



WE FRAME YOUR WORLD.



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY



WE  
FRAME  
YOUR  
WORLD.

L'azienda	6
Le migliori finestre isolanti	7
Risparmio energetico e sostenibilità	10
Responsabilità sociale	11
Nate per durare nel tempo	12
Imballaggio e spedizioni	13

## 16 Linea Pvc

<b>Antea 70</b>	<b>18</b>
<i>Sezioni</i>	20
<b>Antea 76</b>	<b>22</b>
<i>i Plus</i>	24
<i>Sezioni</i>	26
Antea 70 e Antea 76 - i Plus	28
<b>Libra 76 Mix</b>	<b>30</b>
<i>i Plus</i>	32
<i>Sezioni</i>	34
<b>Libra Horizon</b>	<b>36</b>
<i>i Plus</i>	38
<i>Sezioni</i>	40
Ferramenta	42
Accessori	44
Profili complementari	46

## 48 Linea Alluminio

<b>Alu Compact</b>	<b>50</b>
<i>Alu Compact Retrò</i>	52
<i>Alu Compact Classic</i>	53
<i>i Plus</i>	54
Accessori	56
Profili complementari	58

## 60 Linea Legno-Alluminio

Origin	62
<i>i Plus</i>	64
Linea Scorrevoli - Sezioni Origin	66
Accessori	68
Profili complementari	70

## 72 Linea Scorrevoli

<b>Aura 82</b>	<b>74</b>
<i>Sezioni</i>	76
<b>Aura 82 Max</b>	<b>78</b>
<i>Sezioni</i>	80
<b>Aura 82 Mix</b>	<b>82</b>
<b>Visio 130</b>	<b>84</b>
<i>i Plus</i>	86
<i>Sezioni</i>	88

## 72 Linea Scorrevoli

<b>Visio 130 Max</b>	<b>90</b>
<i>Sezioni</i>	92
<b>Visio 155</b>	<b>94</b>
<i>Sezioni</i>	96
Origin - sezioni	98
Tipologie scorribalta	100
<b>Rail 130</b>	<b>102</b>
Accessori alzanti scorrevoli	104
Accessori scorribalta	105

## 106 Sistemi d'ingresso

Portoncini in Pvc	106
<i>Ferramenta e accessori</i>	107
Portoncini in Alluminio	108

Complementi	110
Colori Pvc	112
Colori Spectral	115
Colori Alluminio	116
Qualicoat Seaside	117
Colori Legno-Alluminio linea Classic	118
Colori Legno-Alluminio linea Eclectic	119

### DESIGN GRAFICO E IMPAGINAZIONE

Fabio Manduca | D'Sign Studio  
www.fabiomanduca.com

### STAMPA

Rubbettino Print  
Soveria Mannelli (CZ)

### CONTENUTI TECNICI

Caterina Mangione e Vincenzo Gasparro  
Divisione Comunicazione & Marketing SPI s.p.a.



## L'AZIENDA

Da quasi 40 anni SPI Finestre è il marchio leader in Italia nel settore dei serramenti isolanti.

Guidata dal valore per l'eccellenza e dalla passione per la qualità, SPI Finestre si è evoluta fino a divenire una società per azione di livello internazionale.

SPI Finestre è la realtà produttiva italiana che propone al mercato un portafoglio prodotti completo. SPI Finestre è l'unica azienda in grado di realizzare finestre e porte finestre su misura, in alluminio, pvc, legno-alluminio, persiane e oscuranti in alluminio, delle tipologie e forme più svariate.

I serramenti SPI Finestre sono prodotti in Italia, su misura, con la massima attenzione per dettagli di pregio e sono dotati di certificati di prestazione conseguiti presso i più accreditati istituti certificatori.

Le tecnologie impiegate evolvono costantemente in concomitanza alla normativa europea per la sicurezza. SPI Finestre assicura puntualità e cura nel trasporto curando ogni fase della movimentazione dei prodotti, fino alla consegna.

SPI Finestre distribuisce i propri prodotti attraverso una rete capillare di partner commerciali dislocati sul territorio di tutta Italia e all'estero.

I nostri rivenditori autorizzati sono altamente specializzati e in grado di supportare al meglio il cliente nella fase di valutazione e scelta del prodotto.

È opportuno affidarsi a dealer competenti che corredano i serramenti SPI con un'ampia gamma di servizi e assistenza post vendita per garantire la massima soddisfazione della clientela.

## LE MIGLIORI FINESTRE ISOLANTI

### SICUREZZA CERTIFICATA

Tutte le finestre SPI sono dotate della marcatura CE, il marchio europeo di sicurezza obbligatorio per legge da febbraio 2010.

Acquistare finestre marchiate CE significa avere la certezza di installare serramenti dotati di tutti i criteri previsti per ottenere la conformità alla normativa vigente.

SPI ha scelto di ottenere la marcatura CE optando per la "ITT diretta", modalità che consente di testare secondo quanto previsto dalla legge, i propri serramenti presso uno dei laboratori notificati.

Solo l'ITT diretto dà certezza che quanto certificato con la marcatura CE, corrisponde alle prestazioni effettive delle finestre prodotte dall'azienda.

Le ulteriori modalità consentite, denominate "Cascading" e "Sharing" non garantiscono lo stesso poiché prevedono, nel primo caso l'utilizzo dei risultati di prova ottenuti dal fornitore di profili o accessori e nel secondo caso di avvalersi dei rapporti di prova condivisi da più produttori ed intestati ad uno di essi.

Le finestre SPI sono coperte da Polizza UnipolSai.

### 100% MADE IN ITALY

Le finestre isolanti SPI sono il frutto della tecnologia più evoluta in connubio con la sapiente cura artigianale. Le finestre isolanti SPI sono espressione della qualità produttiva made in Italy, sinonimo di gusto e ricercatezza nei dettagli. L'elevata qualità dei prodotti SPI nasce dalla selezione dei materiali della qualità più elevata, dal lavoro delle risorse umane più competenti, dall'impiego dei macchinari più efficienti e tecnologicamente evoluti e dalla collaborazione con i più importanti e affidabili fornitori a livello europeo.

### QUALITÀ CERTIFICATA

Tutti i prodotti SPI sono realizzati nel pieno rispetto dell'ambiente e sono dotati di certificati di prestazione, conseguiti presso i più accreditati istituti certificatori italiani. I rigorosi test attestano l'ottimale rispondenza delle finestre SPI ai cicli di apertura forzata, la tenuta alle infiltrazioni d'acqua, la permeabilità all'aria, la resistenza al carico di vento e il coefficiente di isolamento acustico e termico.

### QUALITÀ SU MISURA

La gamma di finestre isolanti SPI è completa e si costituisce di finestre in alluminio, pvc eco-compatibile, persiane e oscuranti in alluminio.

Tutte le finestre SPI sono realizzate su misura e possono essere personalizzate nelle forme e nei colori, grazie all'infinita gamma di colorazioni RAL e alle tinte in effetto legno. Le finestre SPI sono reperibili presso rivenditori dislocati in tutta Italia, rintracciabili sul sito internet [www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it).



Stabilimento di Maierato (VV)



Stabilimento di Rottofreno (PC)

## RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITÀ

### SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Investire per il risparmio energetico delle abitazioni è molto importante: l'edilizia residenziale è responsabile di oltre il 40% delle emissioni di anidride carbonica, una percentuale di gran lunga superiore a quella prodotta dai gas di scarico delle automobili.

Inoltre SPI utilizza solo profili in Pvc eco-compatibile riciclabili al 100%.

### RISPARMIO ENERGETICO

Le finestre rappresentano la principale fonte di dispersione termica nelle abitazioni e sono causa di circa il 50% dello spreco energetico. Grazie all'elevato potere isolante, le finestre SPI consentono di eliminare le dispersioni e di ottenere un notevole risparmio energetico.

Il risparmio energetico si traduce in risparmio economico concreto: la capacità isolante delle finestre SPI abbatte le spese di riscaldamento in inverno e raffrescamento in estate.

**DEKURA**

### Certificato di Risparmio di CO<sub>2</sub> 2022

La società  
**SPI S.p.A.**

**IT-89843 MAIERATO (VV)**

Ha attivamente condotto una campagna per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nel 2022.

Attraverso la lavorazione di

**29.788** kg

di finestre, porte, avvolgibili in pvc nonché di profilati e altri stridi di produzione si può risparmiare fino a

**47.333** kg di CO<sub>2e</sub>

Nell'ambito della lavorazione del materiale, vecchie finestre, porte, avvolgibili in pvc, nonché profilati e altri stridi di produzione, vengono trasformati in macinato e granulato di pvc di alta qualità. Un processo che, rispetto alla produzione di pvc primario consente di risparmiare oltre l'87% di gas serra.

**Grazie mille per questo importante contributo alla protezione dell' ambiente.**

Höxter, 01.03.2023  
Luogo, Data

*[Firma]*  
Firma

## RESPONSABILITÀ SOCIALE

### FINESTRE PER PASSIONE

La cultura dell'eccellenza è radicata nel modus operandi dell'organizzazione in tutti i suoi aspetti.

Cultura dell'eccellenza, passione per la qualità e desiderio di miglioramento continuo guidano tutti i giorni il lavoro del personale.

Continui investimenti in Ricerca & Sviluppo vengono effettuati per sostenere la messa a punto di soluzioni progettuali all'avanguardia, in linea con le esigenze del mercato e secondo i più innovativi criteri estetici.

I prodotti SPI sono 100% made in Italy e dotati di certificazione di prestazione.

Le performance dichiarate sono attestare presso i più accreditati istituti certificatori.

Cultura dell'eccellenza è porre le esigenze del cliente al centro delle attenzioni di tutti i comparti aziendali.

Un'ampia gamma di servizi di assistenza post vendita e un reparto di customer care fanno da contorno alla vendita dei serramenti SPI per garantire la massima soddisfazione della clientela.

Cultura dell'eccellenza è responsabilità sociale.

SPI ha maturato coscienza della propria responsabilità in qualità di soggetto propulsore di progresso e per questo è costantemente impegnata in tutti i campi di attività che possono favorire il miglioramento sociale.

SPI sostiene progetti in favore dello sviluppo del territorio e dell'ambiente, dell'arte e della cultura: cura di aree verdi, eventi finalizzati alla sensibilizzazione della cittadinanza

nei confronti della cura del territorio, iniziative culturali, sono solo alcuni esempi delle attività intraprese dall'Azienda nei confronti del sociale.



## NATE PER DURARE NEL TEMPO

### QUALITÀ DEI MATERIALI

Le finestre SPI sono realizzate utilizzando solo i migliori materiali disponibili in grado di garantire la durata del serramento nel tempo.

Per l'alluminio impieghiamo profili verniciati per mezzo di impianti di ultima generazione e con modalità tecnologicamente avanzate.

I profili in alluminio verniciati delle finestre SPI nelle colorazioni RAL e negli effetti legno possono vantare rispettivamente il "QUALICOAT" e il "QUALIDECO", le certificazioni riconosciute a livello internazionale che garantiscono l'esecuzione di costanti controlli di qualità sulla materia prima utilizzata, sul processo produttivo e sul prodotto finito.

Per i serramenti in Pvc, invece, usiamo rinforzi in acciaio tubolare, posti sia all'interno del profilo anta che del telaio, dalle dimensioni ottimizzate per garantire le massime prestazioni statiche e l'indeformabilità del serramento nel tempo.

Per le finestre in legno-alluminio impieghiamo legno lamellare che combina solidità, robustezza ed efficienza energetica.

### GARANZIA 10 ANNI

SPI, grazie alla qualità delle materie prime impiegate e agli innovativi sistemi produttivi utilizzati, può garantirti su tutta la gamma:

- 10 anni sui profili con riferimento alla loro stabilità dimensionale e alla resistenza agli agenti atmosferici e contro lo scolorimento innaturale.
- 10 anni sui vetri isolanti per quanto concerne le infiltrazioni di polvere o simili nell'intercapedine dei vetri e contro la formazione di condensa all'interno dell'intercapedine stessa.
- 10 anni di polizza assicurativa UnipolSai a copertura di eventuali danni arrecati a cose o persone causati dal malfunzionamento del serramento.

Visita la pagina [www.spifinestre.it/certificazione-e-garanzia](http://www.spifinestre.it/certificazione-e-garanzia) per i dettagli sugli ambiti di applicazione della garanzia 10 anni.

**UnipolSai**  
ASSICURAZIONI

## IMBALLAGGIO E SPEDIZIONI

### PACKAGING

SPI si avvale di un reparto logistica interno che si serve di macchinari semi-automatici per proteggere i prodotti durante il trasporto. Per quanto riguarda le finestre di grandi dimensioni, come gli alzanti scorrevoli o scorribalta, separiamo le ante dai telai per evitare che i singoli colli risultino troppo pesanti e poco maneggevoli.

Per una più semplice e sicura movimentazione delle finestre, i pezzi vengono imballati su pedane, agevolando le attività di carico e scarico.

### LOGISTICA

Il reparto di logistica nasce con l'obiettivo di garantire puntualità e attenzione in tutte le fasi lavorative, inclusa la consegna dei prodotti, in modo da rendere completamente professionale tutto il ciclo produttivo.

Ogni nostro concessionario ha sempre modo di monitorare autonomamente le consegne della merce, controllando attraverso un software dedicato lo stato di avanzamento dell'ordine in maniera diretta e puntuale e ricevendo la notifica di spedizione ogni qualvolta un ordine viene evaso.



ANTEA 70  
ANTEA 76  
LIBRA 76 MIX  
LIBRA HORIZON

LINEA  
PVC

ALU COMPACT RETRÒ  
ALU COMPACT CLASSIC

LINEA  
ALLUMINIO

ORIGIN

LINEA  
LEGNO-ALLUMINIO

**PVC**  
AURA 82  
AURA 82 MAX  
AURA 82 MIX

**ALLUMINIO**  
RAIL 130  
VISIO 130  
VISIO 130 MAX  
VISIO 155

**LEGNO-ALLUMINIO**  
ORIGIN

LINEA  
SCORREVOLI

**PVC**  
ANTEA 76  
LIBRA HORIZON  
LIBRA 76 MIX

**ALLUMINIO**  
ALU COMPACT

**LEGNO-ALLUMINIO**  
ORIGIN

LINEA  
PORTONCINI

## LINEA PVC

Le finestre della linea in Pvc di SPI garantiscono eccellenti prestazioni isolanti e un notevole risparmio energetico, con riflessi positivi sull'ambiente.

Le finestre della linea SPI in Pvc sono riciclabili al 100% in fase di smaltimento e possono vantare la prestigiosa certificazione VOC in classe A+ che attesta l'assenza di composti organici volatili, nocivi per l'uomo.

La linea si costituisce di quattro famiglie di prodotto, per soddisfare diverse esigenze abitative:

**Antea 70** finestre in pvc con profilo da 70mm.

**Antea 76** finestre in pvc con profilo 76mm.

**Libra 76 Mix** finestre in pvc-alluminio con profilo 76mm.

**Libra Horizon** finestre in pvc con anta semi-complanare minimal.





#### Dotazioni di serie

- Doppio vetro stratificato selettivo con gas argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 0,9 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K e cava vetro da 40 mm)\*



#### Isolamento acustico

vetro fino a 46 dB \*



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)\*



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Fino a classe 7A (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C1/B2 (min 1 - max 5)\*



#### Certificazione VOC

CLASSE A+ (min C - max A+)

\* valore calcolato su una finestra anta singola dim. 1230x1480 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Struttura esterna	Pvc
Struttura interna	Pvc
Profondità telaio	70 mm
Cava vetro	28 (di serie), 36, 40 mm
Telai disponibili	L, Z35 e Z65 mm
Fermavetro	Squadrato

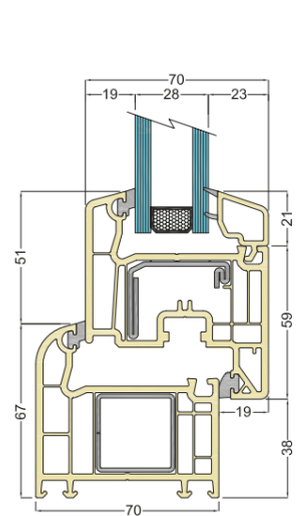
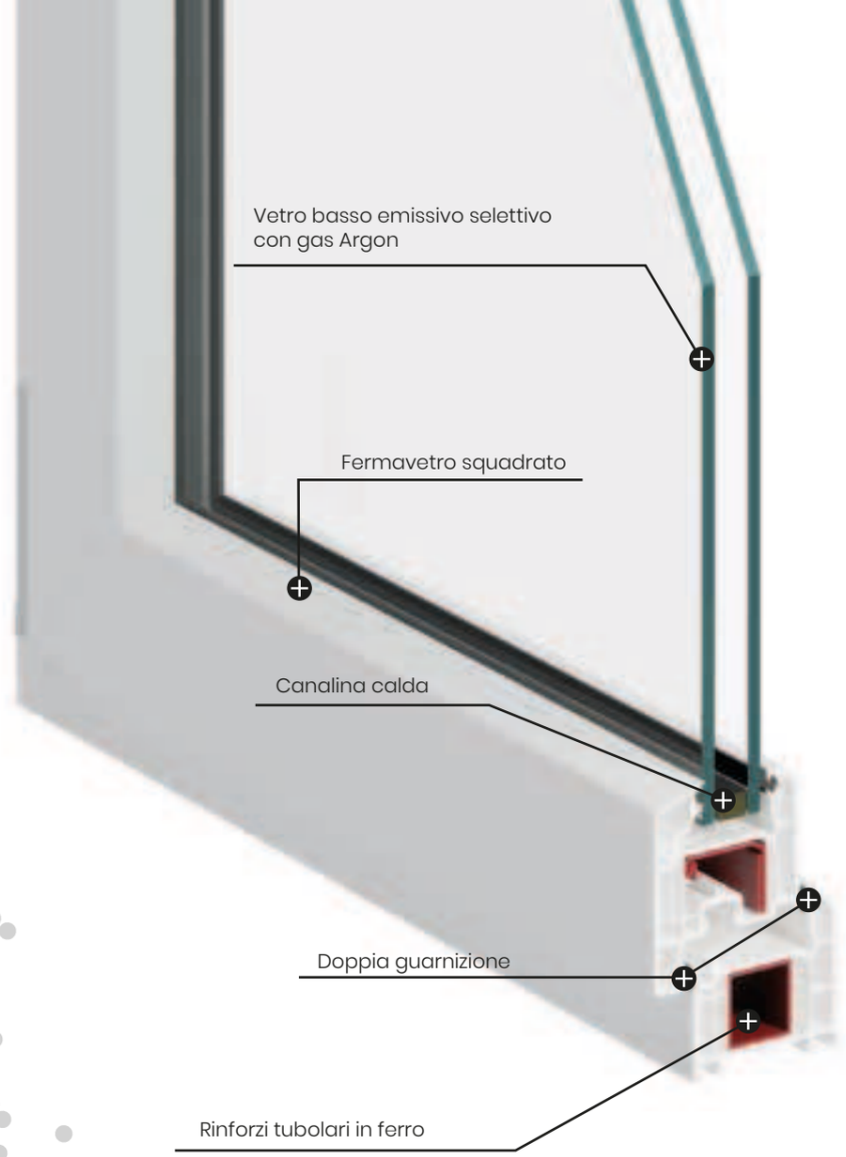
Profili Veka in classe A (classe più alta secondo la norma EN12608) e la ricca dotazione di serie con struttura a 5 camere e vetri selettivi con gas Argon danno vita ad un infisso estremamente isolante.

La ferramenta antieffrazione installata a giro sia su anta principale che secondaria garantisce un grado elevato di sicurezza contro i tentativi di intrusione. Il telaio da 70 mm rappresenta la soluzione ideale per ristrutturazioni veloci.

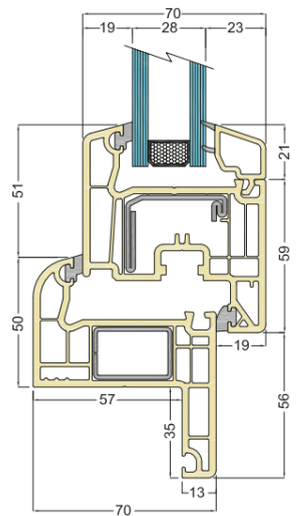
I profili Antea 70 sono testati e collaudati in Classe S, clima severo, si distinguono per le loro proprietà Anti-UV e per l'estrema resistenza ad avversità climatiche.

