

**IL TUO SGUARDO  
SUL MONDO**



PORTE  
**E FINESTRE**

---

## PERFORMANTI ED INNOVATIVE

---

VIDOK è un'azienda che vanta un'esperienza pluriennale. Nata nel 1993, è considerata leader nella produzione di serramenti in legno, PVC e alluminio. Lo spirito propulsivo della VIDOK è la passione per l'artigianato, la cura e l'attenzione per un'estetica raffinata. La chiave del successo: offrire un prodotto bello, elegante, robusto e affidabile combinato alle più innovative tecnologie moderne.

---

# PORTE E FINESTRE







## FINESTRE PVC

---

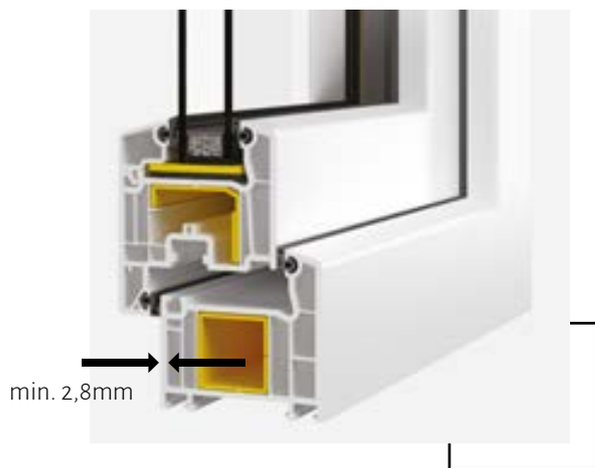
Una perfetta combinazione di tecnologie avanzate per il massimo comfort e semplicità di utilizzo. Soluzioni moderne, sicure e accattivanti per linea e precisione delle rifiniture. L'utilizzo dei rinomati profili VEKA, in classe A, garantisce un eccezionale isolamento termico ed acustico.

Le finestre in PVC, con profili di design rinforzati internamente in acciaio, vetri strutturati utilizzando le più innovative tecnologie, sono affidabili e sicure nel tempo; offrono un'ottima protezione dalle basse temperature e dall'energia solare. Design originale, versatilità ed un'ampia gamma di prodotti assicurano possibilità illimitate di progettazione incontrando le esigenze di ogni stile architettonico.



---

A motivo dello spessore delle pareti esterne del profilo ( $\geq 2,8$  mm) il sistema è classificato nella migliore classe qualitativa: classe A (secondo la norma PN-EN 12608).



### CLASSE A\*

---

Classe A : almeno il 10% di PVC in più, per il miglioramento delle prestazioni della finestra.

## QUALITÀ CONFERMATA DA NUMEROSI CERTIFICATI



- 1 I più rinomati profili VEKA, parametri prestazionali comprovati, ad alta efficienza energetica, in classe A secondo gli standard RAL (PN-EN 12608), con una profondità costruttiva di 70 mm o 82 mm. Nella versione SLIM, grazie al profilo sottile dell'anta, si ottiene fino al 22% di luce in più di una finestra standard.
- 2 Ampia gamma dei vetri con pacchetto da 24mm fino a 50mm, tutti dotati al bordo caldo TGI, pienamente conformi alle normative italiane: basso emissivo, antisfondamento, con alto isolamento acustico, ed vetro selettivo Pilkington Suncool™ 70/35. Quell ultimo vetro merita un particolare attenzione. Esso offre la più alta selettività fra tutti i prodotti Pilkington. Grazie a un basso fattore solare (g=38%) e una trasmissione della luce estremamente alta (Lt=72%) questo vetro aumenta notevolmente il comfort di funzionamento negli ambienti ad alte temperature esterne, riducendo il loro riscaldamento.
- 3 Sistema di guarnizioni doppie o triple, ottimale per proteggere da rumore, freddo e umidità, per incrementare l'isolamento termico ed acustico negli ambienti.
- 4 Ultima generazione della ferramenta ROTO NX con rivestimento anticorrosione ROTOSILK, dotata di scontri di sicurezza avvitati lungo il perimetro per impedire l'apertura forzata, con dispositivo anti falsa manovra della maniglia e microventilazione, in opzineferramenta a scomparsa ROTO Designo. Garantiscono comfort di utilizzo, sicurezza ed elevata estetica.
- 5 Profili in acciaio zincato con spessore da 1,5 fino a 3 mm, concedono elevata staticità, lunga durata ed resistenza ai serramenti.
- 6 Ampia gamme delle pellicole VEKA, tra l'atro la nuovissima superficie laccata VEKA SPECTRAL – tecnologia all'avanguardia per i rivestimenti dei profili. Questa superficie conferisce alla finestra in PVC un design esclusivo e tonalità ultraopaca, caratterizzata da eccezionali caratteristiche meccaniche.
- 7 Maniglie per finestre e copricerniere in una varietà di stili e colori.
- 8 Tapparelle a sovrapposizione, esterne e sottointonaco; tapparelle screen; veneziane esterne, tapparelle screen, persiane esterne di legno, scuri interni, zanzariere etc.
- 9 Saldatura invisibile realizzata usando la tecnologia EVO, unica brevettata al mondo.

EVO



Saldatura EVO



Finestre attualmente in produzione sul mercato

Disponiamo ed utilizziamo un parco macchine robotizzate, dotate di saldatrici EVO di ultima generazione (made in Italy). Punto di forza grazie al quale le saldature sono impercettibili alla vista: perfetto connubio tra perfezione, armonia ed eleganza.



VP-70

PVC



SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE  
Profondità costruttiva di 70 mm  
Profili in classe A

CONSTRUZIONE

Profili a 5 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

VETRO

Doppio, spessore vetro di 24 mm

COLORI

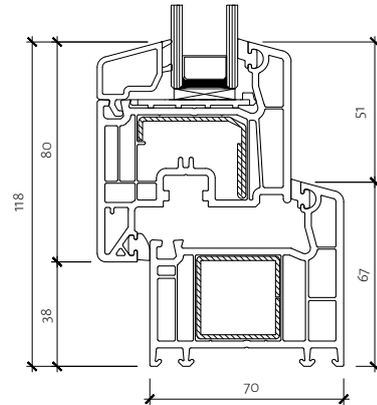
Pellicolati o verniciati RAL

FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa manovra; sollevatore dell'anta; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera



CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 44 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

# VP-70

## PVC



### SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE  
Profondità costruttiva di 70 mm  
Profili in classe A

### COSTRUZIONE

Profili a 5 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

### VETRO

Tripplo, spessore vetro di 40 mm

### COLORI

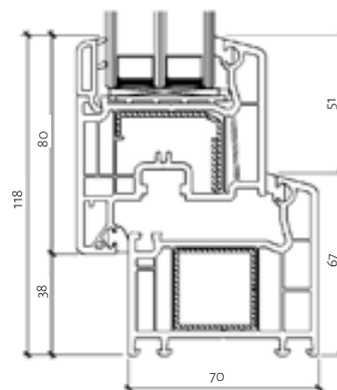
Pellicolati o verniciati RAL

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa manovra; sollevatore dell'anta; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere a scomparsa come optional  
Classe anti-effrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

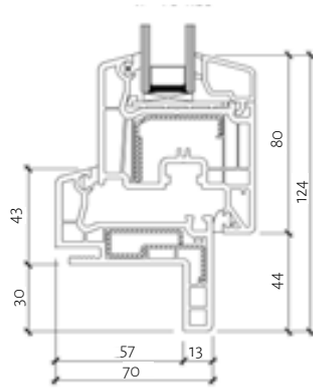
Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{KGI}$



## VP-70 R30



### COSTRUZIONE

PVC VEKA PERFECTLINE  
Telaio da restauro con aletta da 30mm  
Profondità costruttiva di 70 mm  
Profili in classe A

### VETRO

Doppio, spessore vetro di 24 mm  
Tripplo, spessore vetro di 40 mm

### COLORI

Pellicolati o verniciati RAL

### GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera

## VP-70 R35



### COSTRUZIONE

PVC VEKA PERFECTLINE  
Telaio da restauro con aletta da 35 mm  
Profondità costruttiva di 70 mm  
Profili in classe A

### VETRO

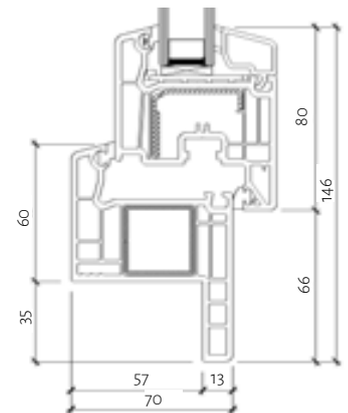
Doppio, spessore vetro di 24 mm  
Tripplo, spessore vetro di 40 mm

### COLORI

Pellicolati o verniciati RAL

### GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera



## VP-70 R65



### COSTRUZIONE

PVC VEKA PERFECTLINE  
Telaio da restauro con aletta da 65 mm  
Profondità costruttiva di 70 mm  
Profili in classe A

### VETRO

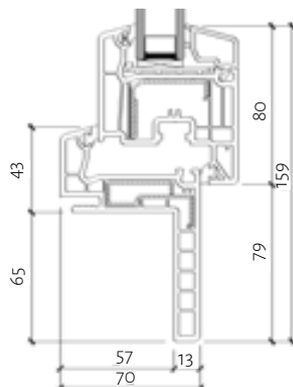
Doppio, spessore vetro di 24 mm  
Tripplo, spessore vetro di 40 mm

### COLORI

Pellicolati o verniciati RAL

### GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera





## PROFILI SLIM

### 22% DI LUCE IN PIÙ

---

La finestra in VIDOK SLIM dal profilo più sottile fa sì che il vetro sia il 22% più grande rispetto ad una finestra standard. Il risultato è un ambiente molto luminoso: apre visivamente l'interno ed offre una prospettiva ampia, perfettamente in linea con le attuali tendenze dell'architettura italiana moderna. L'innovazione per eccellenza, novità assoluta sul mercato: profilo VIDOK SLIM in combinazione con vetri selettivi Pilkington Suncool 70/35. La perfetta armonia di un ambiente luminoso, fresco e confortevole.

