



# #LINEASYSTEM 2025



linfa.

+ Info

Apri il tuo affaccio sul mondo con le finestre in alluminio Linfa. Illumina la tua casa con stile e design.



**Eccellenza Italiana**  
**Leader per sistemi in alluminio**  
**di finestre, facciate continue,**  
**porte di alta qualità —**

03 /	LINFA
05 /	PRODOTTI / INFISSI IN ALLUMINIO
07 /	SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE
15 /	SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE / MINIMALI
19 /	SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE / MINIMALI A SCOMPARSA
21 /	SISTEMA DI PORTE E FINESTRE SCORREVOLI
33 /	FACCIAE CONTINUE
43 /	PERSIANE
49 /	PORTONCINI A BILICO
53 /	PORTE INTERNE
59 /	PARTIZIONI / Pareti in vetro e accessori
63 /	PARAPETTI & BALAUSTRATE
67 /	FINITURE
71 /	MANIGLIE



# Una lunga storia di successi

La storia del Gruppo Leo ha radici profonde, in un luogo in cui la cultura del saper fare si coniuga a una grande attenzione all'innovazione, alla ricerca e al design.

Una storia di passione e successi resa possibile dall'impegno e dalla competenza di un team di esperti desiderosi di migliorare ogni giorno.

*Tanta è la nostra dedizione, grande la nostra ambizione di proporre sistemi sempre più innovativi per soddisfare le esigenze del cliente e garantire un risultato finale che superi ogni aspettativa.*

## La Nostra Mission

**Linfa mira a essere leader nella progettazione di sistemi in alluminio, promuovendo l'innovazione dei prodotti per la totale soddisfazione del cliente.**

Linfa vuole essere il brand di riferimento per i serramenti, conquistando la fiducia di ogni cliente tramite soluzioni su misura e un servizio a 360°.

Siamo leader nella progettazione e produzione di infissi e operiamo garantendo uno sviluppo sostenibile e investendo nella continua ricerca dei diversi processi produttivi al fine di garantire un benessere diffuso per il cliente e per la collettività.



Grazie al bagaglio di esperienza del Gruppo Leo, portiamo avanti l'eredità dei nostri maestri artigiani fondendola con le più moderne tecnologie, anche 4.0, e l'utilizzo dei materiali migliori, per garantire la massima qualità dei nostri prodotti e l'eccellenza dei processi produttivi.

I nostri infissi in alluminio vestono la casa di eleganza e comfort, assicurando sicurezza e alte prestazioni energetiche.

Siamo il partner di riferimento per architetti, professionisti e serramentisti di tutto il mondo che si prefiggono di confezionare il vestito più adatto alle tue esigenze.

# Leo

# Prodotti



## Estetica e Design

Gli infissi in alluminio firmati Linfa rappresentano una fusione perfetta tra estetica e funzionalità. Grazie alla loro versatilità, possono adattarsi al carattere di qualunque ambiente, dal moderno al classico, offrendo linee eleganti e profili sottili che massimizzano la luce naturale. La nostra gamma di finiture permette una personalizzazione senza pari, nonché lunga durata, resistenza agli agenti atmosferici ed efficienza energetica. Scegliere i nostri infissi significa investire in un design all'avanguardia che valorizza ogni spazio, unendo bellezza e prestazioni eccellenti.



## Profili minimali

Le nostre soluzioni in alluminio sono caratterizzate da profili minimali dal design unico. Linee sottili e pulite enfatizzano la luminosità e la trasparenza degli spazi, la struttura visibile è ridotta al minimo creando un effetto di continuità tra interno ed esterno. I profili minimali conferiscono un aspetto moderno ed elegante, garantendo in ogni caso l'efficienza energetica, offrendo prestazioni elevate senza sacrificar l'estetica. Scegliere infissi con profili minimali significa adottare una soluzione contemporanea che valorizza la luce naturale e la bellezza architettonica.

# “ I migliori infissi "tailor-made" per dare forma alle tue idee ”

## Resistenza all'usura

Gli infissi di Linfa mantengono estetica e funzionalità nel tempo sopportando sollecitazioni quotidiane e cambiamenti climatici. Scegliere infissi resistenti significa fare un investimento sicuro e sostenibile in soluzioni che non necessitano di manutenzione e riparazione anche in condizioni di utilizzo intenso e in presenza di agenti atmosferici particolarmente avversi.

## Isolamento Acustico

I nostri infissi offrono eccellenti proprietà di isolamento acustico, contribuendo a creare ambienti interni confortevoli e silenziosi. Che si tratti di abitazioni in zone trafficate o di uffici situati in ambienti frenetici, le nostre soluzioni riducono significativamente la trasmissione del suono dall'esterno, migliorando la qualità della vita e la produttività

## Isolamento Termico

I nostri infissi, progettati con tecnologie avanzate, offrono un'ottima soluzione per ridurre la dispersione di calore, mantenendo un comfort abitativo ottimale in ogni stagione. Garantendo una significativa riduzione dei consumi energetici, e di riflesso un ambiente più sostenibile e un notevole risparmio in bolletta.

## Sostenibilità

L'alluminio è un materiale altamente riciclabile che permette quindi di ridurre l'impatto ambientale e promuovere un'economia circolare. Scegliere infissi in alluminio significa investire in un futuro più verde e responsabile

## Sicurezza

Gli infissi in alluminio offrono una solida protezione contro le effrazioni, grazie alla resistenza del materiale e alla dotazione di dispositivi di sicurezza avanzati. La combinazione di robustezza, sistemi di chiusura multipunto, vetri di sicurezza e altre tecnologie rendono questi infissi una delle scelte più sicure per la protezione degli spazi abitativi.





# Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE

**Nuova soluzione a battente  
progettate per ogni esigenza  
di design e tecnologia** —

Il sistema per serramenti a battente in alluminio consente la realizzazione di porte e finestre a battente di diverse tipologie. Nelle pagine successive sono rappresentate le schede tecniche di ogni sistema contenenti il disegno del nodo, la foto dell'angolo, una tabella riassuntiva dei valori prestazionali di ogni sistema e una breve descrizione delle caratteristiche tecniche.







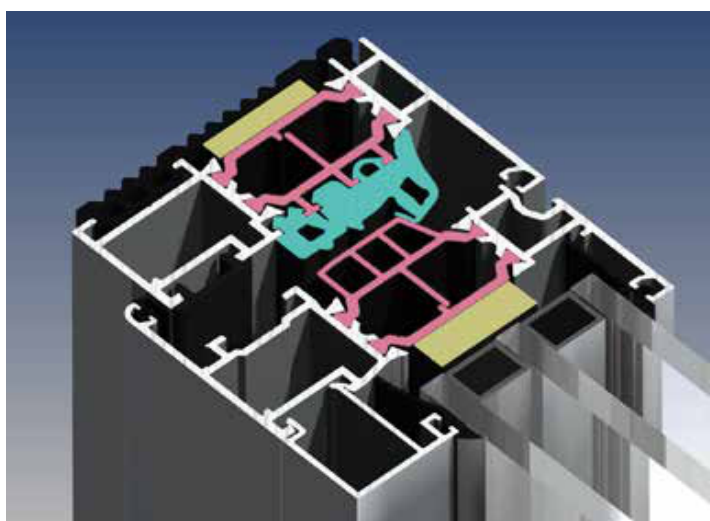
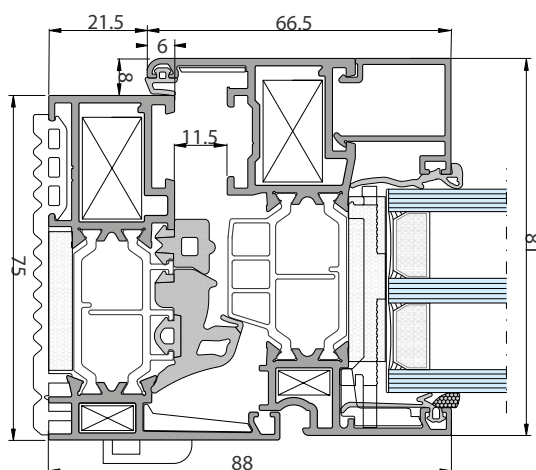
## Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE



## Profilo Ponzio per finestra a battente / **WS75THI**

Il sistema permette la realizzazione di finestre 1, 2 e 3 ante, battente, portafinestra, portoncino ad una o più ante. Sistema di apertura vasistas, antaribalta, bilico o a sporgere.



