

CATALOGO REV.1 MAGGIO 2024

LIVING
RESIDENTIAL DOORS

FINESTRE PER TETTI E LUCERNARI



 **FERRARO**
UNA PORTA SUL FUTURO

FINESTRE PER TETTI E LUCERNARI

**PERCHÉ SCEGLIERE
UN PRODOTTO
FERRARO?
È MADE IN ITALY.
È FATTO PER DURARE.
È REALIZZATO
NEL RISPETTO
DELL'AMBIENTE.**

WHY CHOOSE
FERRARO'S PRODUCTS?
IT'S MADE IN ITALY.
IT'S MADE TO LAST.
IT'S MADE IN RESPECT
OF THE ENVIRONMENT.

FINESTRE PER TETTI

TOP PLB in LEGNO di pino con apertura a bilico	4
TOP PLB in PVC con apertura a bilico	5
TOP PLC in LEGNO di pino con apertura a compasso	6
TOP PLC in PVC con apertura a compasso	7
TOP PLV in LEGNO di pino con doppia apertura	8
TOP PLV in PVC con doppia apertura	9
Accessiiori TOP	10
ECONOMY PLB in LEGNO di pino con apertura a bilico	14
ECONOMY PLB in PVC con apertura a bilico	15
ECONOMY PLC in LEGNO di pino con apertura a compasso	16
ECONOMY PLC in PVC con apertura a compasso	17
Accessiiori ECONOMY	18
Sezione vetro	22

LUCERNARI

PLUX	24
RIBALTA	25
ECOPLUX	26
BASIC	27

**FINESTRA PER TETTI
LINEA TOP
MODELLO PLB
VERSIONE LEGNO**



CERNIERE: la cerniera posizionata al centro del telaio permette all'anta di registrare qualsiasi angolo di ventilazione o rotazione fino ad un massimo di 180°, per favorire anche la pulizia del vetro esterno; il perno blocca la finestra aperta con angolo di 20° evitando aperture accidentali da parte di bambini o agenti esterni, come il vento.

PROFILO INTERNO: legno di pino di prima classe impregnato e ricoperto con vernice incolore

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DIMENSIONI FINESTRE: 55x78 – 55x98 – 78x98 – 66x118 – 114x118 – 78x140 – 78x118 – 94x118 – 94x98 – 94x140 – 134x140

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90°

VENTILAZIONE: La maniglia, posizionata nella parte in basso del telaio permette di scegliere fra due diverse posizioni di microventilazione

FINESTRA PER TETTI LINEA TOP MODELLO PLB VERSIONE PVC



CERNIERE: la cerniera posizionata al centro del telaio permette all'anta di registrare qualsiasi angolo di ventilazione o rotazione fin ad un massimo di 180°, per favorire anche la pulizia del vetro esterno

PROFILO INTERNO: composta da telaio e anta in pvc bianco e rinforzi in acciaio per aumentare la resistenza

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

CARATTERISTICHE PRODOTTO: particolarmente raccomandato per zone ad alto tasso di umidità, ed elevata durata nel tempo della finestra

DIMENSIONI FINESTRE: 55x78 – 55x98 – 66x118 – 78x98 – 78x118 – 78x140 – 114x118 – 94x98

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90°

VENTILAZIONE: La maniglia, posizionata nella parte in basso del telaio permette di scegliere fra due diverse posizioni di microventilazione



**FINESTRA PER TETTI
LINEA TOP
MODELLO PLC
VERSIONE LEGNO**

CERNIERE: la cerniera è posizionata nella parte alta del telaio

PROFILO INTERNO: legno di pino di prima classe impregnato e ricoperto con vernice incolore

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DIMENSIONI FINESTRA: disponibile nelle misure 55x78 – 55x98 – 66x98 – 78x98

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90°

VENTILAZIONE: la maniglia posizionata nella parte bassa dell'anta consente la possibilità di variare il grado di ventilazione

FINESTRA PER TETTI LINEA TOP MODELLO PLC VERSIONE PVC



CERNIERE: la cerniera è posizionata nella parte alta del telaio

PROFILO INTERNO: composta da telaio e anta in pvc bianco e rinforzi in acciaio per aumentare la resistenza