---

PROFILI SLIM





# VP-70 SLIM

PVC



## SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE  
Profili SLIM - il 22% di luce in più rispetto al profilo standard  
Profondità costruttiva di 70 mm  
Profili in classe A

## COSTRUZIONE

Profili a 5 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

## VETRO

Doppio, spessore vetro di 24 mm  
Tripplo, spessore vetro di 40 mm

## COLORI

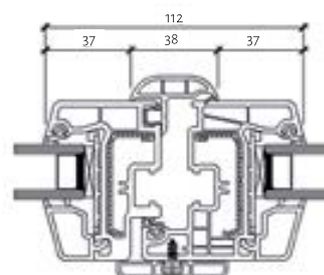
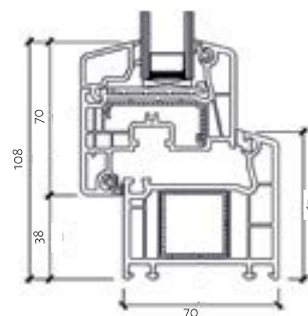
Pellicolati o verniciati RAL

## FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa manovra; sollevatore dell'anta; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

## GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 44dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$





# VP-82

## TECNOLOGIA ESCLUSIVA

---

- 1** Profili in PVC VEKA della massima classe di qualità A, per soddisfare i più rigorosi standard RAL (PN-EN 12608). Profilo finestra con struttura del telaio a 7 camere e profondità di 82 mm, per assicurare un'alta efficienza energetica (dalla casa a risparmio energetico fino alla casa passiva).
- 2** Saldatura invisibile realizzata usando la tecnologia EVO, unica brevettata al mondo.
- 3** Ampia gamma delle pellicole VEKA, tra l'altro la nuovissima superficie laccata VEKA SPECTRAL – tecnologia all'avanguardia per i rivestimenti dei profili. Questa superficie conferisce alla finestra in PVC un design esclusivo e tonalità ultraopaca, caratterizzata da eccezionali caratteristiche meccaniche.
- 4** Vetrocamera con vetro a bassa emissione e spessore fino a 52 mm, in opzione vetro di sicurezza, antieffrazione, fonoassorbente, antisolare Suncool™, canalina calda.
- 5** Tre guarnizioni con quella centrale di geometria ottimizzata, per proteggere da rumore, freddo e umidità. L'elevata qualità del materiale garantisce tenuta e lunga durata dei serramenti.
- 6** Ultima generazione della ferramenta ROTO NX con rivestimento anticorrosione ROTOSILK, dotata di scontri di sicurezza avvitati lungo il perimetro per impedire l'apertura forzata, con dispositivo anti falsa manovra della maniglia e microventilazione, in opzione ferramenta a scomparsa ROTO Designo. Garantiscono comfort di utilizzo, sicurezza ed elevata estetica.
- 7** Profili semplici e sottili dal design originale.
- 8** Maniglie per finestre e copricerniere in una varietà di stili e colori.
- 9** Tapparelle a sovrapposizione, esterne e sottointonaco; tapparelle screen; veneziane esterne, tapparelle screen, persiane esterne di legno, scuri interni, zanzariere etc.



VP-82

PVC



SISTEMA

PVC VEKA SOFTLINE MD  
Profondità costruttiva di 82 mm  
Profili in classe A

COSTRUZIONE

Profili a 7 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

VETRO

Triplo, spessore vetro fino a 52 mm

COLORI

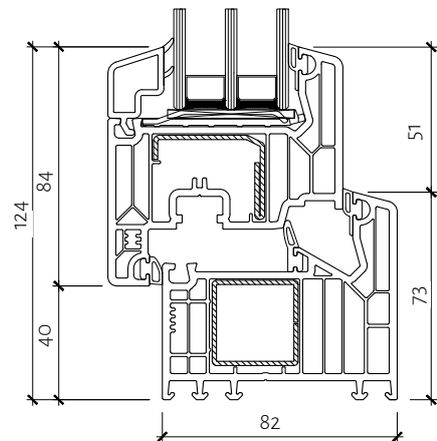
Pellicolati o verniciati RAL

FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa manovra; sollevatore dell'anta; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera



CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		Uw = 0,76 W/m2K*
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, Ug = 0,5 W/m2K TGI

# VP – 82 R35

PVC



## SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE  
Profondità costruttiva di 82 mm  
Profili in classe A

## COSTRUZIONE

Profili a 7 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

## VETRO

Tripplo, spessore vetro fino a 52 mm

## COLORI

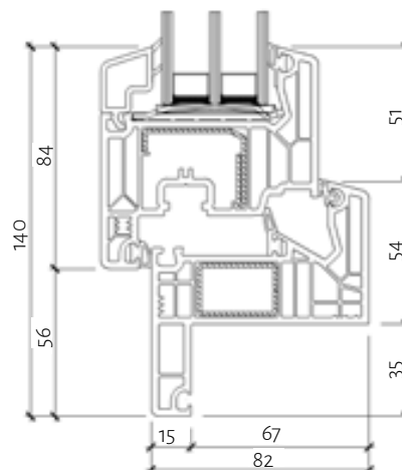
Pellicolati o verniciati RAL

## FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa manovra; sollevatore dell'anta; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

## GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VPA – 82

## PVC – ALUMINIUM



### SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE  
 ALLUMINIO ESTERNO ALURON  
 Profondità costruttiva di 70/82 mm  
 Profili in classe A

### COSTRUZIONE

Rinforzi in acciaio zincato  
 Saldatura angolo EVO

### VETRO

Doppio, spessore vetro di 24 mm

### COLORI

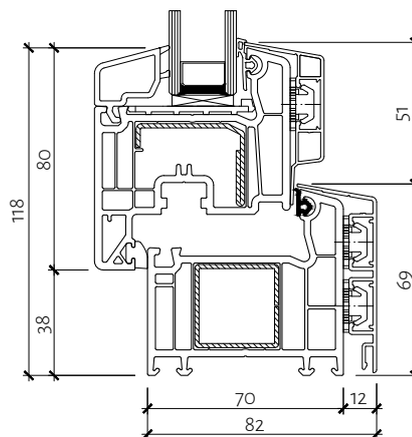
Pellicolati e verniciati RAL

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
 manovra; sollevatore dell'anta;  
 microventilazione  
 ROTO Designo con cerniere  
 a scomparsa come optional  
 Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del  
 profilo: grigia, caramello, nera



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 1,27 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 44 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VPA – 94

## PVC – ALUMINIUM



### SISTEMA

PVC VEKA SOFTLINE  
ALLUMINIO ESTERNO ALURON  
Profondità costruttiva di 82/94 mm  
Profili in classe A

### COSTRUZIONE

Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

### VETRO

Tripplo, spessore vetro fino a 52 mm

### COLORI

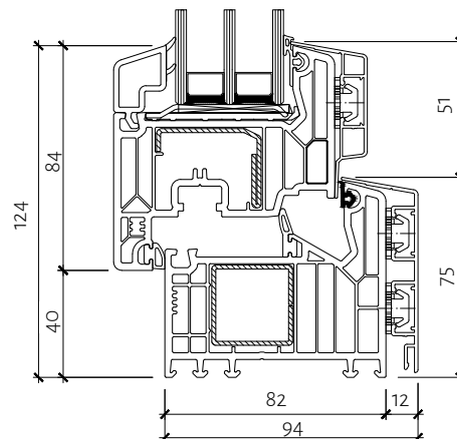
Pellicolati e verniciati RAL

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; sollevatore dell'anta;  
microventilazione  
ROTO Designo con cerniere a  
scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del  
profilo: grigia, caramello, nera



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# MANIGLIE

## UN DETTAGLIO CHE RENDE LA FINESTRA PIÙ BELLA

La maniglia è molto più di una banale impugnatura. È il tratto distintivo della Tua finestra, un elemento particolare di stile che ne migliora l'estetica, donandole un carattere senza eguali. Forma e gamma cromatica creano un ventaglio di opzioni, sia in stile classico sia in quello moderno. Le nostre maniglie si caratterizzano per la notevole resistenza e l'affidabilità di funzionamento. Migliorano la sicurezza e la comodità d'uso delle finestre. Oltre alle maniglie in versione standard, offriamo maniglie con chiave, con pulsante, Secustik e Tilt-First.





## MODERNITÀ E DESIGN

---

Le porte scorrevoli per terrazza si adattano perfettamente agli attuali trend del design d'interni. Aggiungono bellezza alla facciata dell'edificio, danno luce alle stanze, sfumando il confine fra interni e ambiente circostante. Molteplici soluzioni di diversa complessità tecnica consentono di adattare ogni struttura alle richieste particolari dell'investitore. La speciale costruzione delle portefinestre dà l'opportunità di creare vetrate imponenti. Grazie alla sua tecnologia avanzata, la portafinestra scorre con grande facilità malgrado la stazza, risparmiando al contempo spazio. La soluzione senza soglia permette un accesso agevole alla terrazza, migliorando la comodità d'utilizzo per i Tuoi famigliari.