### PRESTAZIONI

**Trasmittanza Termica**  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(con vetro  $U_g = 1,0$  (interc. caldo))

**Permeabilità all'aria** ----- **CLASSE 4**

**Tenuta all'acqua** ----- **E1500**

**Resistenza al carico del vento** ----- **C5**

**Isolamento acustico** ----- **43-48 dB**

\* Calcolato su una finestra 1 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

**PROFILATI estrusi lega** ----- 6060 (UNI 9006/1)

**Tolleranze dimensionali e spessori** ----- UNI EN 12020-02

**Tipo di tenuta aria acqua vento** ----- Giunto aperto o sormonto

**Taglio termico (solo telaio)** ----- Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro

**Applicazioni vetro** ----- Con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato

**Camera per vetro** ----- Variabile secondo i fermavetri usati

### DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio ----- sez. 75 mm /89 mm Fuga sul nodo centrale ----- 5 mm

Anta ----- sez. 81/82,5 mm Aletta di battuta vetro ----- 21/23 mm

Fuga tra telaio fisso e mobile ----- 5 mm Aletta di battuta a muro ----- 22/70 mm



# Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE

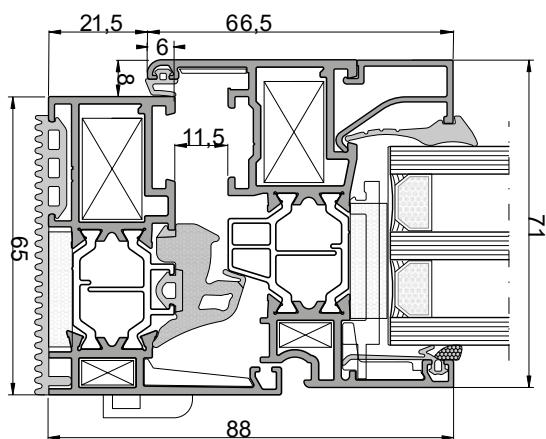
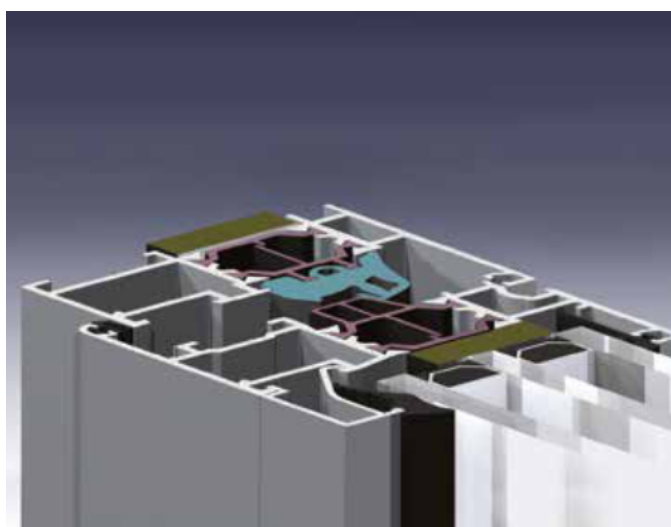




## Profilo Ponzio per finestra a battente

### /WS65THI

Il sistema permette la realizzazione di finestre 1, 2 e 3 ante, battente, portafinestra, portoncino ad una o più ante. Sistema di apertura vasistas, antaribalta, bilico o a sporgere.



### PRESTAZIONI

**Trasmittanza Termica** ---  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(con vetro  $U_g = 1,0$  (interc. caldo))

**Permeabilità all'aria** ----- **CLASSE 4**

**Tenuta all'acqua** ----- **E1500**

**Resistenza al carico del vento** ----- **C5**

**Isolamento acustico** ----- **36-47 dB**

\* Calcolato su una finestra 1 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

**PROFILATI estrusi lega** ----- 6060 (UNI 9006/1)

**Tolleranze dimensionali e spessori** ----- UNI EN 12020-02

**Tipo di tenuta aria acqua vento** ----- Giunto aperto o sormonto

**Taglio termico (solo telaio)** ----- Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro

**Applicazioni vetro** ----- Con fermavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato

**Camera per vetro** ----- Variabile secondo i fermavetri usati

### DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio ----- sez. 65 mm / 79 mm Fuga sul nodo centrale ----- 5 mm

Anta ----- sez. 71/77 mm Aletta di battuta vetro ----- 21/23 mm

Fuga tra telaio fisso e mobile ----- 5 mm Aletta di battuta a muro ----- 22/70 mm

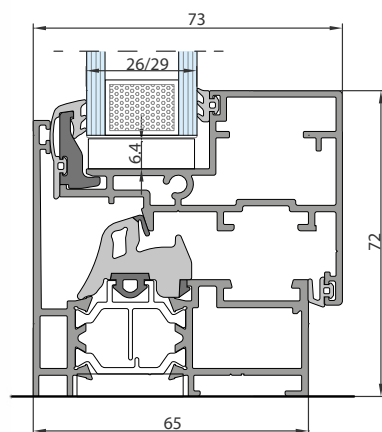


Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE



## Profilo Ponzio per finestra a battente **/WS65THI a.s.**



### PRESTAZIONI

**Trasmittanza Termica** ----  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(con vetro  $U_g = 1,0$  (interc. caldo))

**Permeabilità all'aria** ----- **CLASSE 4**

**Tenuta all'acqua** ----- **9A**

**Resistenza al carico del vento** ----- **C3**

**ISOLAMENTO ACUSTICO** ----- **44 dB**

\* Calcolato su una finestra 1 anta di dimensioni 1230 x 1480 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

**PROFILATI estrusi lega** ----- 6060 (UNI 9006/1)

**Tolleranze dimensionali e spessori** ----- UNI EN 12020-02

**Tipo di tenuta aria acqua vento** ----- Giunto aperto

**Taglio termico (solo telaio)** ---- Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con v fibra di vetro

**Applicazioni vetro** ----- Con fermavetro in PVC rigido a taglio 45°

**Camera per vetro** ----- Variabile secondo le guarnizioni usate (min. 26 mm / max. 29 mm)

### DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

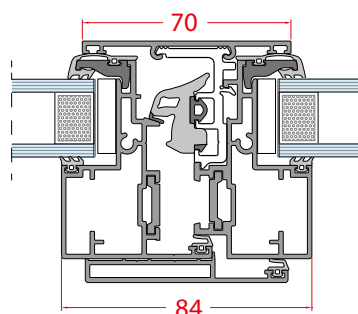
Telaio ----- sez. 65 mm / 73 mm Fuga sul nodo centrale ----- 5 mm

Anta ----- sez. 66,5 mm Aletta di battuta vetro ----- 18,5 mm

Fuga tra telaio fisso e mobile ----- 5 mm Aletta di battuta a muro ----- 22 mm

### NODO CENTRALE

Ponzio WS65THI  
con anta a scomparsa  
Design minimal con  
anta centrale da 70 mm.





# Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE MINIMALE



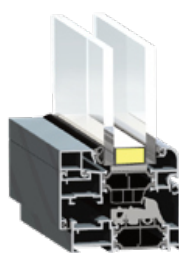




# Profilo Ponzio per finestra a battente /WS65FL



## LINEE ESTETICHE DISPONIBILI



LINEA STANDARD



LINEA PIANA

## PRESTAZIONI

Trasmittanza Termica \* .....  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(con vetro  $U_g = 1,0$  (interc. caldo))

Permeabilità all'aria ..... **CLASSE 4**

Tenuta all'acqua ..... **9A**

Resistenza al carico del vento ..... **C3**

ISOLAMENTO ACUSTICO \* ..... **fino a 46 dB**

\* Calcolato su una finestra 2 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

PROFILATI estrusi lega ..... 6060 (UNI 9006/1)

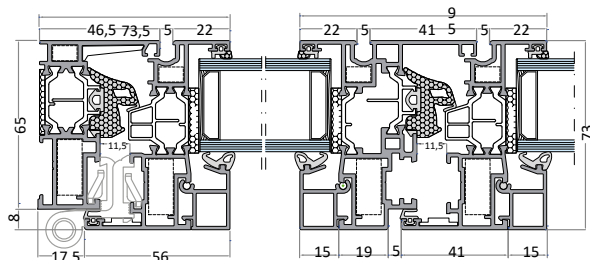
Tolleranze dimensionali e spessori ..... UNI EN 12020-02

Tipo di tenuta aria acqua vento ..... Giunto aperto

Taglio termico (solo telaio) ..... Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro

Applicazioni vetro ..... Con fermavetro a taglio 90° squadrato

Camera per vetro ..... Variabile secondo i fermavetri usati



## DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio ..... sez. 65 mm ..... Aletta di battuta vetro ..... 15 mm

Anta ..... sez. 71/73 mm ..... Aletta di battuta a muro ..... 22/35 mm

Fuga sul nodo centrale ..... 5 mm



## Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE MINIMALE



# Profilo Ponzio per finestra a battente /WS65IL



## PRESTAZIONI

**Trasmittanza Termica \*** ..... **Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**  
(con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo))

**Permeabilità all'aria** ..... **CLASSE 4**

**Tenuta all'acqua** ..... **9A**

**Resistenza al carico del vento** ..... **C3**

**ISOLAMENTO ACUSTICO \*** ..... **fino a 46 dB**

\* Calcolato su una finestra 2 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

