

Finestre in Alluminio

Catalogo 2024



Indice

L'AZIENDA

- 6 Partners
- 7 Scelta del nome "Stars"
- 8 Benefici

FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO

- 12 Componenti di una finestra in Alluminio
- 14 Arrogance
- 16 7Stars View
- 18 7Stars
- 20 7Stars Reversible
- 22 6Stars View
- 24 6Stars
- 26 5Stars View
- 28 5Stars
- 30 5Stars Invisible
- 32 Colori

VETRO

- 36 Isolamento termico
- 37 Isolamento acustico
- 38 Tipi di vetro
- 39 La canalina calda

MANIGLIE

- 42 Maniglie per finestre in Alluminio e PVC

ACCESSORI PER FINESTRE

- 46 Veneziane
- 46 Avvolgibili Monoblocco
- 47 Zanzariere
- 47 Davanzali



L'azienda





QFORT significa comfort e qualità, e "Progettato per Resistere" è il nostro impegno nei confronti dei nostri clienti. Una promessa che siamo pronti a mantenere con argomenti solidi e concreti.

QFORT è una delle aziende più affidabili e solide sul mercato nazionale e internazionale; nata in Romania e attiva nel settore dei prodotti di consumo durevoli, produce e fornisce serramenti termoisolanti per i mercati europei, principalmente per Italia, Romania, Francia, Germania ed anche per il mercato Canadese.

L'azienda usufruisce di capacità produttive basate sui più esigenti standard qualitativi attuali, si avvale di un modello di business integrato, dalla fase di produzione fino ai servizi di supporto, creando così un vantaggio competitivo ed offrendo ai consumatori non solo prodotti di notevole qualità e durabilità ma anche capacità uniche di vendita e rappresentazione.

Con 18 anni di esperienza e 1482 dipendenti, disponiamo di una delle più moderne capacità di produzione europee: 7 capannoni di produzione per una superficie complessiva di 106.646 mq e un parcheggio con 347 auto, 50 camion e 9 pullman.

La certificazione della qualità delle finestre e porte QFORT è realizzata da istituti e laboratori di specialità riconosciute a livello europeo.



Partner

QFORT realizza non solo prodotti "Progettati per Resistere", ma anche rapporti commerciali continui con i partner aziendali, che si sono sempre distinti come "i migliori nel proprio settore lavorativo".

La qualità delle materie prime è la garanzia della qualità del prodotto finito. Questo è il motivo per cui collaboriamo con i più grandi e seri fornitori di materie prime d'Europa:



Profili PVC



Profili PVC



Profili alluminio



Profili alluminio



Vetro



Ferramenta

pelliniindustrie

Veneziane



Maniglie



Accessori
per avvolgibili

Benefici

Una finestra o una porta finestra **QFORT** non sono solo dei serramenti, sono soprattutto degli investimenti intelligenti. E' una scelta che si fa una sola volta, ma che deve essere frutto di corrette valutazioni, poichè si assicura abitativo la tranquillità, la sicurezza ed il comfort abitativo nel tempo.