---

SISTEMI SCORREVOLI





# VPE-70 ECOSOL

PVC



## SISTEMA

PVC VEKA ECOSOL  
 Profondità costruttiva di 70 mm  
 Larghezza dell'anta di 45 mm  
 Profili in classe A

## COSTRUZIONE

Profili a 3 camere  
 Rinforzi in acciaio zincato  
 Saldatura angolo EVO

## VETRO

Doppio, spessore vetro di 24mm

## COLORI

Pellicolati o verniciati RAL

## FERRAMENTA

Scorrevole ROTO

## GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo: grigia, caramello, nera

## TIPOLOGIE DIPONIBILI



Due ante scorrevoli

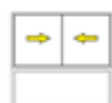
Due ante scorrevoli laterali



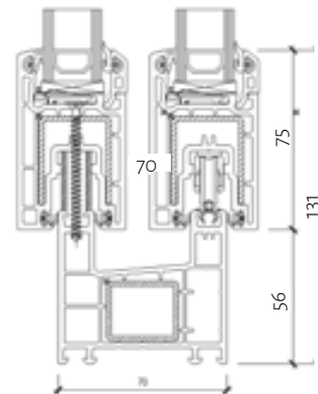
Due ante scorrevoli con montante mobile



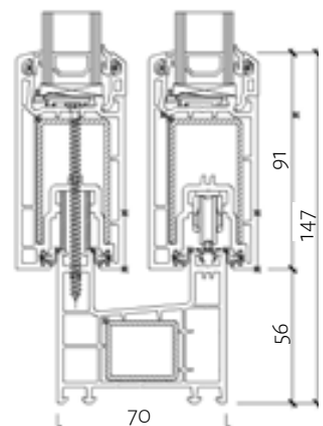
Due ante scorrevoli con sopra luce fisso



Due ante scorrevoli con sottoluce fisso



Sezione verticale profilo finestra



Sezione verticale profilo portoncino



STILE ED ELEGANZA

# PATIO ALVERSA

PVC



## SISTEMA

PVC VEKA SOFTLINE MD VP-82  
 PVC VEKA PERFECTLINE VP-70  
 Profili in classe A

## COSTRUZIONE

Rinforzi in acciaio zincato  
 Saldatura angolo EVO

## VETRO

Doppio, spessore vetro di 24 mm  
 Triplo, spessore vetro di 40 mm

## GUARNIZIONI

Con il colore conforme alla base del profilo:  
 grigia, caramello, nera

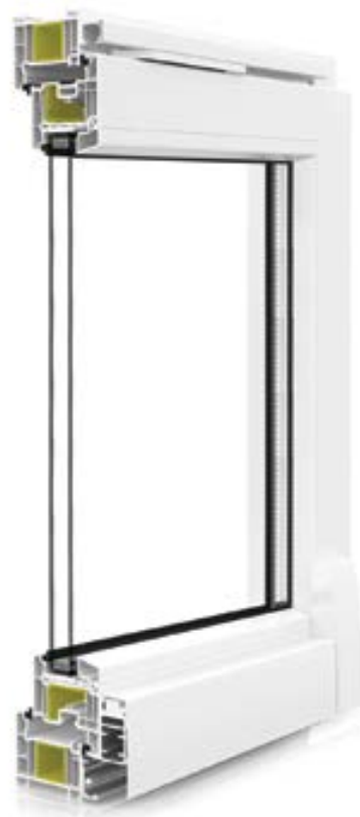
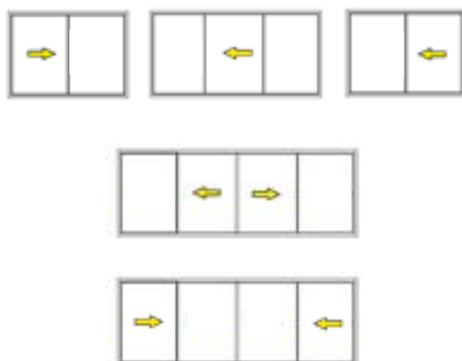
## FERRAMENTA

ROTO PATIO ALVERSA

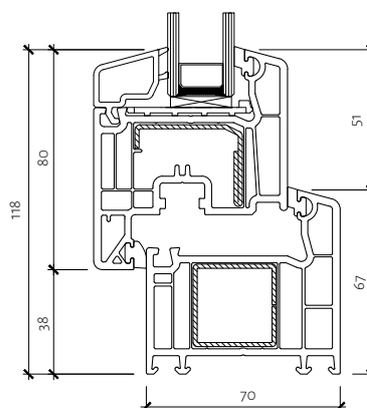
## ISOLAMENTO TERMICO

$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  (VP-70),  
 $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  (VP-82)

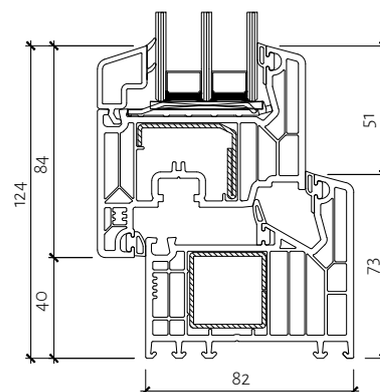
## TIPOLOGIE DIPONIBILI



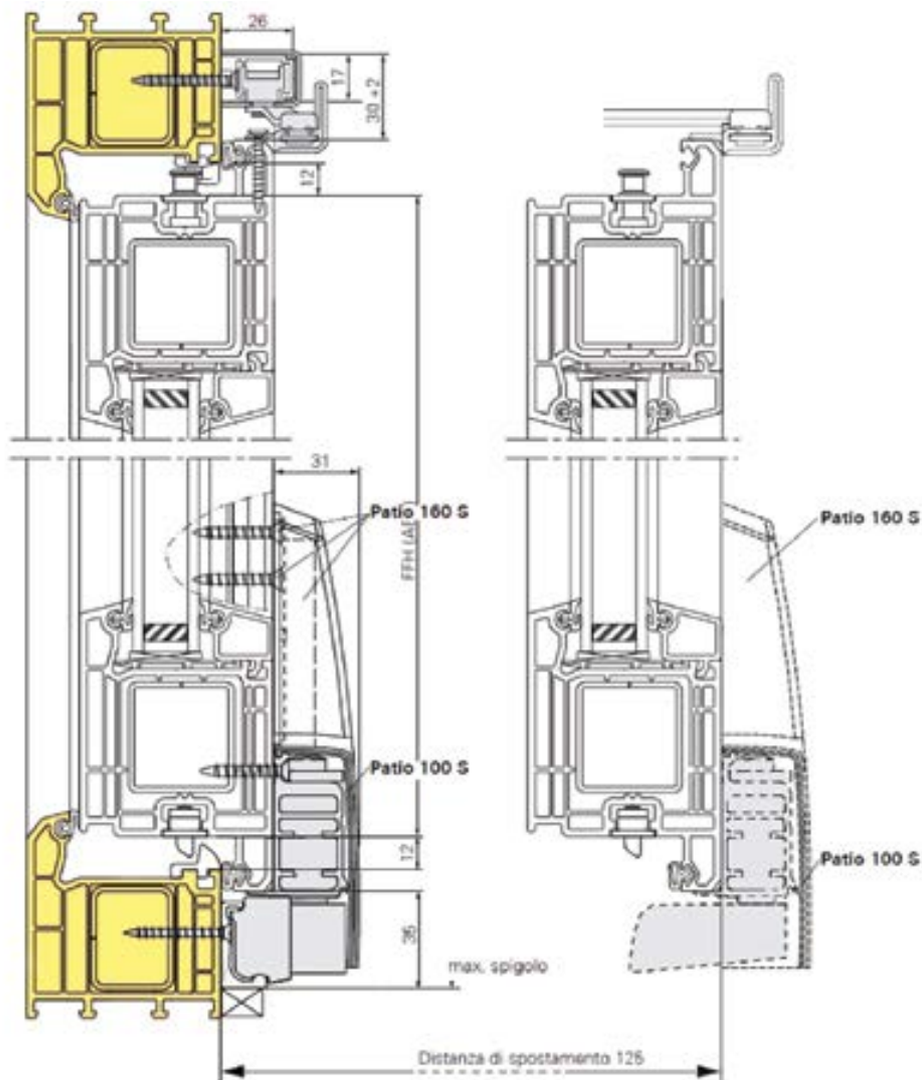
PORTE PATIO ALVERSA 70



PORTE PATIO ALVERSA 82



## SEZIONE PORTAFINESTRA SCORREVOLE ALVERSA VP-70



### GARANZIA D'USO INTUITIVO

maniglia verso l'alto: fessura perimetrale di ricambio aria, porta bloccata

maniglia in orizzontale: apertura e scorrimento.

maniglia verso il basso: porta ermeticamente chiusa e bloccata.