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

CARATTERISTICHE PRODOTTO: particolarmente raccomandato per zone ad alto tasso di umidità, ed elevata durata nel tempo della finestra

DIMENSIONI FINESTRA: disponibile nelle misure 55x78 – 55x98 – 66x98 – 78x98

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90°

VENTILAZIONE: la maniglia posizionata nella parte bassa dell'anta consente la possibilità di variare il grado di ventilazione

FINESTRA PER TETTI
LINEA TOP
MODELLO PLC
VERSIONE LEGNO



CERNIERE: questa finestra è dotata di speciali cerniere che permettono all'anta le seguenti funzioni:

1. apertura a 30° per un'ottima ventilazione del locale
2. apertura a 60° verso l'esterno per accedere in modo sicuro al tetto
3. maggiore sicurezza nella rotazione dell'anta
4. una posizione migliore dell'anta per la pulizia del vetro esterno

PROFILO INTERNO: legno di pino di prima classe impregnato e ricoperto con vernice incolore

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.1$ W/m²K

CARATTERISTICHE PRODOTTO: l'apertura dell'anta verso l'esterno non riduce l'area all'interno della stanza; non è necessario rimuovere l'anta per l'installazione della finestra; asta che permette di chiudere l'anta dal suo massimo grado di apertura

DIMENSIONI FINESTRE: 55×98 – 66×118 – 78×98 – 78×118 – 78×140 – 94×118 – 114×118 – 94×140 – 134×140

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 20° fino ad un massimo di 55°

VENTILAZIONE: sistema di ventilazione manuale; La maniglia, posizionata nella parte in basso del telaio permette di scegliere fra due diverse posizioni di micro ventilazione

FINESTRA PER TETTI LINEA TOP MODELLO PLC VERSIONE PVC



CERNIERE: questa finestra è dotata di speciali cerniere che permettono all'anta le seguenti funzioni:

1. apertura a 30° per un'ottima ventilazione del locale
2. aprirsi a 60° verso l'esterno per accedere in modo sicuro al tetto
3. maggiore sicurezza nella rotazione dell'anta
4. una posizione migliore dell'anta per la pulizia del vetro esterno

PROFILO INTERNO: composta da telaio e anta in pvc bianco e rinforzi in acciaio per aumentare la resistenza

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

CARATTERISTICHE PRODOTTO: particolarmente raccomandato per zone ad alto tasso di umidità, ed elevata durata nel tempo della finestra
DIMENSIONI FINESTRE: 55×98 – 78×98 – 66×118 – 114×118 – 78×140 – 78×118 – 94×118 – 94×140

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 20° fino ad un massimo di 55°

VENTILAZIONE: sistema di ventilazione manuale; La maniglia, posizionata nella parte in basso del telaio permette di scegliere fra due diverse posizioni di micro ventilazione

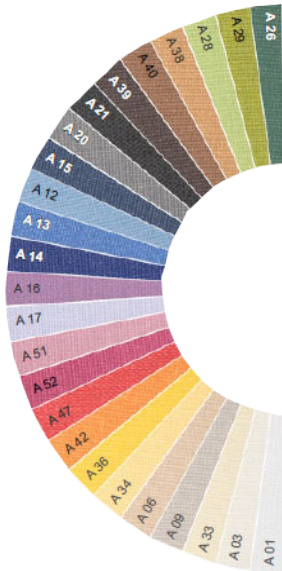
**FINESTRA PER TETTI
LINEA TOP**



Il modello TOP è una finestra di alta qualità ed adattabilità, delle linee moderne e semplificate.

Disponibile nella versione legno e PVC bianco con doppio vetro $U_w=1,2/m^2K$ e $U_g=1,0 W/m^2K$

ACCESSORI PER FINESTRE LINEA TOP



TESSUTO FILTRANTE:

- 100% realizzato in PES
- Grammatatura: 185-195 g/m² (a seconda del colore scelto)
- Spessore del tessuto: 0,38 mm
- Può essere utilizzato in aree con un livello di umidità alto

TENDA FILTRANTE:

La tenda filtrante interna manuale e motorizzata viene realizzata con tessuto specifico che non lascia filtrare i raggi diretti del sole, riparando e ombreggiando l'ambiente interno. Per quelle azionate elettronicamente, il motore viene collocato nel rullo posto nella parte bassa del battente.