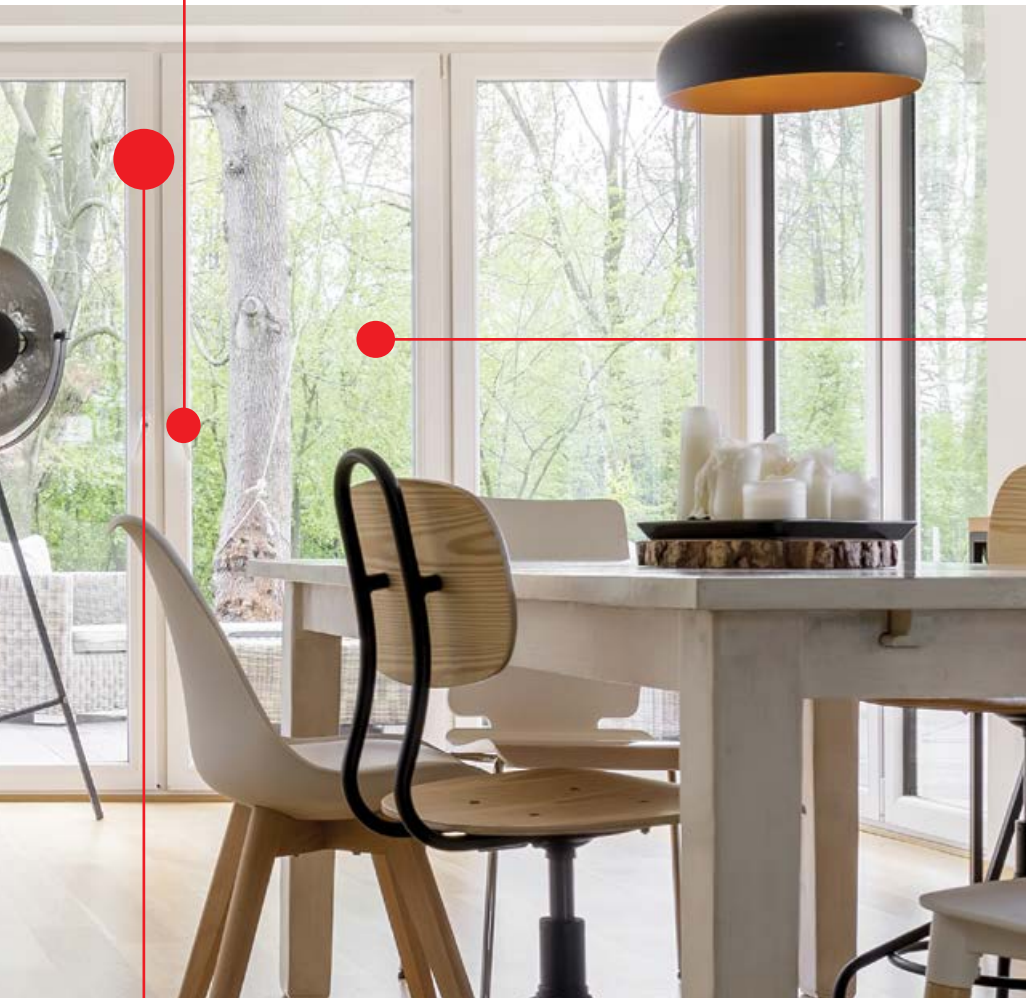


Risparmio energetico

Le finestre e le porte finestre QFORT sono fornite in standard con vetro Super LowE (super basso emissivo) comprensive di due o tre lastre di vetro e con canalina calda creando così un sistema che offre un isolamento termico ed acustico superiore. Tutte queste caratteristiche si concretizzano in una notevole riduzione dei costi per il riscaldamento della casa durante l'inverno ed un conseguente rinfrescamento generale durante l'estate. Inoltre, i sistemi in alluminio sono realizzati con taglio termico e presentano avere uno strato schiuma in poliolefina nel telaio e nell'anta, arrivando così ad ottenere un'ottimizzazione dell'efficienza energetica.

Protezione e sicurezza

Gli elementi che compongono la ferramenta delle finestre e delle porte finestre QFORT, contribuiscono a garantire un elevato livello di protezione e sicurezza per l'abitazione, creando così un ambiente di vita confortevole e sicuro.



Comfort e qualità dello stile di vita

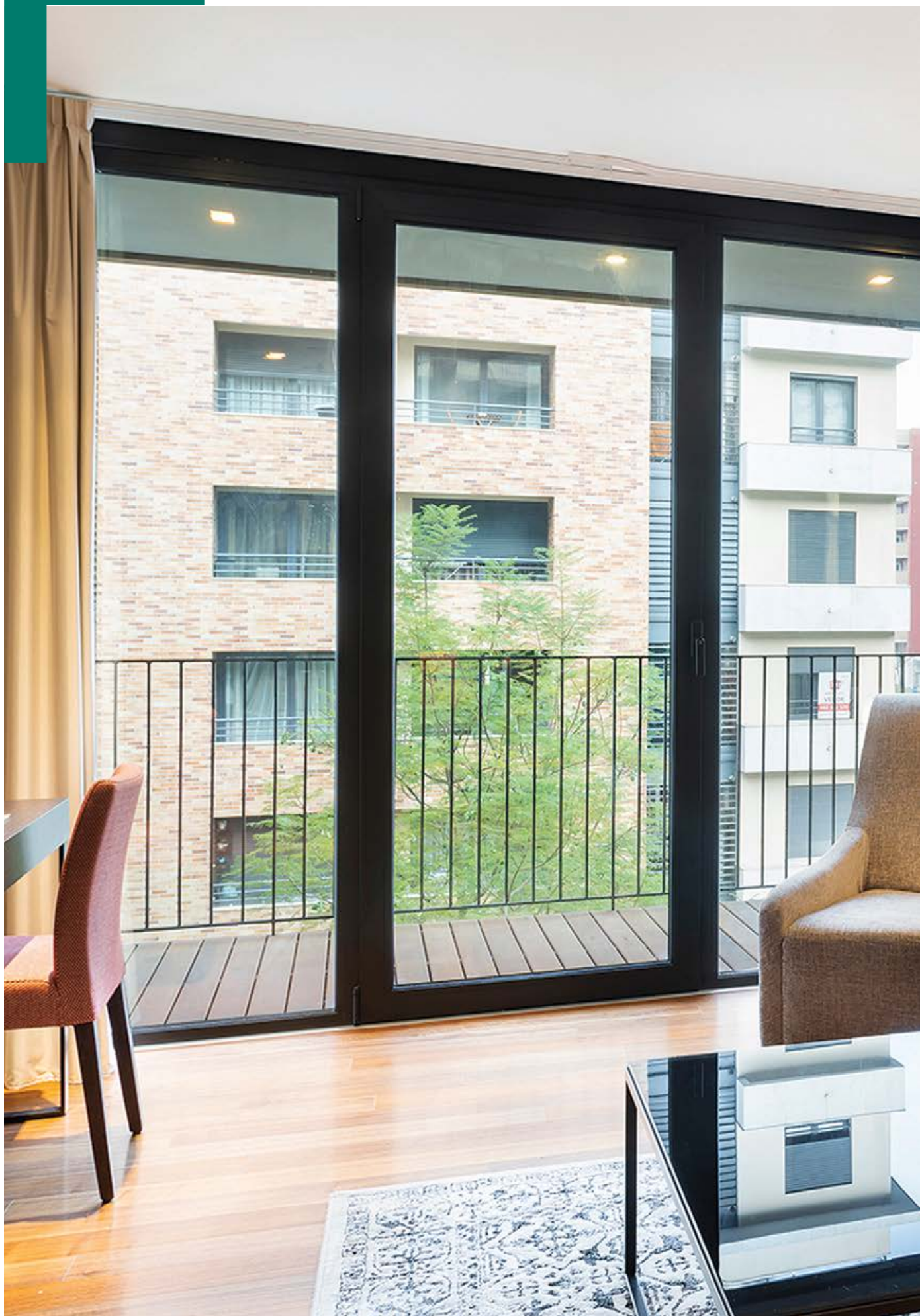
Quando si sceglie una finestra QFORT, si sceglie qualità, comfort e sicurezza, una dichiarazione convalidata dal livello di soddisfazione generato tra i nostri clienti.