Girando la chiave in ambedue le posizioni di anta chiusa, si aumenta ancor di più la resistenza all'effrazione



# INOVA SMOOVE

## PORTE PVC

### SISTEMA

GEALAN-SMOOVIO

### COSTRUZIONE

Profili: telaio a 7 camere, anta a 4 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

### VETRO

Tripplo, spessore vetro da 40 mm fino a 46 mm

### FERRAMENTA

ROTO PATIO INOWA - Movimento di scorrimento „intelligente”: utilizzo confortevole e facile, con poco impiego di forza grazie all'innovativo movimento di chiusura trasversale al profilo del telaio

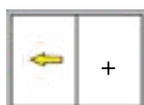
### GUARNIZIONI

Un sistema di guarnizioni appositamente progettato, a garanzia del massimo livello di tenuta e di protezione contro le intemperie. La permeabilità all'aria della struttura la mette in classe 4 (la migliore), mentre la resistenza alla pioggia battente in classe 9A (la più alta)

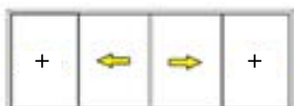
### ISOLAMENTO TERMICO

$U_f = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

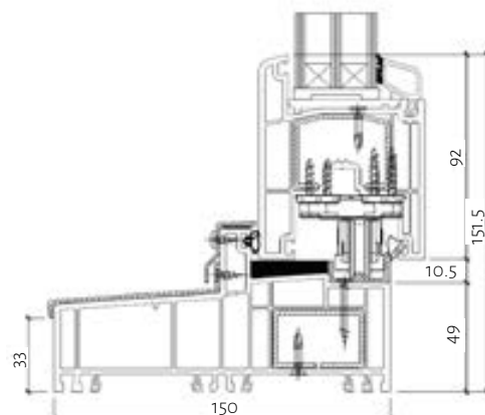
### SCHEMI DELLE PORTE



Schema A



Schema C



Sezione verticale inferiore

# V-SLIDE OPTIMA

## PORTE PVC

### SISTEMA

DECEUNINCK INOUTIC

### COSTRUZIONE

Profili: telaio a 6 camere, anta a 5 camere  
Rinforzi in acciaio zincato  
Saldatura angolo EVO

### VETRO

Tripplo, spessore vetro da 40 mm fino a 52 mm

### FERRAMENTA

Alzante scorrevole, cremonese a 4 punti di chiusura con microventilazione, possibilità di adottare un meccanismo di sicurezza aggiuntivo chiamato „comfort close”, con l'adozione di una maniglia con serratura, classe di sicurezza RC2

### GUARNIZIONI

Sistema a tre guarnizioni appositamente progettato

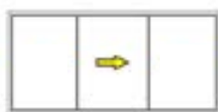
### ISOLAMENTO TERMICO

$U_f = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

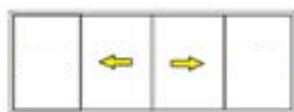
### SCHEMI DELLE PORTE



Schema A

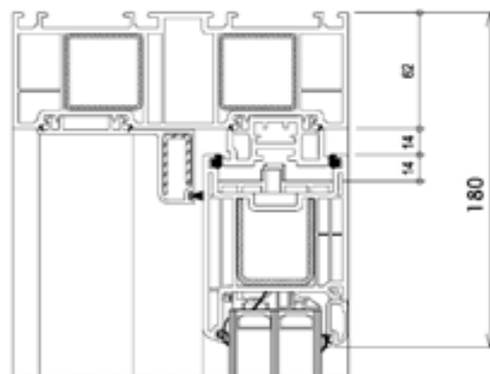


Schema G

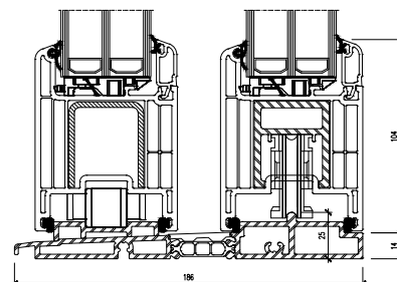


Schema C

\* maggiori forze di azionamento in apertura



Sezione verticale superiore



Sezione verticale inferiore  
opzione con soglia ribassata in alluminio

# VEKA SLIDE

PVC



## SISTEMA

Profili VEKA con struttura multicamera e larghezza di montaggio 170 o 194 mm, realizzati nella massima classe di qualità A

## COSTRUZIONE

Anta multicamera con l'utilizzo di profili rinforzanti con acciaio zincato nel telaio e nell'anta. Due varianti di porta scorrevole: PORTE V-SLIDE 70 e PORTE V-SLIDE 82

## VETRO

Vetrocamera con vetro a bassa emissione e spessore 48mm, in opzione vetro di sicurezza, antieffrazione, fonoassorbente, antisolare Suncool™, canalina calda. Spessore massimo della vetrocamera 52 mm.

## FERRAMENTA

Alzante scorrevole, che permette il montaggio di portefinestre a due, tre o quattro ante

## GUARNIZIONI

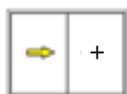
Sistema di guarnizioni appositamente progettato con la corretta geometria, le quali assicurano la tenuta della porta e proteggono dalle variazioni meteo

## ISOLAMENTO TERMICO

$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  (V-SLIDE 70)

$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  (V-SLIDE 82)

## TIPOLOGIE DIPONIBILI



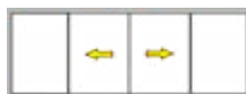
Schema A



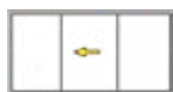
Schema D



Schema K



Schema C



Schema C

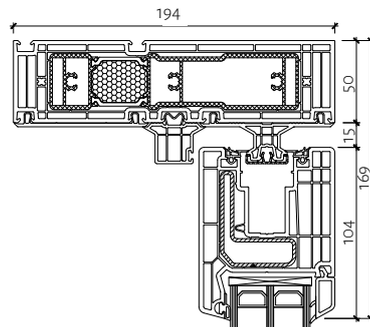
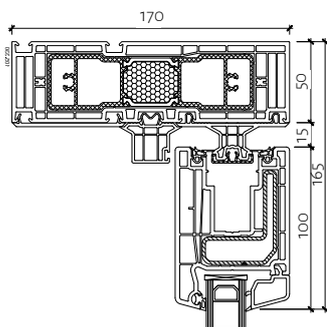


Schema F



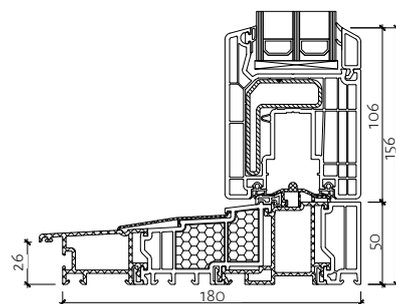
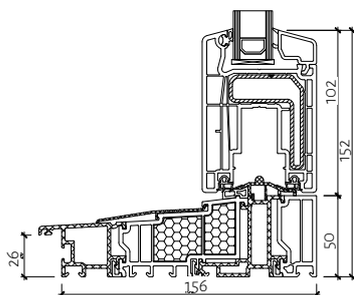
PORTE V-SLIDE 70

PORTE V-SLIDE 82



Sezione verticale sopra

Sezione verticale sopra



Sezione verticale sotto

Sezione verticale sotto

### SPAZIO SENZA BARRIERE

V-SLIDE è dotata di una comoda soglia bassa, che permette un libero passaggio senza inciampare. La sua suddivisione termica garantisce la separazione della zona interna dall'esterno, senza ponti termici, il che protegge gli interni da freddo, rumore e pioggia battente.

# VEKA MOTION 82

PVC



## COSTRUZIONE

Intelaiatura a 9 camere, anta a 5 camere con l'utilizzo di profili rinforzanti in acciaio nel telaio e nell'anta, profilo VEKA nella massima classe di qualità A

## VETRO

Vetrocamera con vetro a bassa emissione e spessore 48mm, in opzione vetro di sicurezza, antieffrazione, fonoassorbente, antisolare Suncool™, canalina calda. Spessore massimo della vetrocamera 52 mm

## FERRAMENTA

Alzante scorrevole, cremonese a 4 punti di chiusura con microventilazione, possibilità di adottare un ulteriore meccanismo di sicurezza chiamato „comfort close \*\*