LINEA PVC

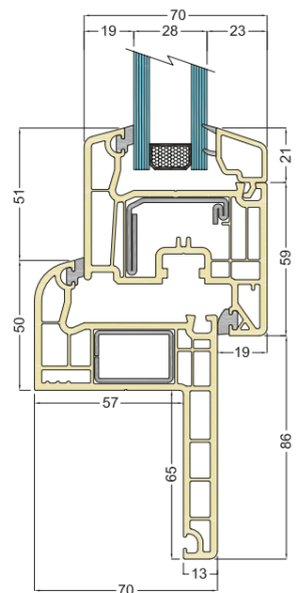
# ANTEA 70



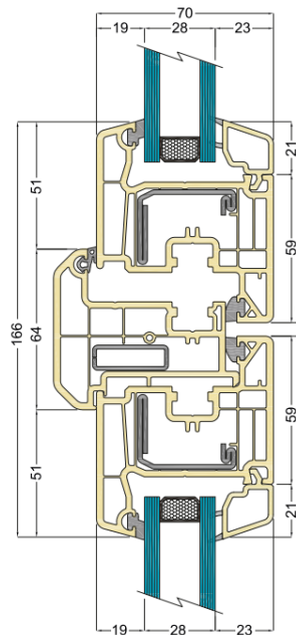
Telaio ad L



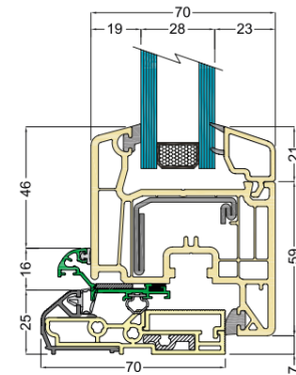
Telaio Z 35 mm



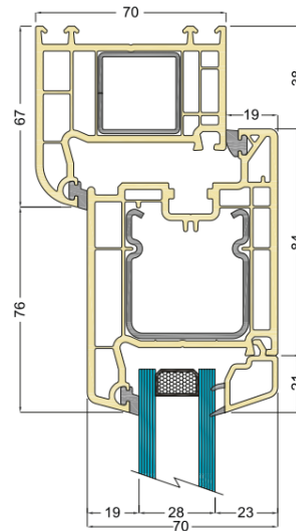
Telaio Z 65 mm



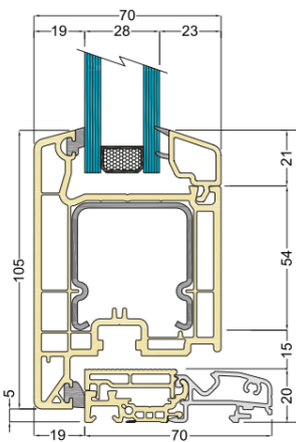
Nodo centrale



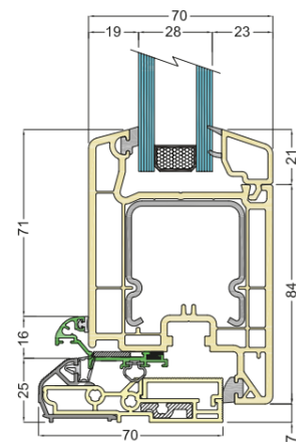
Soglia portafinestra



Anta maggiorata nodo superiore



Apertura esterna battuta su soglia



Anta maggiorata battuta su soglia



#### Dotazioni di serie

- Doppio vetro temperato selettivo con gas argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 0,8 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K e cava vetro da 48 mm)\*



#### Isolamento acustico

vetro fino a 46 dB \*



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)\*



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Fino a classe 7A (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C4/B4 (min 1 - max 5)\*



#### Certificazione VOC

Classe A+ (min C - max A+)

\* valore calcolato su una finestra anta singola dim. 1230x1480 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Struttura esterna	Pvc
Struttura interna	Pvc
Profondità telaio	76 mm
Cava vetro	28 mm (di serie), 36 mm, 48 mm
Telai disponibili	L, Z35 e Z65 mm
Fermavetro	Squadrato o Cube (a richiesta)

Che cos'è una casa passiva?

La Passivhaus è una casa che, grazie all'impiego di materiali isolanti, si assicura gran parte del fabbisogno energetico senza dover ricorrere agli impianti di riscaldamento convenzionali.

Le finestre in pvc Antea 76 rappresentano la scelta naturale per case ad alta efficienza energetica e per ogni altra abitazione dove ridurre i costi della bolletta energetica.

LINEA PVC

# ANTEA 76



### Colori Spectral

Chi l'ha detto che le finestre in pvc sono solo bianche e lucide? Grazie alla collaborazione con il marchio Veka, su tutta la linea Antea 76 sono disponibili le innovative finiture Spectral, la nuova frontiera delle colorazioni ultra matt.

Cos'è la finitura Spectral?

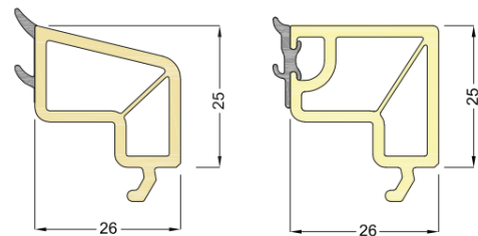
Si tratta di una pellicola di rivestimento dal finish opaco che, oltre a regalare alla vista e al tatto un'esperienza distensiva e rilassante, vanta una speciale superficie totalmente anti riflesso e repellente verso aloni e macchie.



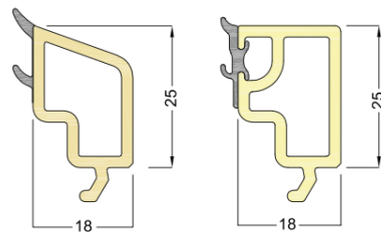
Consulta la gamma colori completa a pag. 115



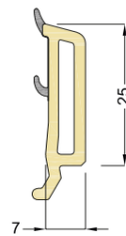
### Fermavetri



Spessore vetro 28 mm



Spessore vetro 36 mm

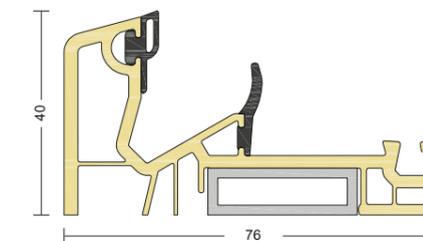


Spessore vetro 48 mm



### Tripla guarnizione

Antea 76 è un sistema che può contare su una doppia guarnizione di battuta e sulla pinna centrale che, combinate, assicurano performance di isolamento, tenuta e permeabilità superiori rispetto ai sistemi a due guarnizioni.



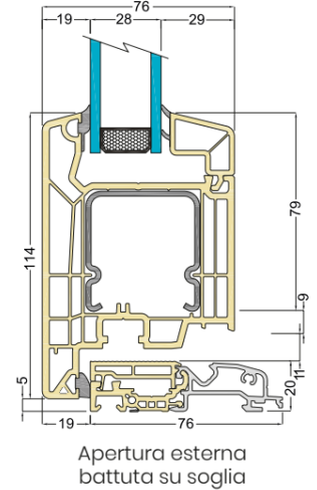
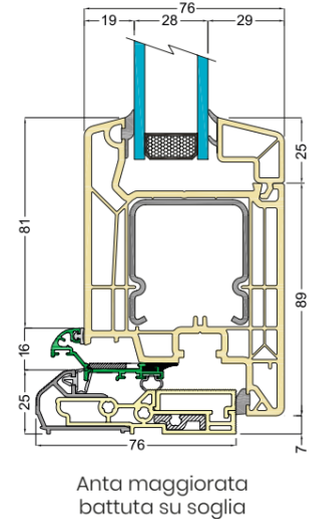
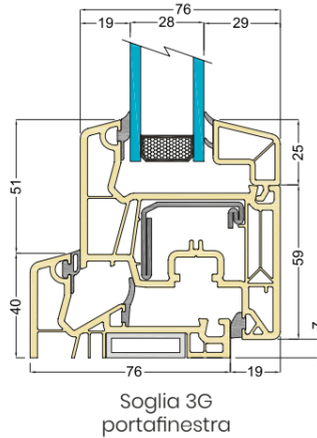
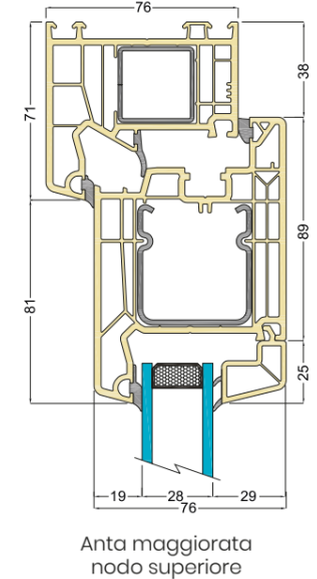
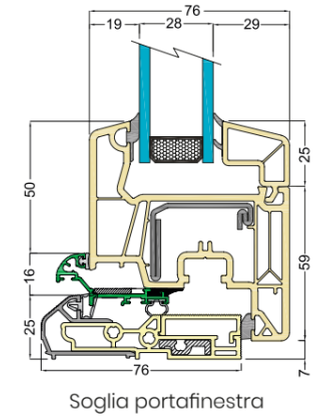
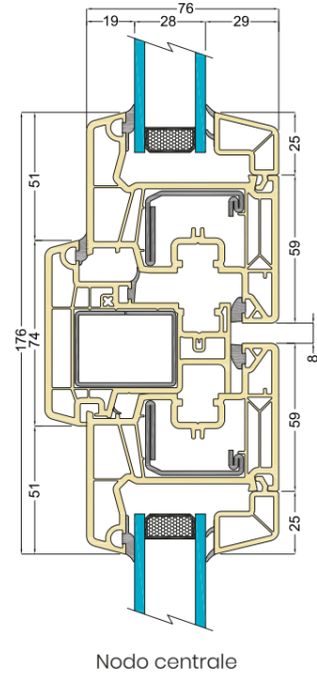
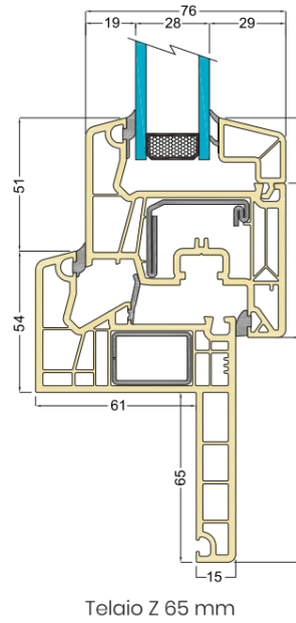
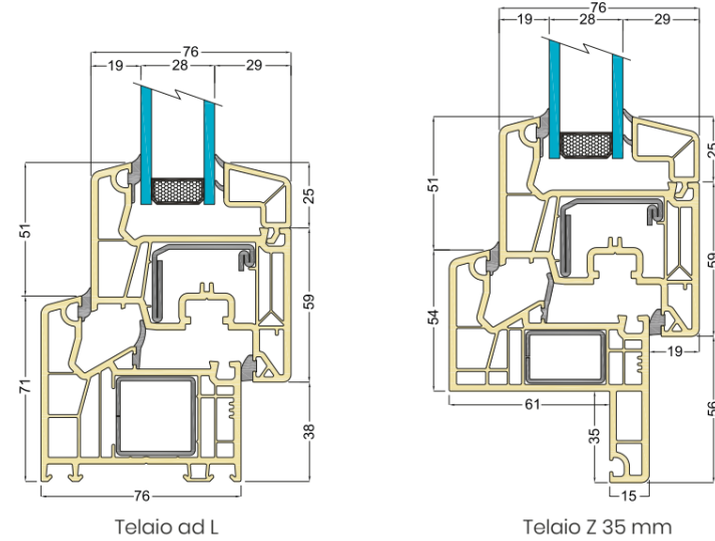
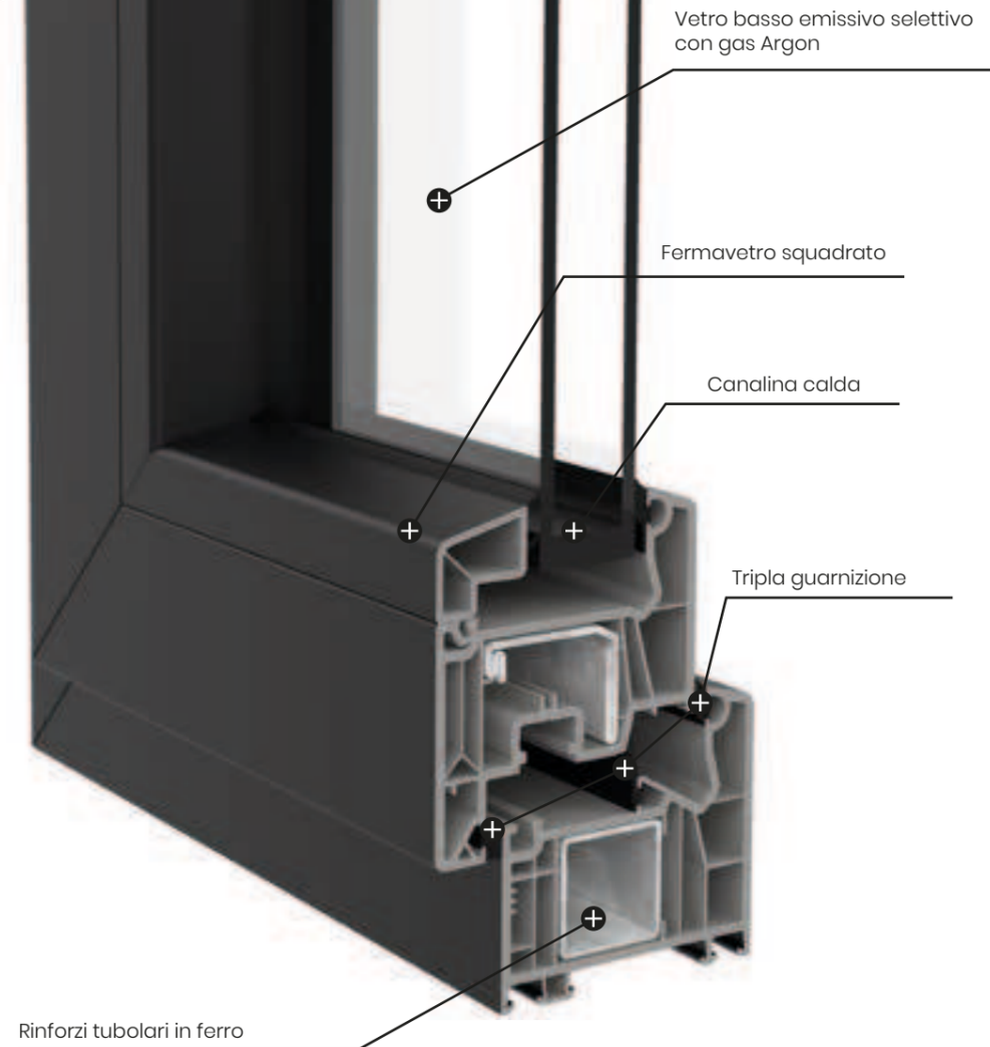
### Soglia 3G

Antea 76 può contare sulla soglia modello 3G, dotata di pinna centrale e disponibile su richiesta per la tipologia portafinestra.

In questa configurazione, la soglia diventa elemento saldato, donando uniformità nei colori e nelle forme all'intero infisso.

Sotto il profilo tecnico, la soglia 3G offre performance isolanti equivalenti ad un telaio a giro ma con minor ingombro in altezza (pari a 40 mm).







### Clima S

I profili in Pvc che utilizziamo sono certificati in classe S (S = "Severe climate"), ideali e certificati per l'impiego in paesi come l'Italia che presentano un'ampia differenza tra temperature minime e massime durante l'anno.



### Profili in classe A

Lo spessore delle camere dei profili impiegati nella linea Antea è certificato in Classe A (la più alta), secondo la norma EN 12608. Profili con camere più spesse equivalgono ad una maggiore stabilità dimensionale ed un minor rischio di deformazione rispetto a stessi profili di classe B o C.

## DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

secondo ISO 14025 e EN 15804+A2

Titolo della dichiarazione	DKE - Qualitätsverband Kunststoff-Verzeugnisse e.V., GKFP - Gütegemeinschaft Kunststoff-Fensterprofilesysteme e.V., EPPA - European PVC Window Profiles and related Building Products Association eue
Editore	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Designer del programma	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Numero di dichiarazione	EPD-DKE-20220106-IBU1-DE
Data di emissione	15.05.2022
Valido fino al	14.05.2027

Finestre in PVC non plastificato (1,23 m x 1,48 m)  
con triplo vetro isolante

www.ibu-epd.com | https://epd-online.com



Presentata da:



### PVC eco-friendly

La nostra gamma di infissi in pvc è realizzata con l'impiego di pvc rigenerato (quindi senza plastificanti tossici e tracce di metalli pesanti) che, pur mantenendo assolutamente inalterate le sue caratteristiche, è ottenuto in parte dal riciclo di serramenti in pvc recuperati a fine vita e dagli sfridi di produzione che vengono reimmessi nel ciclo produttivo di estrusione.

Acquistando una finestra in pvc SPI sei certo di portare a casa tua un prodotto riciclabile e completamente eco-friendly che contribuirà alla riduzione dell'immissione globale di Co2 e di plastica sul mercato.

ANTEA 70 E ANTEA 76  
**I PLUS**



#### Dotazioni di serie

- Doppio vetro stratificato selettivo con gas argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 0,7 W/m<sup>2</sup>K

(con Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K e cava vetro da 48 mm)\*



#### Isolamento acustico

vetro fino a 46 dB



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Classe 9A (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C3/B5 (min 1 - max 5)



#### Certificazione VOC

Classe A+ (min C - max A+)

\* valore calcolato su una finestra anta singola dim. 1230x1480 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Struttura esterna Alluminio

Struttura interna Pvc

Profondità telaio 81 mm

Cava vetro 28 mm (di serie), 36 mm, 48 mm

Telai disponibili L, Z35 e Z60 mm

Fermavetro Squadrato

Libra 76 Mix è la finestra in pvc-alluminio che consente un'ampia personalizzazione dei colori, garantendo la massima tenuta agli agenti atmosferici. Realizzabile nella versione bicolore, Libra 76 Mix rappresenta la scelta ideale per edifici sottoposti a vincoli architettonici della facciata.

Il sistema è composto da una struttura portante in pvc, abbinata ad un rivestimento in alluminio all'esterno che contribuisce a migliorarne la robustezza e permette la massima personalizzazione nelle finiture.

LINEA PVC

LIBRA  
76 MIX



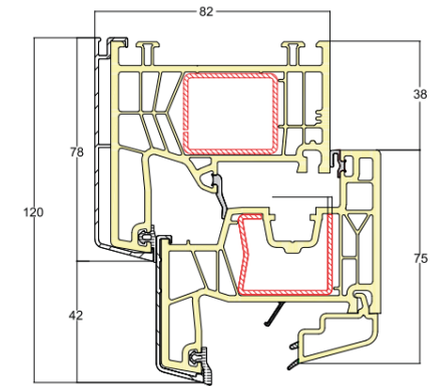
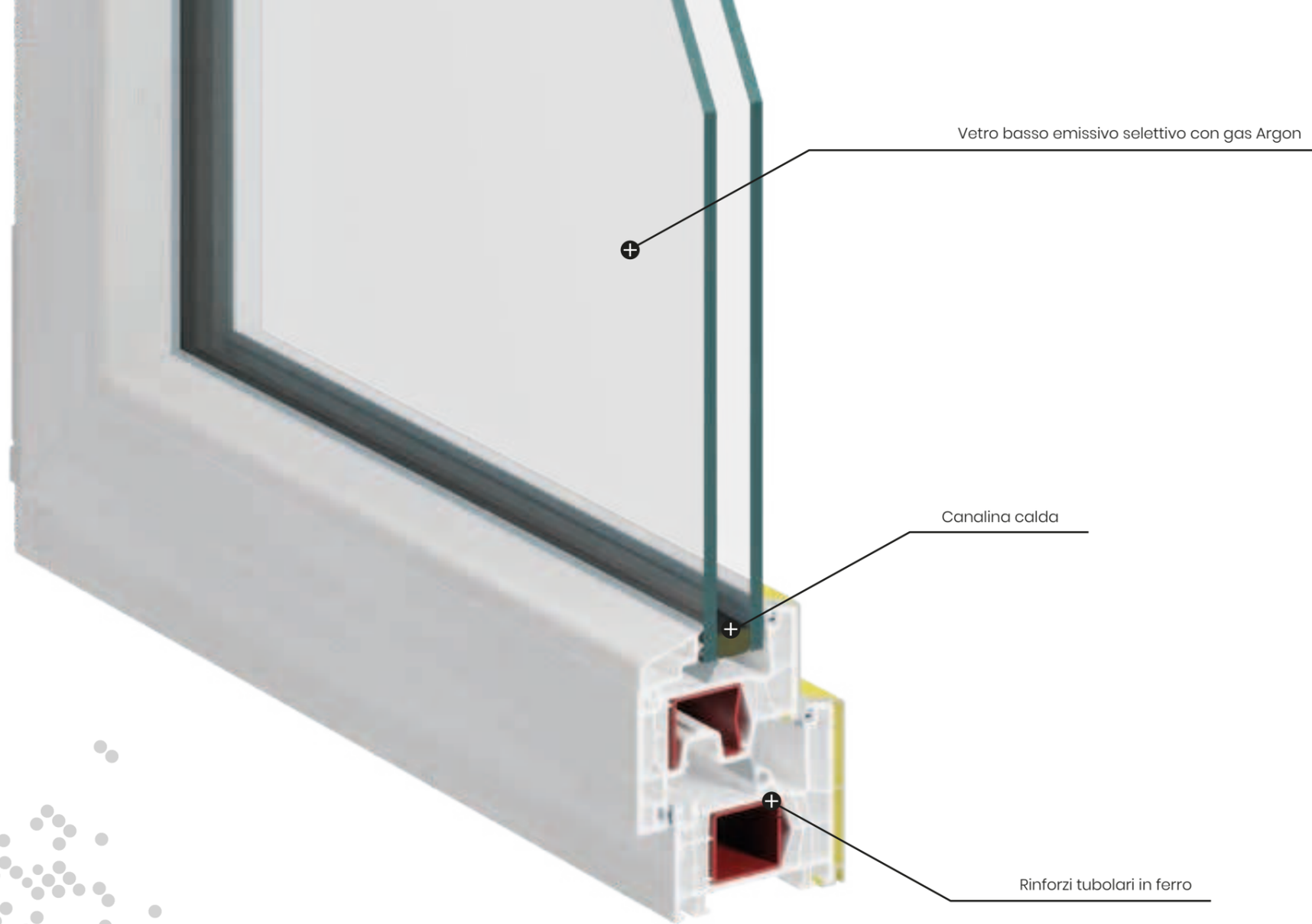
#### **Finitura bicolore**

Grazie alla cover in alluminio applicata all'esterno del profilo, le combinazioni colore diventano infinite. La copertina in alluminio esterna può essere verniciata in tutta la gamma colori RAL, nelle finiture effetto legno e nei colori speciali SPI.