PROFILATI estrusi lega ..... 6060 (UNI 9006/1)

Tolleranze dimensionali e spessori ..... UNI EN 12020-02

Tipo di tenuta aria acqua vento ..... Giunto aperto

Taglio termico (solo telaio) ..... Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro

Applicazioni vetro ..... Con fermavetro a taglio 90° squadrato

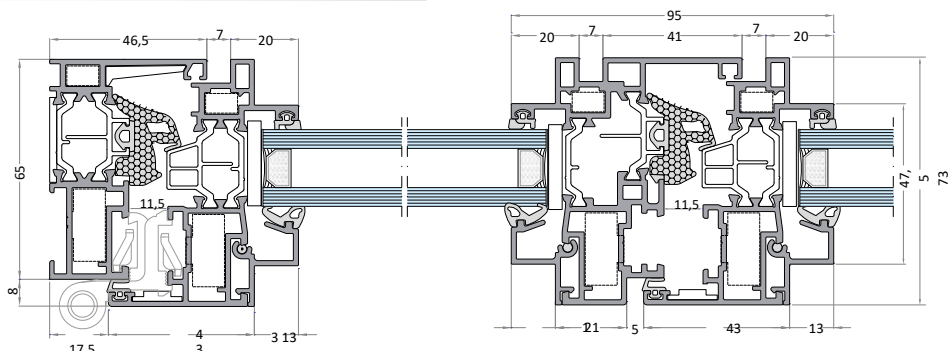
Camera per vetro ..... Variabile secondo i fermavetri usati

## DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio ..... sez. 65 mm ..... Aletta di battuta vetro ..... 15 mm

Anta ..... sez. 73 mm ..... Aletta di battuta a muro ..... 22/35 mm

Fuga sul nodo centrale ..... 5 mm





## Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
A BATTENTE MINIMALE A SCOMPARSA





## Profilo Ponzio per finestra a battente **/WS65AS**



### PRESTAZIONI

**Trasmittanza Termica \*** .....  **$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
(con vetro  $U_g = 1,0$  (interc. caldo))

**Permeabilità all'aria** ..... **CLASSE 4**

**Tenuta all'acqua** ..... **E900**

**Resistenza al carico del vento** ..... **C3**

**ISOLAMENTO ACUSTICO \*** ..... **fino a 46 dB**

\* Calcolato su una finestra 2 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

PROFILATI estrusi lega ..... 6060 (UNI 9006/1)

Tolleranze dimensionali e spessori ..... UNI EN 12020-02

Tipo di tenuta aria acqua vento ..... Giunto aperto

Taglio termico (solo telaio) ..... Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro

Applicazioni vetro ..... Con fermavetro a taglio 45°

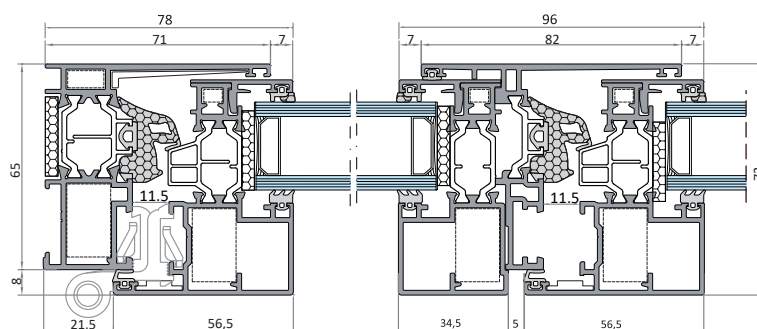
Camera per vetro ..... Variabile secondo le guarnizioni e i profili anta usati (min. 29 mm; max. 42 mm)

### DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio ..... sez. 65 mm / 73 mm ..... Aletta di battuta vetro ..... 16 mm

Anta ..... sez. 68 mm ..... Aletta di battuta a muro ..... 22/70 mm

Fuga sul nodo centrale ..... 5 mm





# Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
SCORREVOLI

**Porte e finestre scorrevoli  
concepite per ogni richiesta  
di design moderno e  
soluzioni tecnologiche** ———

Il sistema per serramenti scorrevoli in alluminio, che consente la realizzazione di porte e finestre scorrevoli di diverse tipologie. Nelle pagine successive sono rappresentate le schede tecniche di ogni sistema contenenti il disegno del nodo, la foto dell'angolo, una tabella riassuntiva dei valori prestazionali di ogni sistema e una breve descrizione delle caratteristiche tecniche.



linfa.



## Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
SCORREVOLI





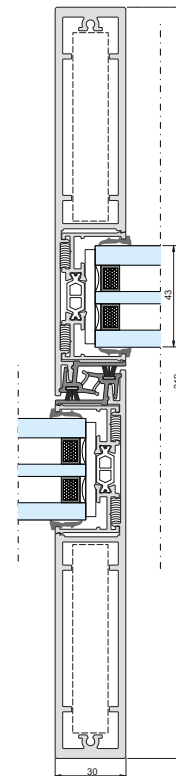
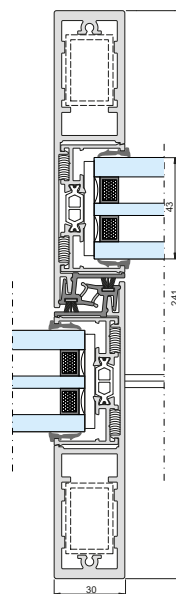
# Profilo Ponzio per finestra scorrevole /SL1300TT

\* è disponibile anche la versione 45°.  
Per approfondimenti contattare il nostro ufficio tecnico.

\* 90° SOLUZIONE



nodo centrale RINFORZATO



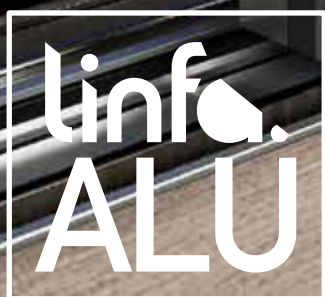
## PRESTAZIONI \*

<b>Trasmittanza Termica</b> / (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo) dim. 3000 x 2300 mm	Uw = 1,40 W/m <sup>2</sup> K
<b>Permeabilità all'aria</b> / dim. 4100 x 3900 mm	CLASSE 4
<b>Tenuta all'acqua</b> / dim. 4100 x 3900 mm	7A
<b>Resistenza al carico del vento</b> / dim. 4100 x 3900 mm	C1
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	fino a 40 dB

## DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio 2 vie	sez. 150 mm	Fuga sul nodo centrale (4 e 6 ante)	5 mm
Telaio 3 vie	sez. 223 mm	Accavallamento telaio inferiore/zoccolo	5 mm
Anta/Zoccolo	sez. 59 mm	Accavallamento telaio superiore/zoccolo	8 mm
Nodo centrale standard	135 mm	Accavallamento telaio laterale/anta	5 mm
Nodo centrale rinforzato	241 mm	Aletta di battuta vetro	17,5 mm

\* NOTA: prestazioni variabili secondo la tipologia di telaio, vetro e dimensione usati.



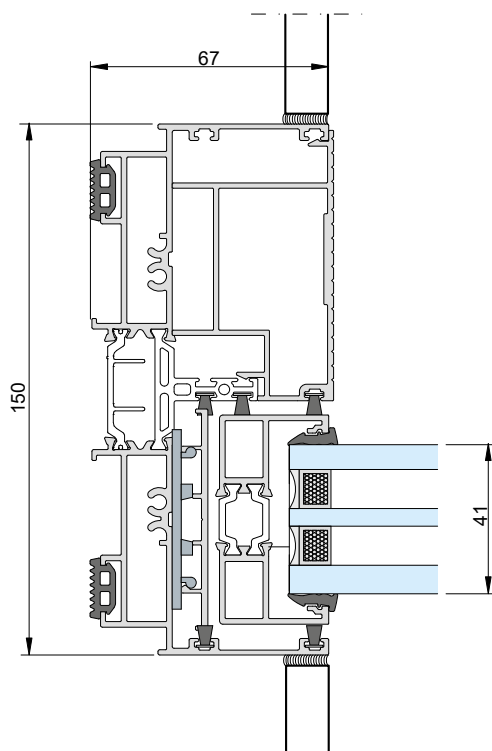
## Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
SCORREVOLI

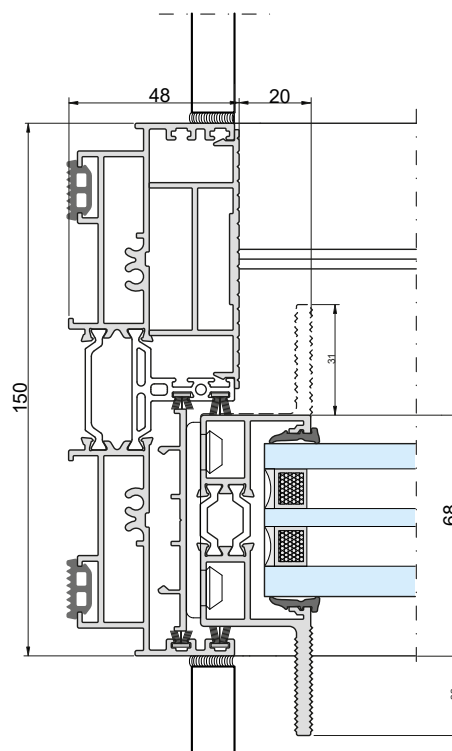


# Profilo Ponzio per finestra scorrevole **/SL1300TT anta nascosta** (con DROP BOLT)

nodo laterale MOTORIZZATO



nodo laterale MANUALE



## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

**PROFILATI estrusi lega** ..... 6060 (UNI 9006/1)

**Tolleranze dimensionali e spessori** ..... UNI EN 12020-02

**Tipo di tenuta aria acqua vento** ..... Spazzolini di strisciamento e guarnizioni

**Taglio termico** ..... Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro

**Assemblaggio** ..... Telaio 45° e anta/zoccolo a 90°

**Applicazioni vetro** ..... Vetro infilare

**Camera per vetro** ..... 39/43 mm variabile secondo le guarnizioni usate

\* NOTA: prestazioni variabili secondo la tipologia di telaio, vetro e dimensione usati.