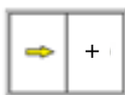
## GUARNIZIONI

Sistema a tre guarnizioni appositamente progettato

## ISOLAMENTO TERMICO

$U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

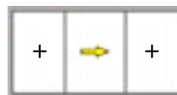
## TIPOLOGIE DIPONIBILI



Schema A



Schema C



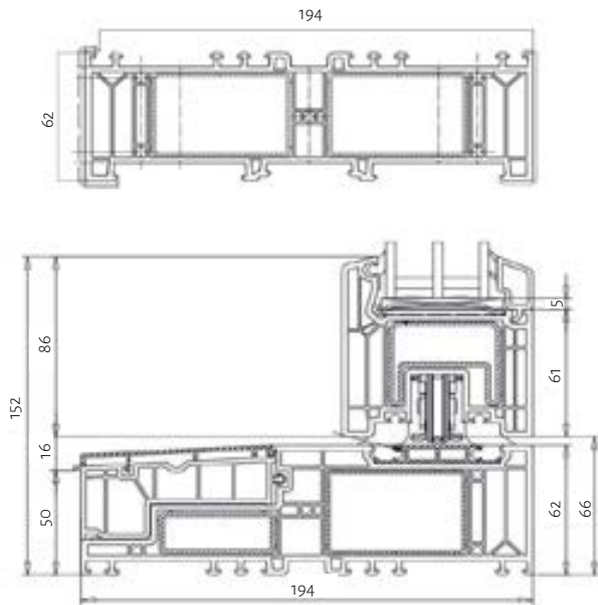
Schema C - Variant

\* maggiori forze di azionamento in apertura

Possibilità di montaggio dall'esterno 50 mm

Possibilità di montaggio dall'interno 62 mm

Telaio da entrambi i lati e sopra



## COMFORT ED ESTETICA

---

La porta d'ingresso è il biglietto da visita di ogni abitazione. Ben integrata nel corpo dell'edificio, gli dona carattere e migliora la sua attrattiva visuale. Protegge dal freddo, dalla pioggia e dalle bizze del meteo. Fornisce agli abitanti una protezione ottimale contro i ladri, isola dal fastidio dei rumori esterni. L'estetico design e la ricca gamma cromatica dei riempimenti, assieme alle dotazioni aggiuntive, consentono di adattare perfettamente il modello della porta ai serramenti scelti, alla facciata o agli interni della casa, in modo che il tutto appaia coerente e stilistico. Intagli, applicazioni, vetri decorativi, nonché dettagli come maniglie, maniglioni, spioncini daranno alla porta un aspetto originale, enfatizzando il carattere dell'abitazione. Nelle case tradizionali, vanno bene i classici riempimenti tipo cassettoni decorativi, parti arrotondate e archi. Per gli amanti del design moderno, offriamo porte dalla forma semplice e minimalista, con pannelli lisci rifiniti in acciaio inox.

---





# SEZIONE DELLA PORTA

PRESTIGE



ENERGO



La costruzione delle porte d'ingresso in PVC si basa sulla struttura di profili multicamera del sistema VEKA e sui riempimenti decorativi. I profili della porta rinforzati in acciaio garantiscono una robustezza ideale e un funzionamento sicuro della porta stessa. Gli strati di riempimento della porta sono realizzati in materiale plastico, resistente agli sbalzi di temperatura e ai raggi UV. I laminati usati, di alta qualità (2x2 mm), realizzati in fibra di vetro e immersi in resina di poliestere con schiuma poliuretana indurita, costituiscono il nucleo isolante della porta. Classe di materiale B2 secondo la norma DIN 4102. Il sistema di guarnizioni perimetrali, usato nelle porte, protegge efficacemente l'interno della casa da umidità, freddo e sporcizia.



## ISOLAMENTO TERMICO:

$U_w = 1,27 W/m^2K^*$

PRESTIGE | ENERGO

<b>Profondità del telaio:</b>	70 mm	82 mm
<b>Profondità dell'anta:</b>	70 mm	82 mm
<b>Profondità del pannello di riempimento:</b>	24 mm	40 mm
<b>Guarnizioni perimetrali:</b>	2	3
<b>Serratura con cremone a tre punti, automatica:</b>	✓	✓
<b>Maniglia con placca lunga:</b>	✓	✓
<b>Cerniere 3D regolabili su tre piani:</b>	✓	✓

PANNELLO SOVRAPPOSTO



## LE PORTE IN PVC SONO DISPONIBILI ANCHE CON PANNELLO SOVRAPPOSTO

Grazie alla struttura a sovrapposizione, dall'esterno l'anta della porta si presenta come un piano uniforme.

Design unico e tecnologia avanzata rendono la porta ideale per i più esigenti.

## GRENADA



Colore: antracite (7016.05)  
Vetro: 4 campi vetrati  
Delta chiara

## TORRINO



Colore: rovere dorato (2178.001)  
Vetro: 1 campo vetrato  
Vetro float con motivo sabbato

Le porte sono disponibili in un'ampia gamma di colori e in molti modelli

## NEVADA



Colore: bianco (Ral 9016)  
Vetro: 3 campi vetrati  
Vetro float con motivo sabbato

## PORTO



Colore: antracite (7016.05)  
Vetro: 1 campo vetrato



Cerniere per porte dal design moderno



Applicazione Inox realizzata in acciaio inossidabile



Soglia in alluminio con inserto termico e guarnizione

# DETTAGLI

# MANICLIONE



INOX V45 1201+2500



INOX V45 1200



INOX V45 800



INOX V45 580



INOX V46



INOX V47



INOX V48



## CERNIERE



# PROTEGGI CIÒ CHE TI STA PIÙ A CUORE

---

La sicurezza, la funzionalità e la comodità d'uso, nel caso delle porte, sono assolutamente importanti. Spesso diventano un criterio di scelta. I componenti accuratamente selezionati Ti faranno creare uno spazio sicuro, a cui nessun altro può accedere.



Tipo 855GL\*



Tipo 833/833P

Serratura con cremonese  
dotata di apriporta elettrico

Serratura con cremonese  
automatica a tre punti



# SMART VIDOK

Le sicurezze meccaniche della porta possono essere integrate con protezioni funzionali di tipo elettronico e digitale. Dotate di sistemi di controllo d'accesso tipo touch panel, scanner d'impronte digitali, telecomando e smart control, proteggono totalmente le porte da accessi indesiderati, permettendo al contempo una gestione intelligente tramite app o sistema SMART VIDOK.

  
SMART  
VIDOK





# PELLICOLATI PVC

## COLORI PRESTIGE



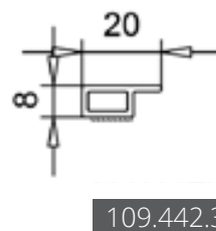
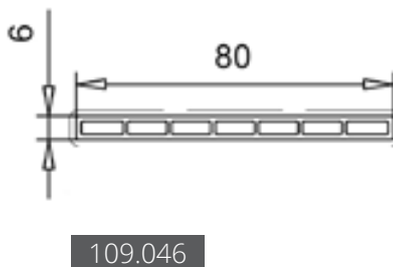
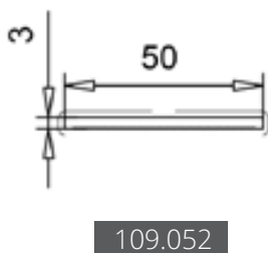
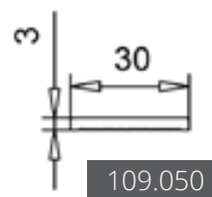
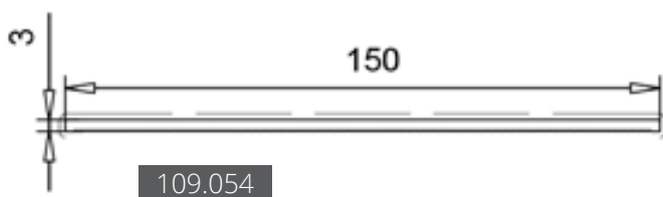
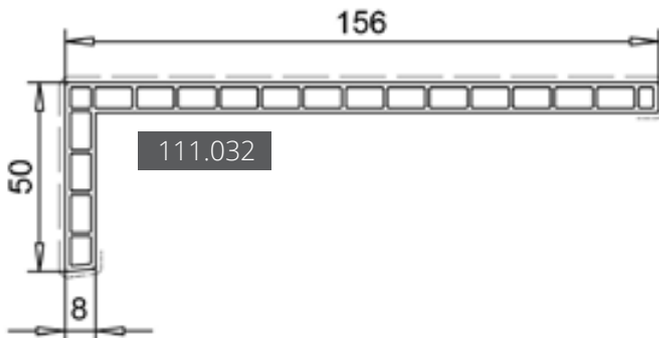
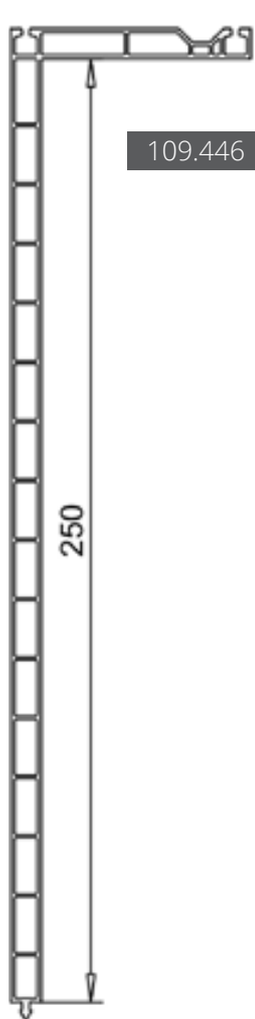
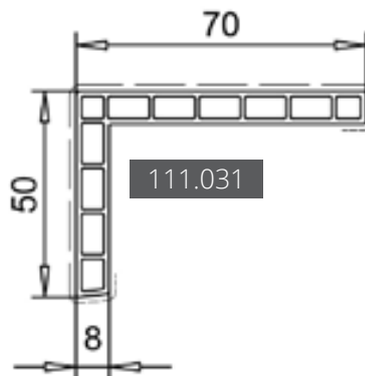
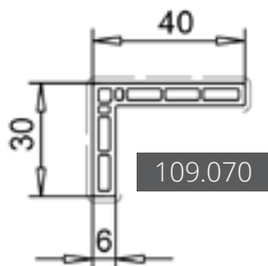
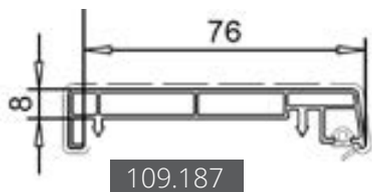
## COLORI PREMIUM