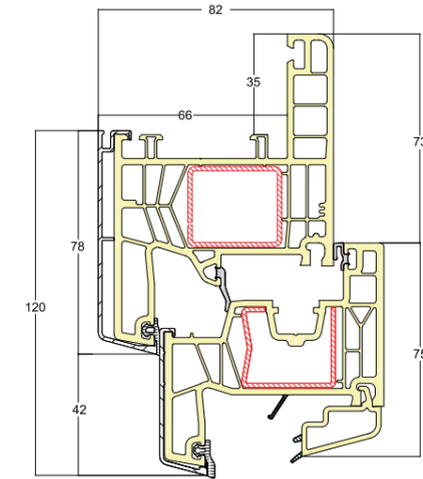


#### **Struttura in pvc-alluminio**

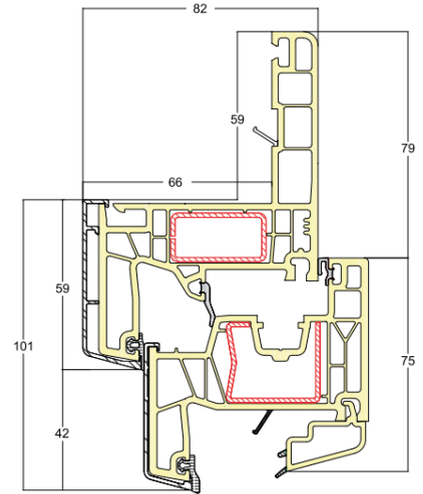
Il profilo in pvc è 100% riciclabile ed eco-compatibile e la sua composizione e struttura garantisce alte performance isolanti. La cover esterna in alluminio rende ancora più robusto il sistema e riduce al minimo la necessità di manutenzione.



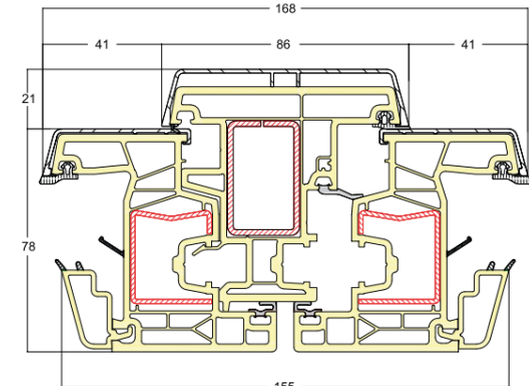
Telaio ad L



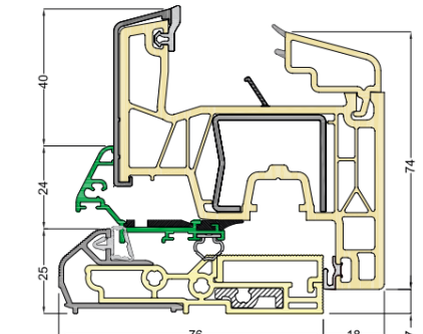
Telaio Z 35 mm



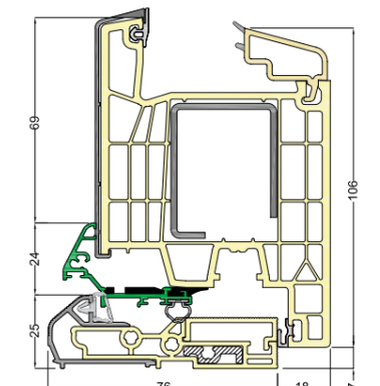
Telaio Z 60 mm



Nodo centrale



Soglia portafinestra



Anta maggiorata battuta su soglia

**Dotazioni di serie**

- Doppio vetro temperato selettivo con gas argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro antieffrazione
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione

**Isolamento termico Uw**

Uw fino a 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K e cava vetro da 48 mm)\*

**Isolamento acustico**

vetro fino a 46 dB

**Permeabilità all'aria**

Classe 4 (min 1 - max 4)

**Tenuta alle infiltrazioni d'acqua**

Classe 9A (min 1 - max 9)

**Resistenza al vento**

Classe C3/B5 (min 1 - max 5)

**Certificazione VOC**

Classe A+ (min C - max A+)

\* valore calcolato su una finestra anta singola dim. 1230x1480 mm

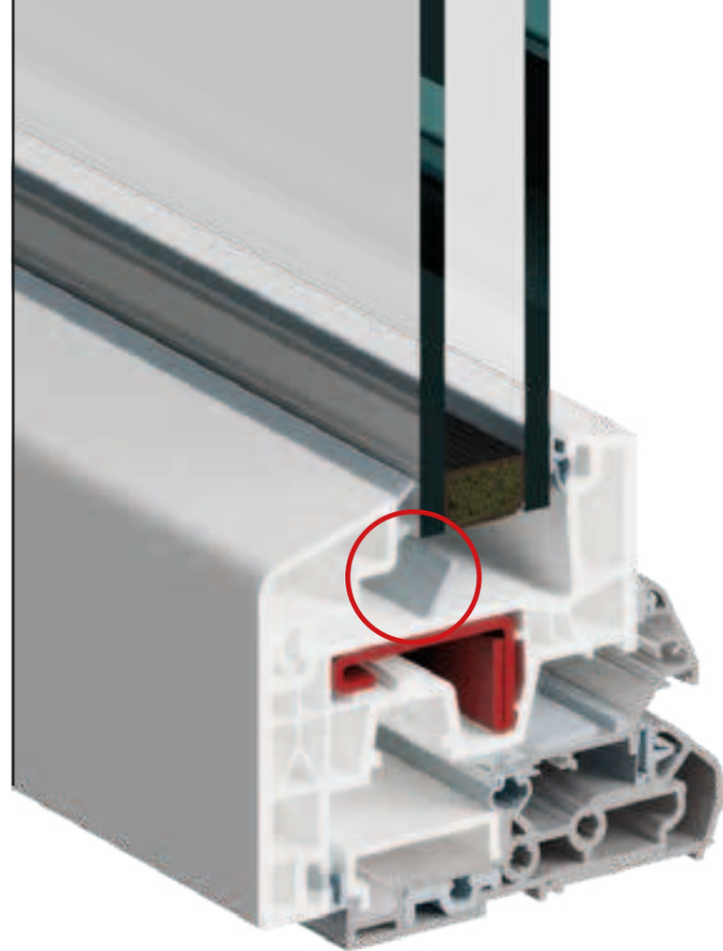
**Specifiche tecniche del sistema**

Struttura esterna	Pvc
Struttura interna	Pvc
Profondità telaio	76 mm
Cava vetro	28 mm (di serie), 36 mm, 48 mm
Telai disponibili	L, Z35 e Z60 mm
Fermavetro	Squadrato

Nuovi orizzonti con il nuovo sistema di finestre in pvc di SPI. Caratterizzato dal design squadrato e minimale dell'anta, Libra Horizon si distingue per il suo design esclusivo e per una maggiore superficie vetrata, grazie anche al nodo centrale slim da 146mm.

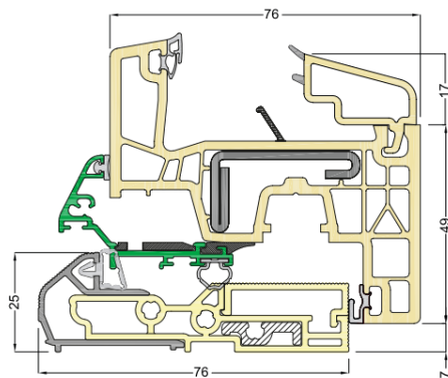
Grazie alla semplicità di montaggio e alla possibilità di impiegare i diversi telai da ristrutturazione (L, Z35 e Z60) il sistema Libra Horizon si presta perfettamente a nuovi progetti residenziali e lavori di riqualificazione.

LINEA PVC  
LIBRA  
HORIZON



#### Soglia bassa

L'impiego di una soglia ridotta ridotta, con tre guarnizioni di battuta, (di soli 25 mm) semplifica il passaggio tra gli ambienti migliorandone l'accessibilità. Inoltre la doppia guarnizione di battuta installata di serie sulla tipologia porta finestra aumenta l'effetto barriera contro vento e pioggia.



#### Guarnizione acustica

La speciale guarnizione coestrusa posta sotto il vetro riduce i moti convettivi e migliora le performance di isolamento acustico del sistema.



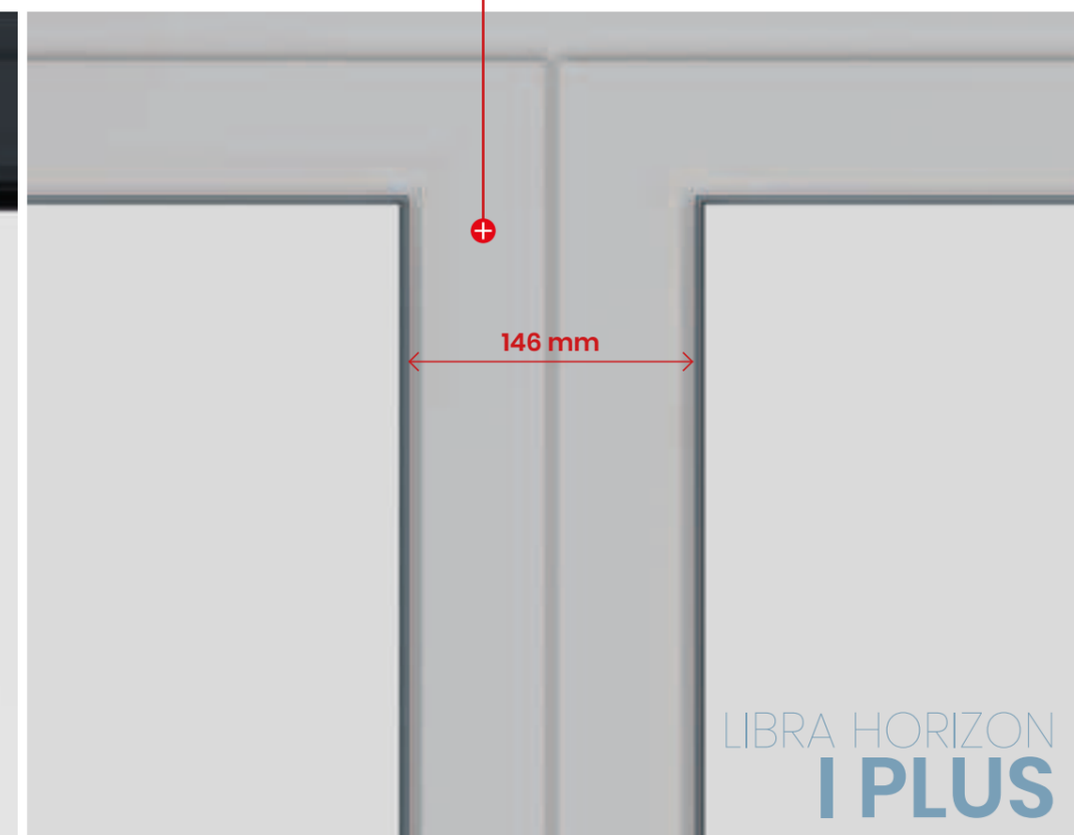
#### Anta slim

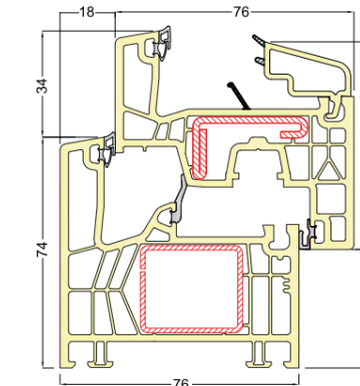
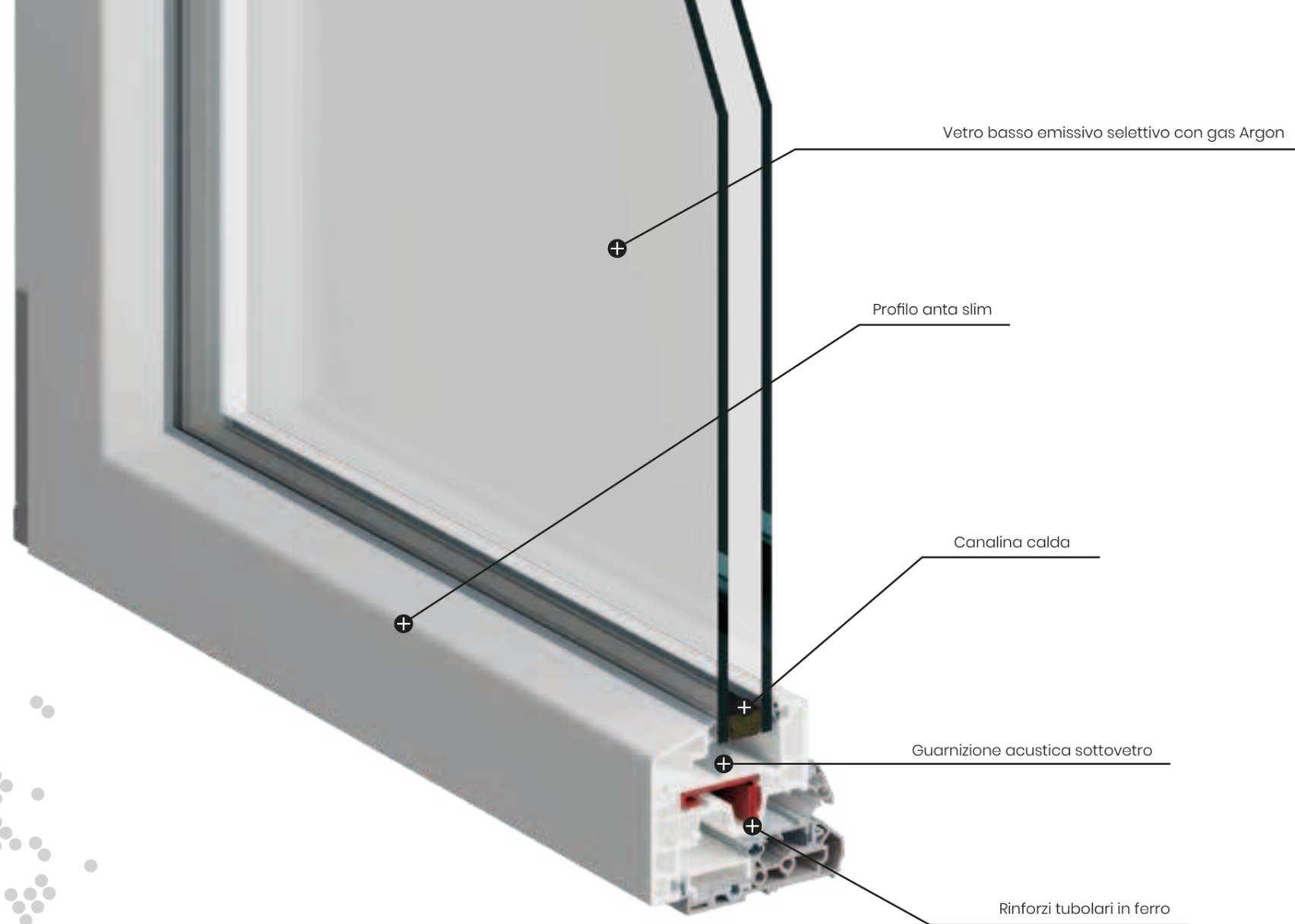
Il Design minimalista dell'anta ed il nodo centrale sottile di soli 146mm permettono di avere profili più snelli ed una maggior superficie vetrata massimizzando la luce naturale all'interno degli ambienti. Grazie alla semplicità di montaggio e alla possibilità di impiegare i diversi telai da ristrutturazione (L e Z) il sistema Libra Horizon si presta perfettamente a nuovi progetti residenziali e lavori di riqualificazione.

Versione con anta asimmetrica  
e nodo ridotto da 112 mm.

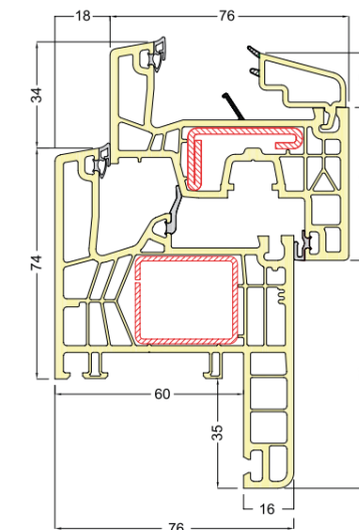


Versione con anta simmetrica  
e nodo ridotto da 146 mm.

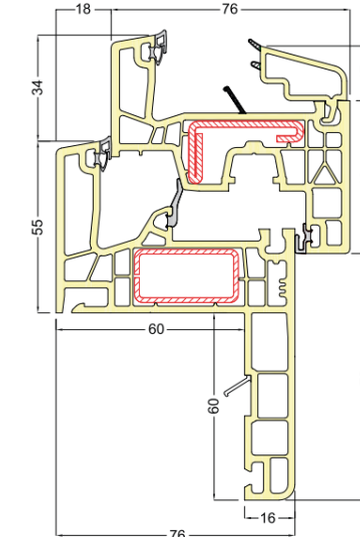




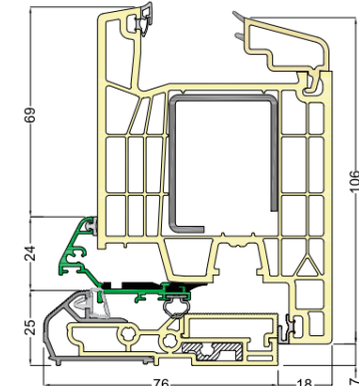
Telaio ad L



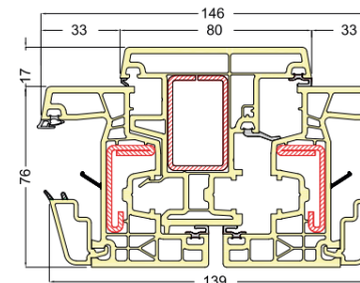
Telaio Z 35 mm



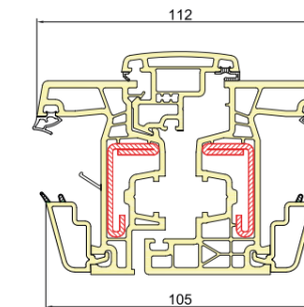
Telaio Z 60 mm



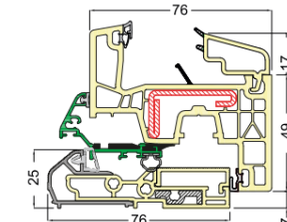
Anta maggiorata battuta su soglia



Nodo centrale



Nodo centrale 112 mm



Soglia portafinestra

La sicurezza è un tema imprescindibile nella scelta dell'infisso.

È per questo che tutte le nostre finestre in pvc possono vantare la ferramenta anti-effrazione multi-punto, installata a giro sia sull'anta principale che su quella secondaria.



#### Nottolino Anti-Effrazione di serie



Il nottolino è avvitato ad una piastra di supporto fissata stabilmente sulla ferramenta.

Il nottolino tiene nel tempo la regolazione e, comparato ai nottolini autoregolanti, ha maggiore resistenza allo strappo (oltre 5000 Newton di resistenza alla trazione) evitando il rischio che durante l'attacco per effrazione venga strappata la boccia telescopica.

#### Incontri nottolino antieffrazione



Gli incontri nottolino antieffrazione operano sia in posizione di apertura a battente che a ribalta e sono provvisti di coperture che nascondono la testa della vite di fissaggio.



**CARICO STATICO**  
300 Kg



**CARICO DINAMICO**  
450 mm x 8 impatti  
(variabile secondo dimensione anta)



**SCASSO MANUALE**  
Oltre i 3' di resistenza allo scasso previsti dalla norma

#### Cerniera a scomparsa



Su tutti i modelli di finestre battenti in pvc è possibile installare su richiesta la ferramenta a scomparsa. Questa è la scelta ideale per chi è alla ricerca di uno stile minimal, lasciano alla vista solo il panorama fuori.



Apertura  
105°



Portata  
130 Kg

**Maniglie standard per finestre battenti**

Modelli antieffrazione Toulon



Toulon bianco



Toulon argento sat.



Toulon oro sat.

**Maniglie su richiesta per finestre battenti**

Modelli antieffrazione New York



Bianco



Argento satinato



Oro satinato



Bronzo satinato



Marrone scuro

**Maniglie su richiesta per finestre battenti**

Modelli antieffrazione Toulon



Mod. Toulon con chiave Bianco



Mod. Toulon con chiave Nero



Mod. Toulon con chiave Argento sat.



Mod. Toulon con chiave Oro sat.



Mod. Toulon con pulsante Bianco



Mod. Toulon con pulsante Nero



Mod. Toulon con pulsante Argento sat.



Mod. Toulon con pulsante Oro sat.

