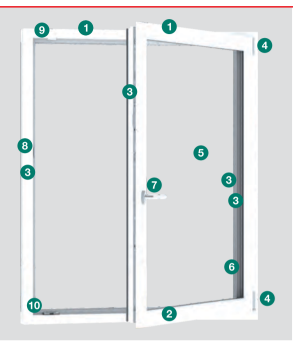
Componenti

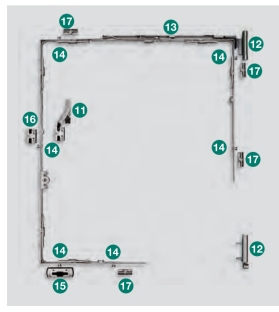


1 Profili PVC

- 2 Rinforzo in acciaio zincato
- 3 Guarnizioni
- **4** Cerniere
- **5** Vetro
- 6 Canalina calda
- 7 Maniglia
- 8 Piastra di sicurezza
- 9 Piastre standard
- 10 Piastra anta-ribalta di sicurezza

Il kit standard di ferramenta per finestre QFORT con anta ribalta

- 11 Riscontro alza anta ed anti falsa manovra
- **12** Cerniere
- **13** Microventilazione in 4 passi
- 14 Nottolino di chiusura ottagonale
- per l'apertura anta ribalta



Colori

Oltre alla forza, l'aspetto è un elemento importante per l'armonia ed il confort di cui ha bisogno una casa. Ecco perchè QFORT ti offre diverse opzioni per il colore delle

Trattandosi di una stampa, il colore, la brillantezza e la trama delle immagini sottostanti potrebbero essere diversi da quelli reali. Controlla la mazzetta dei colori

Macor

Noce Terra

Noce Coloniale

Rovere Santana

Rovere Sheffield Aperto

Gruppo 1

Rovere Dorato

Rovere di Palude

Bianco Rigato

Bianco Brillante

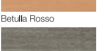
Grigio Antracite Rigato

Grigio Antracite Opaco

Gruppo 2

Rovere Sheffield Coloniale Anegre Dorato









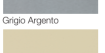




Grigio Agata

Grigio Aperto





Avorio Aperto Verde Ramo Opaco Oro Rigato

Alluminio Rigato

■ woodec

Rovere Turner Malt

Alux Grigio Alluminio



Rovere Sheffield Alphine Rovere Sheffield Concrete

Ciliegio Amaretto

Noce Rosso

Noce Amaretto

Rovere Sheffield Marrone

Pino Arancione Naturale

Marrone Cioccolato

Grigio Quartzo

Bianco Papiro

JetBlack Opaco

Platino Rigato

Quindi, se lo spessore del profilo ed il numero delle camere dello stesso è più alto, la finestra sarà più resistente nel tempo. ed il coefficiente d'isolamento termico e acustico sarà migliore. Quindi per rispondere anche ai più esigenti bisogni, vi offriamo la

Profili PVC

II profilo PVC della

uno degli elementi

durata e la capacità

finestra termoisolante è

essenziali che assicura la

d'isolamento acustico e

termico della finestra.

Benefici

Isolamento acustico

maggiore confort tramite

L'elevato isolamento

acustico è un fattore

particolarmente

importante per un

l'eliminazione delle

causate dai rumori

Pertanto, le finestre

eccellenti proprietà

con profi**l**i di diversi

spessori e dimensioni

che offrono vantaggi ir

disturbo causato dei

rumori all'esterno della

Durabilità

ciò che riguarda

l'eliminazione del

sensazioni spiacevoli

dell'ambiente esterno.

QFORT sono dotate di

vetro di alta qualità, con

d'isolamento acustico, e

Guarnizioni Per una ottima tenuta al vento, polvere ed intemperie, le finestre QFORT sono equipaggiate con guarnizioni di gomma In più, per assicurare un aspetto estetico più piacevole possibile, le

Confort e qualità dello stilo di vita

guarnizioni utilizzate per le finestre QFORT sono disponibili in diversi colori in base al profilo. Inoltre, tutte le finestre QFORT, sono equipaggiate con una quarnizione supplementare che assicura maggiore tenuta e protezione contro la polyere. le finestre essendo più facile da pulire e

possibilità di scegliere tra

accettiamo compromessi

sulla qualità, i profili PVC

utilizzati nella produzione

termoisolanti QFORT

sono creati da due de

principali produttori

internazionali, Veka ed

i profili PVC con 5 e 7

camere con uno

82mm e 85 mm.