Durabilità

Tutti i prodotti QFORT sono realizzati con profili in PVC e alluminio delle migliori qualità. Tutti i profili in PVC utilizzati nella produzione dei sistemi termoisolanti QFORT, hanno all'interno, un rinforzo in acciaio zincato che risulta essere proporzionale al tipo di prodotto richiesto (finestra, portafinestra o porta).

Questa particolarità offre un'elevata stabilità, una maggiore resistenza e un funzionamento ottimale nel tempo.

I profili in alluminio, dal materiale leggero e allo stesso tempo resistente, hanno una durabilità fino a 50 anni e una maggiore resistenza alle condizioni atmosferiche estreme.





Serramenti in Alluminio

I serramenti termoisolanti in alluminio sono particolarmente dedicati a spettacolari progetti creativi con notevoli caratteristiche di isolamento termico. Si distinguono non solo per la perfezione costruttiva e per l'aspetto moderno, ma anche per il montaggio rapido e per l'elevata funzionalità con requisiti di manutenzione minimi.

Progettato per resistere

Componenti di una finestra in Alluminio



I serramenti della QFORT si suddividono secondo le specifiche tecniche dei profili in alluminio in:

Arrogance, 7Stars View, 7Stars, 7Stars Reversible, 6Stars View, 6Stars, 5Stars View, 5Stars e 5Stars Invisible.

Le finestre minimaliste QFORT Alluminio sono caratterizzate da una resistenza superiore nel tempo insieme ad eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico e ad un design moderno ed elegante.



Prodotti

Arrogance by QFORT® Finestra | Alluminio | Arrogance

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 65mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,5\text{mm}$;
- Design squadrato minimalista;
- Spessore vetrocamera: tra 24mm e 40mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Facile pulizia;
- 100% riciclabile;
- Adatto sia per nuovi lavori, che per lavori di ristrutturazione.

Isolamento termico

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m², ferramenta C16 e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

L'innovativo sistema **Arrogance** è stato progettato per far entrare luce extra naturale, con una superficie vetrata fino all'85% della finestra. Oltre all'abbondante apporto di luce naturale, il nuovo sistema QFORT offre elevate prestazioni in termini di isolamento termico e acustico, distinguendosi anche per un design minimalista.

Le finestre termoisolanti **Arrogance by QFORT** possono essere dotate opzionalmente di cerniere nascoste. Danno un'eleganza particolare alla casa perché non sono visibili e consentono un'apertura massima di 95° o 180° a seconda della ferramenta scelta.



Arrogance by QFORT®



- Guarnizione vista interna vetro ●
- Guarnizione vista esterna vetro ●
- Vetrocamera con 3 lastre di vetro ●
- Anta ●
- Fermavetro ●
- Canalina calda ●
- Guarnizione esterna di tenuta ●
- Taglio termico telaio ●
- Telaio ●

Prodotti





Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 7Stars View

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 88mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,5\text{mm}$;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Anta a scomparsa (non visibile dall'esterno);
- Spessore vetrocamera: tra 24mm e 50mm;
- Fornito in standard con spessore vetrocamera da 44mm;
- Possibilità di scarico a scomparsa;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Facile pulizia;
- Possibilità di realizzare forme atipiche
(per maggiori dettagli consultare la brochure tecnica);
- 100% riciclabile;
- Adatto sia per nuovi lavori, che per lavori di ristrutturazione.

Isolamento termico

$U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

I serramenti in alluminio **7Stars View** sono forniti con anta a scomparsa e profili più sottili ottenendo anche un'omogeneità estetica della facciata in caso di vetrate fisse; queste due caratteristiche non solo offrono una visibilità più ampia verso l'esterno, ma permettono anche il beneficio diretto di far entrare la luce naturale all'interno della propria casa portando così ad una diminuzione nell' utilizzo della luce artificiale.

Prodotti

Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 7Stars

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 88mm;
- Spessore della parete esterna del profilo:
 - ≥ 1,5mm per finestre;
 - ≥ 1,8mm per porte finestre;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Spessore vetrocamera: tra 24mm e 50mm;
- Fornito in standard con spessore vetrocamera da 44mm;
- Possibilità di scarico a scomparsa;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Facile pulizia;
- Possibilità di realizzare forme atipiche
(per maggiori dettagli consultare la brochure tecnica);
- 100% riciclabile;
- Adatto sia per nuovi lavori, che per lavori di ristrutturazione.

Isolamento termico

$U_w = 1,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

I serramenti in alluminio **7Stars** si distinguono per la possibilità di montare vetrocamera fino a 50mm, conferendo a questo sistema grandi prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico e anche la possibilità di adattarsi a diverse condizioni climatiche.





- Guarnizione vista interna vetro ●
- Guarnizione vista esterna vetro ●
- Vetrocamera con 3 lastre di vetro ●
- Anta ●
- Fermavetro ●
- Canalina calda ●
- Guarnizione esterna di tenuta ●
- Taglio termico telaio ●
- Telaio ●



Prodotti



Stars by QFORT®

Finestra | Alluminio | 7Stars Reversible



Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Permette la costruzione di finestre con apertura a bilico sul piano esterno;
- Profondità di montaggio: 101mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,5$ mm;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Spessore vetrocamera: tra 24mm e 50mm;
- Fornito in standard con spessore vetrocamera da 44mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Facile pulizia;
- 100% riciclabile;
- Adatto sia per nuovi lavori, che per lavori di ristrutturazione.

Isolamento termico

$U_w = 1,44 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,02 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda. I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

Il profilo **7Stars Reversible** in alluminio, risulta essere un sistema innovativo di finestre reversibili in alluminio, con apertura a bilico; queste finestre, sono dotate di un sistema speciale di ferramenta che permette all'anta di ruotare di 160° e per questo motivo risultano essere la soluzione ideale nel caso di edifici alti dove la pulizia esterna del vetro può essere un problema.

