - 4

Vetro esterno: mm.4 Camera mm.16

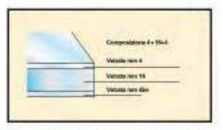
Camera mm. 10

Vetro interno: mm. 4 Trasmittanza termica: Ug=2.7

Vetrata non adatta per ambienti abitabili







Vetrate per mod. Super Export - L - Junior

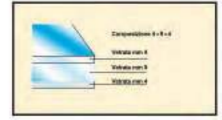
Vetrata Standard 4 - 9 - 4

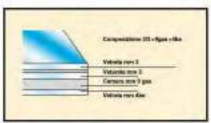
Vetro Esterno: mm. 4

Camera: mm. 9

Vetro interno mm. 4

Trasmittanza Termica Ug.= 3.0





Vetrata opzionale 3/3 - 9 gas Argon - 4 be

Vetro Esterno: mm. 3/3 Antisfondamento

Camera: mm. 9 gas Argon

Vetro interno: mm. 4 be - basso emissivo

Trasmittanza Termica Ug.= 1.6

Il vetro 3/3 a richiesta può essere assemblato all'interno con

funzione di sicurezza.



Vetrata opaca

A richiesta per tutti i modelli di finestre e lucernari









Prodotti

Finestre per mansarda



BA Apertura a bilico







VB vasistas e vasistas/bilico









VL Apertura a vasistas/compasso







L plus Apertura a libro a 90° con pistone







Jolly Apertura a vasistas e ribalta totale dell'anta









PVC Apertura a vasistas/bilico









Finestra a cupola Fissa o apribile a 80°







Prodotti Lucernari



SuperExport Apertura a vasistas/compasso e ribalta totale









Apertura a libro a 90°









Look Apertura a compasso e ribalta totale











mod. BA Apertura a bilico





Motorizzazzione



Raccordo pre-assemblato



Legni









Dimensioni di serie

(A richiesta anche su misura)



Colori legno













Raccordo pre-assemblato



Alluminio. testa di moro Rame

Meranti









Le finestra "Faelux" è l'unica finestra per tetti con il raccordo pre-assemblata

Ventilazione



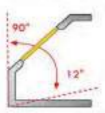


Le finestre "Faelux" hanno la maniglia posizionata nella parte bassa del battente e consente di:

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)





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

Aperture







Rimozione battente

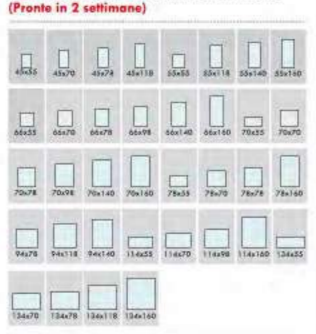


Pulizia



La pulizia del vetro può avvenire dall'interno ruotando il battente.

Dimensioni su misura in abbinamento



Accessori

applicabili al modello BA e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvolable/ Tapparella esterno elettrico



Tenda esterna parasole manuale o elettica



Tenda estema ascurante elettrica



Obbligo di schermature esterne

In tione of DL311/2006 con successive DFR 59/2009, a partire da giugno 2009, le superfici vetrate esterne sono fotte obbligo di obsernaturo solore esterno, al fine di migliorare il rispomio energetico negli edifici. Tale schematura può assere effettuata tronsite AVVOLGIBILI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda intema filtrante manuale o elettrica



Tenda interna oscurante manuale a elettrica



Tenda interna robsk manuale



Tendo inlema appinata manuale

Accessori per la movimentazione



Dispositivo meccanico manuale



Asta di manovia



Comando elettrico con apertura a catena



radiocomandi a distanza



Zanzariera manuale: fronte muro



Cassetta coormotore



Sistema di nlevazione pioggia

ALLESTIMENTO



Vetrate



K14 ACUSTICO: Vetrata 4/4.2-15Argan -3/3b.e. Ug = 1,0 W(mgK) - antigrandine - antisfondamento

- sicurezza
- isolamemento termico ed acustico



Vetrata 4ing.-1 54rgm -3/3bs. Ug = 1,0 W(mgK)

- antigrandine
- · sicurezzo
- · isolamento termico



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

- antigrandine

BASE Vetrata 4 = 16 = 4 Ug = 2.7 W(mqK) ATTENZIONE I Vetrata non idonea per ambienti ad uso abitativo



mod. **VB**

Apertura combinata vasistas/bilico





pre-assemblato

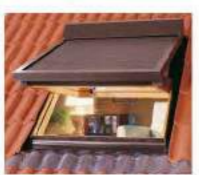
Motorizzazzione











Dimensioni di serie



Colori legno



Raccordo pre-assemblato



Alluminio



testa di moro Rame







Le finestra "Faelux" è l'union finestra per tetti con il raccordo pre-assemblato

Ventilazione

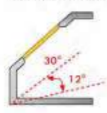




Le finestre "Faelux" hanno la maniglia posizionata nella parte bassa del battente e consente di:

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)



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 chludere 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 modella VB e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvoigible/ lapparela esterna elettrica



Tenda estema parasole manuale o elettico



Tenda esterno ascurante elettrica



Obbligo di schermature esterne

In base of DLS11/2006 con successive OPR 59/2009, a partie da giugno 2009, le superfici vetrate esterne sons fatte abbligo di schematura: solare esterna, al fine di migliorare il risparmio energetico negli edifici. Tale schematura può essere effetivato trambo AVVOLGIBILI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tendo interna filtrante manuale o elettrica



Tenda intema oscurante manuale a elettrica



Tenda interna plisse manuale



Tenda interna appinata manuale

Accessori per la movimentazione







Asla di manavra



Comando elettrico con apertura a catena



radiocomandi a distanza



Zorzarera fronte soffito



Cassetta coprimotore



Sistema di rilevazione pioggia

ALLESTIMENTO



Vetrate



K14 ACUSTICO: Vetrata 4/4.2-15Argon -3/3bs. Ug = 1,0 W[mqK]

- antigrandine
- antisfandamento
- sigurezza
- isolomemento termico ed acustico



K14: Vetrata 4wes-15Arpor -3/3b.e. Ug = 1,0 W[mqK]

- antigrandine
- sionezza - isolamento termico

KIL Vetrata 4T +16 + 4ba. Ug = 1,1 W(mqK)

- Isolamento termico - antigrandine



Vetrata 4 = 16 = 4 Ug = 2.7 W(mqK) ATTENZIONE | Vetrata non Idonea per ambienti ad uso abitativo



mod. **VL** Apertura vasistas / compasso





Legni



pre-assemblato

Motorizzazzione









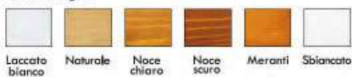


Dimensioni di serie

(A richiesta anche su misura)



Colori legno



Raccordo pre-assemblato



Alluminio testa di moro Rame





Colori RAL



Le finestra "Faelux" è l'unica finestra per tetti con il raccordo pre-assembliato

Ventilazione

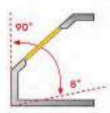




Le finestre "Faelux" hanno la maniglia posizionata nella parte bassa del battente e consente di:

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)





Si può installare su tetti con pendenze comprese fra gli 8° e i 90°

Aperture





La nuova apertura del battente a 39° consente la fuoriuscita in copertura.