TESSUTO OSCURANTE:

- 100% realizzato in PES
- Grammatatura: 230 g/m²
- Spessore tessuto: 0,30 mm
- Può essere utilizzato in aree con un livello di umidità più elevato.

TENDA OSCURANTE

La tenda oscurante interna sia manuale che motorizzata è ideale per oscurare completamente i locali sia di notte che di giorno; possono essere posizionate in qualsiasi punto desiderato. Per quelle azionate elettronicamente, il motore viene collocato nella parte bassa del battente.

Cassonetto e guide color argento



Cassonetto e guide color bianco



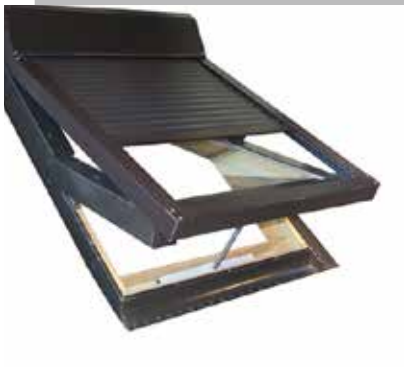


ZANZARIERA

La zanzariera viene azionata manualmente utilizzando la barra inferiore, è dotata di rete in fibra di vetro e scivoli laterali; la chiusura inferiore posta su tutta la larghezza dell'anta garantisce una protezione contro gli insetti al 100% mentre la finestra è aperta. Il freno dei meccanismi di rotolamento assicura che la rete entri nella cassa di alluminio.

Viene installata direttamente sul rivestimento.

Solo per modelli PLC e PLV.



AVVOLGIBILE MOTORIZZATO

L'avvolgibile motorizzato è la soluzione migliore contro qualsiasi condizione climatica, offre la possibilità di oscurare e proteggere l'ambiente dai raggi solari, difende dal calore nei periodi caldi e lo trattiene all'interno della stanza durante l'inverno.

E' realizzato con profili coibentati in alluminio e offre sicurezza contro l'intrusione.

Manovrabile con telecomando o pulsante, permette alla finestra di essere aperta o chiusa anche con l'avvolgibile in movimento.



CENTRALINA KH4

La centralina KH4 a quattro unità di comando per motori a 230 V con gestione a pulsantiera, supporta fino a quattro motori.

CENTRALINA KH4R

La centralina KH4R si differenzia dalla KH4 in quanto viene comandata da un radiocomando; possono essere collegati fino a quattro motori.



ASTA APRIFINESTRA

L'asta universale telescopica per il comando della finestra, degli avvolgibili montati fuori portata di mano dell'utente.

La lunghezza dell'asta è di 119 cm e ha la possibilità di estensione fino alle lunghezze di 134, 162, 190 e 218 cm.



RADIOCOMANDO

Il radiocomando consente di gestire a distanza le varie aperture motorizzate presenti sulle finestre da tetto.



SENSORE PIOGGIA E VENTO

Il sensore pioggia NRSI permette la chiusura automatica della finestra in caso di pioggia e deve essere abbinato a una delle centraline KH4 o KH4R.

Il sensore vento V'1-V'LUX consente la chiusura della finestra automaticamente in caso di forte vento, anche questo deve essere abbinato ad una delle centraline KH4 o KH4R.



ATTUATORE KATO

L'attuatore Kato 230V è l'accessorio che permette l'apertura e la chiusura automatica della finestra, è gestito tramite pulsante.



ATTUATORE KATO ADV RADIO

L'attuatore Kato adv radio 230 V si differenzia dal Kato in quanto viene gestito da un radiocomando.



**FINESTRA PER TETTI
LINEA ECONOMY
MODELLO PLB
VERSIONE LEGNO**

CERNIERE: la cerniera posizionata al centro del telaio permette all'anta di registrare qualsiasi angolo di ventilazione o rotazione fino ad un massimo di 180°, per favorire anche la pulizia del vetro esterno; il perno blocca la finestra aperta con angolo di 20° evitando aperture accidentali da parte di bambini o agenti esterni, come il vento.