Prodotti

Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 6Stars View

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 80mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,9\text{mm}$;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Anta a scomparsa (non visibile dall'esterno);
- Spessore vetrocamera: tra 36mm e 50mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere.

Isolamento termico

$U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.



Il profilo in alluminio **6Stars View** risulta essere la scelta ideale per godere di quanta più luce naturale possibile negli spazi principali della propria casa.

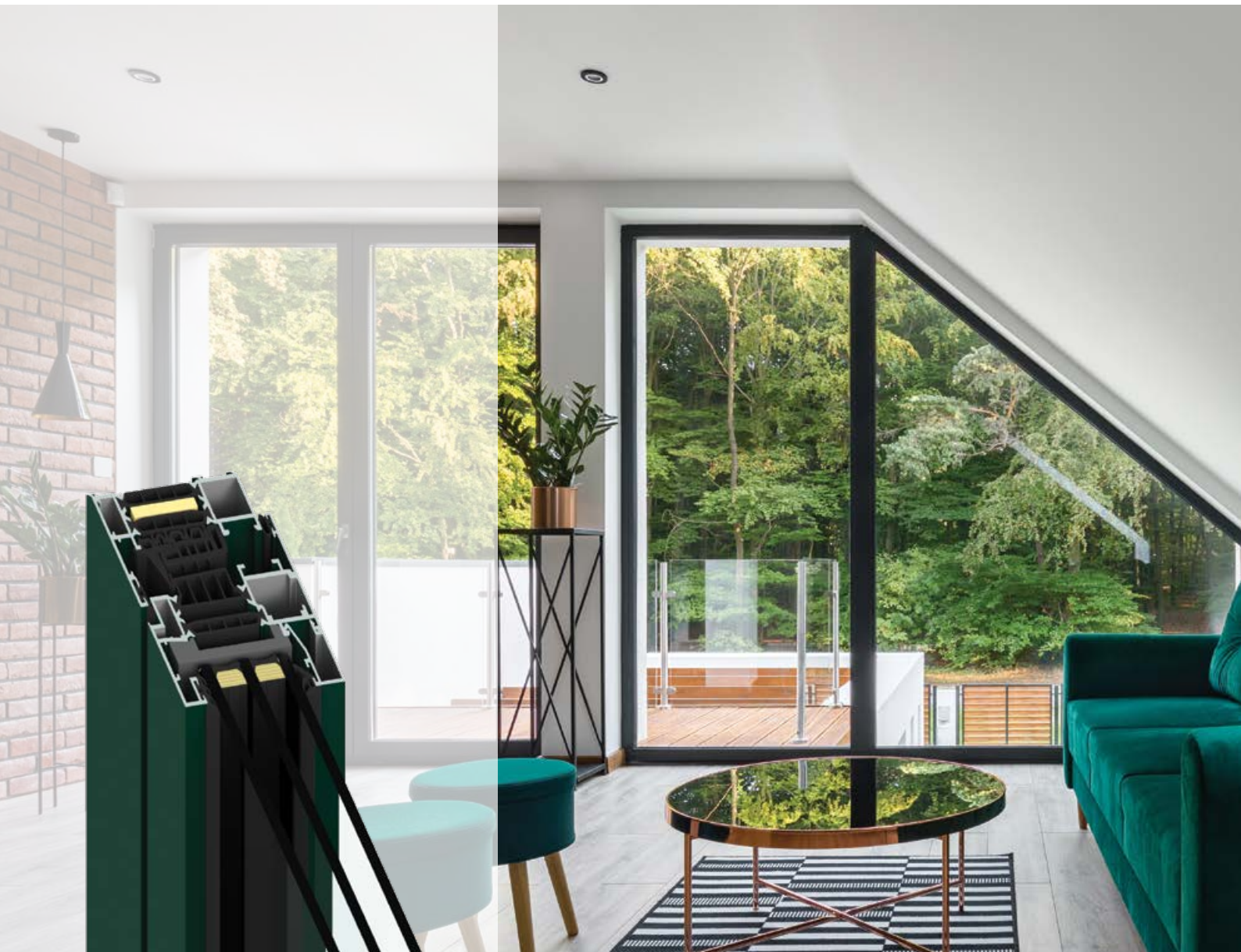
I serramenti **6Stars View** sono dotati di anta a scomparsa e profili più sottili; queste due caratteristiche non solo offrono una visibilità più ampia verso l'esterno, ma permettono anche il beneficio diretto di far entrare la luce naturale all'interno della propria casa portando così ad una diminuzione nell' utilizzo della luce artificiale.



- Guarnizione vista interna vetro ●
- Guarnizione vista esterna vetro ●
- Vetrocamera con 3 lastre di vetro ●
- Telaio ●
- Canalina calda ●
- Anta ●
- Taglio termico anta ●
- Guarnizione centrale ●



Prodotti



- Guarnizione vista interna vetro
- Guarnizione vista esterna vetro
- Vetrocamera con 3 lastre di vetro
- Anta
- Canalina calda
- Fermavetro
- Taglio termico anta
- Guarnizione esterna di tenuta
- Guarnizione centrale
- Taglio termico telaio
- Telaio

Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 6Stars

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 80mm;
- Spessore della parete esterna del profilo:
 - ≥ 1,5mm per finestre;
 - ≥ 1,7mm per porte finestre;
- Design moderno (squadrato);
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- 3 guarnizioni di tenuta;
- Spesso vetrocamera: tra 26mm e 60mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere.

Isolamento termico

$U_w = 1,32 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

Il profilo in alluminio **6Stars** si distingue dagli altri profili poichè offre la possibilità di montare dei vetri termoisolanti con uno spessore massimo di 60 mm, caratteristica che conferisce a questo sistema notevoli prestazioni in termini di isolamento termico e acustico.