Dimensioni su misura in abbinamento (Pronte in 2 settimane)



Accessori

applicabili al modello VL e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvolgibile/ Topparella esterna elettrica



Tenda estema parasola manuale o elettrica



Tenda esterna oscurante elettrica



Obbligo di schermature esterne

It lease at DL311/2006 can successive DPR 59/2009, a partire do giugno 2009, le superfici vetrate esteme sono fatte obbligo di sobstruttura autore estemo, al line di migliarore il rispormio energetico negli adfici. Tale ochermoturo può soere effettucta transite AVVOLGENLI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda interna fitrante manuale o elettrica



Tenda interna oscurante manuale o elettrica



Tenda interna plissè manuale



Tenda interna plissè manuale



Tenda interna alabinata manuale

Accessori per la movimentazione



Ospositivo meccanico manuale



Asla di manawa



Comando elettrico con apertura a catena



Sistemi radiocomandi a distanza



Zanzariera Instaliabile a cassanetto



Cassetta coprimatore



Sistema di rilevazione pioggia

ALLESTIMENTO



Vetrate



K14 ACUSTICO: Vetrata 4/4.2-15Argon -3/3b.e. Ug = 1,0 W(mqK)

- arrigrandine - arrisfondamento
- antistandar - sicurezza
- isolamemento termico ed acustico



K14: Vetrota 4:eep.+15Arger -3/3ca. Ug = 1,0 W(mqK)

- antigrandine
- sicurezzo
- isolamento termico



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

- antigrandine



BASE: Vetrata 4 = 15 = 4 Ug = 2.7 W(mgK) ATTENZIONE I Vetrato non idenea per ambienti ad uso abitativo





mod. L plus

Apertura a libro a 90°











Dimensioni di serie

(A richiesta su misura)



Colori legno



Raccordo pre-assemblato



testa di moro



Rame



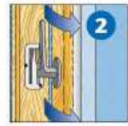




Le finestro "Faelox" è l'onion finestra per tetti con il raccordo pre-assemblato

Ventilazione

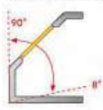




- Le finestre "Faelux" hanno la moniglia posizionata nella parte laterale del batterre e conserte di-1) Aprire e disclere emeticamente la finestra ad anta ossicurato (fig.1) 2 finestra biloccato e anto ossicurato mo in posizione
- di ventilazione (Fig. 2)



La maniglia oltre alla totale, permette la ventilazione in posizione di sicurezza



Si può installare su tetti con pendenze a partire da 8°

Aperture



L'apertura della finestra a ribalta laterale, permette un facile accesso al tetto. Si apre con l'utilizzo di una sola mano.







Accessori

applicabili al modello L plus e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvolgibile/ Tapparella esterna elettica



Tenda estema parasale manuale o elettrica



Tenda esterna oscurante elettrica



Obbligo di schermature esterne

In base of DL311/2006 con successive DPR 59/2009, a partire da giugno 2009, le superfici vetrote esterne sono fatte obbligo di schermatura solare estema, ol fine di migliorare il risponnio energetico negli edifici. Tale schermatura può assere effettuata tramite AVVOLGIBILI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda Interna filtrante manuale o elettrica



Tenda intema oscurante manuale o elettrica



Tendo interna plise manuale



Tenda intema abbinata manuale

Accessori per la movimentazione



Dispositivo meccanico manuale



Asta al manovia



Comando elettrico con apertura a catena



radiocomandi a distanza



Zanvariera a cossonetto o fronte soffitto



Casserio coprimotore



Salema di rilevazione pioggia

ALLESTIMENTO



Vetrate



K14 ACUSTICO: Vetrato 4/4.2-15Argos =3/3bs. Ug = 1,0 W(mqK)

- antigrandine antisfondamento
- slavrezza isolamemento termico ed acustico



K14:

Vetrata 4tem=15Args=+3/3te Ug = 1,0 W(mqK)

- antigrandine
- sicurezza
- isolamento termica



Vetroto 4T -16 - 4b.e. Ug = 1,1 W(mqK)

- isolamento termico
- antigrandine

Ispezione e fuoriuscita



Questa finestra con Il sistema di apertura laterale permette di accedere comodamente e senza pericolo sul tetto.

mod. Jolly Apertura a/vasistas e ribalta totale





pre-assemblato

Motorizzazzione





Accessori





..........

Dimensioni di serie

(A richiesta su misura)



Colori legno



Raccordo pre-assemblato



testa di moro



Rame



Colori RAL

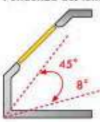


Le finestra "Faelux" è l'unica finestra per tetti con il raccordo pre-assemblato





La maniglia oltre alla chiusura totale, permette la ventiazione in posizione di sicurezza.



Si può installare su tetti con pendenze comprese fra gli 8° e i 45°

Aperture



L'apertura del lucemario Jolly avviene mediante una manigia centrale con possibilità di sgancio e ribalta totale dell'anta tramite le maniglie di apertura laterali.





Dimensioni su misura in abbinamento

(Pronte in 2 settimane)



Accessori

applicabili al modello Jolly e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvolgible/ Tapparela esterna elettrica.



Tenda esterna parasale manuale o elettrica



Tenda estema ascurante elettrica



Obbligo di schermature esterne

In base of DL311/2006 can successive DPE 59/2009, a partire da giugno 2009, le superfici versate esterne sono fiatte obbligo di chemotoro solore esterno, al fine di religiorore il rispornio energetico negli edifici. Tole schematuro può essere effettenta transfe AYVOLGIBILI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda interna filtrante manuale o elettrica



Tenda interna oscurante manuale o elettrica



Tenda interna plise manuale

Accessori per la movimentazione



Dispositivo meccanica manuale



Comando elettrica con operturo a catena



Sixlemi radiocomandi a distanza



Zanzariera fronte muro. o felajo



Cassetto coprimatore



Sistema di rilevazione pioggia

Vetrate



K14: Vetrata 4mm-1 Strym -3/36.e. Ug = 1,0 W(mqK)

- antigrandine
- sicurezza
- · Isolamento termico



K16 Vetrata 47 - 16 - 40+ Ug = 1,1 W(mqK) - isolomento termico - antigrandine

Ispezione e fuoriuscita



Questa finestra con il sistema di apertura a ribalta permette di accedere comodamente al tetta.



mod. PVC Apertura vasistas /bilico



..........