PROFILO INTERNO: legno di pino nordico massiccio impregnato e ricoperto con vernice incolore.

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica.

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$

DIMENSIONI FINESTRE: 55x78 – 55x98 – 66x98 – 66x118 – 78x98 – 78x118 78x140 – 94x98 – 94x118 – 94x140 – 114x118 – 134x98.

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90°.

VENTILAZIONE: la maniglia posizionata nella parte in basso del telaio permette di scegliere fra due diverse posizioni di microventilazione

FINESTRA PER TETTI LINEA ECONOMY MODELLO PLB VERSIONE PVC



CERNIERE: la cerniera posizionata al centro del telaio permette all'anta di registrare qualsiasi angolo di ventilazione o rotazione fino ad un massimo di 180°, per favorire anche la pulizia del vetro esterno; il perno blocca la finestra aperta con angolo di 20° evitando aperture accidentali da parte di bambini o agenti esterni, come il vento.

PROFILO INTERNO: composta da telaio e anta in pvc bianco e rinforzi in acciaio per aumentare la resistenza.

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica.

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$

DIMENSIONI FINESTRE: 55x78 – 55x98 – 66x98 – 66x118 – 78x98 – 78x118 78x140 – 78x160 – 94x118 – 94x140 – 114x118 – 114x140.

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90°.

VENTILAZIONE: la maniglia posizionata nella parte in basso del telaio permette di scegliere fra due diverse posizioni di microventilazione.

NOTE: la versione PLB in pvc è disponibile colore bianco oppure pvc effetto legno.



**FINESTRA PER TETTI
LINEA ECONOMY
MODELLO PLC
VERSIONE LEGNO**

CERNIERE: la cerniera è posizionata nella parte alta del telaio.

PROFILO INTERNO: legno di pino nordico massiccio impregnato e ricoperto con vernice incolore.

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica.

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$

APERTURA: apertura a compasso fino a 45° .

DIMENSIONI FINESTRE: $78 \times 98 - 78 \times 118 - 78 \times 140$.

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90° .

VENTILAZIONE: la maniglia posizionata nella parte bassa dell'anta consente la possibilità di variare il grado di ventilazione.

FINESTRA PER TETTI LINEA ECONOMY MODELLO PLC VERSIONE PVC



CERNIERE: la cerniera è posizionata nella parte alta del telaio.

PROFILO INTERNO: composta da telaio e anta in pvc bianco e rinforzi in acciaio per aumentare la resistenza.

PROFILO ESTERNO: composto in poliestere rivestito in alluminio color grafite, testato per resistere a qualsiasi tipo di condizione atmosferica.

TIPOLOGIA VETRO: fornito di doppio vetro basso emissivo, riempito con gas Argon, vetro esternamente temperato e autopulente, proprietà termiche dell'unità vetro $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$

APERTURA: apertura a compasso fino a 90° .

DIMENSIONI FINESTRE: 55×78 – 55×98 – 66×98 – 78×98 .

INCLINAZIONE TETTO: adatta per inclinazioni a partire da un minimo di 15° fino ad un massimo di 90° .

VENTILAZIONE: la maniglia posizionata nella parte bassa dell'anta consente la possibilità di variare il grado di ventilazione.

NOTE: la versione PLC in pvc è disponibile sia color bianco oppure pvc effetto legno.

FINESTRA PER TETTI LINEA ECONOMY



LEGNO

Finestra in pino nordico massiccio, vetro isolante 4H – 16-4T con isolamento termico $U=1,30W/m^2K$, comprensivo di raccordo in alluminio preverniciato colore grigio-marrone RAL7022. Disponibile con apertura a bilico o a compasso.

PVC

Finestra in PVC colore bianco, vetro isolante 4H – 16-4T con isolamento termico $U=1,30W/m^2K$, comprensivo di raccordo in alluminio preverniciato colore grigio-marrone RAL7022. Disponibile con apertura a bilico o a compasso.

ACCESSORI PER FINESTRE LINEA ECONOMY

Gli accessori interni sono adatti per tutti i tipi di finestre da tetto.