Prodotti

Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 5Stars View

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 70mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,6\text{mm}$;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Anta a scomparsa (non visibile dall'esterno);
- Spessore vetrocamera: tra 24mm e 36mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere.

Isolamento termico

$U_w = 1,07 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,39 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.



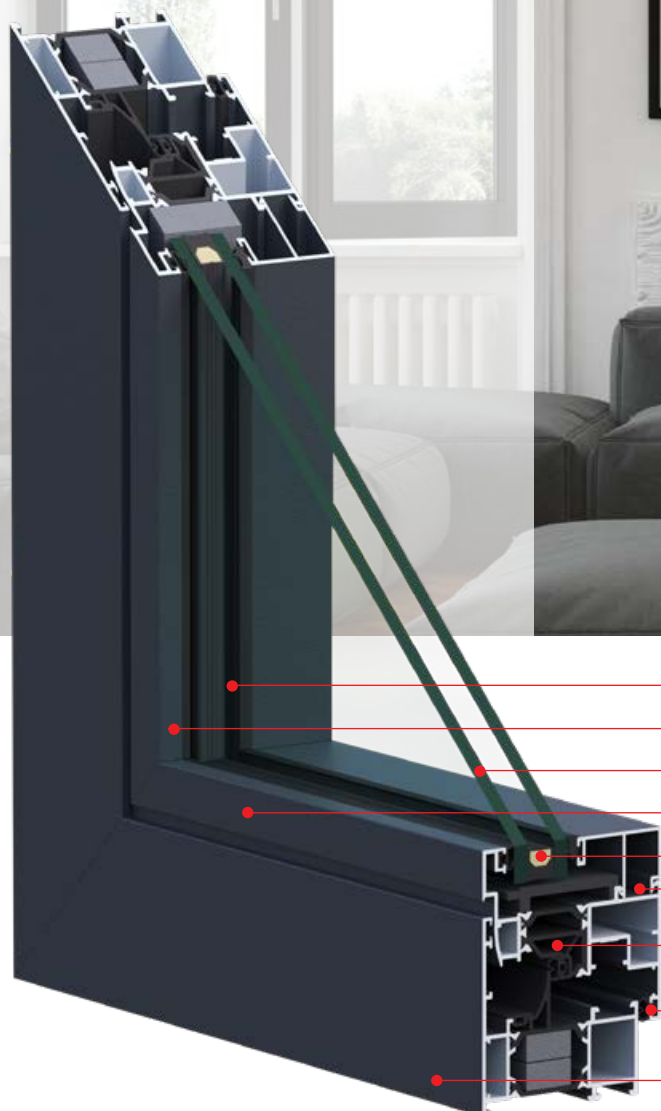
Il profilo in alluminio **5Stars View** risulta essere la soluzione ideale per sfruttare più luce naturale possibile negli spazi principali della propria casa.

I serramenti **5Stars View** sono forniti di anta a scomparsa e profili più sottili; queste due caratteristiche non solo offrono una visibilità più ampia verso l'esterno, ma permettono anche il beneficio diretto di far entrare la luce naturale all'interno della propria casa portando così ad una diminuzione nell' utilizzo della luce artificiale.



- Guarnizione vista interna vetro ●
- Guarnizione vista esterna vetro ●
- Vetrocamera con 2 lastre di vetro ●
- Canalina calda ●
- Anta ●
- Taglio termico anta ●
- Guarnizione anta ●
- Telaio ●

Prodotti



- Guarnizione vista interna vetro
- Guarnizione vista esterna vetro
- Vetrocamera con 2 lastre di vetro
- Anta
- Canalina calda
- Fermavetro
- Taglio termico anta
- Guarnizione anta
- Telaio



Stars by QFORT®

Finestra | Alluminio | 5Stars

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 70mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,6$ mm;
- Design moderno (squadrato);
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Spesso vetrocamera: tra 24mm e 50mm;
- 2 guarnizioni di tenuta;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere;
- Variante più flessibile in termini di opzioni disponibili.

Isolamento termico

$U_w = 1,19$ W/m²K per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,7$ W/m²K

$U_w = 1,43$ W/m²K per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0$ W/m²K

$U_w = 1,50$ W/m²K per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1$ W/m²K

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.

Il profilo in alluminio **5Stars** si distingue dagli altri profili poichè offre la possibilità di montare dei vetri termoisolanti con uno spessore massimo di 50 mm, caratteristica tale da conferire a questo sistema notevoli prestazioni in termini di isolamento termico e acustico.

Prodotti

Stars by QFORT® Finestra | Alluminio | 5Stars Invisible

Dettagli tecnici

- Profili in alluminio a taglio termico;
- Profondità di montaggio: 70mm;
- Spessore della parete esterna del profilo $\geq 1,5\text{mm}$;
- Design squadrato minimalista;
- Isolamento supplementare sul taglio termico;
- Anta a scomparsa (non visibile dall'esterno);
- 3 guarnizioni di tenuta;
- Spessore vetrocamera: tra 26mm e 40mm;
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla polvere.

Isolamento termico

$U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 3 lastre di vetro con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w = 1,42 \text{ W/m}^2\text{K}$ per vetrocamera con 2 lastre di vetro con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard ad un'anta di 1230mm x 1480mm, con una superficie di 1,82m² e canalina calda.

I valori U_w e U_g possono variare a seconda del tipo di vetrocamera utilizzato. Per un valore esatto, si prega di consultare le offerte QFORT.



Il profilo in alluminio **5Stars Invisible** risulta essere la soluzione ideale per sfruttare più luce naturale possibile negli spazi principali della propria casa.