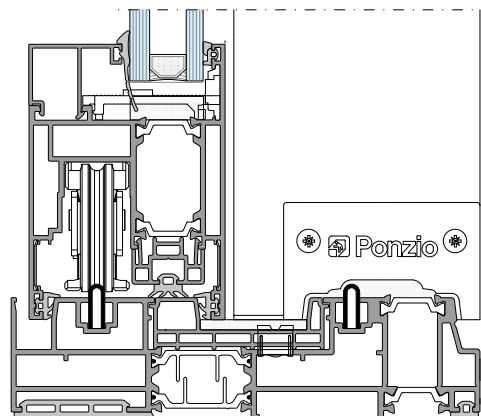
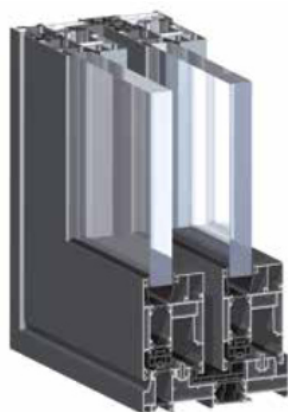


Le nostre linee

SISTEMA DI PORTE E FINESTRE  
SCORREVOLI



## Profilo Ponzio per finestra scorrevole **/SL1600TT**



### PRESTAZIONI\*

<b>Trasmittanza Termica</b> / (con vetro $U_g = 1,0$ (interc. caldo) dim. 3000 x 2300 mm)	<b><math>U_w = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b>
<b>Permeabilità all'aria</b> / dim. 3300 x 2300 mm	<b>CLASSE 4</b>
<b>Tenuta all'acqua</b> / dim. 3300 x 2300 mm	<b>E1350</b>
<b>Resistenza al carico del vento</b> / dim. 3300 x 2300 mm	<b>C4</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b> / dim. 2400 x 2100 mm	<b>42 dB</b>

### DIMENSIONI BASE DEL SISTEMA

Telaio 2 binari	sez. 160 mm	Accavallamento telaio/anta	7,5 mm
Telaio 3 binari	sez. 247 mm	Aletta di battuta a muro	19 mm
Anta	67 mm	Aletta di battuta vetro	26 mm
		Fuga del nodo centrale (4 e 6 ante)	5 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

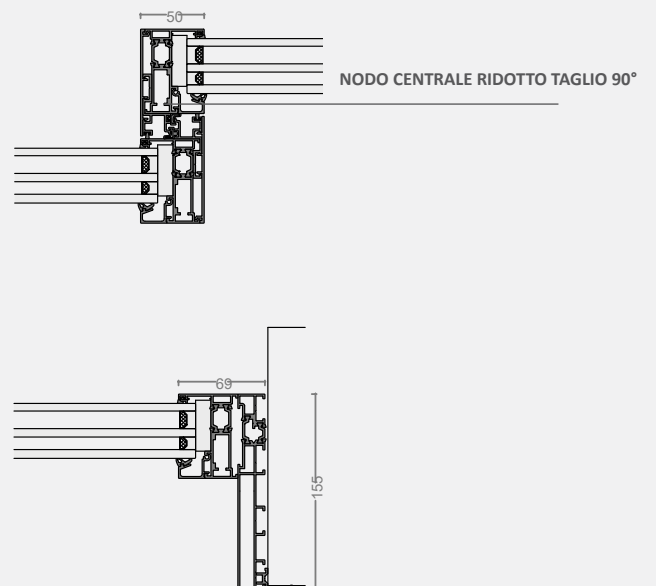
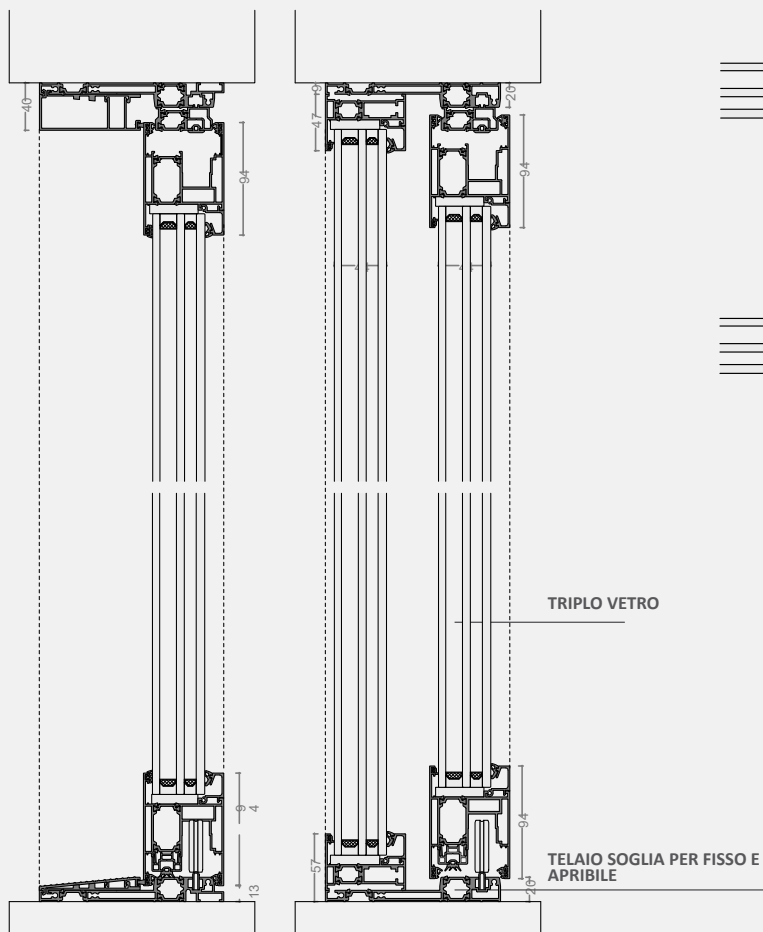
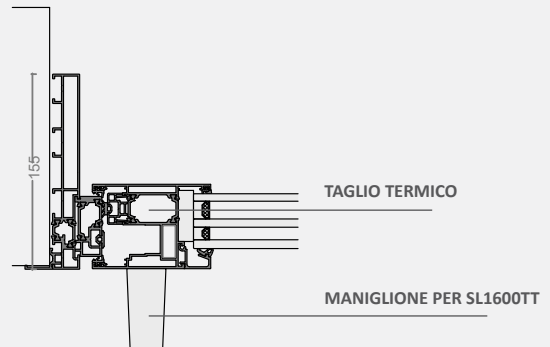
<b>PROFILATI estrusi lega</b> extruded profiles alloy	<b>6060 (UNI 9006/1)</b>
<b>Tolleranze dimensionali e spessori</b>	<b>UNI EN 12020-02</b>
<b>Tipo di tenuta aria acqua vento</b>	Guarnizioni di strisciamento
<b>Taglio termico</b>	Realizzato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro
<b>Assemblaggio</b>	Telaio 45° e anta
<b>Applicazioni vetro</b>	Fermavetro squadrato o arrotondato
<b>Camera per vetro</b>	Variabile secondo i fermavetri usati

\* NOTA: prestazioni variabili secondo la tipologia di telaio, vetro e dimensione usati.