Raccordo

Motorizzazione



Legni





Accessori





Dimensioni di serie



.............

Colori



Bianco

Raccordo separato

Il raccordo separato consente l'impermeabilizzazzione mediante teli traspiranti



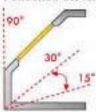
...........

Ventilazione



La finestra in PVC ha la maniglia posizionata nell parte bassa del battente che consente di aprire e chiudere ermeticamente la finestra ad anta assicurata FIG. 1

Finestra bloccata e anta assicurata ma in posizione di ventilazione FIG.2



Si può installare su tetti con pendenze comprese fra i 15° e i 30°

Aperture



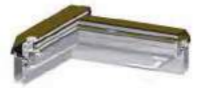


La finestra è dotata di un'apertura mista vasistas/bilico, che consente di limitare al massima l'ingombro del battente.

Pulizia



La pulizia del vetro può avvenire dall'interno con facilità.



Materiale

La soluzione del PVC come materiale per produrre finestre, nasce dalle proprietà della materia prima, che rendono l'infisso proticamente inattaccabile dai segni del tempo.

La finestra in PVC, non richiede quindi quasi nessun tipo di manutenzione, tranne che nei meccanismi e negli accessori.



Accessori

applicabili al modello PVC

Schermature esterne



Avvolgibile/ Tapparella esterna elettrica



Tendo esterno parasole manuale o elettrica



Obbligo di schermature esterne

In bose all DL311/2006 see successive DPF 59/2009, a portice da giugno 2009, le superfici venate externe sono farte oblitigo di schermatura solare asterna, al fine di risgliorane il rispannio snergatico negli editici. Tole schermatura può essera effettuata tracelle AVVOLGIBILI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda interna fitrante manuale o elettrica



Tenda interna oscurante manuale o elettrica



Tenda interna plissè manuale



Tenda interna abbinata manuale

Accessori per la movimentazione



Dispositivo meccanico manuale



Comando elettrico con apertura a catena



Sistemi radiocomandi a distanza



Zanzariero tronte muro



Sistema di devazione pioggia

Vetrate



Assemblata con una vetrata dalla ottima performance termica, l'infisso può essere installato in agni zona dimatica d'Italia.

4T- 15 Gas Argon 4b.e.





Finestra a cupola



Opal o trasparente

Finestra realizzata da Faelux per essere utilizzata nei tetti piani. Copertura a cupola con effetto "Opal o Trasparente" La finestra prodotta in legno con verniciatura trsparente viene realizzata in due versioni. Fissa e con apertura manuale a 80° o elettrica.

Apribile elettrica





Dimensioni di serie



Misure

Misura foro	60×60	70×70	80X80	90×90	100×100	120×120
Misura esterno telaio	66×66	76×76	86x86	96×96	106×106	126×126
Misura luce vetro	50X50	60X60	70X70	80×80	90X90	110×110



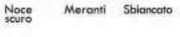


Finestra a cupola fissa



Colori legno







Accessori

applicabili al modello Cupola e pre-installabili in azienda

Schermature Interne



Tenda interna filtrante manuale o elettrica



Tenda interna oscurante manuale o elettrica



Tenda interna abbinata manuale

Accessori per la movimentazione







Asto di manava



Comando elettrico con apertura a catena



Sistemi radiocomandi a distanza



Zanzariera installabile interno telaio elettrica a/e manuale



Cassetta coprimatore



Sistema di rilevazione pioggia

Vetrate



 $\label{eq:control_equation} \begin{array}{l} \text{Vetrata } 3/3 \text{ --}1.4 \text{ } \text{Argen } \text{--}3/3 \text{ i.e. (horso embelve)} \\ \text{Ug} = 1,0 \text{ W(mqK)} \end{array}$



UNICA

E' la finestra per mansarda completa di accessori elettrici già installati in azienda, il tutto confezionato in un unico imballo. Non sono necessari collegamenti di centraline all'estemo, è sufficiente collegare il filo alla corrente per attivare tutte le funzioni.







Raccordo

pre-assemblato





Perchè scegliere UNICA



e più facile la posa in opera è più semplice la personalizzazione accessoriata

- è più competitiva nella tecnologia
- ė più vasta la scelta dei modelli (BA VB VL L Plus Jolly)



la finestra completamente accessoriata e prea-ssemblata in azienda pronta per essere posizionata sul tetto.

- è confezionata in un unico imballo.
- è sufficiente collegare il filo alla corrente per aprire il tetto.
- è possibile produrla anche su misura.



Apertura a bilico



mod. VB **Duplice** apertura



mod. VL Apertura a vasistas/compasso









UNICA Allestimenti disponibili

Unica Top

L'allestimento UNICA TOP è completo di tutti gli accessori pre-assemblatir Avvolgibile/Tapparella - Motore a catena - Coprimotore - Tenda interna -Sensore pioggia - Radiocomando.















L'allestimento UNICA BASE è completo di tutti gli accessori pre-assemblati: Avvolgibile/Tapparella - Motore a catena - Coprimotore - Sensore pioggia - Radiocomando (e predisposto all'installazione della tenda interna elettrica).









■STARLUX

L'allestimento STARLUX è completo di tutti gli accessori pre-assemblati: Motore a catena - Coprimotore - Sensore pioggia - Radiocomando (e predisposto per l'installazione della tendina interna e tapparella/avvolgibile esterna elettrica.









... e per tutto questo basta un filo!

* La finestra viene fornita con gli accessori sopra elencati già installati e pronti all'uso.

Resta il semplice collegamento alla rete elettrica.





UNICA TRISS





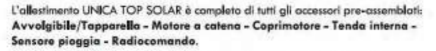


























L'allestimento UNICA BASE SOLAR è completo di tutti gli accessori pre-assemblati: Avvolgibile/Tapparella - Motore a catena - Coprimotore - Sensore pioggia - Radiocomando (e predisposta all'installazione della tenda interna).













L'allestimento STARLUX è completo di tutti gli accessori pre-assemblati: Motore a catena - Coprimotore - Sensore pioggia - Radiocomando (e predisposto per l'installazione della tendina interna e tapparella/avvolgibile esterna).



* La finestra viene fornita con gli accessori sopra elencati già installati e pronti all'uso.

Perchè scegliere Faelux





Le Finestre FAELUX

consentono di soddisfare al meglio le esigenze di utilizzo e le funzionalità del sottotetto. Sono realizzate utilizzando legno di Abete Nordico di prima scelta stagionato e



I rivestimenti esterni sono In Alluminio o Rame.







Vengono consegnate con raccordo pre-assemblato.



Unico imballo.

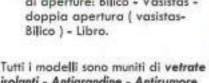


bloccata.

Posa in opera semplice, veloce e sicura con notevole risparmio di tempo e costi.