**Maniglie su richiesta per finestre battenti**

Modello Delta



Oro lucido



**Copricerniere disponibili**



Bianco



Argento satinato



Oro satinato



Oro lucido

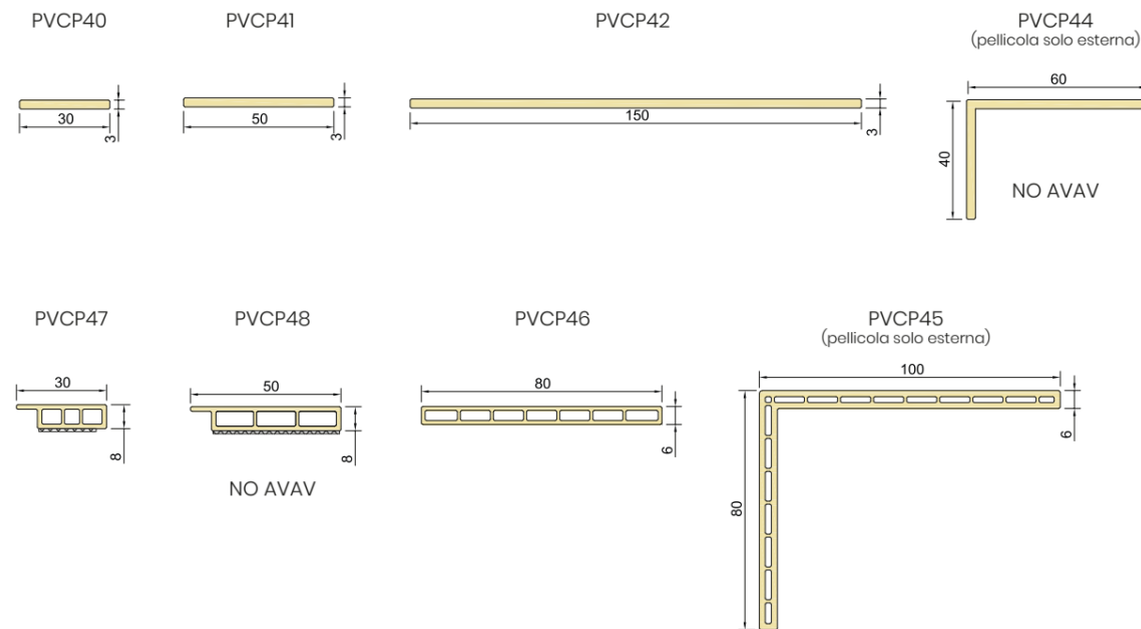


Bronzo satinato

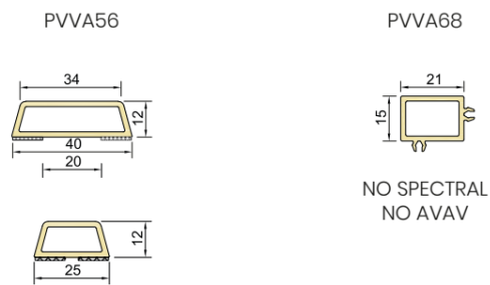


Marrone scuro

**Coprifili**

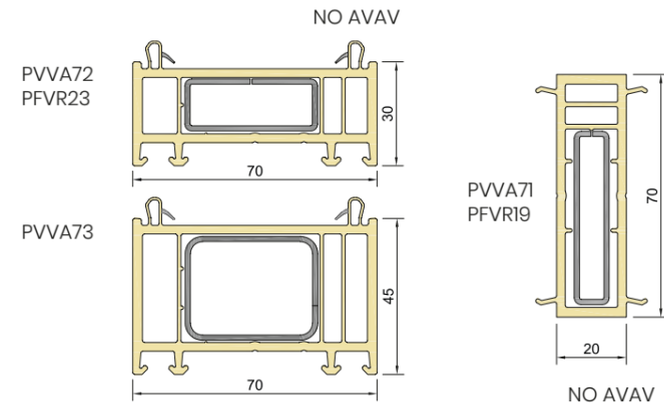


**Inglesine incollate**

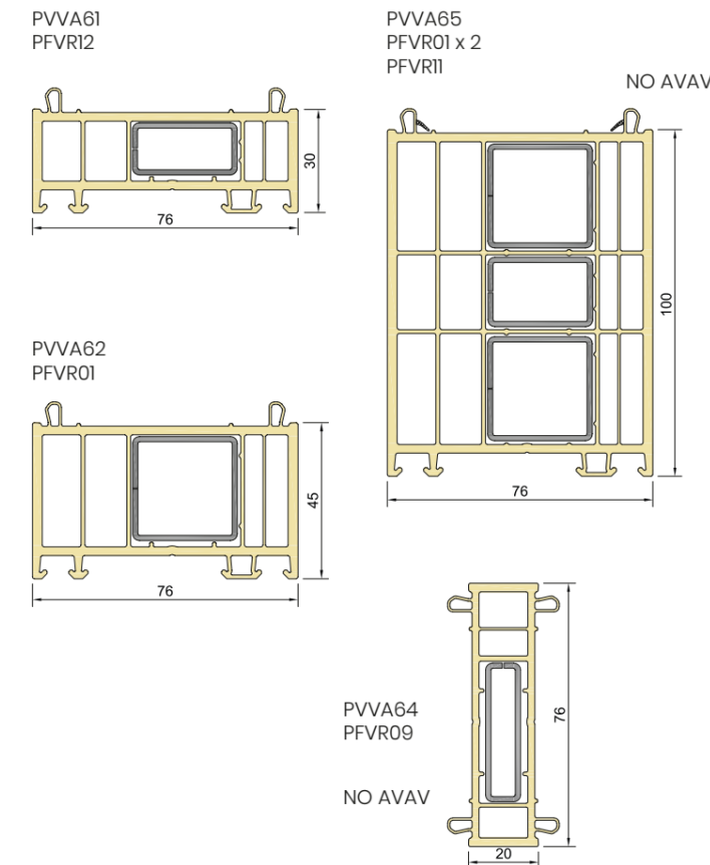


**Riduzione battuta**

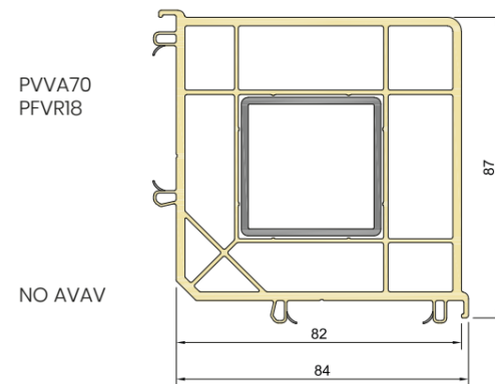
**Profili Antea 70 (allargatori ed accoppiatore)  
NO SPECTRAL**



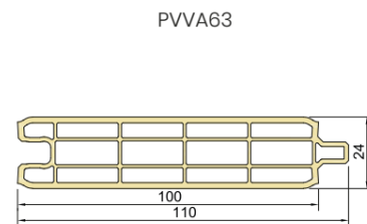
**Profili Antea 76 (allargatori ed accoppiatore)**



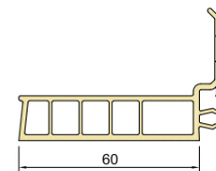
**Profilo sia per Antea 70 che per Antea 76  
(accoppiatore 90 gradi)**



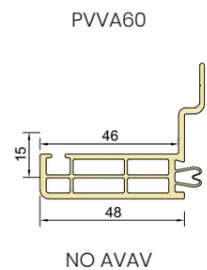
**Doga per pannellatura**



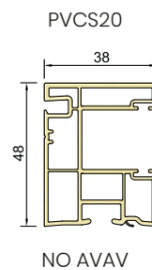
**Aletta a scatto Z60**



**Aletta a scatto Z46**



**Guida tapparella**





## LINEA **ALLUMINIO**

Le finestre in alluminio a taglio termico di SPI sono la risposta ideale per chi cerca un infisso versatile e di qualità.

Grazie alla robusta struttura, le finestre della linea in alluminio coniugano l'estrema praticità nella manutenzione e la massima resistenza alle intemperie con la versatilità che solo l'alluminio può offrire.

Le superfici esterne in alluminio non risentono in alcun modo delle aggressioni dovute a pioggia, gelo, neve e restano belle nel tempo.





#### Dotazioni di serie

- Doppio vetro temperato selettivo con gas argon
- Canalina termica
- Ferramenta a scomparsa
- Anta ribalta
- Leva di sblocco su anta secondaria



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 0,9 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,5W/m<sup>2</sup>K e cava vetro 46 mm)\*



#### Isolamento acustico

vetro fino a 46 dB



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)\*



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Classe 9A (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C3 (min 1 - max 5)

\* valore calcolato su una finestra anta singola dim. 1230x1480 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Struttura esterna	Alluminio
Struttura interna	Alluminio
Profondità telaio	76 mm
Cava vetro	30 mm (di serie), 36 mm, 40 mm
Telai disponibili	L - Z 27 mm

Una delle parole più ripetute e diffuse nel mondo dell'interior design è l'aggettivo minimal.

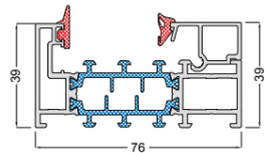
È facile innamorarsi a prima vista di un complemento d'arredo essenziale e senza fronzoli.

Ma cosa trasmette una finestra dal design minimalista? Alu Compact, con il suo telaio snello e la ferramenta a scomparsa, è perfetta per chi ama ordine e praticità senza però tralasciare l'aspetto funzionale.

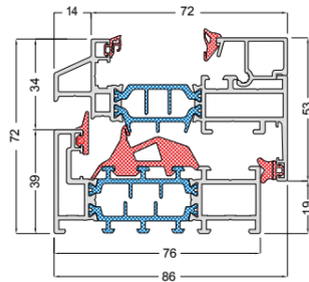
È disponibile con due particolari design, Retrò e Classic, uno dal design retrò e l'altro ispirato agli infissi in acciaio.

LINEA ALLUMINIO

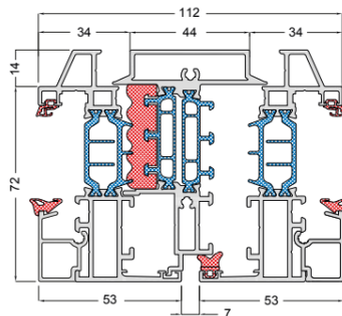
ALU  
COMPACT



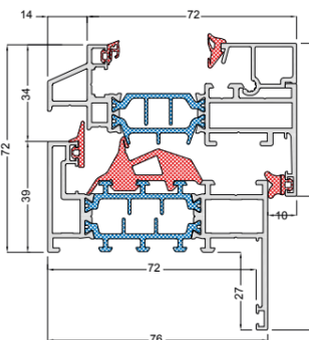
Sezione fisso



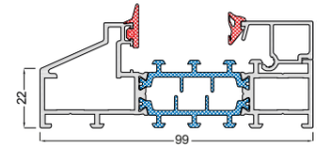
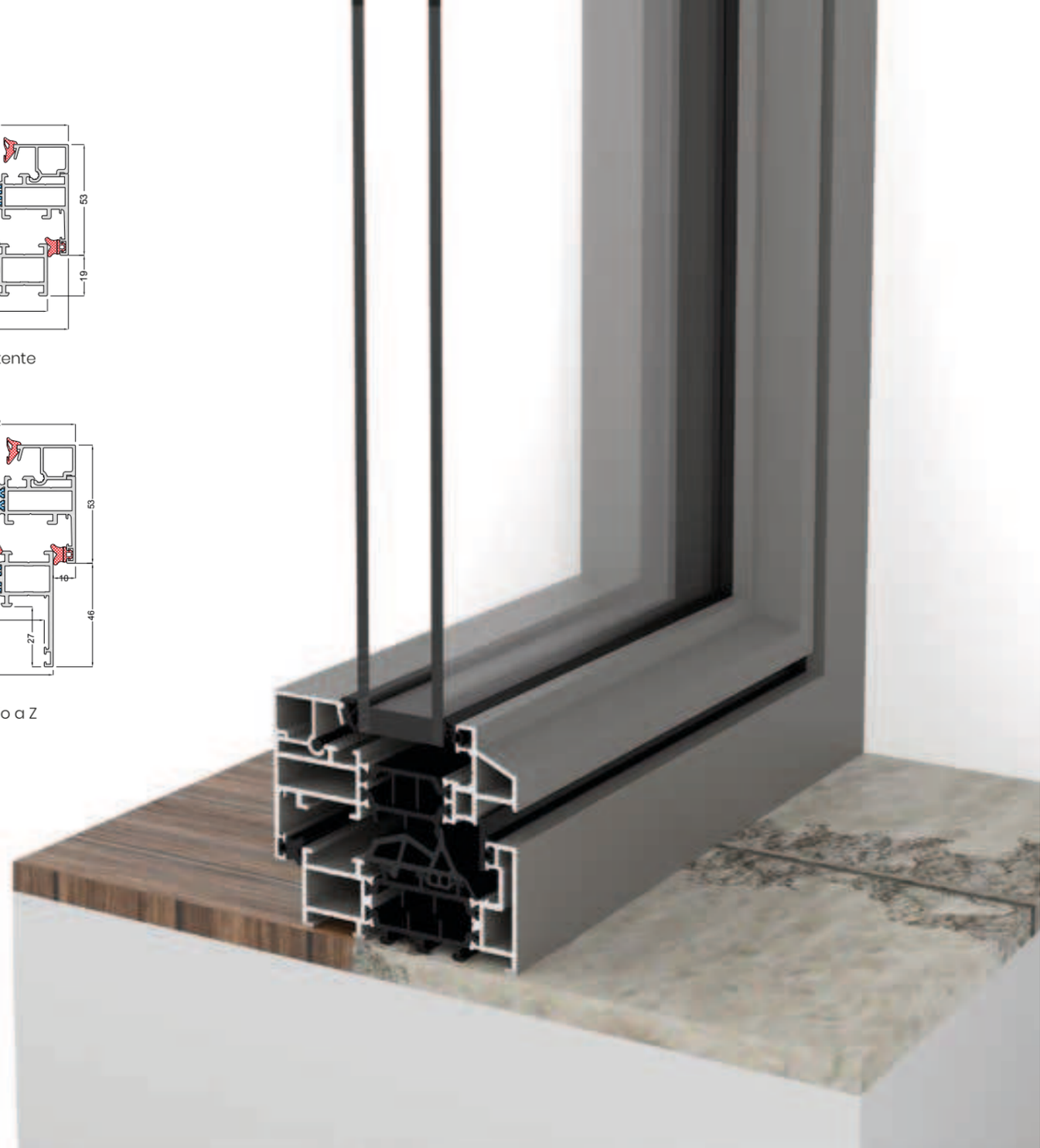
Sezione battente



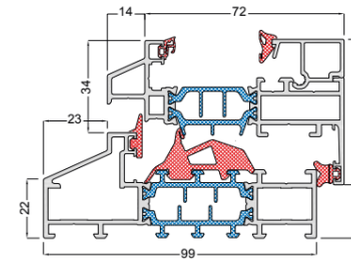
Sezione centrale battente



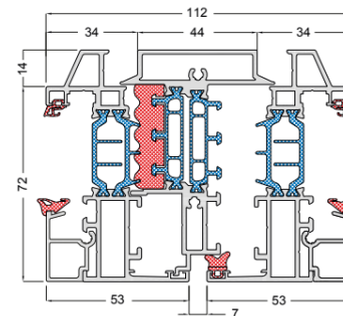
Sezione telaio a Z



Sezione fisso



Sezione battente



Sezione centrale battente





#### Traversini

Alu compact può essere personalizzato con l'applicazione di traversini incollati sui vetri, disponibili sia nel design Retrò che nel design Classic.

Con questi decori, le finestre in alluminio Alu Compact richiamano ancora di più lo stile e le forme delle finestre in acciaio.



#### NFRC & AAMA Certificate

La certificazione NFRC è rilasciata dal National Fenestration Rating Council, l'organizzazione statunitense che testa e valuta le performance energetiche di un prodotto attraverso 4 categorie: fattore solare, trasmittanza termica, trasmittanza luminosa e dispersione d'aria.

La nostra azienda ha recentemente ottenuto il rilascio della certificazione NFRC sulla linea Alu Compact.

La certificazione AAMA testa la permeabilità ad acqua, aria, vento secondo i rigidi standard americani per infissi resistenti a climi estremi e soggetti ad uragani.



#### Soglia

Le porte con serratura in Alu Compact possono essere configurate con la soglia bassa a taglio termico, di appena 18mm di altezza, che abbatte le barriere architettoniche.





#### Cerniera a scomparsa

La ferramenta in dotazione sulla linea Alu Compact prevede di serie le cerniere a scomparsa con apertura a 180° per le tipologie a battente.

Le porte con serratura sono realizzate con cerniere a vista mentre per i wasistas è possibile scegliere il tipo di cerniera da montare.

Su richiesta è possibile l'installazione di cerniere a vista anche per le tipologie battenti.

#### Maniglie per finestre battenti

Modelli antieffrazione Toulon



Toulon bianco



Toulon nero



Toulon argento sat.



Toulon oro sat.



Oro lucido

#### Maniglie su richiesta per finestre battenti

Modello Delta

#### Maniglie su richiesta per finestre battenti

Modelli antieffrazione Toulon



Mod. Toulon  
con chiave  
Bianco



Mod. Toulon  
con chiave  
Nero



Mod. Toulon  
con chiave  
Argento sat.



Mod. Toulon  
con pulsante  
Bianco



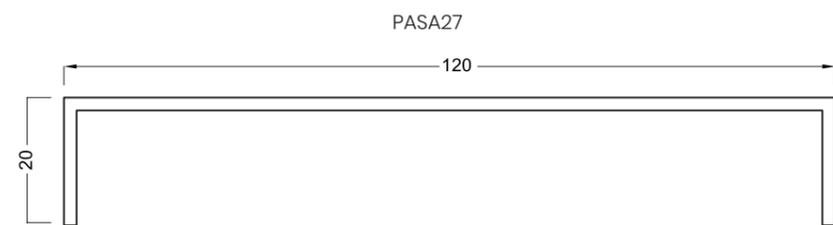
Mod. Toulon  
con pulsante  
Nero



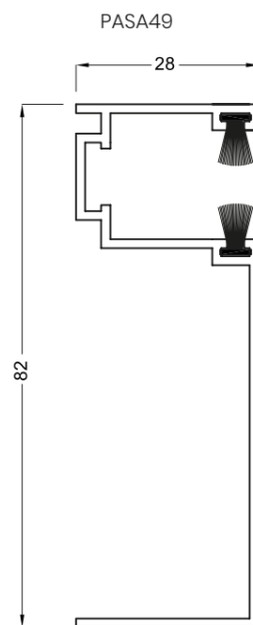
Mod. Toulon  
con pulsante  
Argento sat.



**Imbotto 20x120x20**

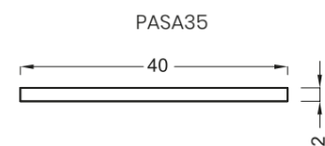


**Guida tapparella**

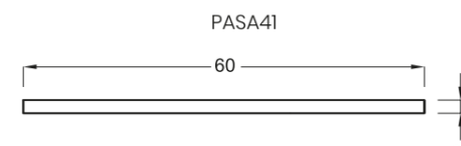


**COPRIFILI**

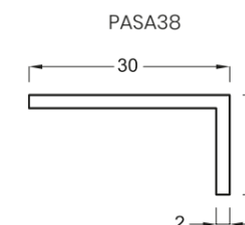
**Piatto 40x2**



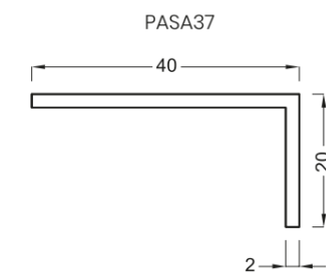
**Piatto 60x2**



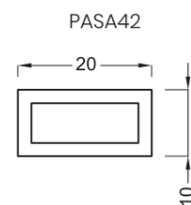
**Angolare 30x15**



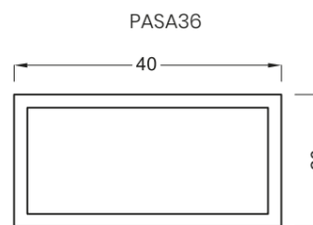
**Angolare 40x20**



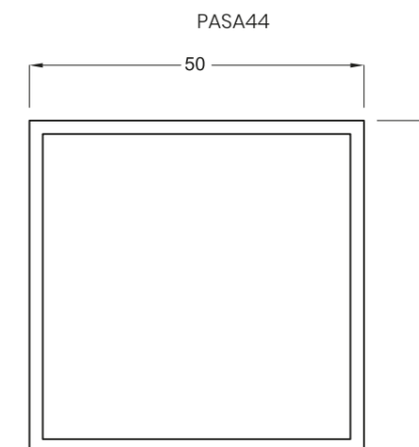
**Tubolare 20x10**



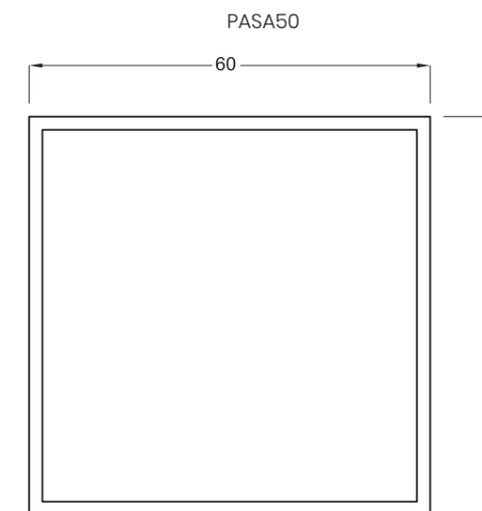
**Tubolare 40x20**



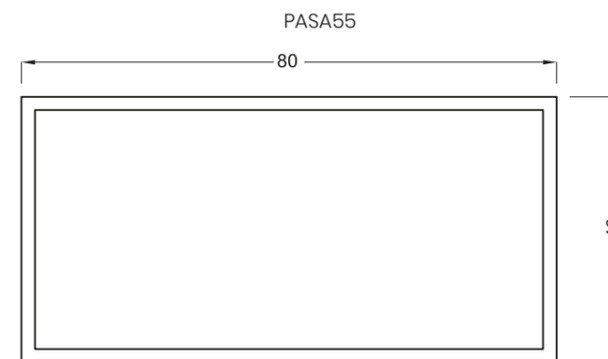
**Tubolare 50x50**



**Tubolare 60x60**



**Tubolare 80x40**





## LINEA **LEGNO-ALLUMINIO**

Progettata per soddisfare le esigenze del mercato residenziale e commerciale, la serie legno-alluminio Origin è il perfetto connubio tra funzionalità ed eleganza.

Coniugando tecnologia all'avanguardia e artigianalità senza compromessi, i sistemi in legno-alluminio Origin sono progettati per superare ogni aspettativa.

Ogni dettaglio è curato con precisione per garantire una perfetta integrazione tra le performance superiori e l'estetica raffinata.





#### Dotazioni di serie

- Doppio o triplo vetro stratificato selettivo con gas argon
- Canalina termica
- Ferramenta a giro anti-effrazione su anta principale
- Anta ribalta
- Asta a leva
- Microaerazione



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 0,8 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,5W/m<sup>2</sup>K e cava vetro 48 mm)\*



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Classe 9A (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C5 (min 1 - max 5)

\* valore calcolato su una finestra anta singola dim. 1230x1480 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Struttura esterna	Alluminio
Struttura interna	Legno
Profondità telaio	72 mm
Cava vetro	28 mm (di serie), 48 mm
Telai disponibili	L da 55 e 70 mm, Z con sezione da 50 mm + battuta da 20x20 mm

Linea Legno-alluminio Origin: dove performance, calore ed eleganza si fondono armoniosamente. Il nuovo sistema legno-alluminio, composto da elementi in legno lamellare di pregio, è realizzabile nelle essenze del pino, **serie Classic**, e del frassino, **serie Eclectic**, con finiture mordenzate opache o laccate a poro aperto.