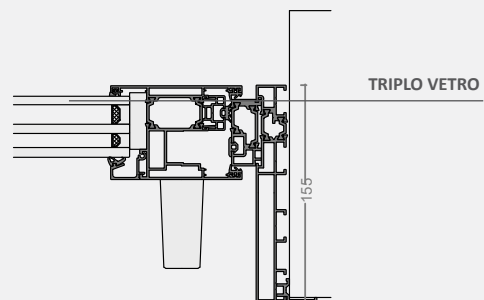
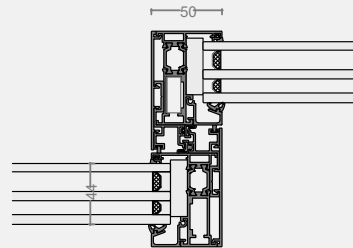
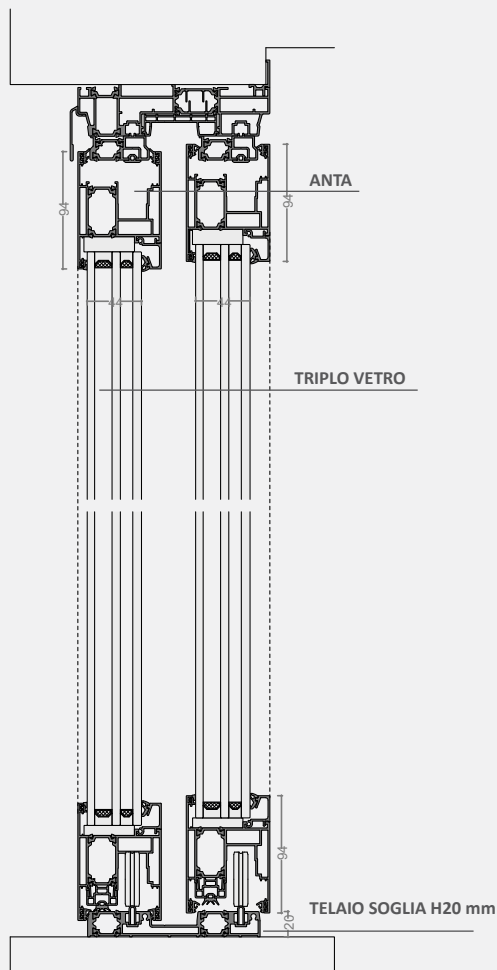
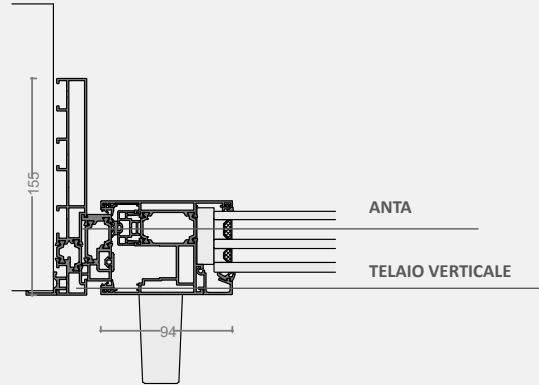
Profilo Ponzio per 1 anta scorrevole e laterale fisso



## Ponzio SL1600TT



# Profilo Ponzio per 2 anta scorrevoli /SL1600TT

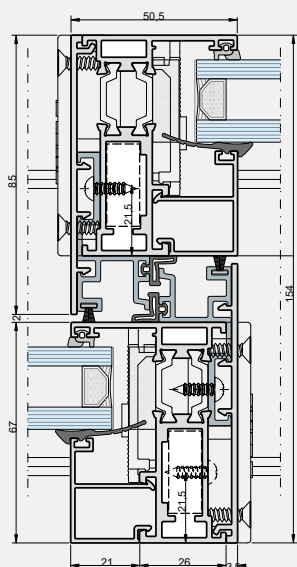


# Profilo Ponzio per anta centrale ridotta

## Ponzio SL1600TT



SENZA RINFORZO



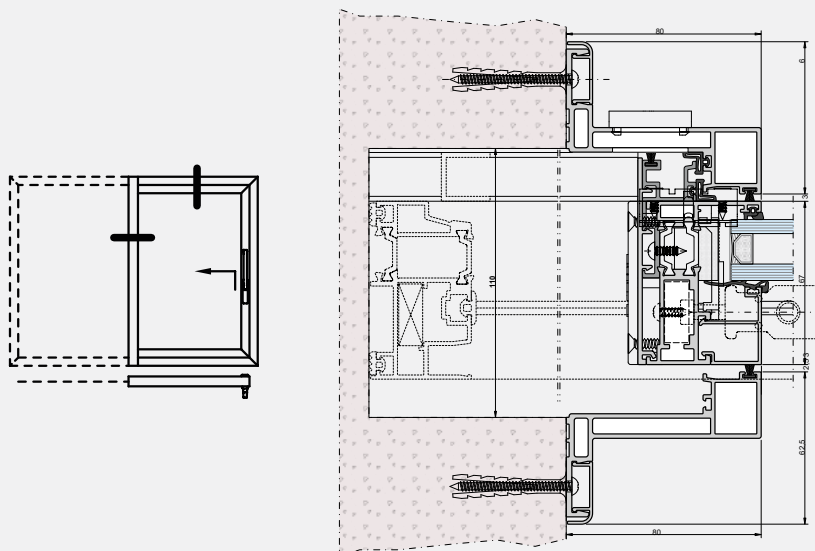
CON RINFORZO



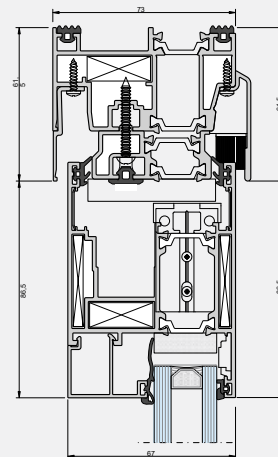
# Profilo interno muro

## Ponzio SL1600TT

SEZIONE VERTICALE

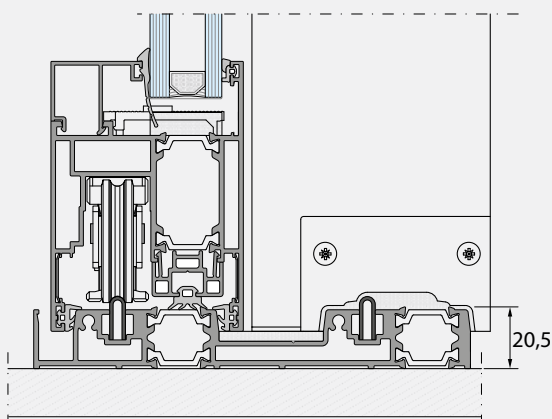


SEZIONE ORIZZONTALE

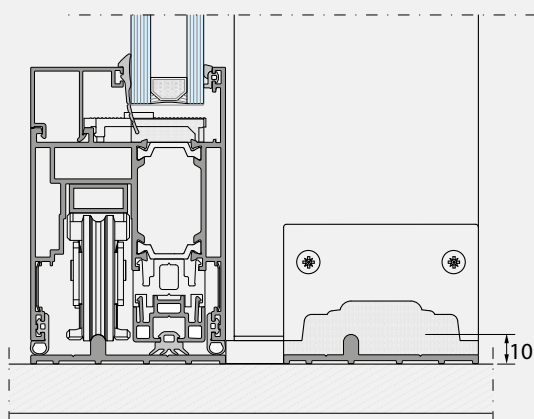




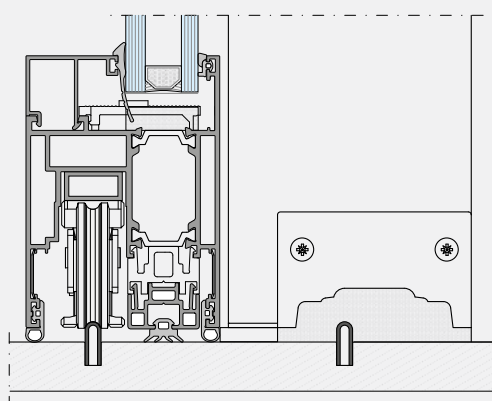
# Profilo Ponzio soglie a pavimento **/SL1600TT**



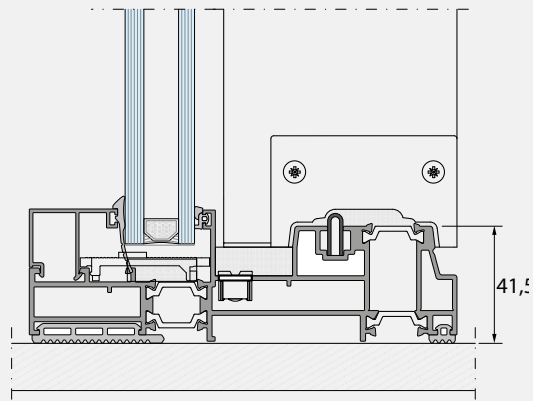
**SOGLIA RIBASSATA** disponibile per PonzioSL1600TT  
Alza - ante scorrevole a 2 binari con soglia ribassata



**SOGLIA 10 mm** disponibile per PonzioSL1600TT  
Alza - ante scorrevole a 2 binari con soglia h = 10 mm



**SOGLIA IN MARMO** disponibile per PonzioSL1600TT  
Alza - ante scorrevole a 2 binari con soglia in marmo



**SOGLIA FISSA** disponibile per PonzioSL1600TT  
Alza - ante scorrevole con laterale fisso



## Le nostre linee

FACCIATA CONTINUA

**Il nostro sistema di facciata continua, progettata per soluzioni architettoniche moderne e versatili** —

Ideale per edifici residenziali e commerciali, questa struttura consente di realizzare pareti vetrate continue che garantiscono luminosità, visibilità e un'estetica elegante. Grazie alla leggerezza e alla resistenza dell'alluminio, le facciate continue offrono un eccellente isolamento termico e acustico, migliorando l'efficienza energetica dell'edificio. Perfette per creare ampie vetrate senza interruzioni, si adattano a qualsiasi design.



linfo.