Ampia scelta 7 modelli di finestre - 36 misure standard -78 misure in abbinamento e misure su richiesta - una serie di aperture: Bilico - Vasistas doppia apertura (vasistas-

particolari personalizzate.





La maniglia è posizionata nella parte bassa del

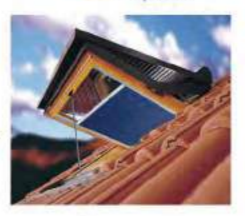
battente, consente in modo semplice l'apertura e la chiusura oltre alla ventilazione con battente assicurato e finestra



isolanti - Antigrandine - Antirumore Termiche - Opache. A richiesta sono possibili vetrate



Superficie vetrata che consente il passaggio luce in tutta la sua superficie.







L'allestimento" UNICA" consente di consegnare la finestra completamente accessoriata, pronta per essere installata "con un filo apri il tetto ".



Schermature solari





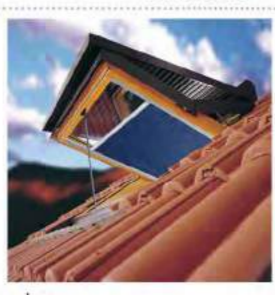
Avvolgibile -Tapparella



Avvolgibile/Tapparella esterna elettrica

E' realizzata in lamelle di alluminio preverniciato, ripiene di poliuretano ecologico e consente di:

- · Quando è chiusa oscura totalmente l'ambiente.
- Protegge dai rumori esterni.
- Protegge dal caldo e dal freddo.
- Consente di ridurre il consumo di energia.
- Funzione da deterrente per eventuali tentativi di intrusione.
- Migliora il ponte termico diminuendo il fenomeno condensa.
- Consente tutte le manovre della finestra in qualsiasi posizione.
- Funziona elettricamente.
- Può essere comandata con radiocomando o pulsante.
- Assicura la privacy.







 Può essere fornita separatamente o pre-assemblata alla finestra.





 Collegata all'allestimento "Solar Triss" non occorre la corrente.







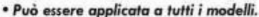




Tenda esterna elettrica oppure solare

- Quando è chiusa oscura totalmente l'ambiente.
- Protegge dal caldo e dal freddo.
- Consente di ridurre il consumo di energia.
- Migliora il ponte termico diminuendo il fenomeno condensa.
- Consente tutte le manovre della finestra in qualsiasi posizione.
- Può essere comandata manualmente, elettricamente oppure mediante pannello solare con radiocomando o pulsante.
- Assicura la privacy.





Può essere fornita separatamente oppure pre-assemblata alla finestra.



TENDA esterna oscurante





Protections dal





TENDA esterna parasole screen





Tenda esterna manuale screen

Protegge dal caldo

La tenda solare "Screen" viene realizzata con l'utilizzo di un particolare tessuto formato da fibre di vetro e PVC che consente di:

- Essere durevole nel tempo.
- Resistente ai fattori atmosferici.
- Protegge la mansarda dal calore estivo.
- Attenua il rumore della pioggia.
- Lascia filtrare la luce.
- Assicura la privacy.





colore estivo



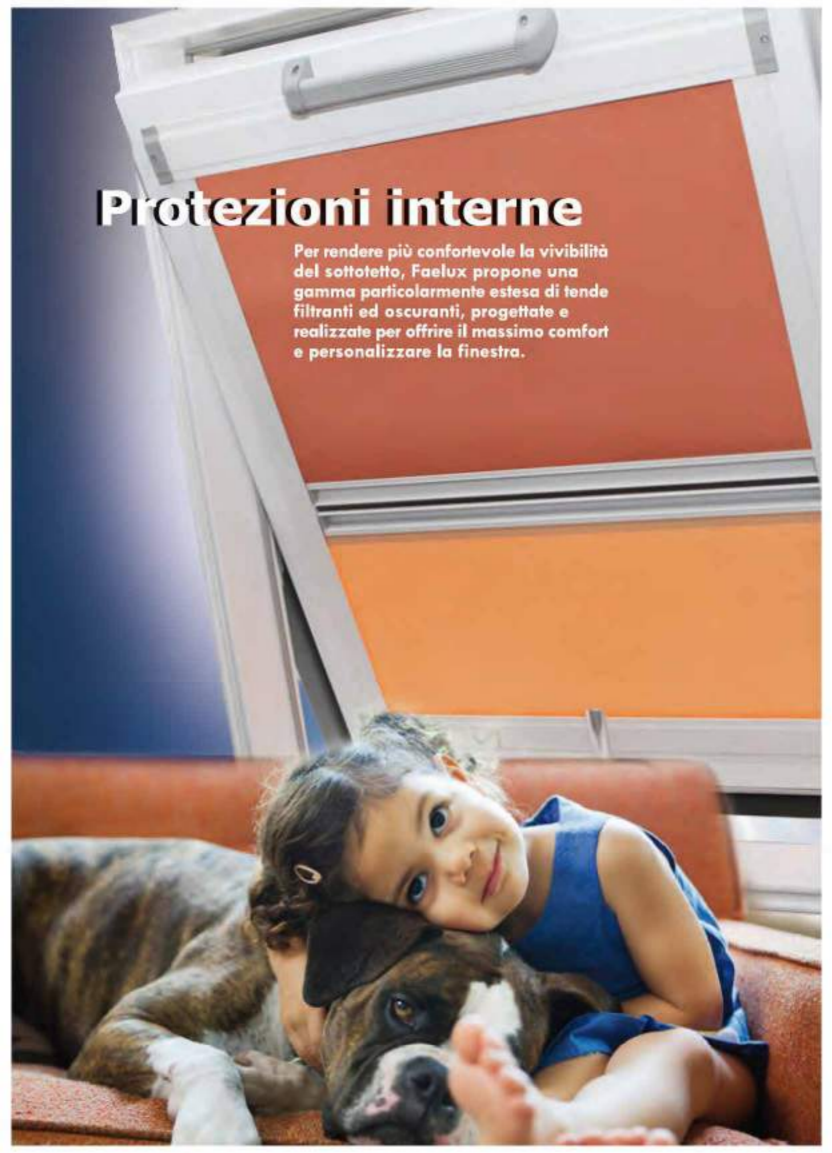
Accessori



Con la vasta gamma di accessori a disposizione Faelux consente al cliente di soddisfare ogni desiderio per vivere la mansarda con il massimo comfort.

- Tende parasole esterne: oscuranti e solari
- * Tende parasole interne: filtranti, plissè e oscuranti in una vasta gamma di colori
- · Zanzariere.
- Avvolgibili / Tapparelle esterne isolanti elettriche.
- · Sistemi di chiusura e apertura: manuali-meccanici ed elettrici e radiocomandi.
- Sensori Pioggia che consentono la chiusura automatica della finestra.
- · Rilevatore ottico di fumo per segnalare il principio di incendio.
- Allestimento "Solar Triss" per movimentare la finestra con eventuali accessori installati senza collegamenti elettrici e con l'energia del sole.
- · Allestimento "Unica" con un filo apri il tetto.
- · Vetrate: termiche, acustiche, antigrandine e selettive.