Per scegliere le giuste dimensioni degli accessori è necessario conoscere le dimensioni della finestra, dati che sono riportati sulla targhetta identificativa sul lato alto nel battente della finestra.



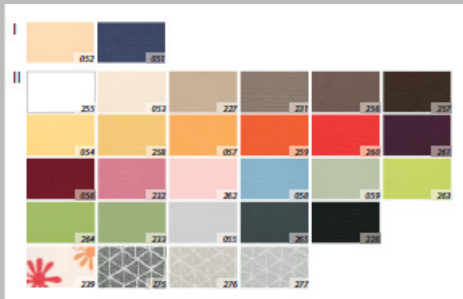


TENDA OSCURANTE

La tenda oscurante interna sia manuale che motorizzata è ideale per oscurare completamente i locali sia di notte che di giorno; possono essere posizionate in qualsiasi punto desiderato.

Per quelle azionate elettronicamente, il motore viene collocato nella parte bassa del battente.

- ottima protezione dalla luce solare fino all'oscuramento totale di un vano;
- possibilità di fermare la tenda in qualsiasi posizione;
- protezione parziale dal calore solare;
- versione manuale o elettrica.

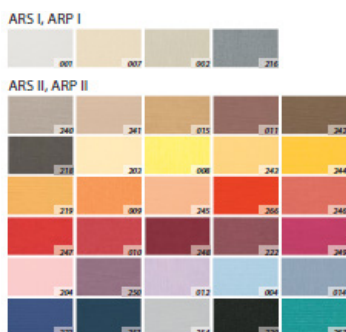


TENDA OMBREGGIANTE

La tenda ombreggiante interna manuale e motorizzata viene realizzata con tessuto specifico che non lascia filtrare i raggi diretti dal sole, riparando e ombreggiando l'ambiente interno.

Per quelle azionate elettronicamente, il motore viene collocato nel rullo posto nella parte bassa del battente.

- protezione della luce durante un forte irraggiamento solare;
- possibilità di fermare la tenda in qualsiasi posizione;
- versione manuale o elettrica.





ZANZARIERA

La zanzariera viene azionata manualmente utilizzando la barra inferiore, è dotata di rete in fibra di vetro e scivoli laterali; la chiusura inferiore posta su tutta la larghezza dell'anta garantisce una protezione contro gli insetti al 100% mentre la finestra è aperta. Il freno dei meccanismi di rotolamento assicura che la rete entri nella cassa di alluminio.

Viene installata direttamente sul rivestimento.



AVVOLGIBILE MOTORIZZATO

L'avvolgibile motorizzato è la soluzione migliore contro qualsiasi condizione climatica, offre la possibilità di oscurare e proteggere l'ambiente dai raggi solari, difende dal calore nei periodi caldi e lo trattiene all'interno della stanza durante l'inverno.

E' realizzato con profili coibentati in alluminio e offre sicurezza contro l'intrusione.

Manovrabile con telecomando o pulsante, permette alla finestra di essere aperta o chiusa anche con l'avvolgibile in movimento.



CENTRALINA KH4

La centralina KH4 a quattro unità di comando per motori a 230 V con gestione a pulsantiera, supporta fino a quattro motori.

CENTRALINA KH4R

La centralina KH4R si differenzia dalla KH4 in quanto viene comandata da un radiocomando; possono essere collegati fino a quattro motori.



ASTA APRIFINESTRA

L'asta universale telescopica per il comando della finestra, degli avvolgibili montati fuori portata di mano dell'utente.

La lunghezza dell'asta è di 119 cm e ha la possibilità di estensione fino alle lunghezze di 134, 162, 190 e 218 cm.