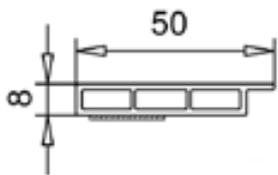
## COLORI VEKA SPECTRAL dedicati alla linea PVC Softline 82



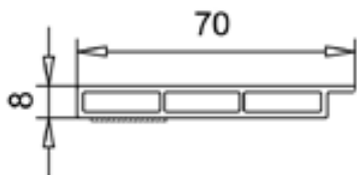
# CELINO / FASCIA FRONTALE



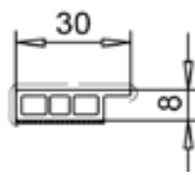
# DESIGN



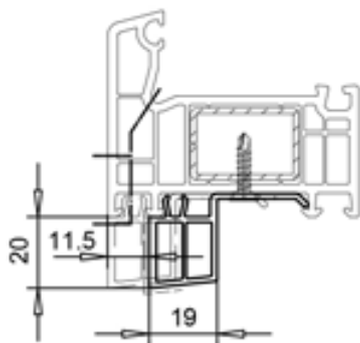
109.443.3



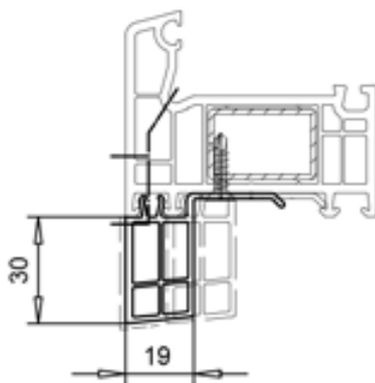
109.444.3



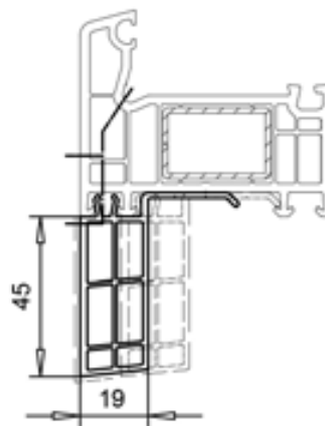
109.166.2



110.068



110.067



110.066



## PERFETTA ARMONIA DEGLI INTERNI

---

Dedicate a chi apprezza la naturalezza e l'eleganza senza tempo. Regalano calore e carattere ad ogni arredamento interno. Le finestre in legno sono prodotti della massima qualità che soddisfano i più recenti requisiti e standard europei. Sono prodotte esclusivamente sulla base di legno selezionato ed adeguatamente incollato. Questa struttura multistrata assicura una notevole stabilità e resistenza alla deformazione. L'impregnazione adeguata, l'imprimatura e gli strati di vernice garantiscono una durata pluriennale.

La struttura naturale del legno è valorizzata da vernici trasparenti, la cui ampia gamma di colori consente di sbizzarrirsi nel design degli interni e nella progettazione della facciata. Le finestre in legno si adattano perfettamente sia agli interni moderni e minimalisti, sia a quelli eleganti e stilosi graditi dagli amanti del gusto raffinato.

---

LEGGNO





# VD-68 CLASSIC

## LEGNO

### SISTEMA

Legno con gocciolatoio in alluminio

### COSTRUZIONE

Telaio e anta sezione 68 mm

### VETRO

Doppio, profondità di 24mm

### COLORI LEGNO

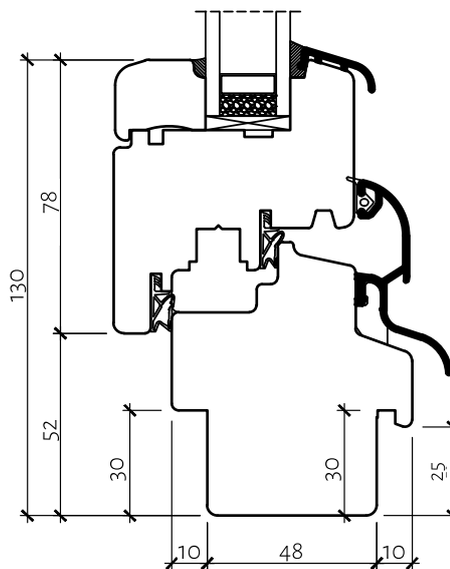
Trasparenti o coprenti RAL  
o colori special

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional

### GUARNIZIONI

Due guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO



fino a 44 dB

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VD-68 H

## LEGNO

### SISTEMA

Legno con gocciolatoio applicato

### COSTRUZIONE

Telaio e anta sezione 68 mm

### VETRO

Doppio, profondità di 24mm

### COLORI LEGNO

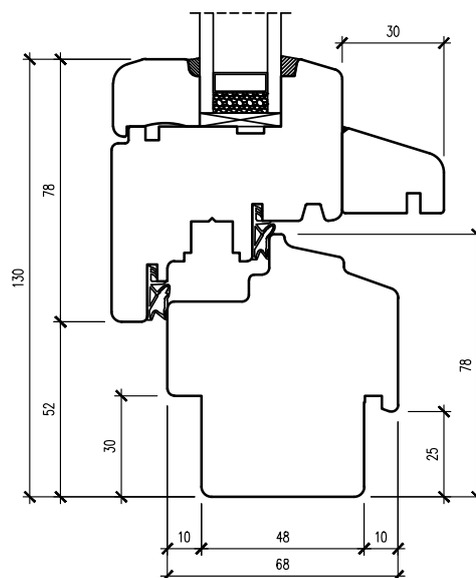
Trasparenti o coprenti RAL  
o colori special

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional

### GUARNIZIONI

Due guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO



fino a 44 dB

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VD-78 CLASSIC

## LEGNO

### SISTEMA

Legno con gocciolatoio in alluminio

### COSTRUZIONE

Telaio e anta sezione 78 mm

### VETRO

Tripplo, profondità di 40 mm

### COLORI LEGNO

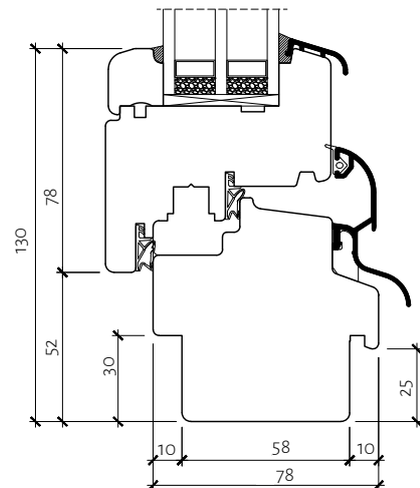
Trasparenti o coprenti RAL  
o colori speciali

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Antieffrazione fino alla classe RC2

### GUARNIZIONI

Tre guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO



fino a 48 dB

CLASSE DI RESISTENZA



RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VD-78 H

## LEGNO

### SISTEMA

Legno con gocciolatoio applicato

### COSTRUZIONE

Telaio e anta sezione 78 mm

### VETRO

Tripplo, profondità di 40 mm

### COLORI LEGNO

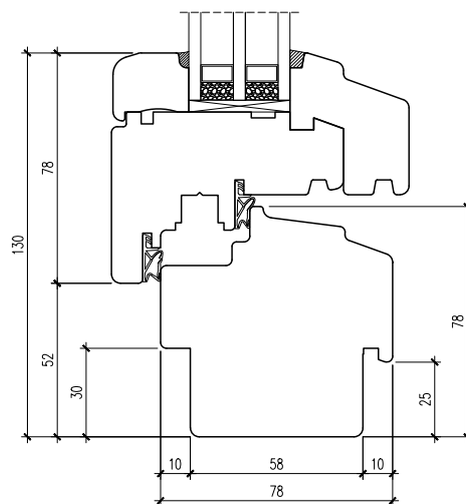
Trasparenti o coprenti RAL  
o colori speciali

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Tre guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VD-92 CLASSIC

## LEGNO

### SISTEMA

Legno con gocciolatoio in alluminio

### COSTRUZIONE

Telaio ed anta sezione 92 mm

### VETRO

Tripplo, profondità di 40 mm

### COLORI LEGNO

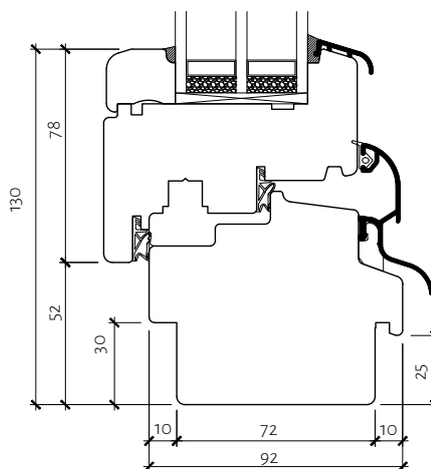
Trasparenti o coprenti RAL  
o colori special

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Antieffrazione fino alla classe RC2

### GUARNIZIONI

Tre guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VD-92 H

## LEGNO

### SISTEMA

Legno con gocciolatoio applicato

### COSTRUZIONE

Telaio ed anta sezione 92 mm

### VETRO

Tripplo, profondità di 40 mm

### COLORI LEGNO

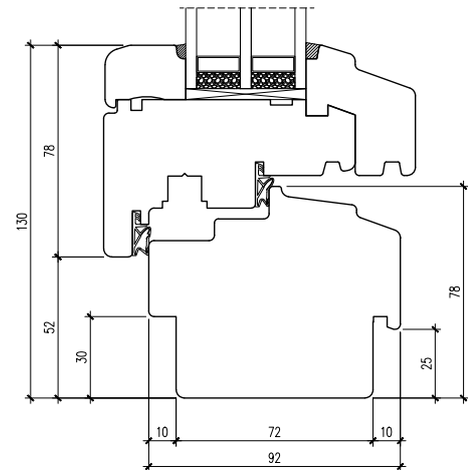
Trasparenti o coprenti RAL  
o colori special

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Tre guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



## IDEALI PER I PIÙ ESIGENTI

---

Perfette per qualità e finitura. Uniscono la naturalezza e il calore intrinseco del legno con la modernità e la durata straordinaria dell'alluminio. Una soluzione innovativa per chi cerca il top, per godere di massima qualità e suprema bellezza. In confronto alle finestre in legno, si caratterizzano per maggiore durata, prestazioni ed una resistenza decisamente superiore alle condizioni meteo. L'ampia gamma di colori e strutture dei rivestimenti in alluminio offre possibilità illimitate nella progettazione e realizzazione anche dei progetti più originali, in linea coi trend mondiali dell'architettura più recente.