E, siccome non

spessore di 70 mm,



II sistema di microventilazione è un'innovazione tecnica specifica delle finestre QFORT, che ha come scopo principale l'assicurazione della possibilità di rinfrescare l'aria della casa ed evitare la comparsa della condensa a seguito delle differenze di temperatura. Previsto con 4 posizioni di aerazione, il sistema di microventilazione permette alla finestra di aprirsi solo di alcuni millimetri, spazio sufficiente a garantire un

ottimo ricircolo dell'aria

Questo sistema fa parte

QFORT con apertura anta

dell'equipaggiamento standard di tutte le finestre

nella produzione dei

sistemi termoisolanti

QFORT contengono

del serramento.

nella stanza.



elementi che assicurano la tenuta delle porte e finestre, offrendo un maggiore confort della Le finestre QFORT sono equipaggiate in standard con cerniere solide, complete di copri cerniere nei colori cromo satinato oppure in opzione, bianco. pronzo o ottone lucido. Per una maggiore eleganza puoi scegliere a scomparsa







Nottolino di chiusura ottagonale

Tutte le finestre termoisolanti QFORT sono dotate in standard con perno di chiusura ottagonale tipo a fungo. Questo è un elemento molto importante per la resistenza e la sicurezza di una finestra di qualità in quanto facilita la regolazione in maniera molto rapida della tenuta della finestra. Grazie a questo sistema, si può registrare, gradualmente ogni punto di chiusura, garantendo

una tenuta ottimale per

ogni lato della finestra

durante l'intero periodo

di vita della stessa.



Riscontro alza anta e anti falsa manovra

Tutti i profili PVC utilizzati La funzione di questo dispositivo e di scaricare il peso dell'anta nel rinforzo in acciaio zincato momento della chiusura rettangolare su tutti i lati della finestra. Grazie alla funzione integrata "anti falsa manovra". l'errata manovra della finestra è esclusa. Per questo motivo le finestre QFORT non si devono registrare nel tempo mantenendo un funzionamento corretto e costante.



di sicurezza e piastra di sicurezza

La piastra anta-ribalta di sicurezza e la piastra di sicurezza sono nella dotazione standard d tutte le finestre QFORT con apertura ad antaribalta. Essendo realizzate in standard in acciaio, hanno un elevato grado di sicurezza rispetto alle piastre realizzate in zamac materiale più fragile nel caso di tentativo di scasso con piede d



La tua casa deve essere il luogo dove ti senti sempre in completa sicurezza. Per questo motivo, per l'equipaggiamento delle finestre e porte balcone QFORT, abbiamo scelto le più resistenti e migliori maniglie disponibili sul mercato - maniglie Hoppe con sistema di sicurezza Secustik incorporato. Questo sistema permette l'azionamento della maniglia solo dall'interno, in questo modo la finestra non si può aprire dall'esterno, utilizzando un'altra maniglia. Per una maggior sicurezza, si possono scegliere le maniglie previste con chiave. Le maniglie sono disponibili in standard nel colore cromo satinato oppure, in opzione, si possono scegliere

Risparmio energetico

Le finestre e le porte balcone QFORT sono equipaggiate in standard con vetro SuperLowE (super basso emissivo) con canalina calda (tecnologia warm edge) con due o tre lastre di vetro, sistema che conferisce un isolamento termico ed acustico superiore. Tutte queste caratteristiche si traducono in costi inferiori per il raffrescamento dell'abitazione durante l'estate e riscaldamento durante l'inverno.





Protezione e sicurezza



Warm Edge









Doppio vetro Triplo vetro





i colori bianco, bronzo, nero o ottone lucido.



15 Piastra di sicurezza in acciaio 16 Piastra di sicurezza 17 Piastre standard

Stars by QFORT.

Prodotti

Stars by QFORT. Finestra | PVC | 7 camere | **7Stars**

- profili PVC con 7 camere nel telaio e 7 camere nell'anta:
- profondità dei profili in PVC: 85mm (profondità di montaggio);
- lo spessore della parete esterna dei profili in PVC ≥ 2,6mm;
- design moderno (squadrato);
- rinforzo in acciaio zincato: 1,25mm - 3,2mm;
- tre guarnizioni;
- facile pulizia;
- elevata resistenza al vento, alla pioggia ed alla polvere;
- · disponibile con rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e strutturale (con aspetto ruvido) oppure nei colori effeto legno: rovere dorato e noce.