I serramenti **5Stars Invisible** sono forniti di anta a scomparsa e profili più sottili; queste due caratteristiche non solo offrono una visibilità più ampia verso l'esterno, ma permettono anche il beneficio diretto di far entrare la luce naturale all'interno della propria casa portando così ad una diminuzione nell' utilizzo della luce artificiale.











- Guarnizione vista interna vetro ●
- Guarnizione vista esterna vetro ●
- Vetrocamera con 2 lastre di vetro ●
- Telaio ●
- Canalina calda ●
- Anta ●
- Taglio termico anta ●
- Guarnizione centrale ●




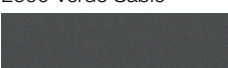
Mazzetta colori profili Alluminio - Verniciatura

Tutti i colori RAL sono disponibili di serie, con finitura Strutturale, in quanto rende la superficie più resistente ad eventuali graffi; in modo opzionale, i colori, sono disponibili anche con finitura Opaca.


Gruppo 1 - Colori standard

				
PE9010TD	PE9016TD	PE9006TX	P9007TX	PE7016TD
				
P8017T	PE6005TD	PE9005TD		

Gruppo 2 - Colori su richiesta

				
PE1013TD	P1015T	P3004T	P3005T	P5001T
				
PE5003TD	PE5008TD	P5010T	P5024T	P6009T
				
P6019T	P6021T	P7001T	PE7012TD	TX7022DE
				
P7035T	P7039T	PE8014TD	P9001T	2100 Nero Sable
				
2500 Verde Sable	2900 Grigio Sable	2525 Mars	Punto Grigio	Grigio Antico
				
DB703				

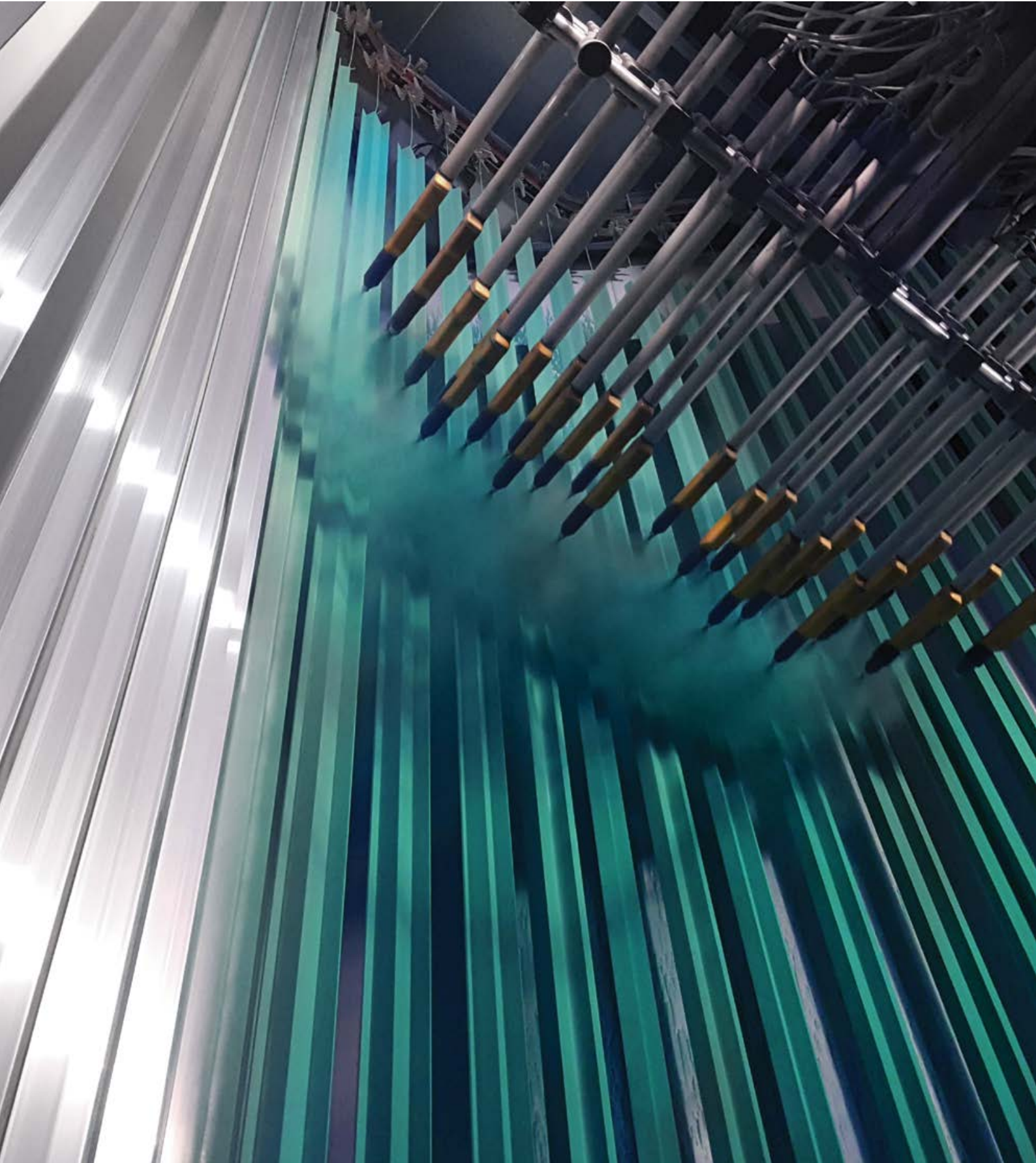
Gruppo 3 - Colori effetto anodizzato

				
Anodizzato Oro	Anodizzato Bronzo	Anodizzato Nature	Anodizzato Champagne	Acciaio Blu Platino
				
Golden Beach	Azzurro 4601	Champagne 4601	Approx. C0 Anodizzato	Approx. C32 Anodizzato

Gruppo 3 - Colori effetto legno

		
Rovere Dorato	Noce	Rovere di Palude

Stars by QFORT®





Vetro

Tutti i serramenti QFORT sono dotati di un vetro termoisolante, ottenuto tramite una tecnologia automatizzata secondo la quale il gas inerte (Argon) riempie lo spazio tra le lastre. In base all'opzione scelta, le lastre di vetro possono avere uno spessore compreso tra i 4 e i 10mm.