La combinazione di legno della massima qualità, con alluminio resistente a corrosione e danni meccanici, produce finestre dalle proprietà straordinarie, assolutamente perfette per design e funzionalità.

---

LEGNO-ALLUMINIO

# VDA-86 CLASSIC

## LEGNO-ALLUMINIO

### SISTEMA

LEGNO-ALLUMINIO  
ALLUMINIO ESTERNO ALURON  
Profondità costruttiva di 60/86 mm

### COSTRUZIONE

Struttura in legno lamellare  
con applicato guscio in alluminio

### VETRO

Doppio, profondità di 24mm

### COLORI LEGNO

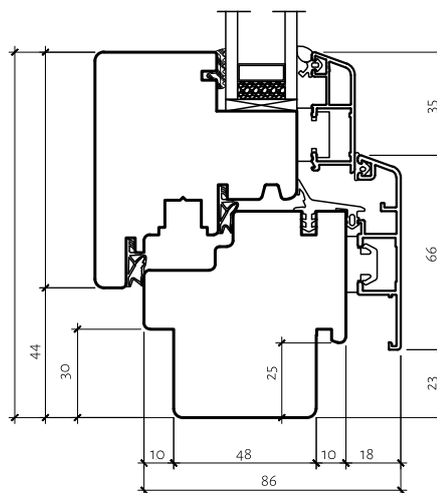
Trasparenti LAZUR o coprenti RAL

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Quattro guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 44 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

# VDA-81 QUADRO FB

## LEGNO-ALLUMINIO

### SISTEMA

LEGNO-ALLUMINIO COMPLANARE  
ALLUMINIO ESTERNO ALURON  
Profondità costruttiva di 68/81 mm

### COSTRUZIONE

Struttura in legno lamellare  
con applicato guscio in alluminio

### VETRO

Tripplo, profondità di 40 mm

### COLORI LEGNO

Trasparenti LAZUR o coprenti RAL

### COLORI ALLUMINIO

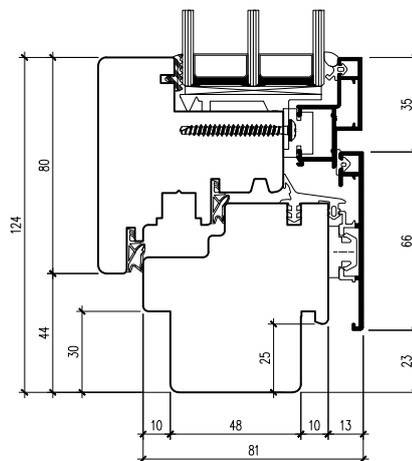
Verniciati RAL o colori speciali

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Quattro guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 44 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  TGI

# VDA-96 CLASSIC

## LEGNO-ALLUMINIO

### SISTEMA

LEGNO-ALLUMINIO  
ALLUMINIO ESTERNO ALURON  
Profondità costruttiva di 78/96 mm

### COSTRUZIONE

Struttura in legno lamellare  
con applicato guscio in alluminio

### VETRO

Tripplo, profondità di 40 mm

### COLORI LEGNO

Trasparenti LAZUR o coprenti RAL

### COLORI ALLUMINIO

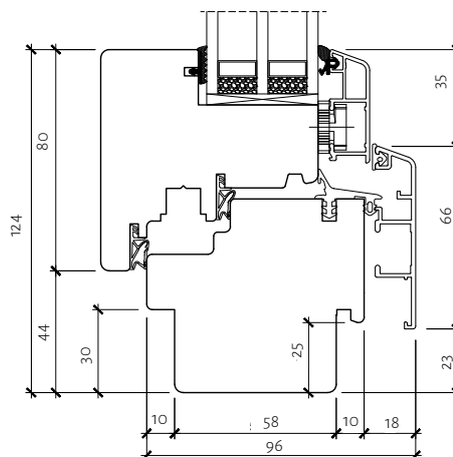
Verniciati RAL o colori speciali

### FERRAMENTA

ROTO NX con dispositivo anti falsa  
manovra; microventilazione  
ROTO Designo con cerniere  
a scomparsa come optional  
Classe antieffrazione fino a RC2

### GUARNIZIONI

Quattro guarnizioni



### CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO		$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
ISOLAMENTO ACUSTICO		fino a 48 dB
CLASSE DI RESISTENZA		RC2

\*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

## COLORI

---



PINO-CHIARO

TEAK

GRIGIO-CHIARO

ABETE

## TIPI DI LEGNO

---



PINO

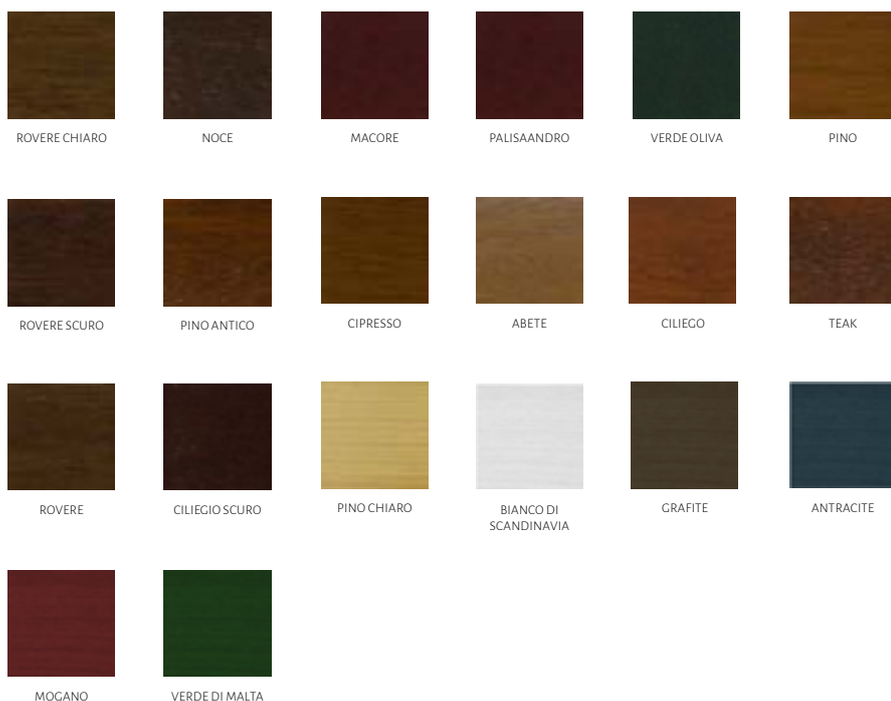
MERANTI

LARICE

ROVERE

## FINITURE DI LEGNO

---



ROVERE CHIARO

NOCE

MACORE

PALISAANDRO

VERDE OLIVA

PINO

ROVERE SCURO

PINO ANTICO

CIPRESSO

ABETE

CILIEGIO

TEAK

ROVERE

CILIEGIO SCURO

PINO CHIARO

BIANCO DI SCANDINAVIA

GRAFITE

ANTRACITE

MOGANO

VERDE DI MALTA





## MODELLI



03



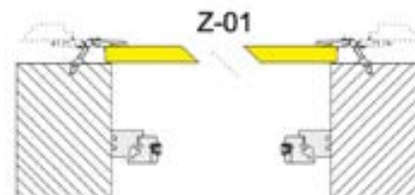
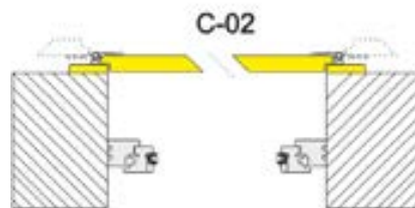
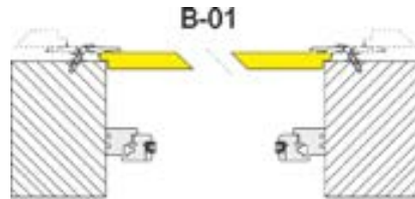
04



05

Un elemento architettonico assai importante. Perfette per qualità e finitura. Creano un connubio ideale fra gli interni e il mondo esterno, migliorando l'estetica visiva della facciata e assicurando intimità e comfort. D'inverno proteggono gli interni da vento, freddo e gelo, d'estate dall'eccessivo surriscaldamento. Assicurano la sicurezza dei membri della famiglia. Rappresentano una barriera fisica per le finestre, prolungandone la durata.