Il rivestimento esterno in alluminio, disponibile in un'ampia gamma di colori RAL o con effetto legno, assicura una massima durabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

LINEA LEGNO-ALLUMINIO

ORIGIN

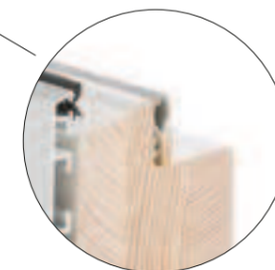


⊕  
Serie Classic  
Pino

⊕  
Serie Eclectic  
Frassino

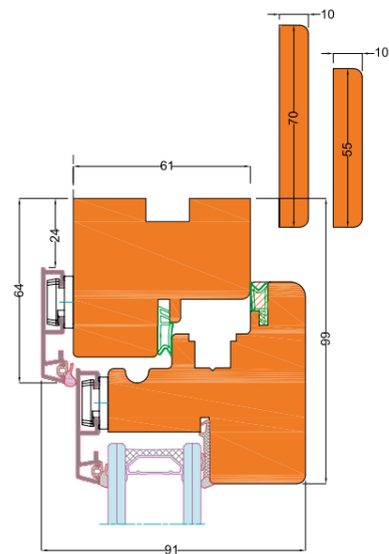
#### Elevata tenuta

Grazie alla tripla guarnizione di battuta e all'impiego di vetri selettivi con gas Argon, il sistema Origin garantisce un'alta efficienza di tenuta contribuendo a mantenere l'ambiente protetto e confortevole. I sistemi in legno-alluminio Origin sono in grado di mantenere la loro bellezza e le loro prestazioni nel corso degli anni, richiedendo una manutenzione minima e garantendo una lunga durata.

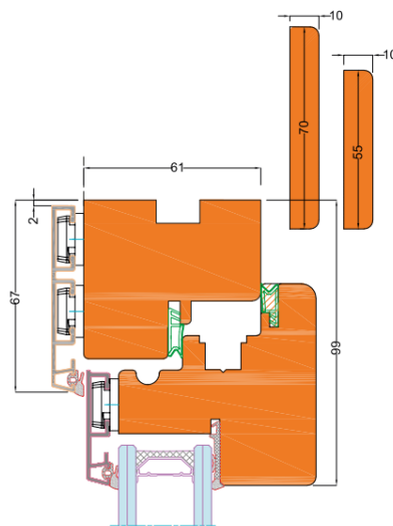


⊕  
Tripla guarnizione

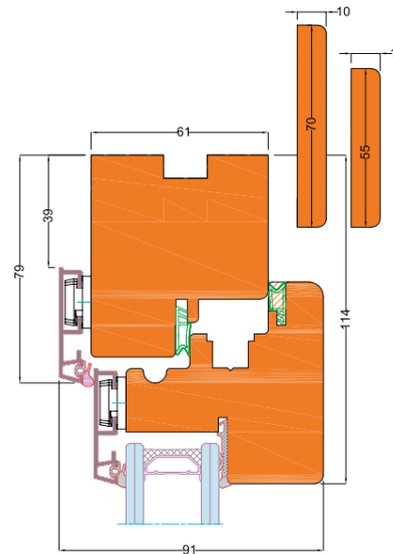




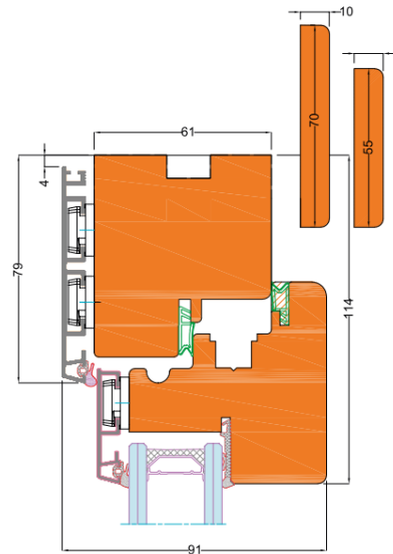
Sezione laterale e superiore telaio L55 con copertina stretta Coprifilo a sormonto



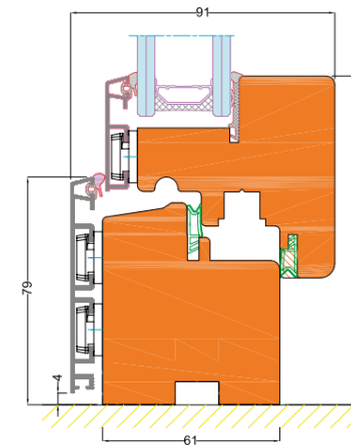
Sezione laterale e superiore telaio L55 con copertina larga Coprifilo a sormonto



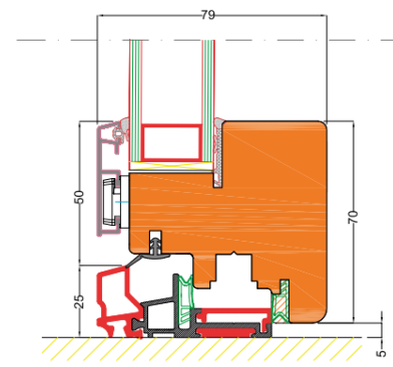
Sezione laterale e superiore telaio L70 con copertina stretta Coprifilo a sormonto



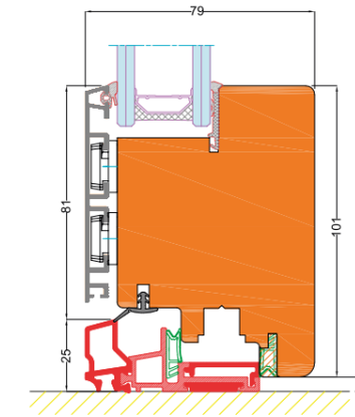
Sezione laterale e superiore telaio L70 con copertina larga Coprifilo a sormonto



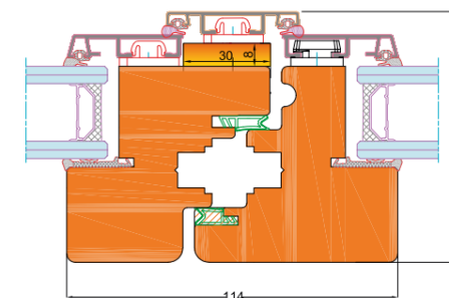
Sezione lato inferiore telaio L universale per tutte le tabelle tecniche



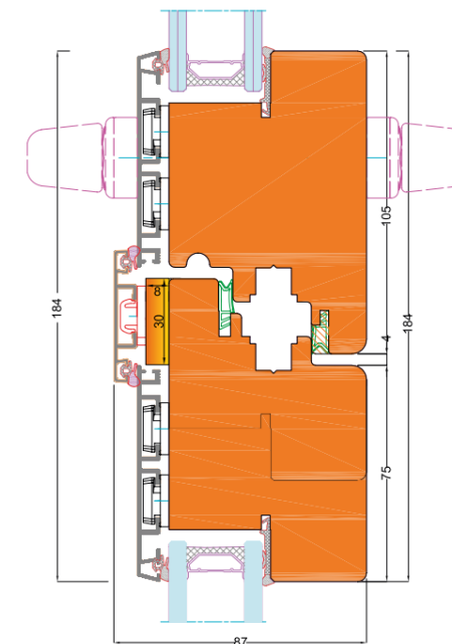
Sezione inferiore porta finestra anta standard + soglia



Sezione inferiore porta finestra anta zoccolo + soglia



Sezione centrale 2 ante



Sezione centrale portoncino 2 ante

**Maniglie standard per finestre battenti**

Modelli antieffrazione Toulon



Toulon bianco    Toulon argento sat.

**Maniglie su richiesta per finestre battenti**

Modelli antieffrazione New York



Bianco    Argento satinato    Bronzo satinato

Modello Delta



Oro lucido

**Maniglie su richiesta per finestre battenti**

Modelli antieffrazione Toulon



Mod. Toulon con chiave Bianco    Mod. Toulon con chiave Argento sat.    Mod. Toulon con pulsante Bianco    Mod. Toulon con pulsante Argento sat.



**Copricerniere disponibili**



Bianco



Argento satinato



Oro lucido

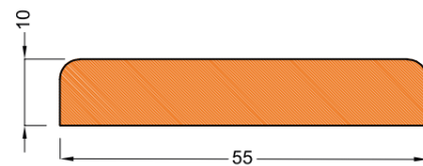


Bronzo satinato

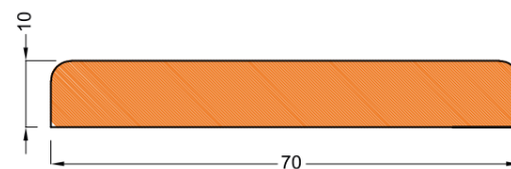


## COPRIFILI IN LEGNO

Coprifilo 55x10

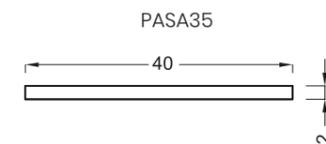


Coprifilo 70x10

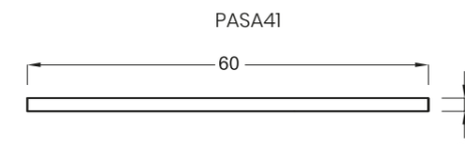


## COPRIFILI IN ALLUMINIO

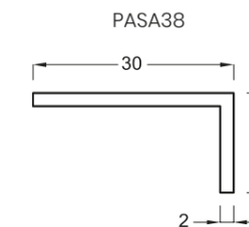
Piatto 40x2



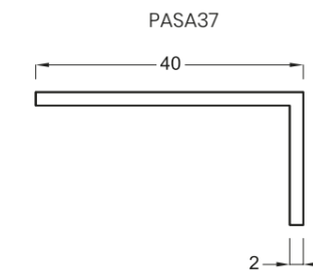
Piatto 60x2



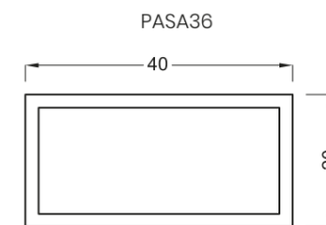
Angolare 30x15



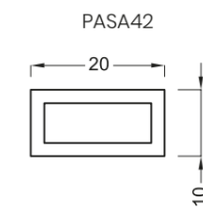
Angolare 40x20



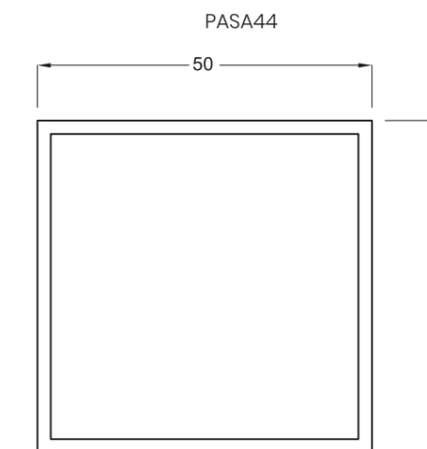
Tubolare 40x20



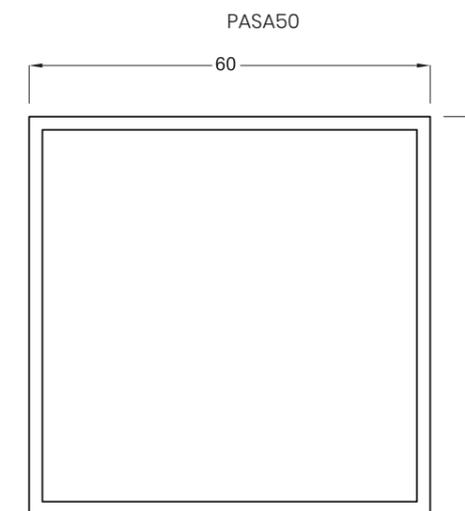
Tubolare 20x10



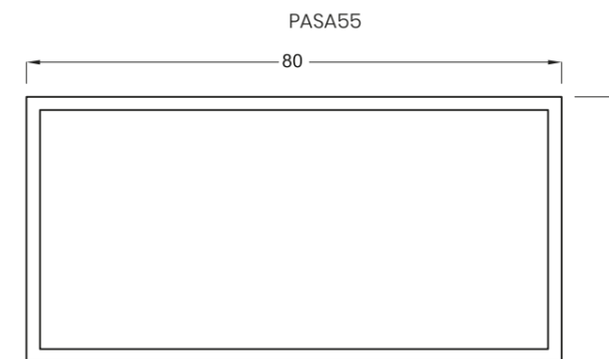
Tubolare 50x50



Tubolare 60x60



Tubolare 80x40





## LINEA SCORREVOLI

La gamma prodotti SPI si completa con i sistemi scorrevoli: alzanti, scorribalta e scorrevoli paralleli sono le soluzioni proposte per aperture di grandi dimensioni. Gli alzanti scorrevoli sono la scelta perfetta per grandi vani dove si necessita di facilitare il passaggio tra l'interno e l'esterno dell'ambiente domestico. Si caratterizzano per il meccanismo di movimentazione che, sollevando l'anta con l'apposita ferramenta installata, permette lo scorrimento di ante di grandi dimensioni e pesi.

Lo scorrevole a ribalta (o scorribalta) si caratterizza per la tipica configurazione con un'anta fissa ed una mobile; offre eccezionali performance di isolamento, del tutto simili a quelle di un tradizionale infisso a battente.

Lo scorrevole parallelo è la soluzione semplice ed economica per contesti dove non sono richiesti alti valori di isolamento: costituito da due binari dove scorrono le ante, può essere realizzato anche per specchiature di dimensioni più ridotte.

La gamma scorrevole SPI si compone dei seguenti modelli:

**Aura 82** e **Aura 82 Max** alzante scorrevole in pvc.

**Aura 82 Mix** alzante scorrevole in pvc-alluminio.

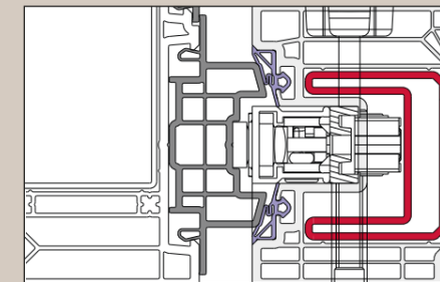
**Visio 130** e **Visio 130 Max** alzante scorrevole in alluminio.

**Visio 155** alzante scorrevole in alluminio.

**Origin** alzante scorrevole in legno-alluminio.

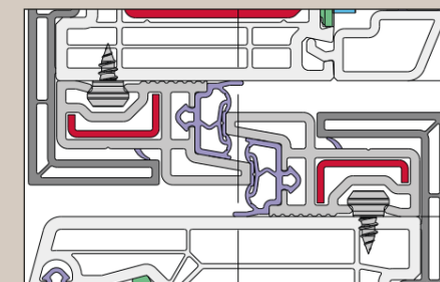
**Sistemi scorribalta**

**Rail 130** scorrevole parallelo in alluminio.



⊕ **Tenuta dell'anta scorrevole su telaio e soglia**

Due guarnizioni, ciascuna ottimizzata per la sua specifica applicazione, garantiscono una tenuta affidabile tra Anta e Telaio e tra Anta e Soglia inferiore. Le due guarnizioni, complete di angolo vulcanizzato, creano una continuità di tenuta sicura.



⊕ **Sistema di tenuta ottimizzato della sezione centrale**

Nella sezione centrale viene utilizzato un nuovo profilo di scambio battuta di nuova concezione. Esso ospita una guarnizione tubolare di grandi dimensioni che garantisce un'elevata tenuta.

Il nuovo profilo di scambio battuta viene sigillato contro il profilo di copertura multicamera grazie ad un labbro di tenuta estruso.

Realizzabile con fermavetro squadrato Cube.

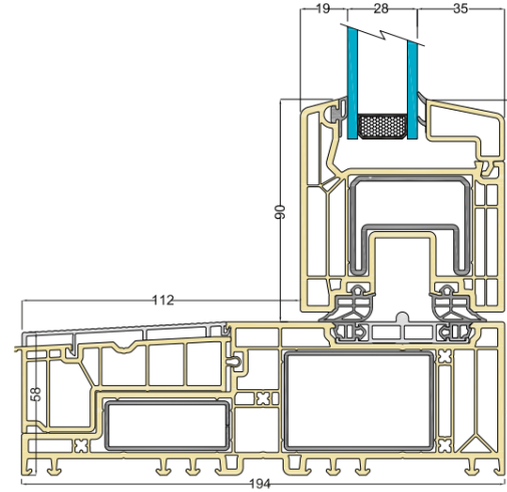
L'alzante in pvc Aura 82 dispone di due soluzioni per il lato inferiore tra cui poter scegliere: la soglia Standard e la soglia Ghost.

La soglia Standard è realizzata in pvc ed alluminio ed è prevista di serie sul sistema alzante.

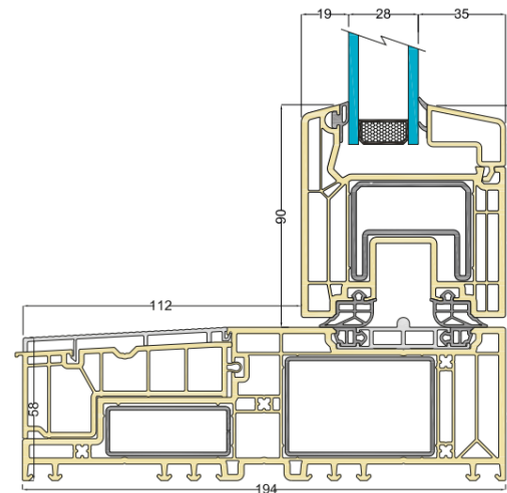
La soglia Ghost, disponibile a richiesta con maggiorazione, è realizzata in vetroresina, materiale robusto ed isolante, nella colorazione grigia. Quest'ultima soluzione può vantare un'altezza di appena 18 mm, rendendola la scelta perfetta per ambienti senza barriere architettoniche.

LINEA SCORREVOLI

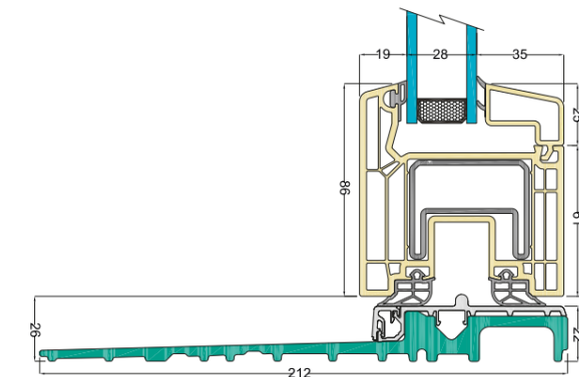
AURA 82



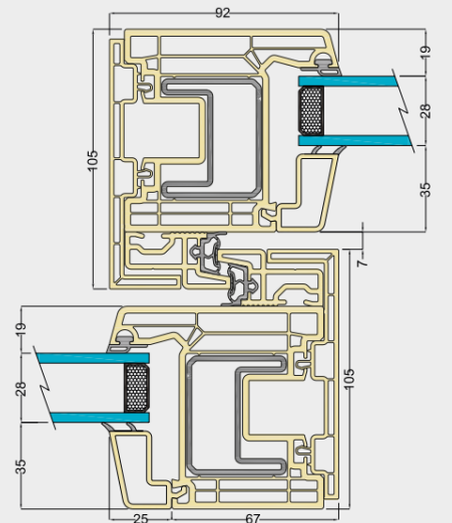
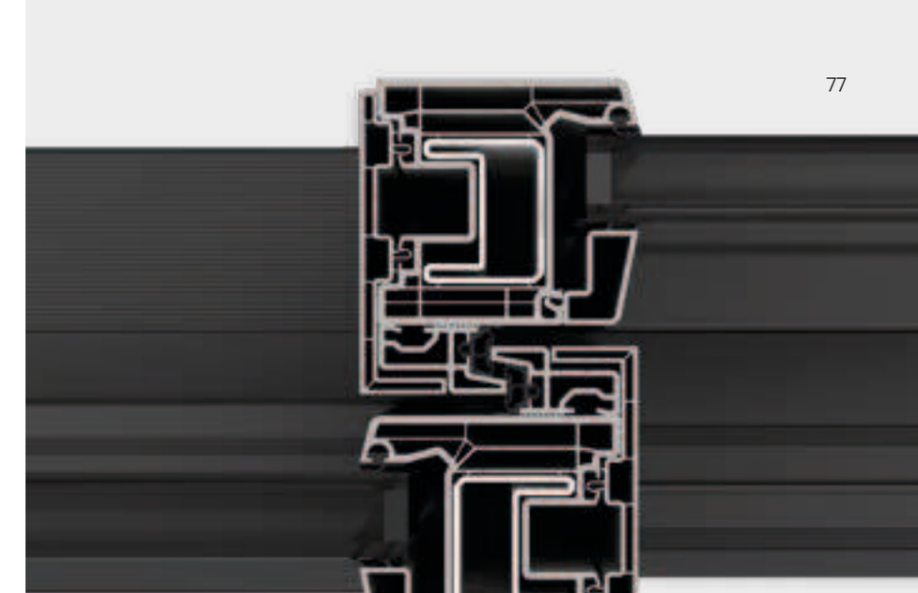
Soglia Standard  
(Battuta inferiore anta mobile)



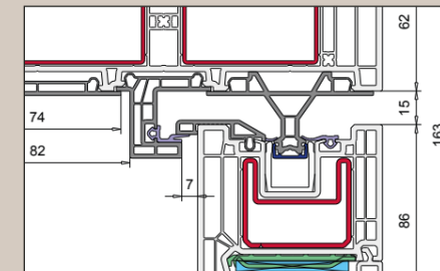
Soglia Standard  
(Battuta inferiore anta fissa)



Soglia Ghost



Nodo centrale



⊕ **Guarnizione dell'anta scorrevole:  
Binario di guida superiore**

Nel nodo superiore dell'anta scorrevole, un nuovo sistema di tenuta a due zone di azione permette di conseguire una chiusura ottimizzata. Quando l'anta scorrevole viene aperta, le guarnizioni vengono scaricate per effetto del sollevamento del carrello, in modo che non si verifichi alcun attrito durante lo scorrimento.