Le nostre linee

FACCIATA CONTINUA

# WS50PG

## FACCIAE CONTINUE

Il sistema integrato di facciata continua valorizza sia esteticamente che strutturalmente qualsiasi contesto architettonico. Un sistema capace di soddisfare soluzioni ed esigenze progettuali sempre più complesse.

### PRESTAZIONI DEL SISTEMA

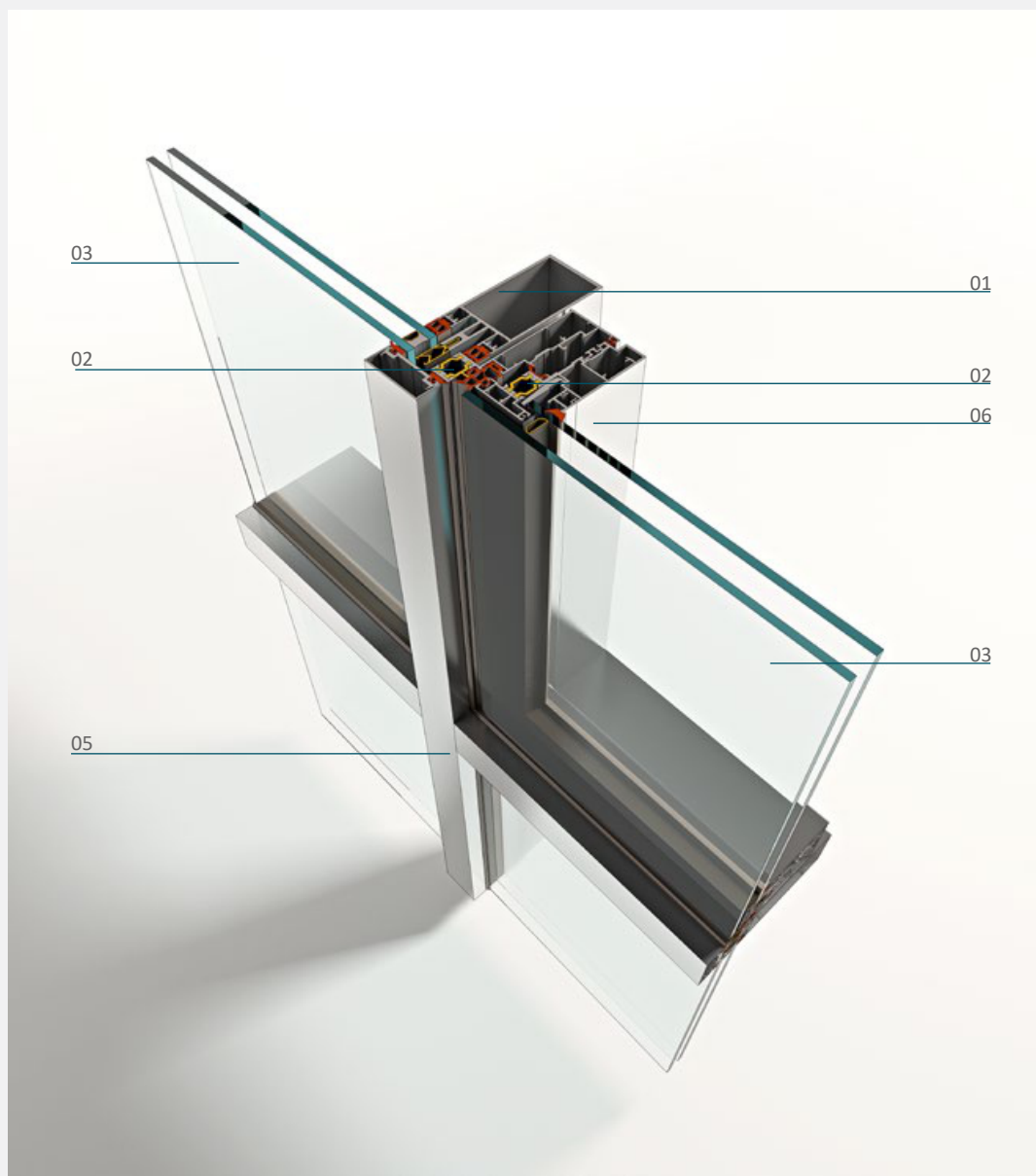
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	<b>Classe AE660</b>
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	<b>+/- 2000 +/- 3000 Pa</b>
TENUTA ALL'ACQUA	<b>Fino a RE1650</b>
ISOLAMENTO ACUSTICO	<b>fino a 46dB</b>



Profilo Ponzio

## FACCIATA CONTINUA WS50 PG APERTURA A SPORGERE

Vista esterna

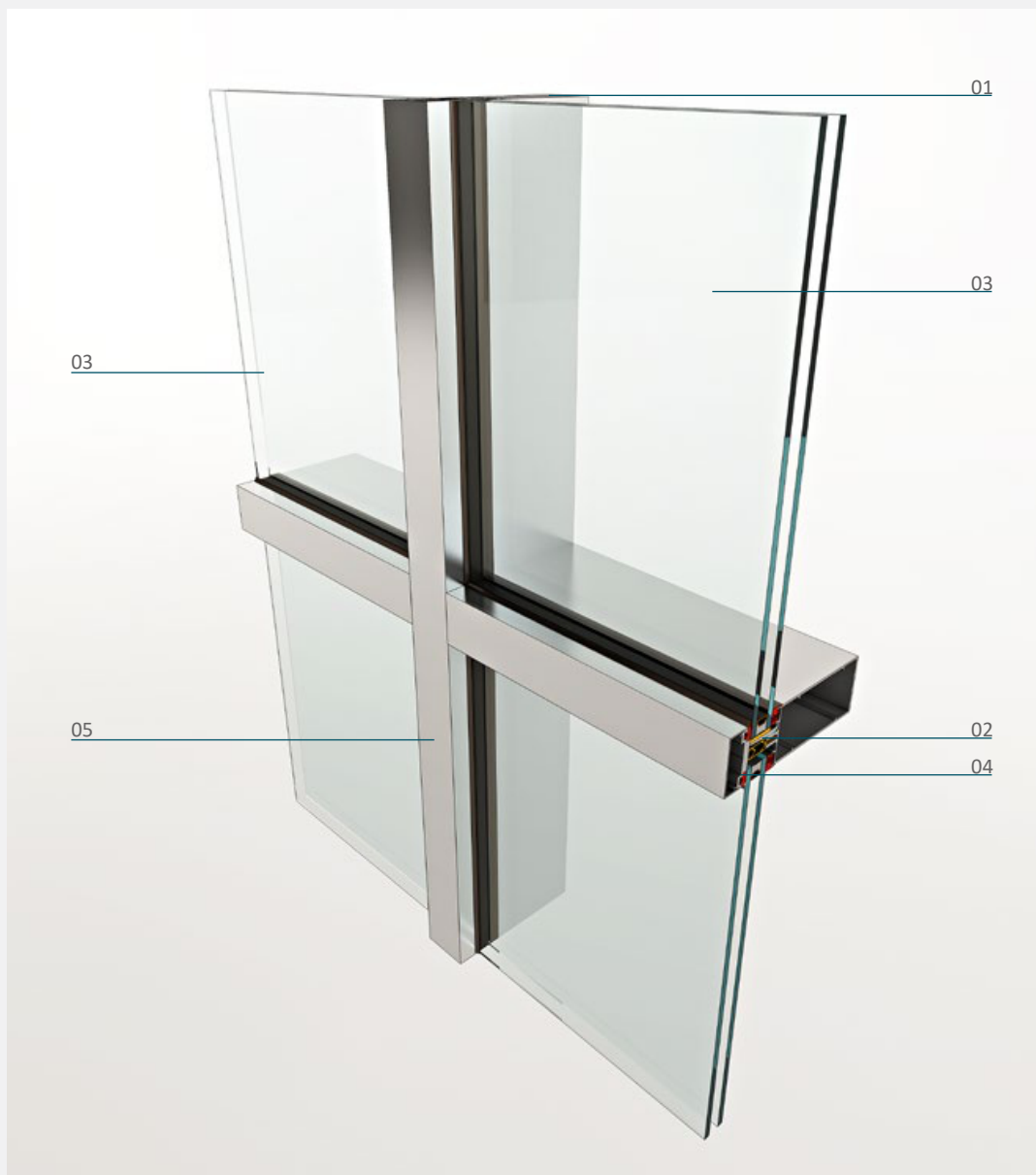


- 01 Montante
- 02 Taglio termico
- 03 Vetro
- 04 Pressore
- 05 Cartellina
- 06 Apertura a sporgere

Profilo Ponzio

## FACCIATA CONTINUA WS50 PG

Vista interna



- 01 Montante
- 02 Taglio termico
- 03 Vetro
- 04 Pressore
- 05 Cartellina



Le nostre linee

FACCIATA CONTINUA



# WS50RG

## CON PALE FRANGISOLE

Il sistema frangisole Linfa è qualcosa in più di un semplice strumento di protezione solare. La componente estetica è in grado di integrarsi e valorizzare progetti architettonici sino a diventarne elemento distintivo. I frangisole possono essere trattati con le stesse finiture di tutti gli altri sistemi, consentendo la massima personalizzazione del prodotto.