Il profilo PVC 7STARS

È un prodotto premium ed esclusivo QFORT, che si distingue per il suo design termico e durabilità.

 $U_{u} \ge 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Triplo vetro $U_{w} \ge 0.74 \text{ W/m}^2\text{K}$

1,82 m² e con canalina calda.

Stars by QFORT. Finestra | PVC | 7 camere | **6Stars**

- profili PVC con 7 camere nel telaio e 6 camere nell'anta:
- profondità dei profili in PVC: 82mm (profondità di montaggio);
- lo spessore della parete esterna dei profi∥i ≥ 2,8mm;
- design moderno (squadrato);
- rinforzo di acciaio zincato: 1,5mm - 3mm;
- facile pulizia;
- tre guarnizioni;
- elevata resistenza al vento, alla pioggia ed alla polvere;
- disponibile con rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e strutturale (con aspetto ruvido) oppure nei colori effeto legno: rovere dorato e noce.



Stars by QFORT. Finestra | PVC | 5 camere | **5Stars**

- profili PVC con 5 camere;
- profondità dei profili in PVC: 70mm (profondità di montaggio);
- lo spessore della parete esterna dei profilli di PVC ≥ 2.8mm;
- design classico (arrotondato);
- rinforzo di acciaio zincato: 1,5mm - 3mm;
- facile pulizia;
- due guarnizioni;
- elevata resistenza al vento, alla pioggia ed alla polvere;
- il sistema più flessibile dal punto di vista delle opzioni disponibili:
- disponibile con rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e strutturale (con aspetto ruvido) oppure nei colori effeto legno: rovere dorato e noce.

Il profilo PVC 5STARS

confort della loro casa.



Stars by QFORT

Finestra | PVC | 5 camere | **4Stars**

- profili PVC con 5 camere;
- profondità dei profili in PVC: 70mm (profondità di montaggio);
- lo spessore della parete esterna dei profili di PVC ≥ 2,6mm;
- design moderno (squadrato);
- rinforzo di acciaio zincato: 1.25mm - 3.2mm:
- disponibile con rivestimento in alluminio all'esterno in vari colori RAL opachi (con la superficie liscia) e strutturale (con aspetto ruvido) oppure nei colori effeto legno: rovere dorato e noce.



Il profilo PVC 4STARS

È il profilo più completo della sua gamma e può essere la scelta giusta per qualsiasi tipo di costruzione: casa, uffici o edifici pubblici. Le finestre in PVC 4Stars presentano un design minimalista, che lo rendono ideale per stanze che richiedono un alto livello di luce naturale.

Isolamento termico

 $U_a \ge 1.0 \text{ W/m}^2\text{K} \mid \text{Doppio vetro } U_w \ge 1.20 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_0 \ge 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Triplo vetro $U_w \ge 1.00 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U,, è stato calcolato per una finestra standard di 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di 1.82 m² e con canalina calda.

moderno, minimalista e con notevoli miglioramenti tecnici in termini di comfort

Le finestre termoisolanti 7Stars sono la soluzione ideale per i nuovi edifici a basso consumo, contribuendo a ridurre il consumo energetico della tua casa.

Isolamento termico

 $U_a \ge 1.0 \text{ W/m}^2\text{K} \mid \text{Doppio vetro } U_w \ge 1.09 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U., è stato calcolato per una finestra standard di 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di

Il profilo PVC 6STARS

Si distingue per le eccezionali prestazioni in termini d'isolamento termico e confort della vostra casa.

Le finestre in PVC 6Stars sono raccomandate per edifici progettati per ottenere un'efficienza energetica superiore.

Isolamento termico

U_a ≥ 1,0 W/m²K | Doppio vetro U_w ≥ 1,10 W/m²K $U_{g} \ge 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ | Triplo vetro $U_{w} \ge 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$

Il valore U,, è stato calcolato per una finestra standard di 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di 1,82 m² e con canalina calda.

Isolamento termico

 $U_a \ge 1.0 \text{ W/m}^2\text{K} \mid \text{Doppio vetro } U_w \ge 1.19 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_0 \ge 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Triplo vetro $U_w \ge 0.99 \text{ W/m}^2\text{K}$

È caratterizzato da un design classico ed elegante.

Il valore U., è stato calcolato per una finestra standard di 1230 mm x 1480 mm, con una superficie di 1.82 m² e con canalina calda.

Le finestre realizzate con profili in PVC 5Stars sono consigliate per gli amanti dello

stile architettonico classico, nonché a quelli che desiderano ad aumentare il