⊕ **Giunto angolare vulcanizzato**

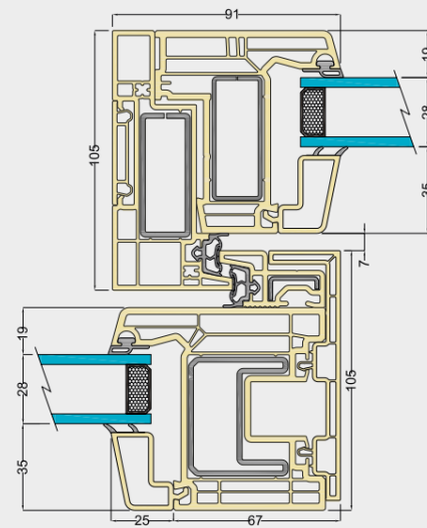
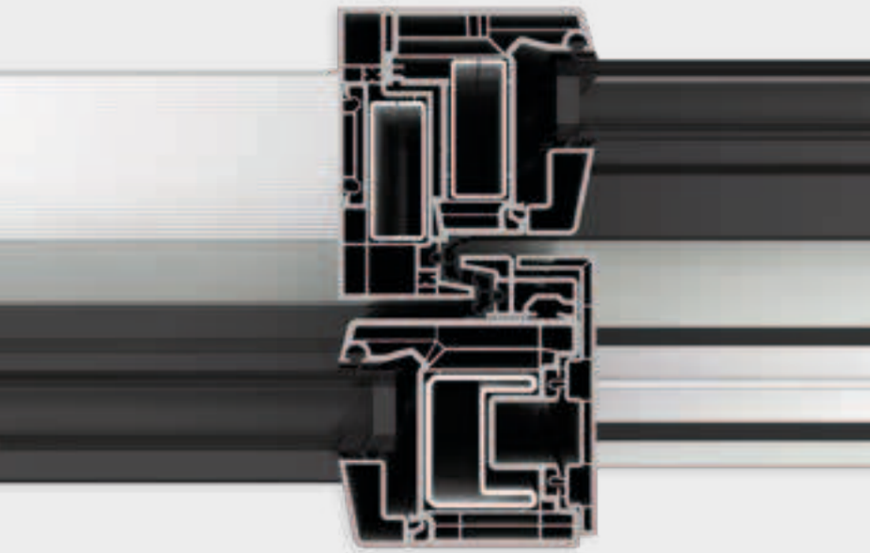
Entrambe le guarnizioni vengono collegate tra loro da un angolo vulcanizzato.

Realizzabile con fermavetro squadrato Cube.

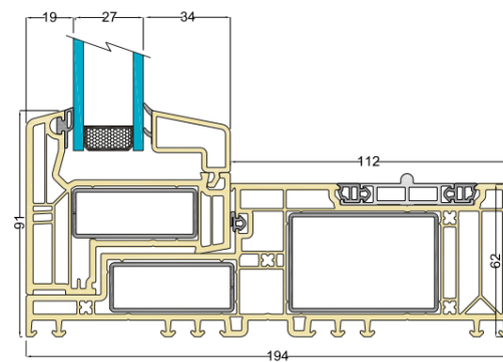
La variante di design Aura 82 Max, grazie all'anta fissa di nuova concezione con un impatto visivo interno di soli 28 mm, permette di utilizzare una porzione di vetro ancora più elevata: più 7 cm in larghezza e più 13 cm in altezza. Il telaio nella sua nuova e unica concezione costruttiva permette la massima capacità di intonacatura, ottenendo viste esterne estremamente "minimali".

Dall'esterno, la nuova e particolare configurazione del telaio fisso nella versione Aura 82 Max consente la massima intonacatura tutt'intorno e quindi permette di ottenere un impatto quasi privo di cornici.

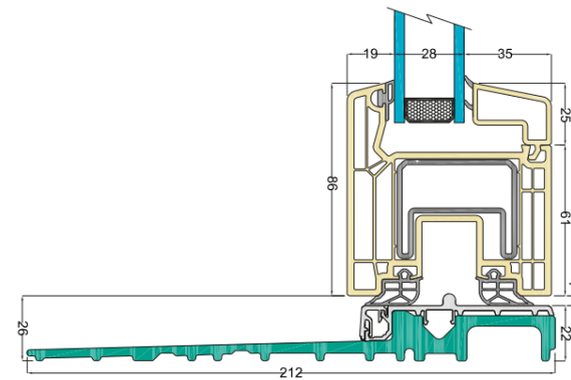
LINEA SCORREVOLI  
AURA 82  
MAX



Nodo centrale



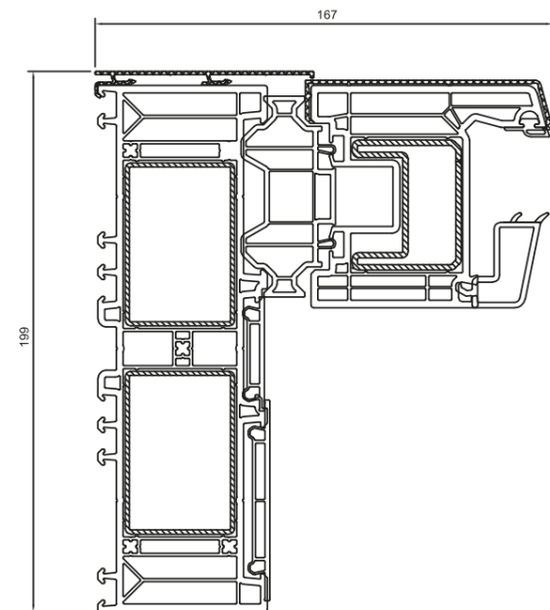
Soglia Standard  
(Battuta anta fissa)



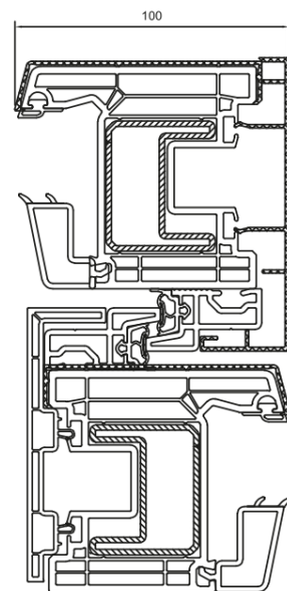
Soglia Ghost



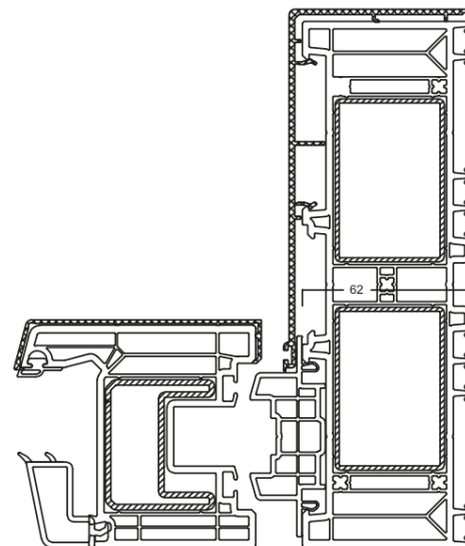
## Sezione orizzontale



Nodo laterale

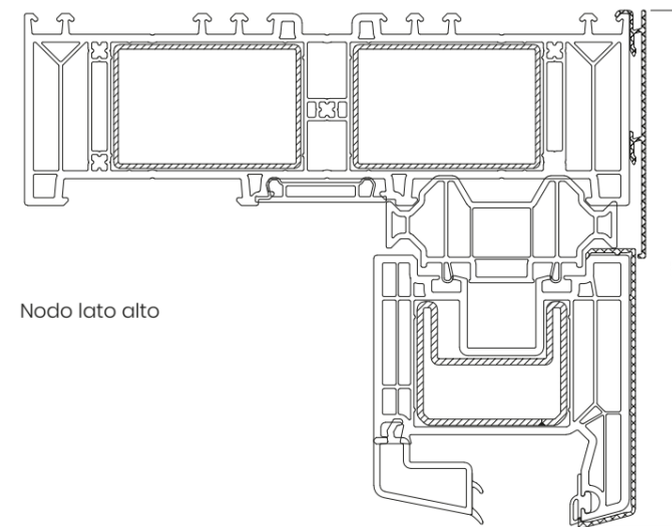


Nodo centrale

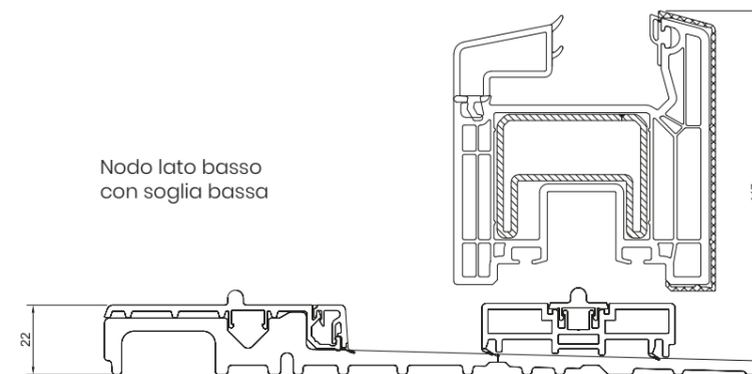


Nodo laterale

## Sezione verticale



Nodo lato alto

Nodo lato basso  
con soglia bassa

Gli alzanti scorrevoli Aura sono realizzabili nella loro versione ibrida: PVC-alluminio.

La soluzione perfetta che coniuga le prestazioni del PVC con la robustezza e la versatilità dell'alluminio.

Disponibili nella versione Standard e Max con anta ridotta.

LINEA SCORREVOLI  
AURA 82  
MIX



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K)\*



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)\*



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Classe 8A (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C2/B3 (min 1 - max 5)

\* valore calcolato su alzante a due ante dim. 2500x2400 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Larghezza visibile telaio	35 mm
Larghezza visibile anta	94 mm
Sezione centrale	50 - 69 mm
Profondità costruttiva telaio	139 mm
Altezza soglia	20 mm
Cava vetro	30 mm

Visio 130 è il sistema per alzanti-scorrevoli capace di soddisfare le aspettative degli utilizzatori in termini di qualità, elevato isolamento e facilità di utilizzo.

Il sistema offre soluzioni innovative ed esteticamente attraenti capaci di regalare la massima luminosità agli ambienti interni.

Visio 130 è realizzato con soglia ribassata, per migliorare l'accessibilità ai locali interni di edifici e abitazioni. In aggiunta, questo robusto sistema consente di realizzare porte scorrevoli di grandi dimensioni, con ante pesanti fino a 300 Kg l'una.

Disponibile anche in finiture bicolore e nella versione Visio 130 Essential con nodo centrale ridotto.

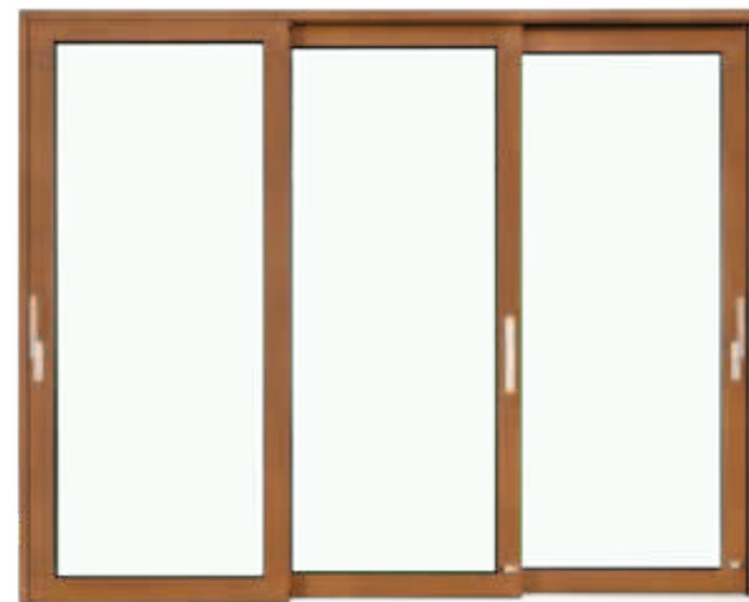
LINEA SCORREVOLI

# VISIO 130



#### Configurazione a 3 binari

L'alzante scorrevole Visio 130 può essere costruito a due o a tre binari, combinando ante fisse e ante mobili a seconda delle esigenze.



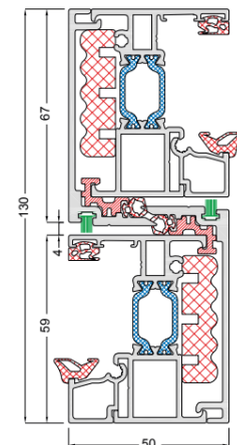
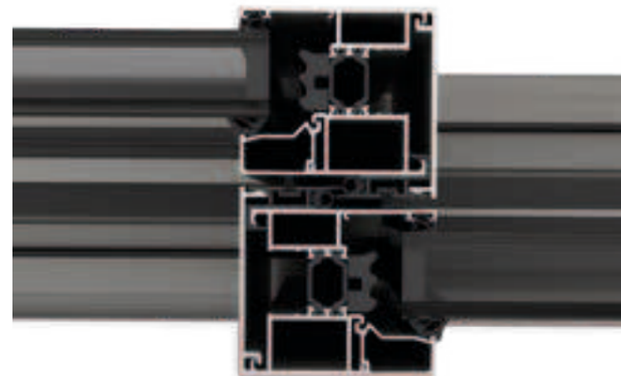
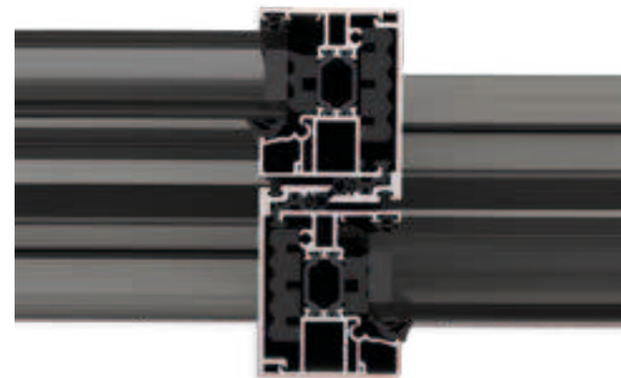
#### Soglia a pavimento

Questa speciale soluzione consente di installare la soglia direttamente a filo pavimento con zero inciampo e zero barriere architettoniche. Particolarmente indicata per le applicazioni di design, in contesti in cui il serramento è poco esposto alla pioggia o riparato da coperture.

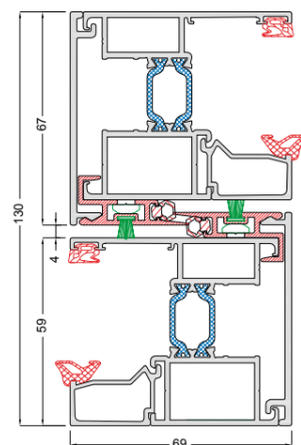


#### Nodo essential

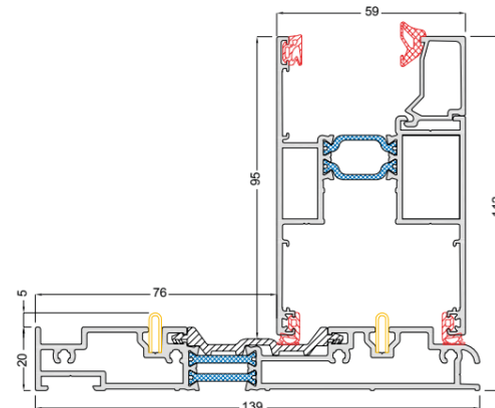
Su richiesta è possibile scegliere la variante Visio 130 Essential che si distingue per il suo nodo centrale, largo appena 50 mm.



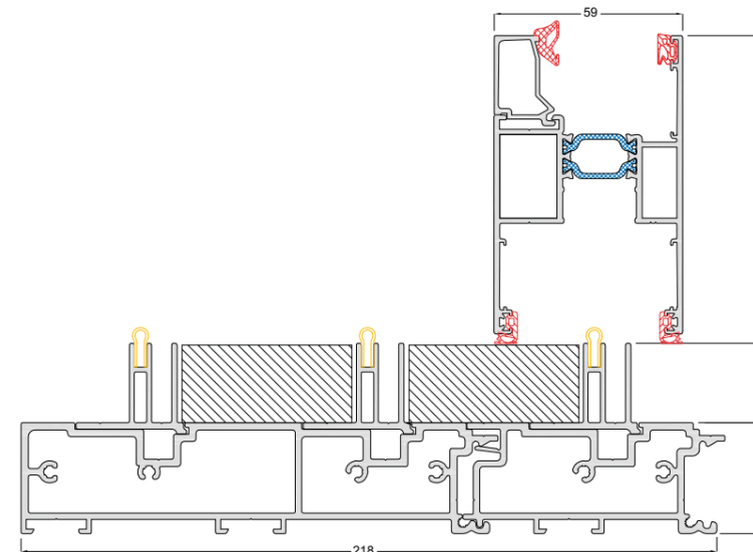
Visio 130 Essential  
Nodo centrale



Visio 130  
Nodo centrale



Soglia ribassata



Soglia a pavimento  
disponibile per 2 e 3 binari



#### Specifiche tecniche del sistema

Larghezza visibile telaio	35 mm
Larghezza visibile anta	94 mm
Sezione centrale	69 mm
Profondità costruttiva telaio	139 mm
Altezza soglia	33 mm
Cava vetro	30 mm

Massima luce, massima vista.  
È questo che contraddistingue Visio 130 Max.

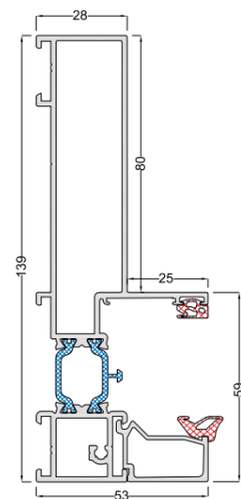
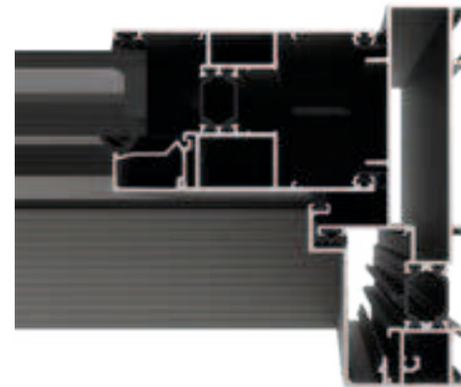
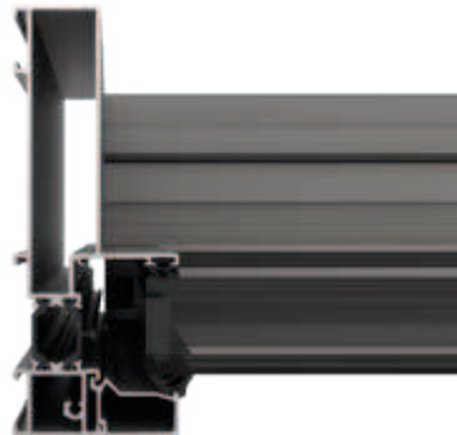
L'alzante in alluminio Visio 130 Max è l'ultimo arrivato di casa SPI: condivide la stessa tecnologia di Visio 130 ma si caratterizza per l'anta fissa di nuova concezione.

La particolarità della specchiatura fissa risiede nella sua costruzione che avviene a mo' di fisso fermavetro, con il vetro installato direttamente nel telaio per mezzo del fermavetro, senza l'impiego del profilo anta.

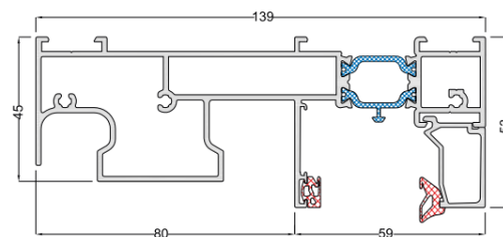
Questo permette di avere maggiore superficie vetrata: +8cm in larghezza e +15cm in altezza rispetto ad un'anta di pari dimensioni in Visio 130.