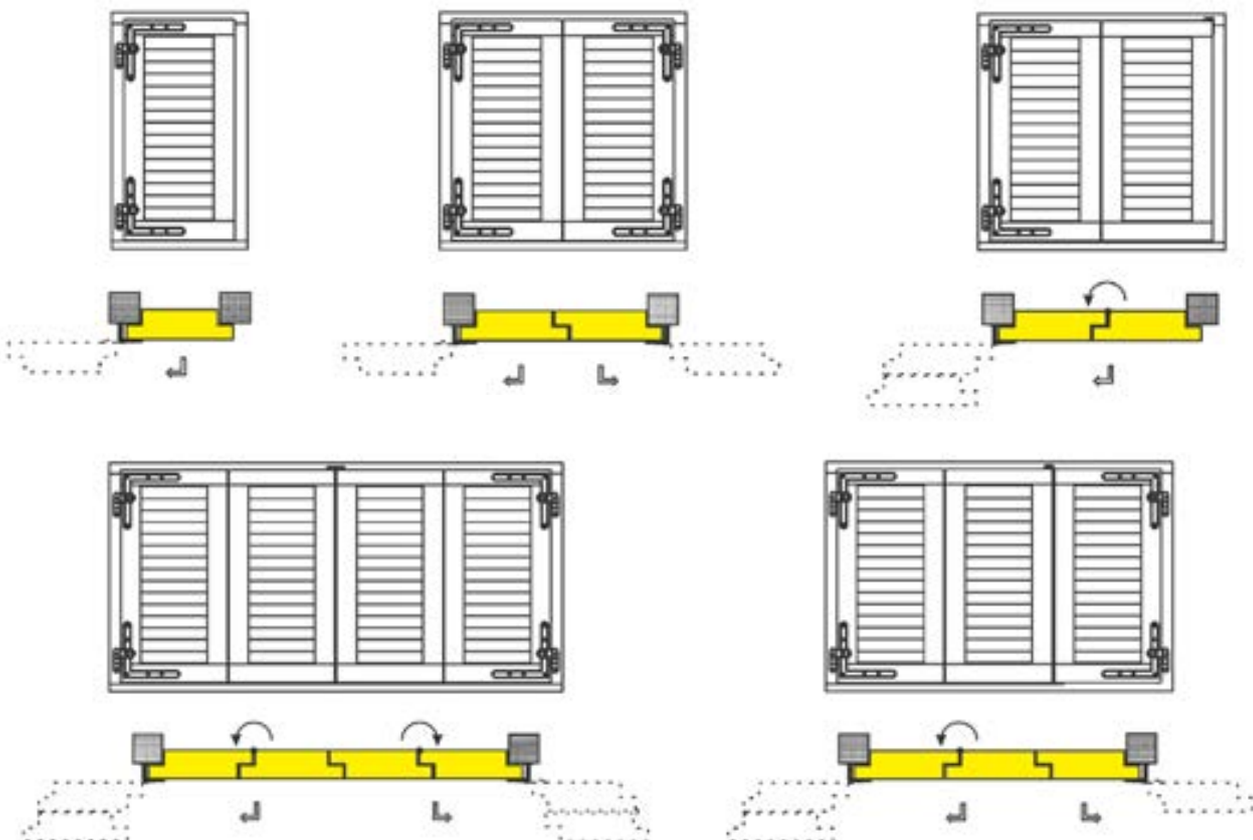
## TIPI DI MONTAGGIO





## TIPI DI APERTURA

---

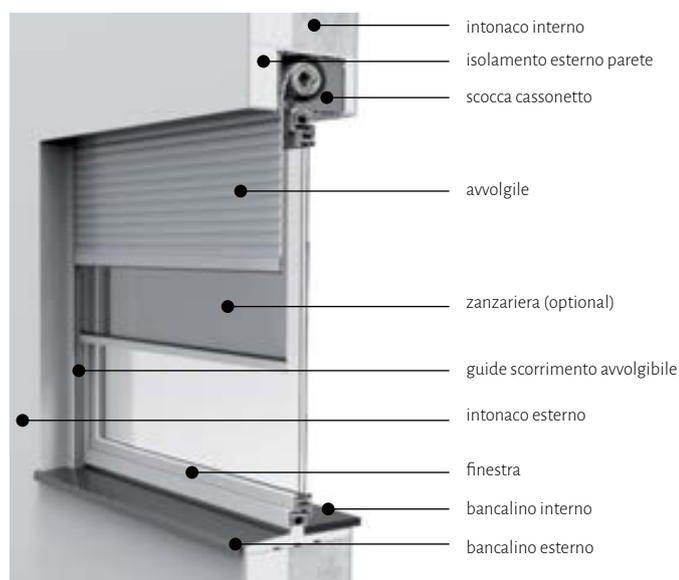


# TAPPARELLE

Questo sistema di cassetto integrato è un sistema particolarmente intelligente perché fruibile sia sulle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni. Il cassetto infatti viene fornito in MONOBLOCCO già pre-montato sul serramento; quindi viene inserito facilmente in muratura e viene finito ai lati con elementi leggeri di tamponatura (tipo cartongesso).

La scocca del cassetto è in PVC termo-resistente, cui internamente viene inserito un blocco compatto pre-formato in EPS. L'ispezione del cassetto è molto agevole, staccando velocemente il lato di base inferiore.

Il cassetto monoblocco può essere opzionalmente dotato anche di zanzariera avvolgibile integrata col sistema.



## varianti di posa

posa dall'interno  
con portaintonaco



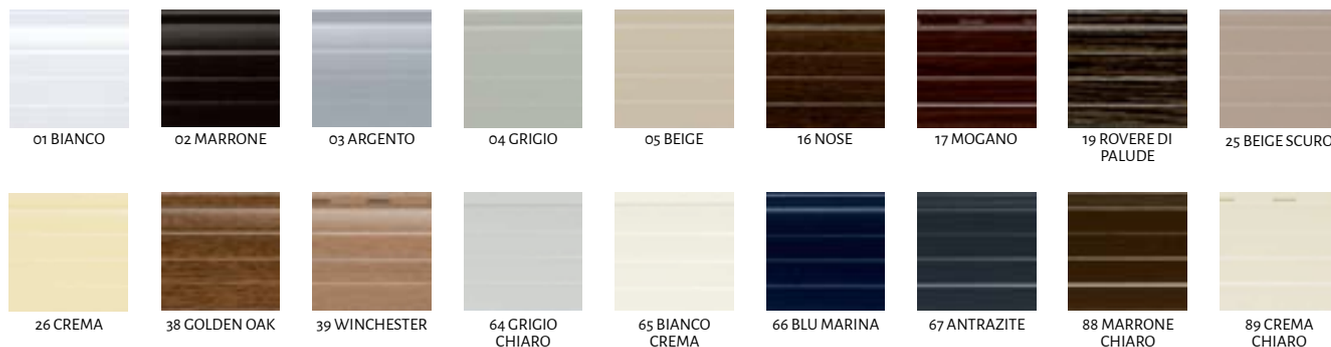
posa dall'interno  
senza portaintonaco



posa intermedia



## COLORI AVVOLGIBILI





## IO-HOME CONTROL

---

Il sistema intelligente IO-HOME consente la programmazione e la movimentazione in contemporanea degli avvolgibili, anche trovandosi fuori dalla propria abitazione.



controllo remoto Nino

## CONTROLLO SEPARATO

---

Attraverso l'utilizzo di comando a touch-screen potete anche programmare in maniera separata l'apertura o la chiusura degli avvolgibili. Per esempio potete decidere di abbassare fino a metà l'avvolgibile della camera da letto, mentre fate abbassare completamente quello del soggiorno.

## TAHOMA BOX

---

TAHOMA - BOX e' un sistema integrato RTS che consente di far comunicare e di coordinare tutti gli IO-HOME Control della vostra abitazione attraverso una connessione Internet WI-FI, con la quale anche a grande distanza dalla vostra abitazione, potrete gestire le aperture e chiusure dei vostri avvolgibili attraverso il vostro smart-phone o tablet.



tahomabox



controllo remoto Situa

## ATTENTI AI DETTAGLI

---

Tutti i comandi ed i rivestimenti sono disponibili in molteplici colori, per scegliere quelli che meglio si adattano alla vostra casa o per donare agli stessi un tocco di originalità e di brio.

## GARANZIA DI SODDISFAZIONE

---

VIDOK gode da anni del gradimento di Partner Commerciali e privati. Lo dimostrano 7 milioni di clienti soddisfatti, con uno sviluppo aziendale continuo e con un'espansione dell'attività su scala globale. Le nostre soluzioni accompagnano i nostri clienti ogni giorno, motivo per cui ci teniamo a produrre serramenti che noi stessi vorremmo avere in casa. Vi invitiamo a conoscere la nostra qualità collaborando con noi, e auspichiamo soddisfazione nell'acquisto dei nostri prodotti.

---

### **COORDINATORE GENERALE**

Justyna Depa

tel. +48 17 859 58 59

e-mail: [j.depa@vidok.com](mailto:j.depa@vidok.com)

### **KEY CLIENT ADVISOR, TECHNICAL ADVISOR**

Arkadiusz Wiatrowski

tel. +48 17 867 64 04

cell. +48 880 789 418

e-mail: [a.wiatrowski@vidok.com](mailto:a.wiatrowski@vidok.com)

# VIDOK.COM