Le finestre QFORT possono essere fornite con diversi tipi di vetro, che offrono molteplici vantaggi in termini di isolamento termico ed acustico, notevole risparmio energetico e maggiore comfort generale.

Isolamento termico

Per capire l'efficienza relativa al vetro delle finestre QFORT in termini di isolamento termico, vi invitiamo a consultare lo schema sottostante, in cui è riportato il coefficiente U_g che rappresenta la capacità del vetro di condurre il calore. Più basso è questo coefficiente, minore è la perdita di calore e quindi il consumo di energia.

All'esterno -10°C	All'interno +20°C	Risparmio energetico
Lastra di vetro 4mm $U_g = 5,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	-2,3°C*	0%
Doppio vetro tradizionale $U_g = 2,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	9°C*	Fino all'39%
Doppio vetro termoisolante 24mm $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	15°C*	Fino all'71%
Doppio vetro termoisolante 24mm $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	15,6°C*	Fino all'73%
Tripla vetro termoisolante 44mm $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	17,9°C*	Fino all'82%
Tripla vetro termoisolante 44mm $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$	18,5°C*	Fino all'87%

* Temperatura sulla superficie del vetro dell'abitazione



Isolamento acustico



L'isolamento acustico è un fattore molto importante in quanto rientra in uno dei parametri del comfort abitativo. Per questo motivo abbiamo la possibilità di inserire vetri adatti in grado di ridurre i rumori provenienti dall'esterno.

Trasmissione luminosa

La trasmissione luminosa è la capacità che possiede il vetro di una finestra di consentire alla luce naturale di entrare all'interno di una stanza. Più alto è il valore che indica la trasmissione luminosa (TL), maggiore sarà la quantità di luce naturale all'interno della stanza stessa. Il fattore solare (g) – rappresenta invece la quantità di energia solare che passa attraverso il vetrocamera. Più basso è il valore del coefficiente, più alto è il comfort termico durante l'estate.

Vetrocamera	Trasmissione luminosa (TL)	Fattore solare (g)
24 331+LowE CLR 4(Ar+We) duplex interno	0,81	0,62
24 331+LowE1.0 4(Ar+We) duplex interno	0,71	0,48
26 331+LowE CLR 4(Ar+We) duplex interno	0,81	0,62
26 331+LowE1.0 4(Ar+We) duplex interno	0,71	0,48
28 331+331LowE CLR(Ar+We)	0,8	0,61
28 331+331LowE1.0(Ar+We)	0,71	0,49
36 LowE CLR 4+F4+331LowE CLR(Ar+We)	0,74	0,54
36 331LowE CLR+F4+331LowE CLR(Ar+We)	0,73	0,51
36 LowE1.0 4+F4+331LowE1.0(Ar+We)	0,58	0,38
36 331LowE1.0+F4+331LowE1.0(Ar+We)	0,57	0,36
40 LowE CLR 4+F4+331LowE CLR(Ar+We)	0,74	0,54
40 331LowE CLR+F4+331LowE CLR(Ar+We)	0,73	0,51
40 LowE1.0 4+F4+331LowE1.0(Ar+We)	0,58	0,38
40 331LowE1.0+F4+331LowE1.0(Ar+We)	0,57	0,36
44 LowE CLR 4+F4+331LowE CLR(Ar+We)	0,74	0,54
44 331LowE CLR+F4+331LowE CLR(Ar+We)	0,73	0,51
44 LowE1.0 4+F4+331LowE1.0(Ar+We)	0,58	0,38
44 331LowE1.0+F4+331LowE1.0 (Ar+We)	0,57	0,36

Tipi di vetro

Vetro LowE Clear

Il vetro LowE Clear ridefinisce lo standard per l'illuminazione diurna con il massimo apporto di luce naturale grazie alle lastre di vetro ultra chiaro che migliorano la trasmissione luminosa. È ideale per tutti i tipi di finestre che richiedono piena trasparenza, aspetto neutro e alta efficienza energetica.

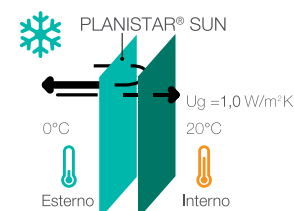
Vetro Super LowE

Il vetro Super LowE è caratterizzato da una emissività molto bassa contribuendo alla riduzione della dispersione di calore attraverso le finestre durante la stagione fredda. Questo tipo di vetro migliora la capacità di isolamento termico della finestra e anche il comfort generale della propria casa.

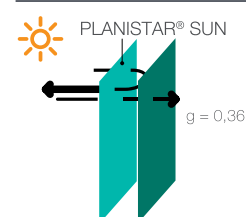
Planistar® Sun

Il vetro Planistar Sun è un vetro trasparente che risulta avere una doppia proprietà: una bassa emissività che ha la capacità di ridurre la dispersione del calore all'interno della propria casa e il controllo solare, che blocca quella parte di radiazione luminosa che produce calore evitando, il surriscaldamento di un determinato ambiente nei periodi estivi.

Ottimo comfort invernale



Ottimo comfort estivo



Queste caratteristiche sono ottenute con un vetrocamera termoisolante con spessore 24 mm.