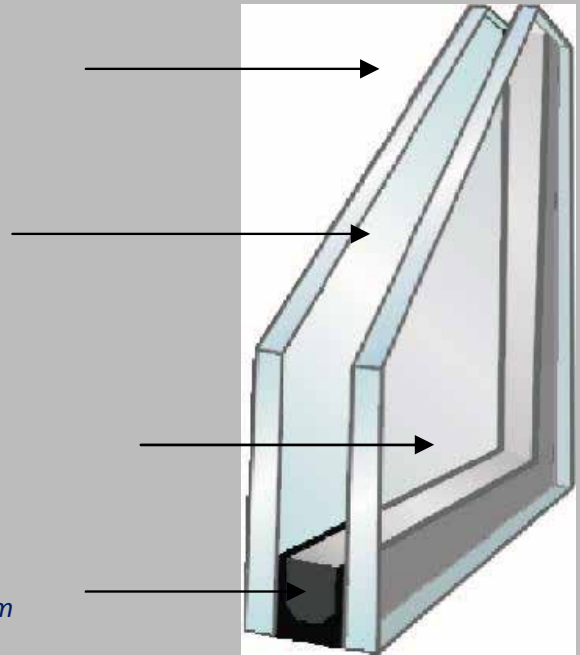
SEZIONE VETRO
4x16x4T – doppio vetro

Vetro 4mm
Glass 4mm
Vidrio 4mm

Gas argon
Argon Gas
Gas Argón
Gas Isolant argon

Vetro con rivestimento basso emissivo di 4mm
Glass with low emission coat 4mm
Vidrio exterior con pelicula de baja emisividad – 4mm
Double vitrage basses émissions – 4mm

Elevata resistenza all'umidità – 16mm
Hight resistance to moisture – 16mm
Elevada resistencia a la humedad – 16mm
Resistance élevé à l'humidité – 16mm



Vetro autopulente – self clearing glass – acristalamiento autolimpiante – vitre autonettoyante

SGG BIOCLEAN è un vetro autopulente costituito da una lastra di vetro chiaro sul quale è depositato uno strato trasparente di un materiale minerale fotocatalitico e idrofilo. Tale deposito viene applicato di continuo durante la produzione del vetro, risultando così perfettamente integrato alla superficie del vetro, conferendogli un'ottima resistenza. Il deposito sfrutta la doppia azione dei raggi UV della luce del giorno e dell'acqua per eliminare lo sporco accumulatosi sulla faccia esterna della vetrata.

6 RAGIONI PER SCEGLIERE IL VETRO SGG BIOCLEAN!

Pulizie meno frequenti – la finestra rimane pulita più a lungo

Riduzione sostanziale delle spese legate alla manutenzione delle vetrate

Manutenzione facilitata: lo sporco aderisce con minore facilità alla superficie del vetro

Più rapida eliminazione della condensa esterna

Impiego limitato di detersivi

Trasparenza e aspetto visivo simili a quelli di un vetro classico (aspetto altamente neutro del deposito)

SGG BIOCLEAN GLASS is a self-cleaning glass manufactured by depositing a transparent layer of photocatalytic and hydrophilic mineral material on to clear glass. The coating, which is integrated into the glass itself, ensures a high level of durability. The mechanical, thermal and acoustic properties of SGG BIOCLEAN are identical to normal glass.

6 REASONS TO CHOOSE SGG BIOCLEAN

Less frequent cleaning – windows stay cleaner for longer

The cost of the window cleaning is reduced

Much easier cleaning – less dirt and grime sticks to the glass

Clear vision through your windows even when it is raining

Less frequent use of detergents

Neutrality and transparency is the same as normal glass

SGG BIOCLEAN es un acristalamiento autolimpiante compuesto por un vidrio incoloro sobre el que se ha depositado una capa transparente de un material mineral, fotocatalítico e hidrófilo. La capa SGG BIOCLEAN, integrada en la superficie del vidrio, ofrece una gran durabilidad en el tiempo. Por tanto, la función autolimpiante tiene la misma duración que la que presenta cualquier vidrio tradicional.

6 VENTAJAS PARA ELEGIR EL VIDRIO SGG BIOCLEAN

Menor frecuencia de limpieza

Limpieza más fácil: la suciedad se adhiere menos a la superficie

Ventanas más atractivas: vidrio limpio durante más tiempo

Visión más clara a través de la ventana, incluso cuando llueve

Protección del medio ambiente, al reducir el empleo de los detergentes

la duración de SGG BIOCLEAN es idéntica a la de un vidrio tradicional

SGG BIOCLEAN est une vitre autonettoyante constituée par une dalle de vitre claire sur laquelle est placé une couche de matériel photo catalytique et hydrophile. Ce processus est réalisé de manière intégrale pendant l'extrusion de la dalle même. De cette façon, le traitement est parfaitement intégré sur la surface de la vitre.