Tende interne filtranti





La tenda interna filtrante Faelux viene installata all'interno del telaio, consente il passaggio della luce, evita l'ingresso dei raggi solari.

Viene installata con guide laterali che consentono di gestirla a piacere in più posizioni, quando non viene aperta resta raccolta in apposito cassonetto. Può essere fornita con guide in alluminio colore Argento, a richiesta in alluminio colore Bianco.



Filtraggio della luce

Può essere assemblata direttamente in azienda, verrà consegnata in un unico imballo. Disponibile in 8 colorazioni.

La movimentazione può essere manuale con apposita asta con occhiello, o elettrica con pulsante o radiocomando, con l'utilizzo dell'allestimento "Solar Triss" si utilizza energia solare.

Movimentazione





Colori disponibili



ATTENZIONE: I colori sono solo indicativi e approsimativi



Tende interna abbinata



La tenda "Abbinata" in quanto vengono utilizzate due tipologie di tenda: una filtrante e l'altra oscurante. Presenta le stesse caratteristiche tecniche delle tende filtranti e oscuranti, può essere manovrata solo manualmente.

Consente la possibilità di oscurare completamente, ridurre la quantità di luce all'interno.

Le due tende possono essere utilizzate contemporaneamente nella posizione preferita.













Colori disponibili - teli filtranti



Colori disponibili - teli oscuranti



ATTENZIONE: I colori sono solo indicativi e approsimativi









Tende interne oscuranti



Presenta le stesse caratteristiche tecniche della filtrante, oscurano l'ambiente in quanto il telo nella parte esterna ha il colore argento riflettente dell'alluminio, si consiglia in particolare per la zona notte.

Disponibile in 9 colorazioni.







Movimentazione





Colori disponibili - teli oscuranti





Nocciola



Salmone







Nero

ATTENZIONE: I colori sono solo indicativi e approsimativi

Tende interna plissè

La tenda interna frangisole "Plissè" grazie al suo particolare tessuto pieghettato a pieghe ravvicinate e ben marcate, dona all'ambiente una particolare eleganza.

Presenta tutte le caratteristiche tecniche delle tende interne, è disponibile nel Colore CREMA, può essere movimentata solo manualmente.



Filtraggio della luce

Movimentazione





Colori disponibili



Crema





Zanzariera



La zanzariera è composta da un cassonetto porta rullo sul quale si avvolge il telo a rete in fibra di vetro e da guide in alluminio.

- Essa può essere applicata come segue:

 * Interno Telaio solo sul modello "VL". (E' possibile assemblare in azienda)
- Fronte telaio in tutti modelli escluso "BA"
- · Fronte muro in tutti i modelli



Movimentazione

La zanzariera può essere manovrata: manuale-elettrica.



Fronte muro







Guide

Le guide a disposizione sono in tre colori: Bianco - Argento - Bronzo.





Fronte telaio



Interno Telaio fisso

Legno



La finestra e i lucernari Faelux vengono prodotti utilizzando abete nordico di prima qualità, previa essicazione in ambiente coperto ventilato.

Con l'utilizzo di macchine di ultima generazione viene lavorato nelle varie dimensioni garantendo una precisione millimetrica.

Prima dell'assemblaggio viene trattato in autoclave con impregnante antimuffa e antinsetto e successiva verniciatura, per proteggerlo dagli agenti atmosferici, garantendo la perfetta conservazione per lungo tempo.

La verniciatura del legno viene effettuata con l'utilizzo di prodotti a base d'acqua, con impianti elettrostatici per garantire una perfetta distribuzione.

A richiesta, oltre al colore naturale, si possono avere colori: Noce (chiaro e scuro) - Bianco - Sbiancato - Meranti.

Colori legno



chiaro











Sbiancato Naturale







Raccordi

Dai laminati in rame o alluminio preverniciato, si provvede alla produzione dei profilati mediante stampaggio o pressatura a freddo, che consente di ottenere componenti sempre in linea con le esigenze della produzione. Tutto ciò nel rispetto più rigoroso della funzionalità e dell'estetica.



Conversa piatta senza piombo.



Colorazioni raccordo



testa di moro









Deflusa acqua plovana







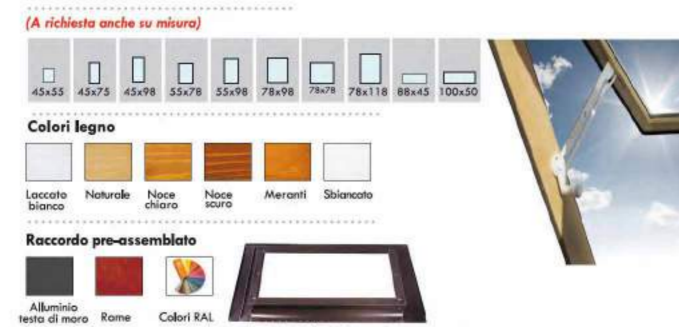
mod. SUPER EXPORT

Apertura a vasistas/compasso e ribalta totale dell'anta



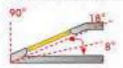


Dimensioni di serie



Le finestra "Faelux" è l'unica finestra per tetti con il raccordo pre-assemblato

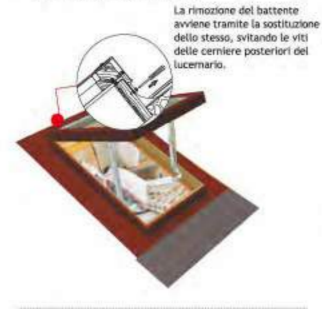
Pendenza del tetto



Il lucernario modello Super Export si può installare su tetti con pendenze comprese fra gli 8° e i 18°, ma con l'aggiunta di un elemento protettivo è possibile installare la finestra con pendenze superiori" (da richiedere in azienda al momento dell'ordine).