LINEA SCORREVOLI

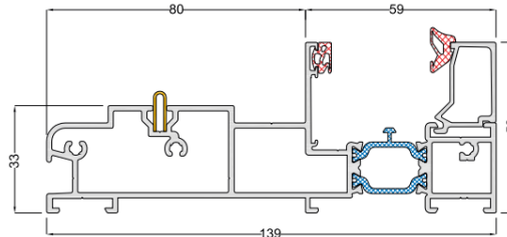
VISIO 130 MAX



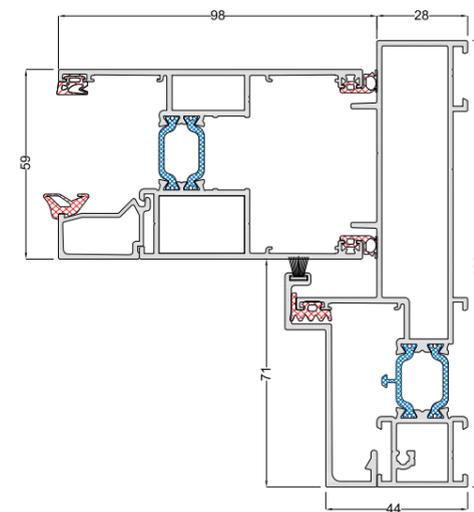
Battuta telaio anta fissa



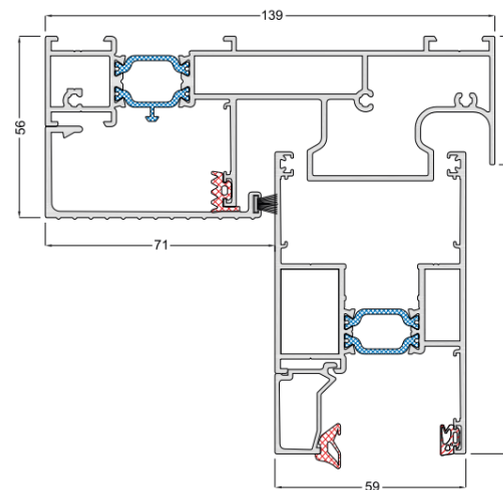
Telaio superiore anta fissa



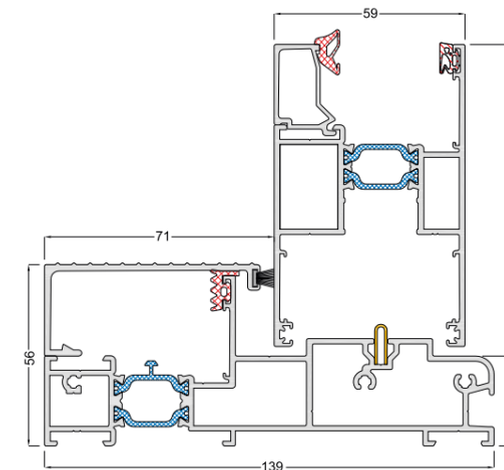
Soglia inferiore anta fissa



Battuta telaio anta mobile



Telaio superiore anta mobile



Soglia inferiore anta mobile



#### Isolamento termico Uw

Uw fino a 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
(con Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K e cava vetro 48 mm)\*



#### Permeabilità all'aria

Classe 4 (min 1 - max 4)\*



#### Tenuta alle infiltrazioni d'acqua

Classe E900 (min 1 - max 9)



#### Resistenza al vento

Classe C3 (min 1 - max 5)

\* valore calcolato su alzante a due ante dim. 2500x2400 mm

#### Specifiche tecniche del sistema

Larghezza visibile telaio	50 mm
Larghezza visibile anta	102 mm
Sezione centrale	50 mm
Profondità costruttiva telaio	155 mm
Altezza soglia	60 mm
Cava vetro	30 mm

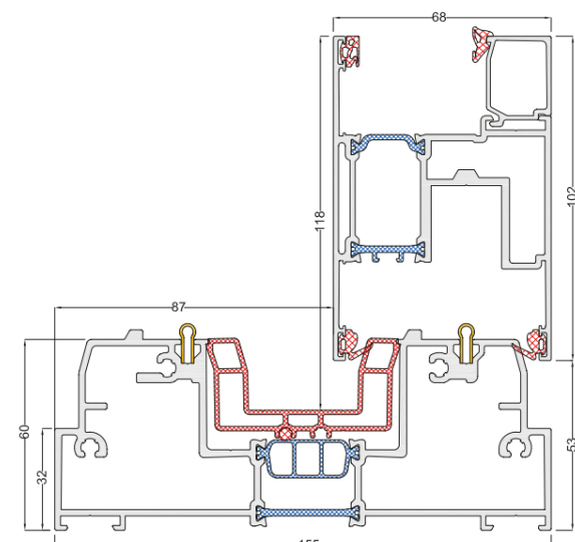
Visio 155 è il sistema alzante scorrevole progettato per creare la massima superficie vetrata, combinata con una maggiore comfort.

Questo sistema raggiunge elevati valori di isolamento, il che rende il sistema adatto per edifici a basso consumo energetico.

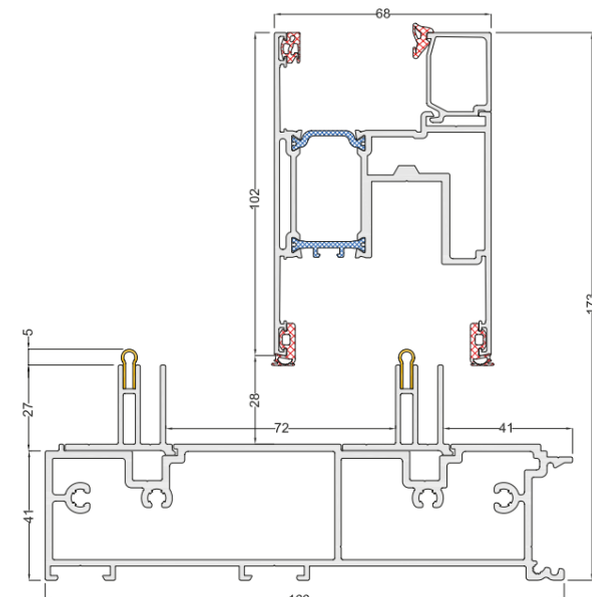
Il sistema alzante scorrevole Visio 155 permette di creare ante apribili con pesi fino a 400 kg. E tutto questo mantenendo una sezione centrale ultrasottile di soli 50 mm.

LINEA SCORREVOLI

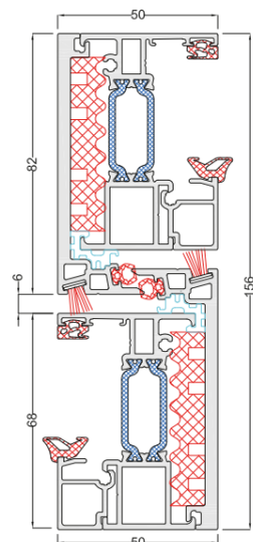
VISIO 155



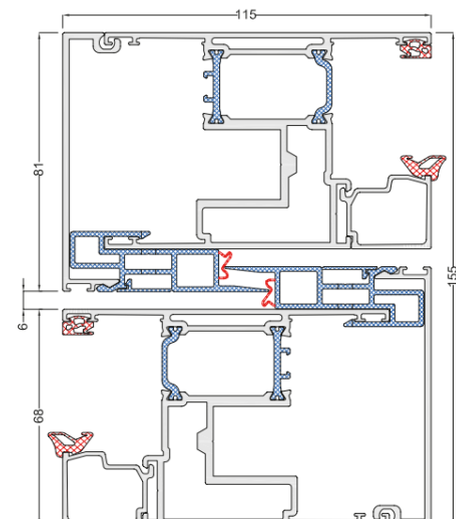
Soglia alta



Soglia a pavimento



Nodo centrale 50 mm



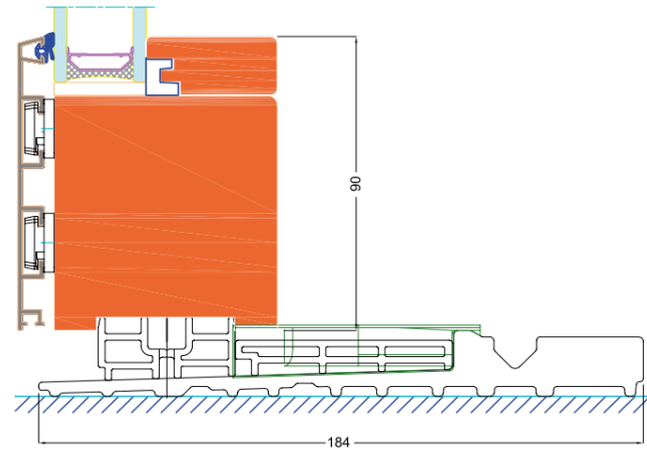
Nodo centrale 115 mm



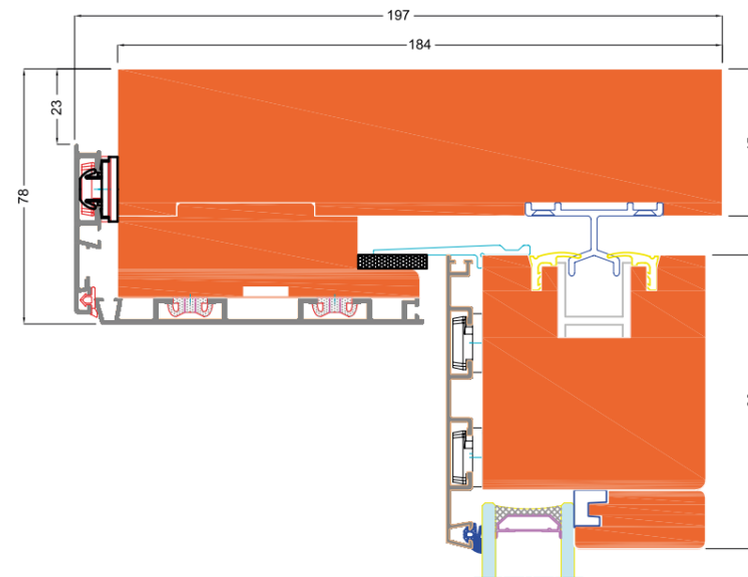
Nodo telaio lato alto più anta fissa esterna



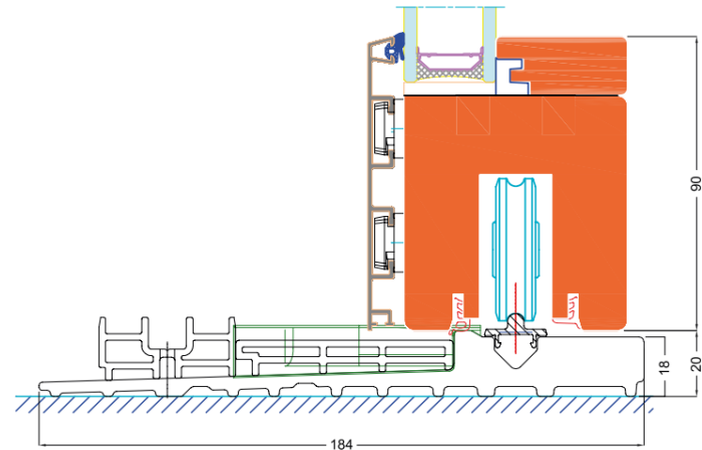
Nodo telaio lato basso, soglia più anta fissa esterna



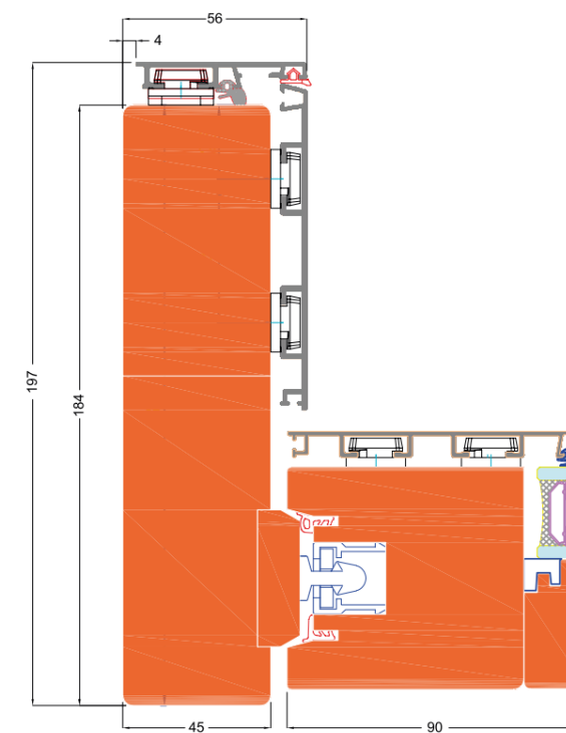
Nodo telaio lato alto più anta fissa interna



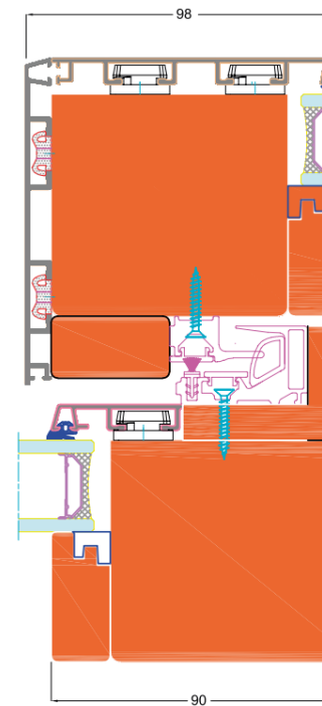
Nodo telaio lato basso, soglia più anta fissa interna



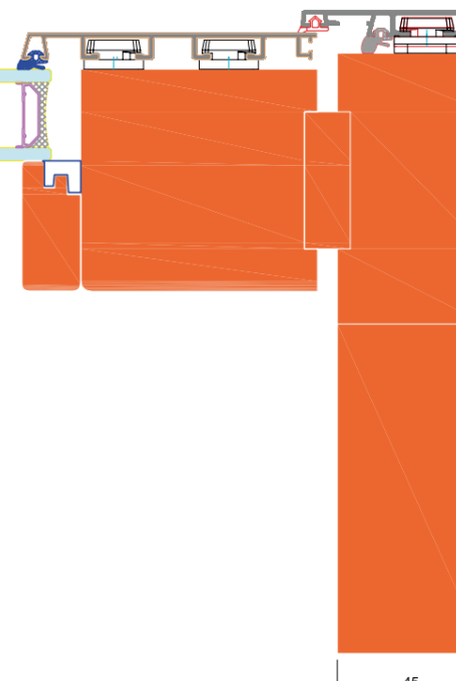
Nodo laterale telaio più anta scorrevole interna



Nodo centrale

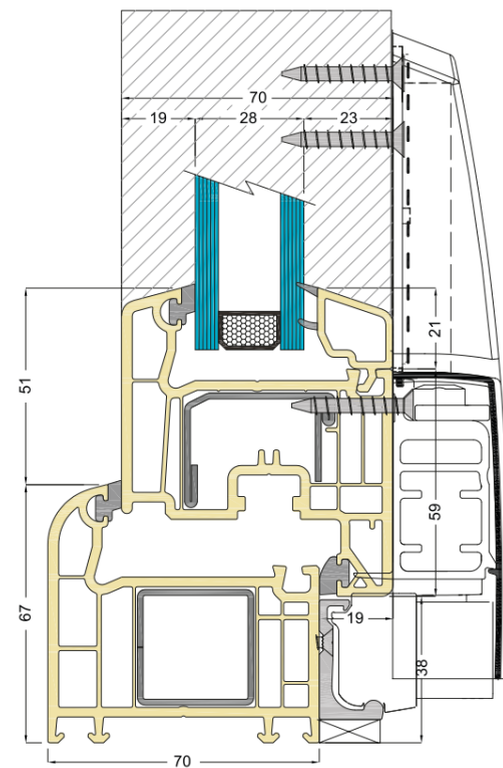


Nodo laterale più anta fissa esterna

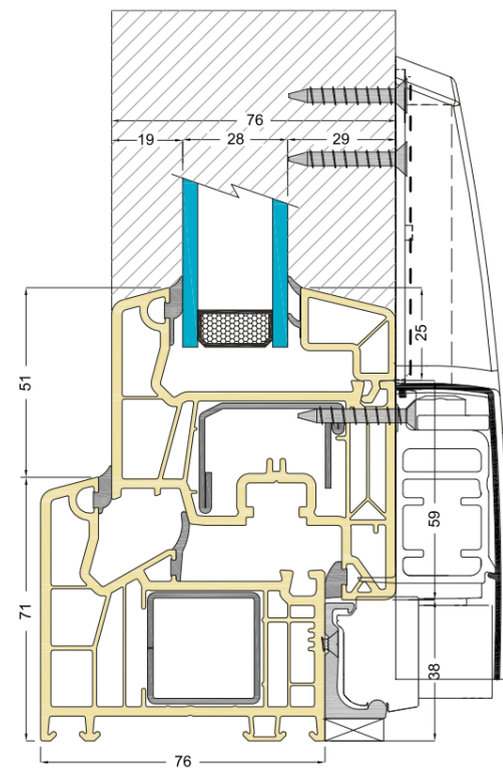


Gli alzanti scorrevoli in legno-alluminio Origin rappresentano un connubio perfetto tra design sofisticato e praticità. Ogni scorrevole Origin è realizzato con materiali di alta qualità, garantendo robustezza e durata nel tempo.

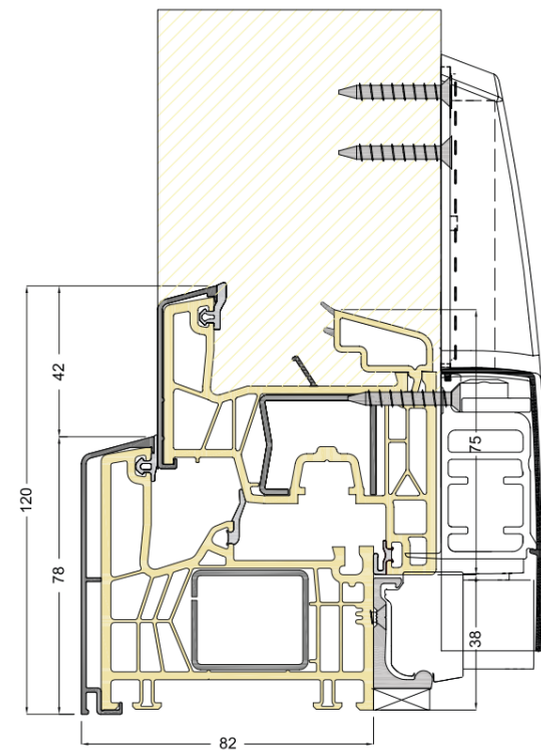
Scorribalta su **Antea 70**



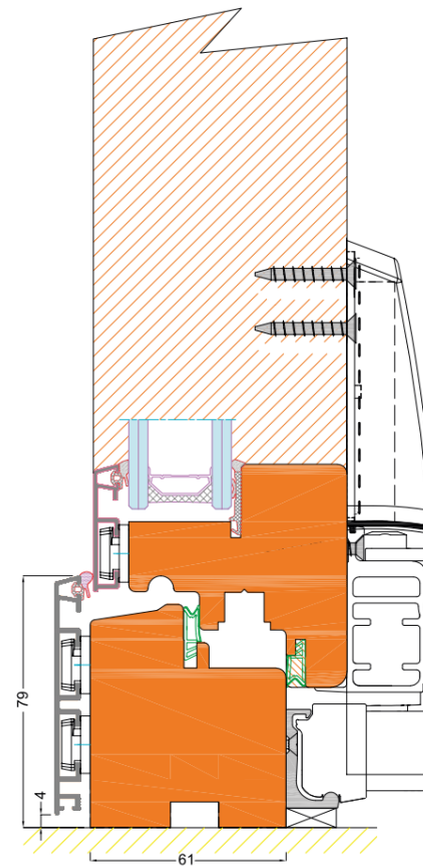
Scorribalta su **Antea 76**



Scorribalta su **Libra 76 Mix**



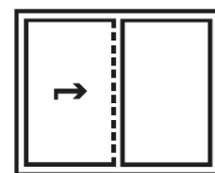
Scorribalta su **Origin**



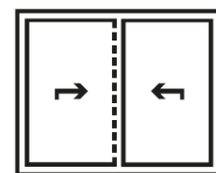
RAIL 130 è lo scorrevole parallelo in alluminio a taglio termico che unisce prestazioni e rapporto qualità-prezzo.

Si possono realizzare scorrevoli con altezza fino a 2700mm e con un peso massimo per anta fino a 300kg.

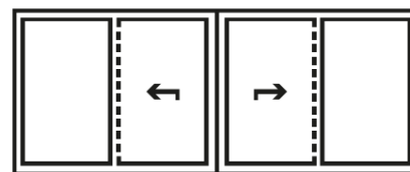
RAIL 130 è disponibile nella versione a due o tre binari, con possibilità di combinare ante fisse e mobili nelle seguenti versioni:



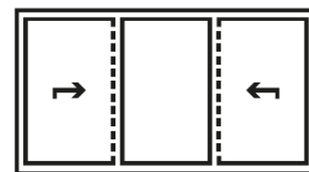
2 binari XO



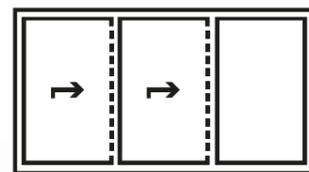
2 binari XX



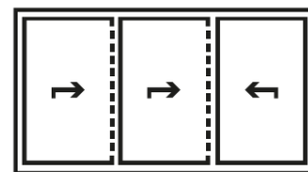
2 binari OXXO



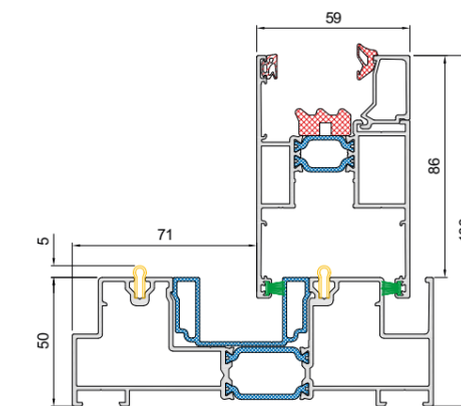
2 binari XOX



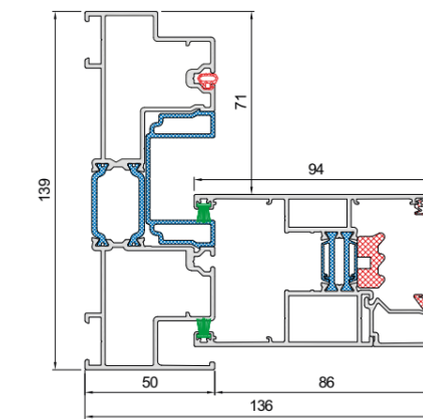
3 binari XXO



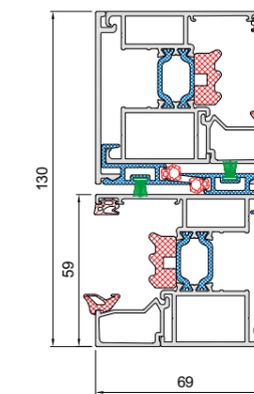
3 binari XXX



Soglia



Nodo laterale



Nodo centrale

LINEA SCORREVOLI

RAIL 130



Doppio maniglione oro lucido



Doppio maniglione oro satinato



Doppio maniglione bronzo



Doppio maniglione nero



Doppio maniglione argento satinato



Doppio maniglione bianco



Maniglione singolo oro lucido



Maniglione singolo oro satinato



Maniglione singolo bronzo



Maniglione singolo nero



Maniglione singolo argento satinato



Maniglione singolo bianco



Bianco



Argento



Oro



Testa di moro

## PORTONCINI IN PVC

I nostri portoncini in PVC sono disponibili in una vasta gamma di colori e stili.