Vetro ESG

Il vetro ESG è un vetro di sicurezza con un elevato grado di resistenza meccanica e basso rischio di lesioni (se rotto, si rompe in parti molto piccole e innocue). Rispetto al vetro stratificato, il vetro di sicurezza ha un peso leggero e una maggiore resistenza meccanica e termica, quindi può essere utilizzato su serramenti di grandi dimensioni. Riducendo il peso del vetro, si garantisce un miglior funzionamento del serramento nel tempo, facilitando al contempo il processo di montaggio.

Vetro laminato (duplex)

Il vetro laminato (duplex) di sicurezza è ottenuto tramite l'accoppiamento di due o più vetri float o basso emissivi con l'aiuto di uno o più pellicole di resina PVB. I vantaggi di questo tipo di vetro sono l'aumento della sicurezza e la riduzione del rischio di incidenti (non consente il distacco dei pezzi di vetro in caso di rottura).

Vetro ornamentale



Vetro satinato



Chinchila Clear



Crepy



Delta



Krizet

Il ruolo principale del vetro ornamentale è quello di garantire un certo tipo di privacy. Ha un buon fattore di trasmissione luminosa e permette una migliore illuminazione della stanza rispetto all'impiego di un vetro riflettente.

Canalina calda



La canalina calda

La canalina calda è realizzata con materiali termoplastici, che vengono montati perimetralmente tra le lastre dei vetri termoisolanti doppi o tripli.

Ha una conducibilità termica lineare significativamente inferiore rispetto alla tradizionale canalina in alluminio, svolgendo così un ruolo importante nel raggiungimento delle prestazioni energetiche delle abitazioni poichè, in questo modo, si riducono le dispersioni di calore in inverno e si evitano surriscaldamenti, in estate. Tutte le finestre termoisolanti sono dotate di una canalina calda di serie.



Maniglie

Le finestre QFORT sono dotate di maniglie durevoli e di alta qualità, il cui scopo principale è aumentare la sicurezza della tua casa. Inoltre, sono ergonomiche e hanno un design moderno che si sposa perfettamente con le linee delle finestre in Alluminio e PVC.

Maniglie

Maniglie per finestre in Alluminio e PVC

Per dare maggiore sicurezza alla tua casa, abbiamo scelto le migliori maniglie disponibili sul mercato in termini di qualità e durata.

Brest Secustik



Colore: Cromo Satinato

Brest Secustik



Colore: Bianco

Brest Secustik*



Colore: Bronzo

Brest Secustik*



Colore: Nero

Toulon SecuForte*



Colore: Bianco

Toulon SecuForte*



Colore: Cromo Satinato

Toulon SecuForte*



Colore: Bronzo

Dublin



Colore: Acciaio spazzolato

Dublin



Colore: RAL 7023

Dakar



Colore: Ottone Lucido

Roto Swing



Colore: Cromo Satinato

Sono disponibili maniglie per:

Finestre in PVC: 4Stars, 5Stars, 6Stars, 7Stars

Finestre in Alluminio: Arrogance, 7Stars View, 7Stars, 7Stars Reversible, 5Stars View, 5Stars**

Di serie, le finestre QFORT sono dotate di maniglie **Brest Secustik**, colore Cromo Satinato senza chiave.

*Le maniglie **Brest Secustik (Nero e Bronzo)** e **Toulon SecuForte** non sono disponibili su 6Stars e 7Stars con apertura esterna.

** Le finestre **7Stars Reversible** possono essere dotate solo di maniglie **Brest Secustik**.

Maniglie per finestre in alluminio - 5Stars Invisible, 6Stars e 6Stars View

**Cortizo
Stylish**



**Cortizo
(minimalista)**



**Alfa
(minimalista)**



Le maniglie sono disponibili di serie in argento ed in modo opzionale in bianco, nero o grigio antracite.

Polaris



Polaris con chiave




Per una maggiore sicurezza, si può dotare una maniglia, con chiave.

Arch "invisibile"

Per i sistemi **6Stars View** e **5Stars Invisible**, oltre all'anta non visibile dall'esterno, si ha anche la possibilità di scegliere una maniglia "invisibile". Questo tipo di maniglia è collocata sul lato interno dell'anta e conferisce un aspetto minimalista a tutto il sistema.





A blurred background image of a window with a white frame and a dark vertical element, possibly a handle or part of the frame. The view through the window is out of focus, showing hints of an outdoor scene with greenery and buildings.

Accessori per finestre in Alluminio e PVC

Discret by QFORT®



Veneziane

Il modo più moderno di ombreggiare la casa, consigliato da architetti, designer e ingegneri, sono le veneziane, installate tra le lastre di vetro isolante dei serramenti. Queste risultano non solo efficienti e durevoli nel tempo, ma anche pratiche nell'utilizzo poichè sono disponibili sia in versione motorizzata che in versione manuale.



Avvolgibili Monoblocco

Gli avvolgibili monoblocco Discret by QFORT, disponibili sia con comando automatico che manuale, risultano essere la soluzione migliore per offrire comfort e privacy aggiuntivo alla propria casa, indipendentemente dalla zona o dall'orientamento dei serramenti.

No Buzz by QFORT®



Zanzariere

Un altro elemento da non sottovalutare, per mantenere un determinato livello di comfort è anche la protezione contro gli insetti, soprattutto durante la stagione estiva. A questo proposito, abbiamo progettato e sviluppato le zanzariere No-buzz di QFORT disponibili sia verticali che laterali e anche con telo plissettato.



Davanzali

QFORT soddisfa anche determinate esigenze legate alla copertura dei piani di appoggio delle finestre, poichè fornisce una vasta gamma di rivestimenti in PVC o alluminio per ambienti interni ed esterni.





QFORT[®]

Progettato per resistere

**Finestre
ispirate**
al tuo desiderio
di comfort