### PRESTAZIONI DEL SISTEMA

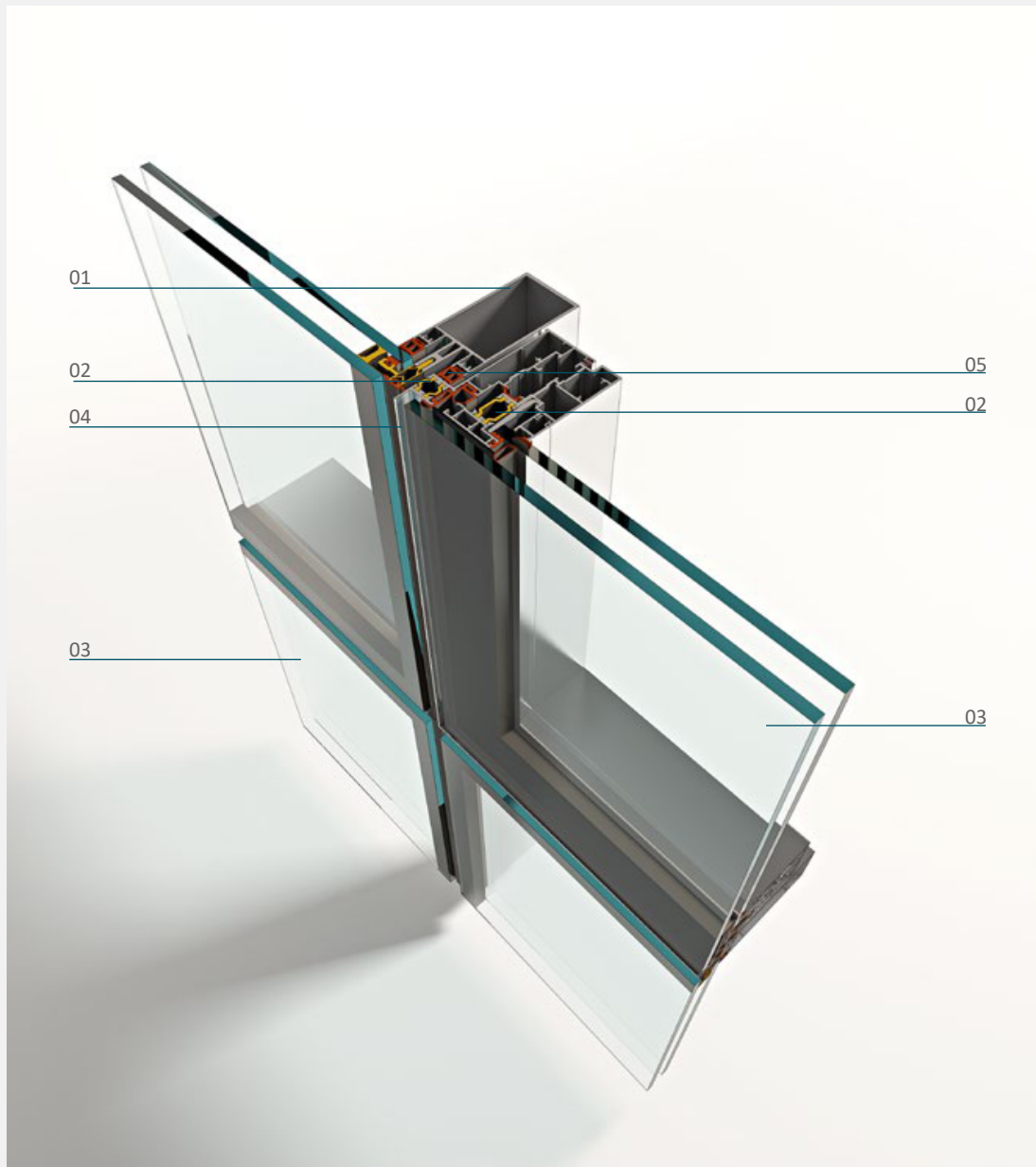
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	<b>Classe AE660</b>
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	<b>+/- 2000 +/- 3000 Pa</b>
TENUTA ALL'ACQUA	<b>Fino a RE1650</b>
ISOLAMENTO ACUSTICO	<b>fino a 46dB</b>



Profilo Ponzio

## FACCIATA CONTINUA WS50 RG ESTERNO

Sezione facciata RG

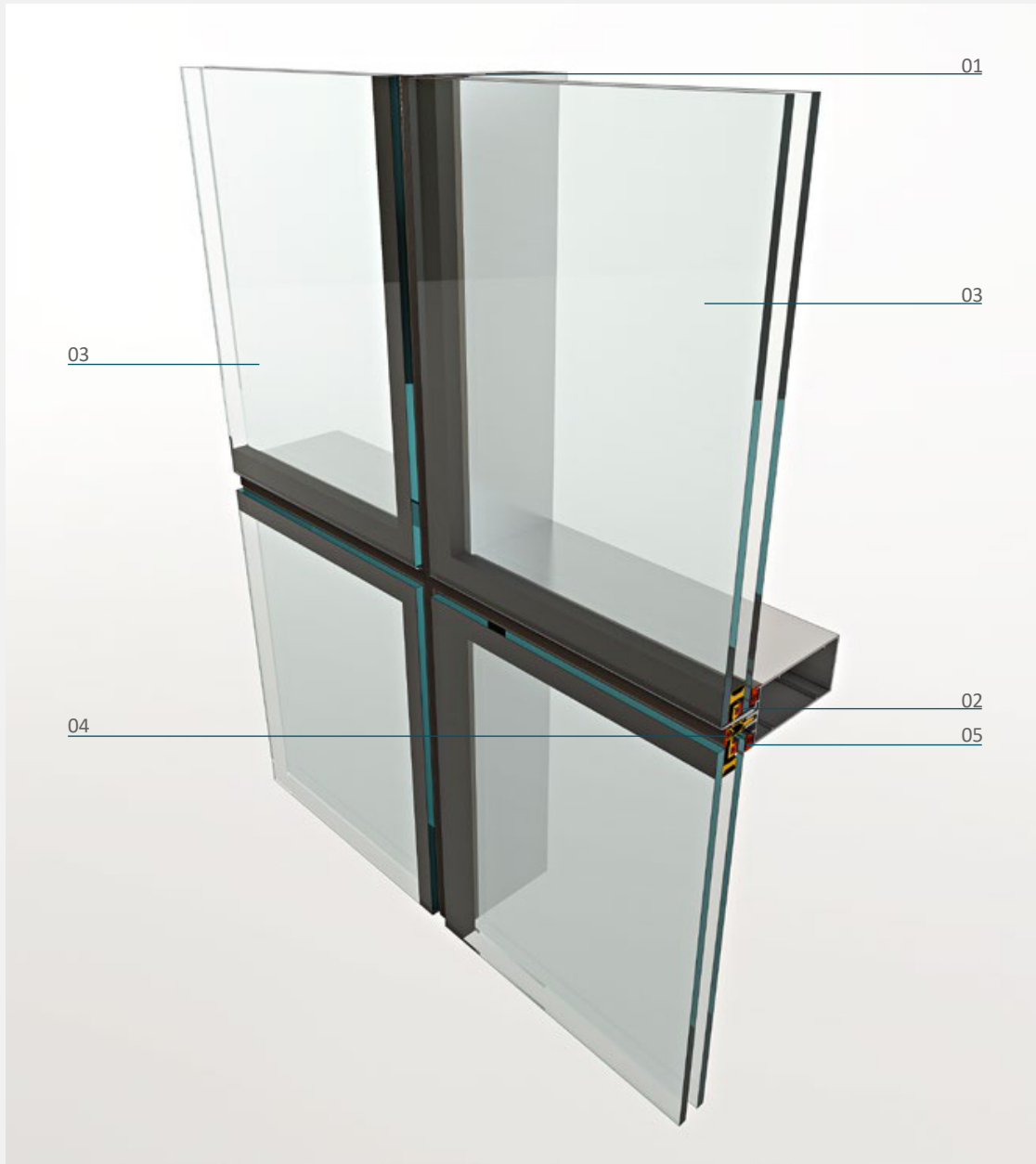


- 01 Montante
- 02 Taglio termico
- 03 Vetro
- 04 Ritegno meccanico del vetro
- 05 Guarnizione vetro