Si contraddistinguono per la durabilità, le prestazioni acustiche, l'isolamento termico, la resistenza e la facilità di manutenzione.

Portoncini e finestre possono essere scelti in colorazioni abbinata.



Roma

Corsica

Baleari

Budapest

Cipro

Malta



Sardegna

Spagna

Dublino

Londra

015

030

079C

091

173

\*I nomi dei modelli indicano esclusivamente il disegno del pannello. Maniglie e vetri devono essere esplicitamente richiesti al momento dell'ordine.

\*Maniglie e vetri possono essere diversi da quelli rappresentati in foto.

\*I colori dei pannelli sono da concordare previa verifica.



### Cilindro Cisa

Disponibile sia in versione con chiave interna/esterna che con chiave esterna/pomolino interno.



**Serratura automatica** composta da punzone e gancio sia nella parte alta che nella parte bassa. Scrocco e mandata nella parte centrale.



### Cerniere maggiorate

## ACCESSORI



Maniglia a semicerchio  
disponibile in oro e argento

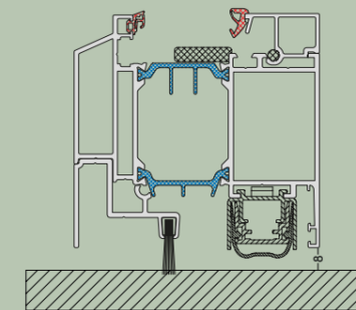


Pomolo fisso

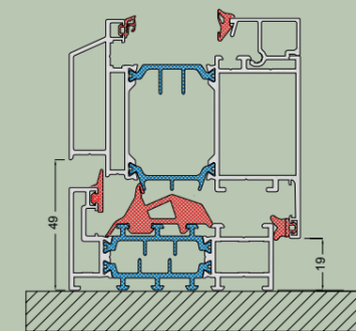
Pomolo mobile

disponibili in argento

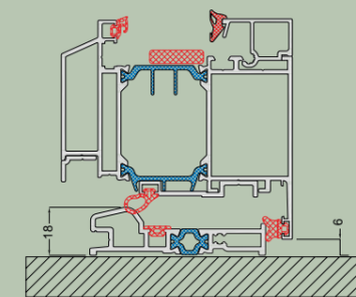
PORTONCINI IN PVC  
**FERRAMENTA**



**LIGHT VERSION**  
libero sotto



**PRO VERSION**  
telaio a giro



**PRO VERSION**  
soglia bassa

Caratteristiche	Portoncino Light	Portoncino Pro
Conf. telaio	Libero sotto	Telaio a giro o soglia bassa
Guarnizioni	2 guarnizioni	3 guarnizioni
Punti di chiusura	3 punti con nottolino	Serratura multipunto

Tutti i serramenti SPI in alluminio sono realizzabili anche nella versione portoncino da ingresso.

SPI garantisce, in tal modo, la possibilità di installare nella propria abitazione una gamma completa di infissi per conferire uno stile omogeneo a tutti gli ambienti di casa.

I portoncini da ingresso SPI non conoscono limiti nella personalizzazione in termini di colore, forma e dimensioni, anche grazie alla vasta scelta di pannelli disponibili. Realizzabili ad una o più ante, con o senza sopra luce, i portoncini SPI sono frutto di una progettazione particolarmente sensibile ai dettagli estetici e agli accorgimenti antieffrazione.

I portoncini SPI sono realizzati con un profilo anta maggiorato, corredato da cerniere portoncino e di chiusure di sicurezza a più punti con ferramenta a ganci.



### Complementi finestre

SPI propone una vasta gamma di componenti e accessori, che rende lo stile dei tuoi serramenti unico e in armonia con l'atmosfera della tua casa.

Scopri l'assortimento completo presso i nostri rivenditori.

### Cassonetti



Cassonetti in pvc e legno

### Celini



Celini in pvc e legno

### Scuretti



Scuretti in pvc e legno

### Inglesine interno vetro

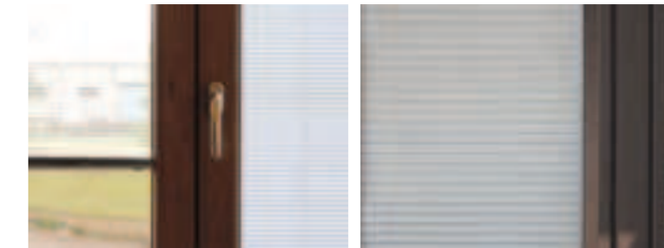


Colori disponibili: Oro, Bianco ed Effetti Legno

### Inglesine incollate sul vetro



### Veneziane

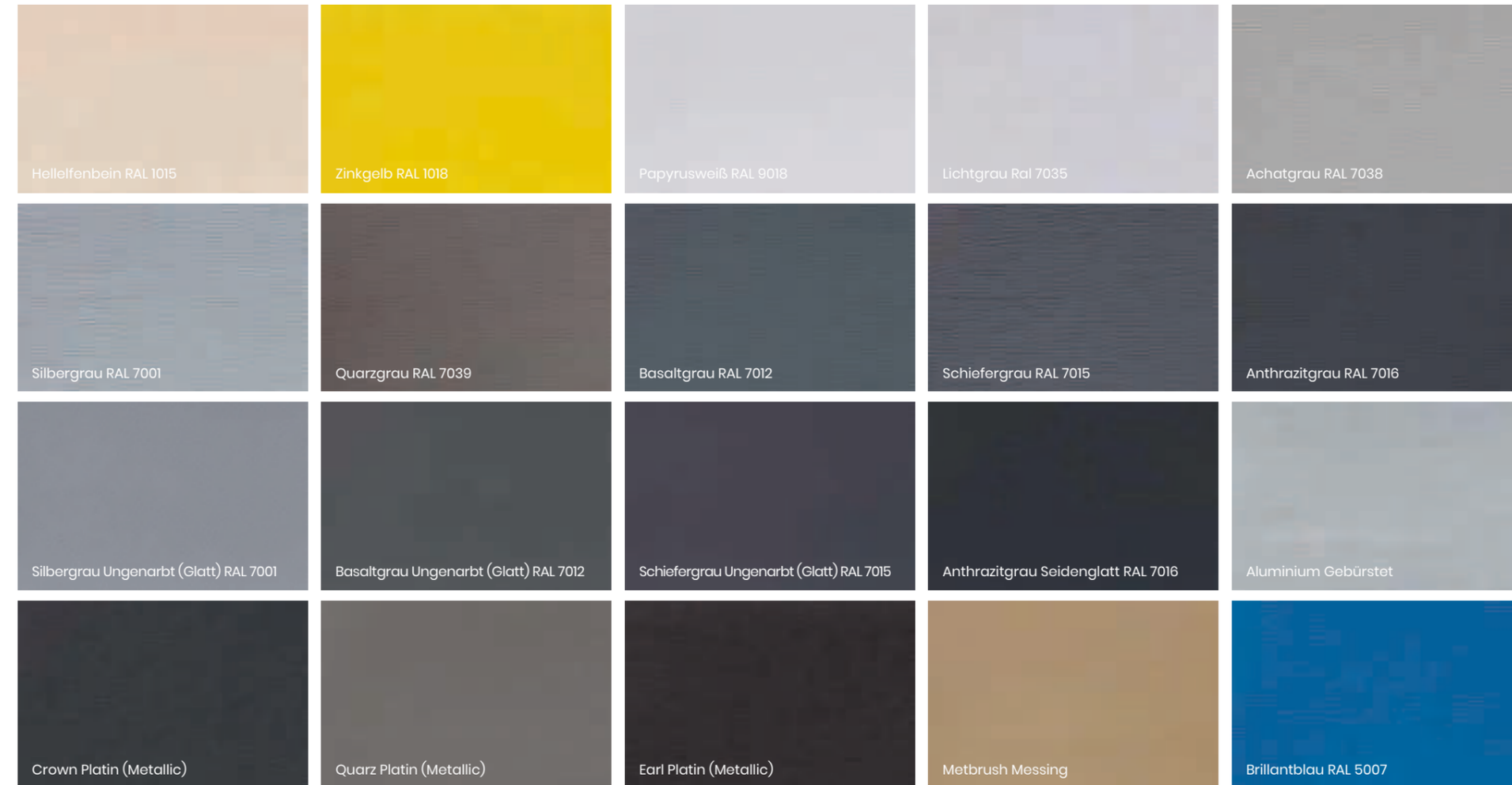


Veneziana interno vetro disponibile in tre versioni:  
- comando manuale  
- comando motorizzato standard  
- comando motorizzato fotovoltaico

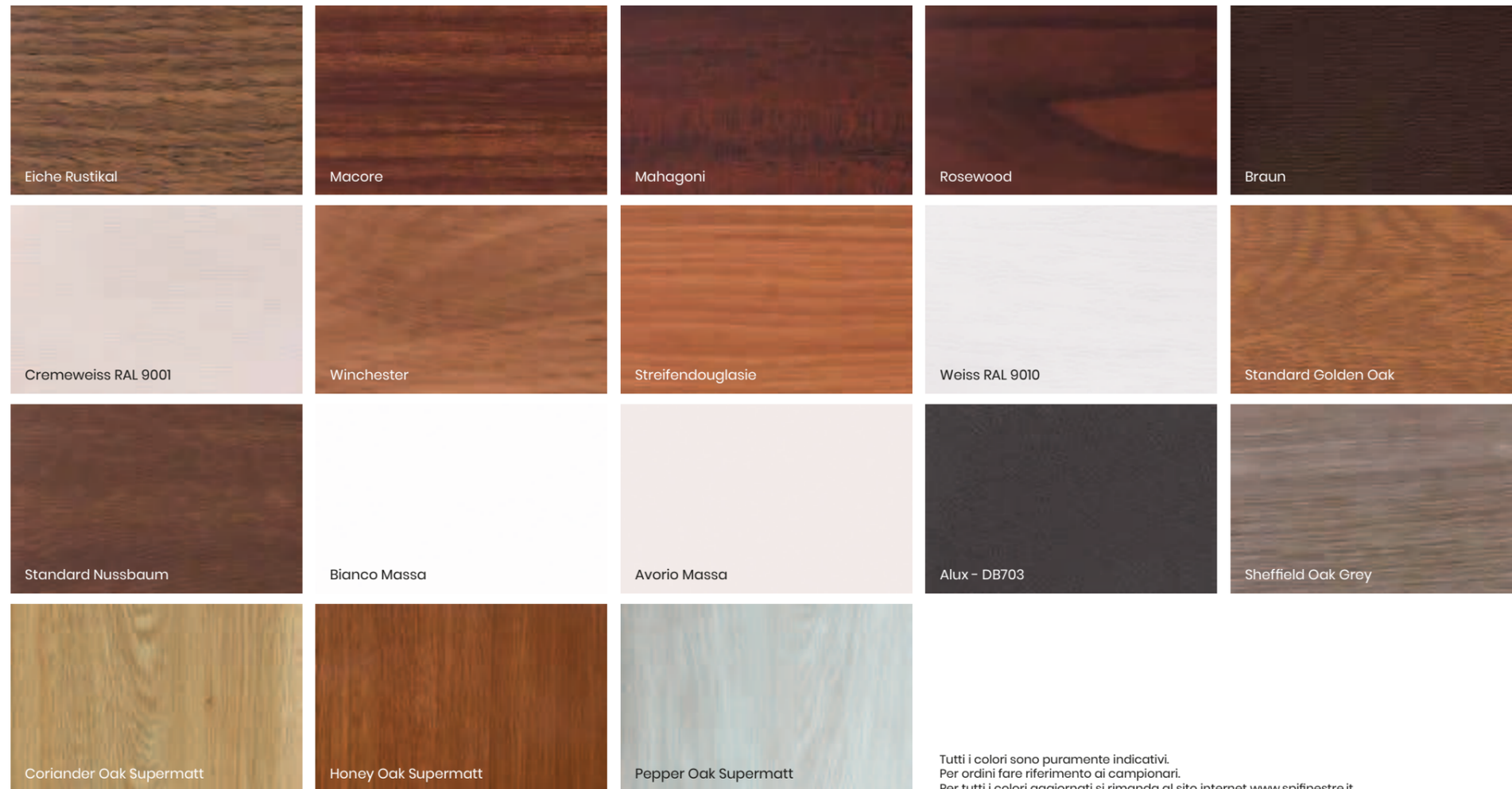
Tendina interno vetro

# COLORI PVC

La linea Antea è disponibile in oltre 50 finiture che annoverano effetti legno e colori pastello, con possibilità di realizzare anche finestre bicolore.



## COLORI PVC



Tutti i colori sono puramente indicativi.  
Per ordini fare riferimento ai campionari.  
Per tutti i colori aggiornati si rimanda al sito internet [www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it)

## COLORI SPECTRAL

Chi l'ha detto che le finestre in pvc sono solo bianche e lucide?

Grazie alla collaborazione con il marchio Veka, sono disponibili su tutta la linea Antea le nove innovative tonalità Spectral, la nuova frontiera delle colorazioni ultra matt.

Che cos'è la finitura Spectral?

Si tratta di una pellicola di rivestimento dal finish opaco che, oltre a regalare alla vista e al tatto un'esperienza distensiva e rilassante, vanta una speciale superficie totalmente anti riflesso e repellente verso aloni e macchie.



\*disponibili solo per le linee Antea 76, Aura 82 e Aura 82 Max.

# COLORI ALLUMINIO

L'alluminio è verniciabile nell'infinita gamma di colori RAL, lucidi od opachi. Di seguito una selezione delle colorazioni più impiegate.

La linea Alu Compact è realizzabile in tinte RAL e finiture speciali, anche in versione bicolore.

**Non è possibile riprodurre effetti legno su profili minimal.**



Tutti i colori sono puramente indicativi.  
Per ordini fare riferimento ai campionari.

Per tutti i colori aggiornati si rimanda al sito internet  
[www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it)

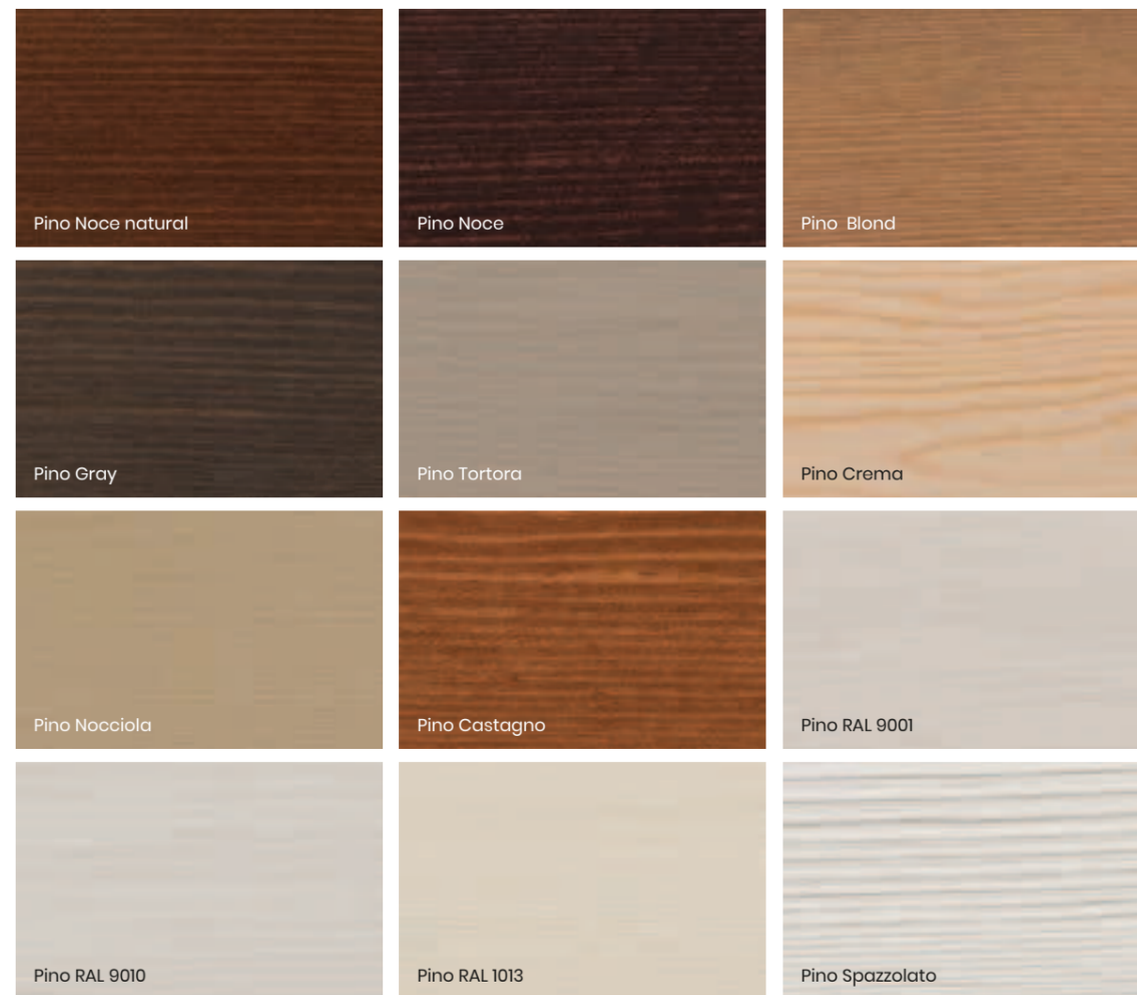


Tutte le finestre SPI in alluminio beneficiano del trattamento Qualicoat Seaside, la speciale verniciatura a polvere con trattamento specifico per infissi esposti ad avverse condizioni atmosferiche e all'effetto corrosivo della salsedine.

Questo trattamento Seaside consiste in un'asportazione superficiale dell'alluminio di minimo 2,0 gr/mq e conseguente rimozione degli ossidi e delle impurità. Si tratta di una quantità doppia rispetto ad un trattamento convenzionale, con una conseguente migliore pulizia della superficie dei profili.

# COLORI LEGNO-ALLUMINIO

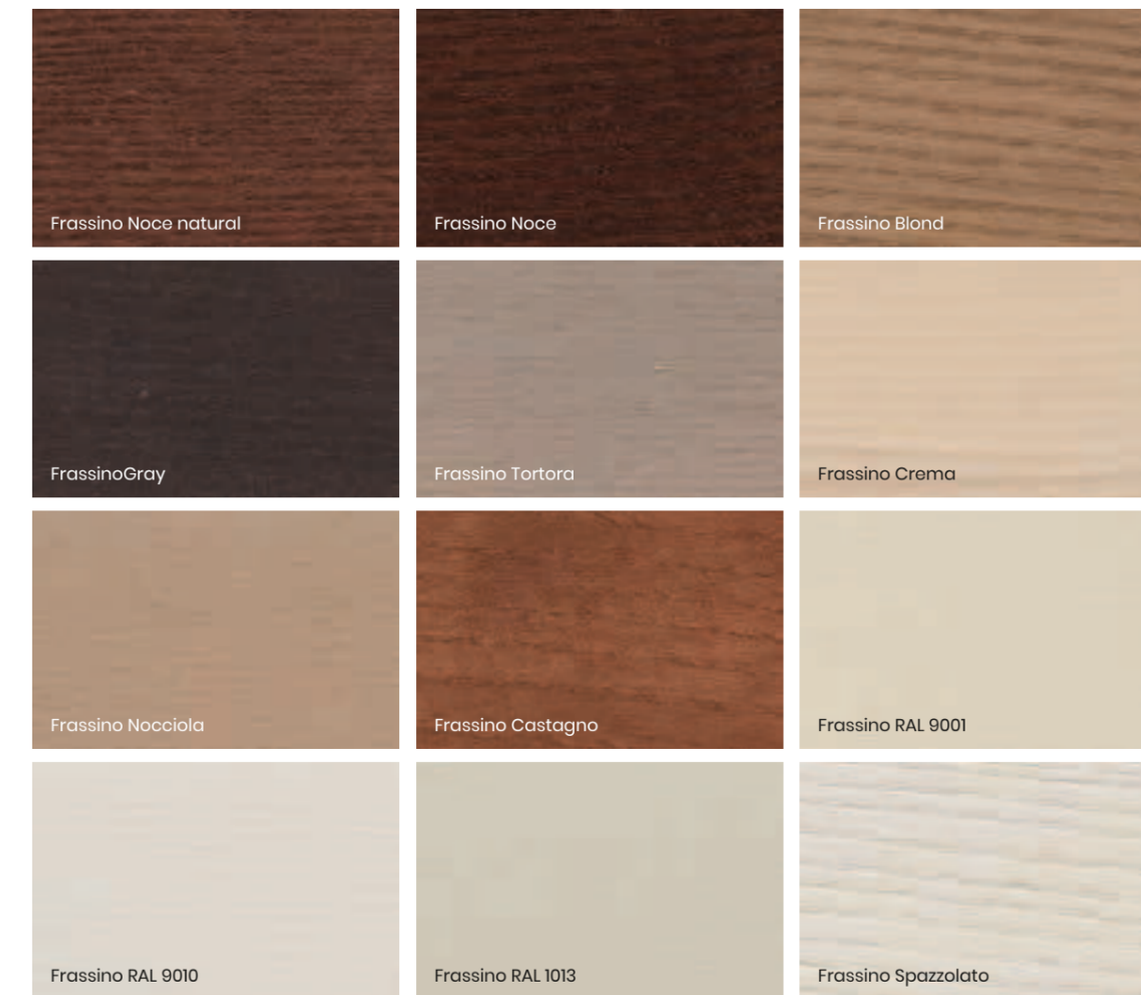
## LINEA CLASSIC



Tutti i colori sono puramente indicativi.  
Per ordini fare riferimento ai campionari.

Per tutti i colori aggiornati si rimanda al sito internet  
[www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it)

## LINEA ECLECTIC





WE  
FRAME  
YOUR  
WORLD.



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

SPI S.p.A. · T. +39 0963 255814  
www.spifinestre.it · info@spifinestre.it

Via Abruzzo, 10 - Rottofreno (PC) - Italy · Fax +39 0963 255813