6 MOTIFS POUR CHOISIR LA VITRE SGG BIOCLEAN

Nettoyages moins fréquents – la fenêtre reste propre plus longtemps.

Mineurs frais de maintenance des vitrages.

Entretien facilité : la saleté n'adhère facilement sur la surface de la vitre.

Elimination de la condensation extérieure plus rapide

Usage de détergents très limité

Transparence et effet visuel comparable aux vitres classiques (aspect du traitement très neutre).

LUCERNARIO MODELLO PLUX



Il lucernario PLUX è la soluzione più economica e funzionale per illuminare mansarde e soffitte. Le sue caratteristiche principali non differenziano da una finestra standard, dotato di un'apertura a compasso e di un sistema di cerniere che permettono il ribaltamento completo facilitando l'accesso al tetto.

Telaio esterno in alluminio e profilo di colore grafite RAL7022, interno in legno. E' dotato di converse premontate, è adatto per tetti con inclinazione compresa tra i 20° e i 65°.

Pur nella sua semplicità anche questo lucernaio offre la possibilità di essere motorizzato.

Disponibile nelle seguenti misure: 45x55 – 50x70 – 55x72 – 50x98 – 55x98 – 100x50 – 78x98 – 70x118

LUCERNARIO MODELLO RIBALTA



Il lucernario PLUX RIBALTA è un'altra soluzione economica e altrettanto funzionale per illuminare mansarde e soffitte.

Si differenzia dal normale PLUX dal sistema di apertura, in questo caso l'anta si ribalta lateralmente fino ad un massimo di 90° da sinistra verso destra e viceversa. Il suo telaio esterno è in alluminio con profilo color grafite RAL7022, mentre l'interno è in legno.

E' dotato di doppio vetro con spessore 14mm, esternamente temperato.

La maniglia è regolabile in 3 diversi livelli di apertura.

Fornito completo di converse premontate, è adatto per tetti con inclinazione compresa tra i 20° e i 65°.

Pur nella sua semplicità anche questo lucernaio offre la possibilità di essere motorizzato.

Disponibile nelle seguenti misure: 45x55 – 50x70 – 55x72 – 50x98 – 55x98 – 78x98 70x118.

LUCERNARIO MODELLO ECOPLUX



Modello ECOPLUX è costituito da lastre multiparete per il risparmio energetico che unitamente al condizionamento degli ambienti è ormai un requisito chiave nel settore edilizia. La tipica struttura multiparete di questi prodotti fornisce eccellenti proprietà di isolamento termico oltre alle caratteristiche intrinseche del polycarbonato (leggerezza, resistenza agli urti, resistenza ai raggi UV, autoestinguenza, facilità di posa, curvatura a freddo).

Disponibile nelle seguenti misure: 40×75.

LUCERNARIO MODELLO BASIC



Il lucernario BASIC è una versione economica del modello PLUX.

La struttura del telaio è in legno mentre l'anta è completamente in alluminio.

E' dotato di doppio vetro temperato esternamente e di una convesa pre installata.

Disponibile nelle seguenti misure: 47x57 – 47x73.



I prodotti Ferraro Group srl sono conformi alla normativa europea C€ in materia di chiusure. Per ulteriori informazioni si prega di contattare i nostri uffici tecnici.

Ferraro Group SRL products are in conformity with european regulations C€ regarding closures. For further information please contact our technical offices.



FERRARO GRUOUP SRL



S.S. 90 DELLE PUGLIE KM 33



C.DA CAMPOREALE, ZONA P.I.P.



83031 ARIANO IRPINO (AV) IT



+39 0825 881321

info@ferraroporte.com

www.ferraroporte.com

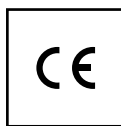
SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015



**MADE IN
ITALY**



Ci si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso. Tutte le informazioni e i colori contenuti sono da considerarsi indicativi, non vincolanti e non costituiscono offerta di prodotto.

We reserve the right to change the characteristics without notice. All the information and the colors contained are to be considered indicative, not binding and do not constitute product offer.

FERRAROPORTE.COM