Aperture

Rimozione del battente



Dimensioni su misura in abbinamento (Pronte in 2 settimane)



Accessori

applicabili al modello Super export e pre-installabili in azienda

Schermature esterne



Avvolgibile/ Tapparella esterna elettrica



Tenda estema parasole manuale o elettica



Tenda esterna oscurante elettrica



Obbligo di schermature esterne

In base of DL311/2006 can successive DPR 59/2009, a partire da glugno 2009, la superfici vetrate externe cono farte obbliga di artemotivo solore externa, al fine il migliorere il risporario mengetto negli esifici. Tolo actemativa può essere effettuata trende AVVOLGIBILI E TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda interna filtrante manuale o elettrica



Tenda interna oscurante manuale o elettrica



Tenda intema plissé manuale

Accessori per la movimentazione



Dispositivo meccanico manuale



Comando elettrico con apertura a catena



Sistemi radiocomandi a distanza



Zanzariera frante soffitto



Cassetta coprimatore



Sistema di nlevazione pioggia

Vetrate



Vetrato isolante 3/3 - 9 - 4 b.e Ug = 1,6 W(mqK) -isolamento termico



Vetro standard 4 - 9- 4

Vetro esterno; mm 4 Comero; mm, 9 Vetro interno; mm, 4 Trasmittanza termica Ug.=3.0

Ispezione e fuoriuscita



Questa finestra con il sistema di apertura a ribalta permette di accedere comodamente sul tetto.

mod. Apertura a libro 90°



Tradizionale lucernario per il passo vomo, adatto a tutti i tipi di copertura. Possibilità di stabilire il lato di apertura.





Raccordo pre-assemblato

Motorizzazzione





Accessori





Dimensioni di serie

(A richiesta anche su misura)



Colori legno



Raccordo pre-assemblato



testa di moro Rame





Colori RAL



Le finestra "Faelux" è l'unica finestra per tetti con il raccordo pre-assemblato





Le finestre "Faelux" hanno la maniglia posizionata nella parte laterale del battente e consente di: 1) Aprire e chiudere ermeticamente la finestra ad anta assicurata (fig.1)

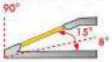
2 Finestra blaccata e anta assicurata ma in posizione di ventilazione (Fig.2)

Maniglia

Maniglia a ratazione in PVC



Pendenza del tetto



Il lucernario modello "L" si può installare su tetti con pendenze comprese fra gli 8° e i 15°.

Apertura



L'apertura della finestra a ribalta laterale/libro a 90°, consente un facile accesso al tetto. Si apre con l'utilizzo di una sola mano.

Accessori

applicabili al madello L e pre-installabili in azienda

Schermature externe



Avvolgibile/ Tapparella esterna elettrica



Tenda esterna parasole manuale o elettrica



Tenda esterna oscurante elettrica



Obblige di schermature esterne

In base al DC311/2006 can secretaiva DPR 59/200P, a portire da giugno 2009, le superfici vetrore esterne sono fatte abbligo di schermoturo solare esterna, al fine di migliorare il ruporrelo neergerico negli addis. Talo schermotura può essere effettuara trunite AVVOIGIBILI È TENDE ESTERNE.

Schermature interne



Tenda interna filtrante manuale o elettrica



Tenda interna ascurante manuale a elettrica



Tenda Interna plissë manuale

Accessori per la movimentazione



Dispositivo meccanico manuale



Asla di manovra



Comando elettrico con apertura a catena



Sistemi radiocomandi a distanza



Zanzariera fronte soffilta



Cassetto coprimotore



Sistema di rilevazione pioggia

Vetrate



Vetrata isolantu 3/3 - 9 - 4 b.e Ug = 1,6 W(mqK) -isolamento termico



Vetro standard 4 - 9 - 4
Vetro esterno: mm 4
Camera: mm, 9
Vetro interno: mm, 4
Trasmittanza termica Ug, = 3.0

Ispezione e fuoriuscita



Questa finestra con il sistema di apertura a libro 90°con blocco meccanico che permette di accedere comodomente e senza pericolo sul tetto

mod. Look Apertura a compasso e ribalta totale



Tradizionale lucernario per il passo uomo, adatto a tutti i tipi di copertura.





Raccordo pre-assemblato



Vetrate



Dimensioni di serie



Raccordo pre-assemblato







Alluminio Rame testa di moro

Colori RAL



Vetrata



Vetrata 4 - 9 - 4 Camera: mm. 9 Gas Argon



Maniglia

Maniglia con diverse posizioni di apertura. Ribalta totale

Dotato di vetrocamera il battente è in alluminio estruso.



Aperture

Lucemario molto compatto, si apre a vasistas, facile da installare. L'apertura avviene mediante una maniglia che si arresta in 4 posizioni e con la possibilità di ribalta totale dell'anta.





Ispezione e fuoriuscita



Questo lucernario con il sistema di apertura a ribalta totale dell'anta permette di accedere comodamente sul tetto.

Finestre idonee per la linea vita

Testo Unico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, D.L. n.81 del 9 Aprile 2008

Art. 111 - Obblighi del datore di lavoro nell'uso di attrezzature per lavori in quota.

Art. 115 - Sistemi di protezione contro cadute dall'alto.

Sistema adeguato per l'accesso al tetto.

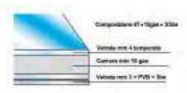
Finestra per tetto-Lucernario con dimensioni: Larghezza x Altezza non inferiore a cm.70 Superficie non inferiore a mq. 0,5 Possibilità di apertura con una sola mano





Finestra Mod. "VL" 78x118

- Apertura a vasistas
- Apertura cm. 77







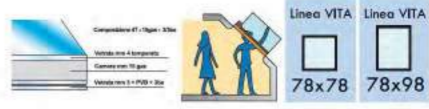
Vetro camera 4 Temperato - 15 gas Argon - 3/3b.e.



Finestra Mod. "L plus" 78x78 - 78x98

- Apertura a libro
- Apertura 90° con blocco pneumatico dell'anta in posizione aperta





Vetro camera 4 Temperato +15 gas Argon - 3/3b.e.

Finestra Mod. "L " 78x78 - 78x98

- Apertura a libro
- Apertura 90° con blocco meccanico dell'anta in posizione aperta











Vetro camera 4 - 9 - 4 Vetro camera 3/3 +9 gas Argon +4 b.e.

Accessori per la movimentazione di finestre e lucernari

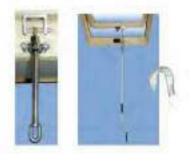
Comandi manuali

Comando meccanico manuale per apertura (altezza massima mt.4,50)

Asta con gancio per comando meccanico manuale con lunghezza cm. 100-150-200-250-300

Asta con occhiello per apertura manuale con lunghezza cm. 100-150-200.

E' utilizzabile sia l'apertura della finestra e della tenda per tutti i modelli.





Comandi elettrici





MC 220K

Comando di apertura elettrico a catena 220V con sgancio rapido con corsa di cm 20 - 30 - 40 (1)

MC 24K

Comando di apertura elettrico a catena 24V con sgancio rapido con carsa di cm 20 - 30 - 40 (2)

MC 220KR

Comando di apertura elettrico a catena 220V con Radiocomando, sgancio rapido con corsa di cm 20 - 30 - 40 (1), Si può collegare il sensore pioggia.

MC 220KT-24T

Comando di apertura elettrico a catena 220V - 24V con sgancio rapido con corsa di cm 20 - 30 - 40 (4)

MC 220

305 Comando di apertura elettrico a catena 220V con sgancio rapido con corsa di cm 20 - 30 - 40 - 50.

MC 220KRT - TRIS

Comando di apertura elettrico a catena 220V con sgancio rapido corsa cm. 20 - 30 - 40, sensore pioggia, radiocomando si può collegare, avvolgibile e tenda elettrica. Con un solo radiocomando si possono manovrare 30 finestre accessoriate (con 90 funzioni). (3)



Centraline



per movimentazione elettrica - accessori

KH1	220V	KL2	24V
KH1R - Radiocomando	220V	KL2 R - Radiocomando	24V
KH2	220V	KL4	24V
KH2R - Radiocomando	220V	KL4 R - Radiocomando	24V
KH4	220V	KL6	24V
KH4R - Radiocomando	220V	KL6 R - Radiocomando	24V
KH6	220V		
KH6R - Radiocomando	220V		

Sistemi di sicurezza

Evacuazione fumi

Comando di apertura elettrico corsa max 50 cm. e spinta kg 30 - grado di protenzione IP54



Centralina

Centralina di comando per la gestione delle aperture in automatico con gruppo batterie sempre in carica. E' possibile collegare fino a 4 motori a catena e fino a 24 rilevatori fumo.



Apparecchi di rilevazione





Come rendere piacevole e confortevole la tua mansarda

- Scelta del modello e misure
- · La forma e la superficie dell'ambiente
- · La pendenza del tetto
- Il tipo di copertura

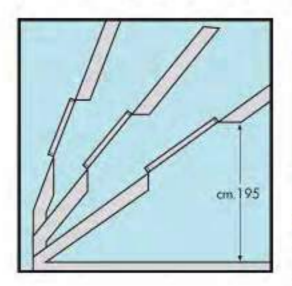
In presenza di tetti con poca pendenza è consigliabile la finestra più lunga, questo consente di ottenere una maggiore visuale, si evitano urti con la parte superiore.

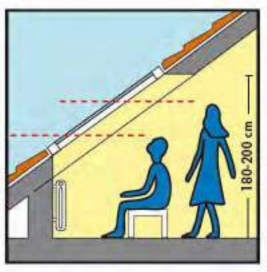
Quando la pendenza aumenta, aumenta anche la visuale, con la possibilità di utilizzare finestre di dimensioni inferiori.

La scelta del modello rettangolare o quadrato è in funzione della geometria del sottotetto: nel caso di un sottotetto largo si consiglia una finestra larga es: cm 134x98 - 114x78, quando il sottotetto è lungo e stretto si consiglia una finestra lunga es: cm 78x140 - 94x160. Molto importante ricordare che per una buona manovrabilità e visione la parte superiore della finestra dovrà risultare a cm 180 - 200 dal pavimento.

Per attenere una omogenea distribuzione della luce, si consiglia di posizionare la finestra in zona centrale.

Per ambienti superiori a ma 20 e consigliabile utilizzare più finestre, per ottenere una migliore distribuzione della luce ed un ricambio aria adeguato.





La scelta della misura viene determinata dalle dimensioni del sotto tetto.
 Il rapporto area/luce/superficie dovrà essere almeno del 10% -15%.
 Es: mq 20 di superficie occarre un vetro da 2 a 3 mq. di superficie (n,3 Finestre 94x98)



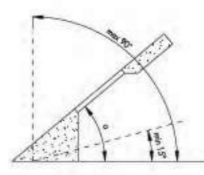
Preparazione del foro

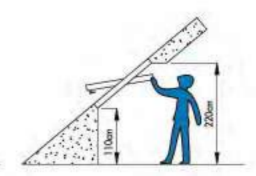
Per ottenere un buon risultato dall'installazione della finestra,è opportuno attenersi ad alcuni accorgimenti sull'alloggiamento in fase di progetto.



Apertura del FORO

Altezza inizio finestra minimo 110 cm Altezza fine finestra minimo 180 cm.



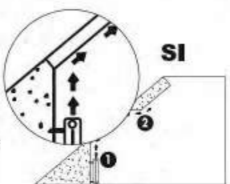


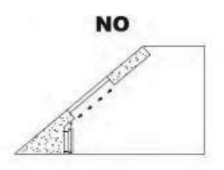
Si consiglia di effettuare uno sguincio con inclinazione perpendicolare al pavimento nella parteinferiore fig. 1 e parallelo al pavimento nella parte superiore fig.2. In questo modo si avrà un maggiore passaggio di luce, una maggiore ventilazione sul vetro e una riduzione di condensa.





Inoltre si avrà una maggiore propagazione del calore nell'ambiente e in prossimità della finestra eliminando sgradevoli effetti di appannamento del vetro.

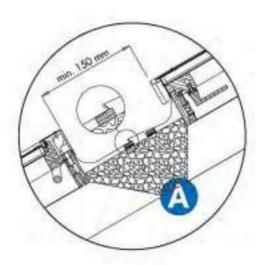






Finestre gemellate

Le finestre Faelux possono essere predisposte per accoppiamenti multipli su tutti i tetti. E' necessario comunicare le distanze orizzontali e verticali tra i fori per la disposizione dei raccordi. (Mantenere la distanza tra i fort da schema)



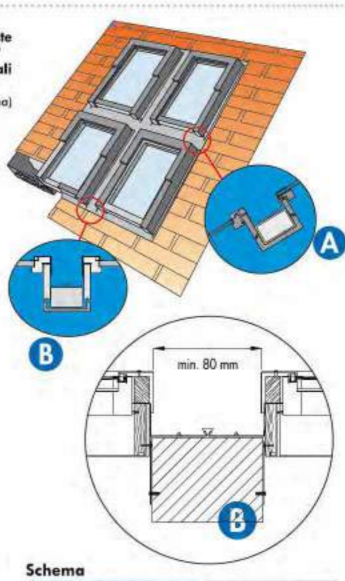


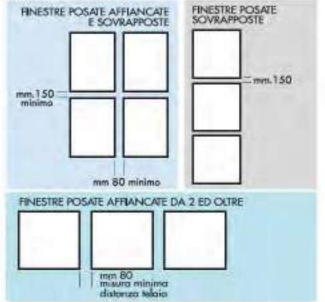
POSA E GIUNZIONE RACCORDI

Nel caso di finestre accoppiate e sovvrapposte occorre predisporre i fori in modo tale che le finestre abbiano una distanza minima di 150 mm in sovvrapposizione (A), e di 80 mm in caso di affiancamento (B).

ATTENZIONE

Occorre realizzare un travetto separatore per distanziare i fori. Nel caso di accoppiamento in verticale (sovvrapposizione) si posa prima la finestra in basso Nel caso di accoppiamento orizzontale una volta posate le finestre occorre giuntare i raccordi tramite un elemento a "U" rovesciata.



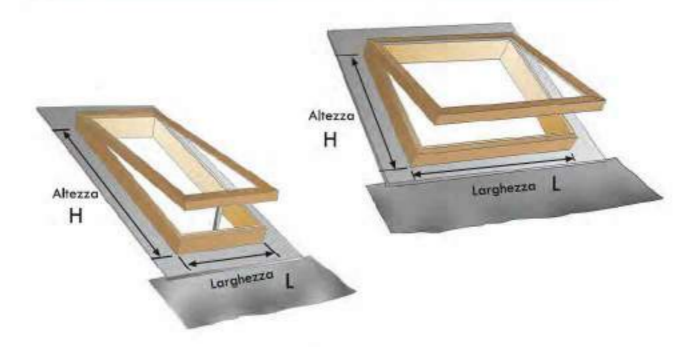


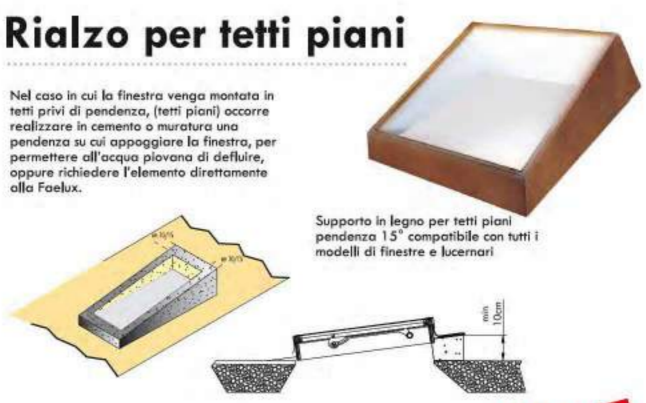


Indicazioni per ordinazione

MOLTO IMPORTANTE

Per ordinare finestre e lucernari, è indispensabile comunicare sempre come prima misura La larghezza L (lato parallelo alla linea di gronda) - come seconda misura l' altezza H. Tutte le misure del presente catalogo sono espresse in Larghezza per Altezza (Lx H).



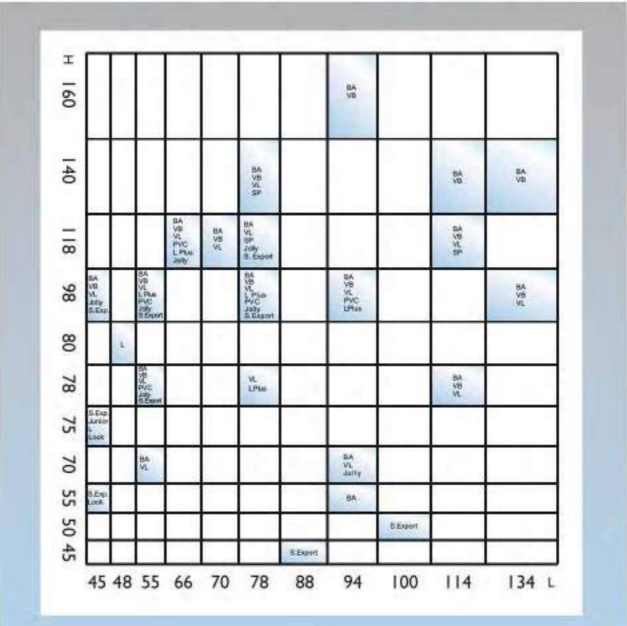




Misure di Finestre e lucernari di serie



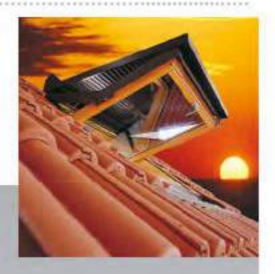




Misure di Finestre in ABBINAMENTO e ACCESSORI

PRONTE IN DUE SETTIMANE





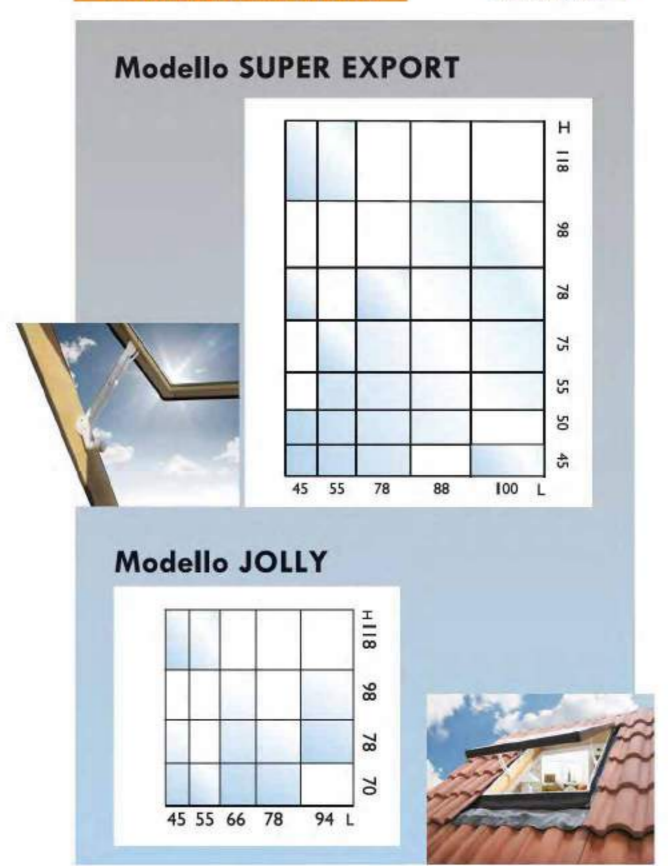
Modello BA e VL

	BA VL BA VL	BA VL	BA VL	BA VL	BA VL	BA VL	BA VL
BA VL	BA VL				BA VL		BA VL
		BA VL	BA VL			BA VL	
BA VL		BA VL	BA VL	BA VL	BA VL		BA VL
BA		BA VL	BA VL	BA VL		BA VL	BA VL
BA VL	BA VL	BA VL	BA VL	BA VL		BA VL	BA VL

Finestre con misure in ABBINAMENTO e ACCESSORI

PRONTE IN DUE SETTIMANE





Finestre per mansarda di tutti i modelli FUORI MISURA

PRONTE IN QUATTRO SETTIMANE













FAELUX

FAELUX srl Via Caduti di Via Fani, 640 47032 CAPOCOLLE di BERTINORO (FORLI' - ITALY) +39 0543 448235 - Fax +39 0543 448697

www.faelux.it info@faelux.it commerciale@faelux.it



Facture si riserva di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie al miglioramento dei propri prodotti e importi senza preavviso.