Profilo Ponzio

## FACCIATA CONTINUA WS50 RG INTERNO

Sezione facciata RG



- 01 Montante
- 02 Taglio termico
- 03 Vetro
- 04 Ritegno meccanico del vetro
- 05 Guarnizione vetro



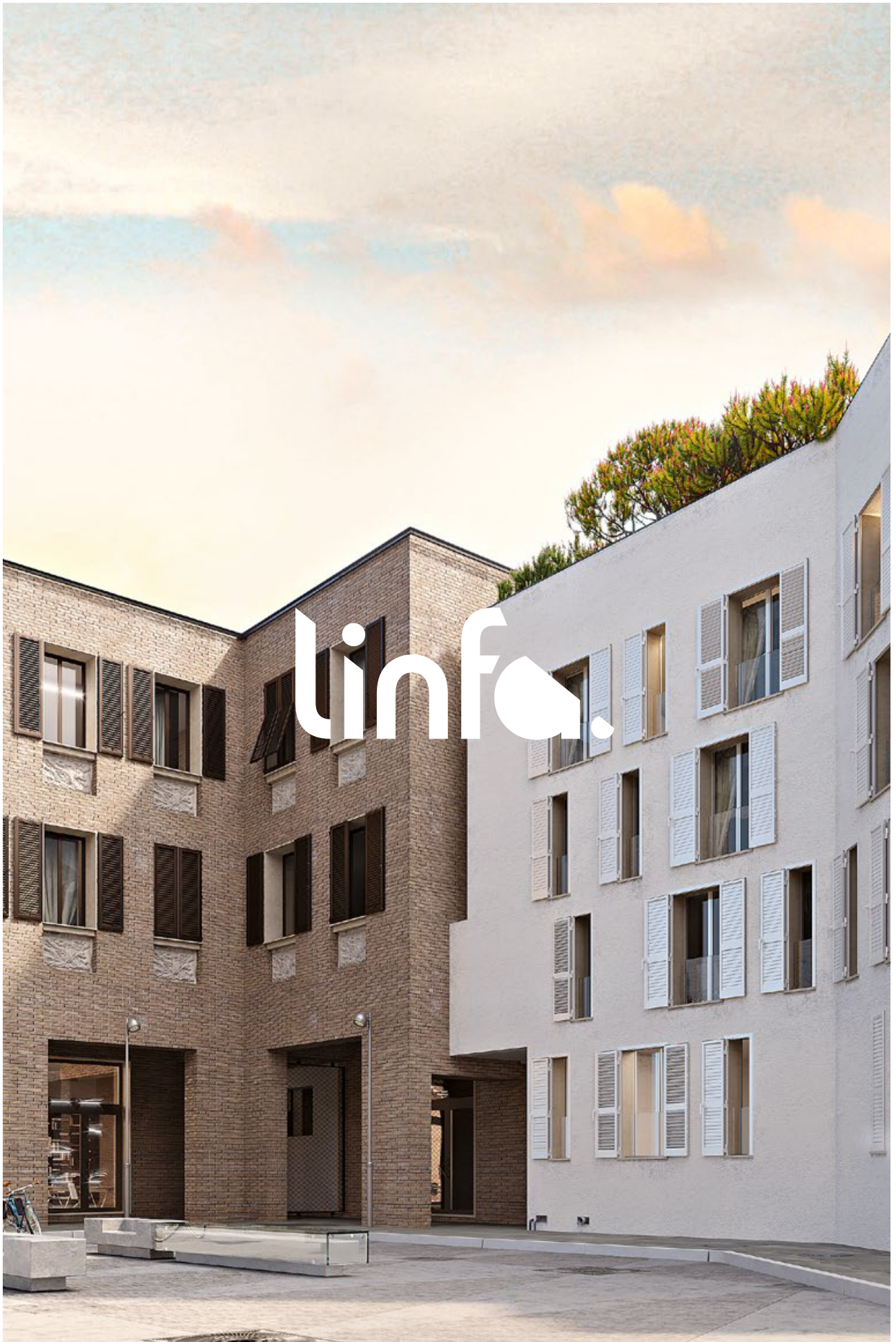
# Le nostre linee

PERSIANA

**Il mix perfetto tra  
funzionalità, sicurezza ed  
estetica.**

---

Le persiane in alluminio garantiscono privacy, migliorano l'efficienza energetica e l'aspetto di ogni abitazione, non richiedono manutenzione e mantengono intatta la loro bellezza e funzionalità anche contro gli agenti atmosferici. Disponibili in diverse finiture e colori, si adattano perfettamente a qualsiasi stile architettonico, sia tradizionale che moderno.





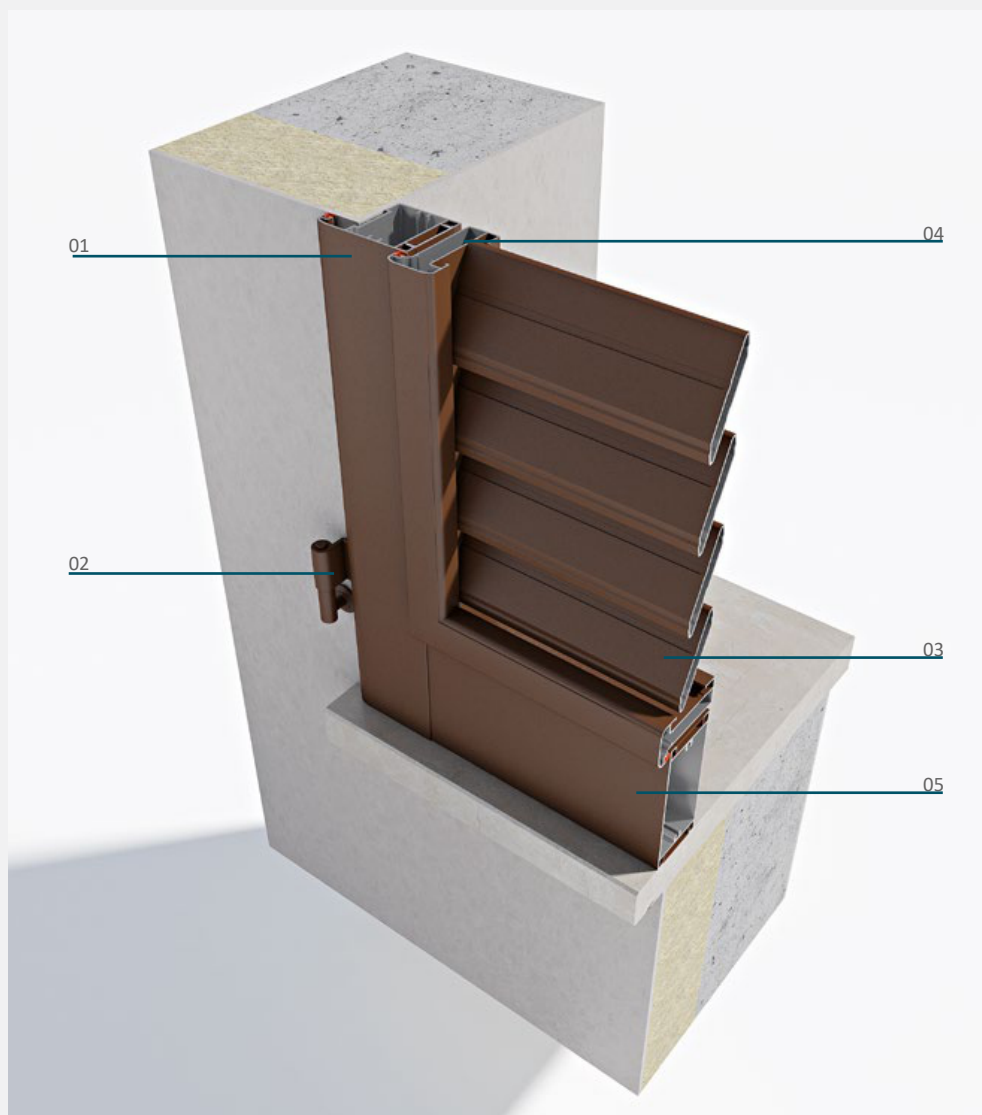
Le nostre linee

PERSIANA

Profilo Ponzio

## PERSIANA RUSTICA TOSCA

Persiana con lamelle fisse



- 01 Anta
- 02 Cardini
- 03 Lamelle Fix
- 04 Sportello Fiorentino
- 05 Zoccolo





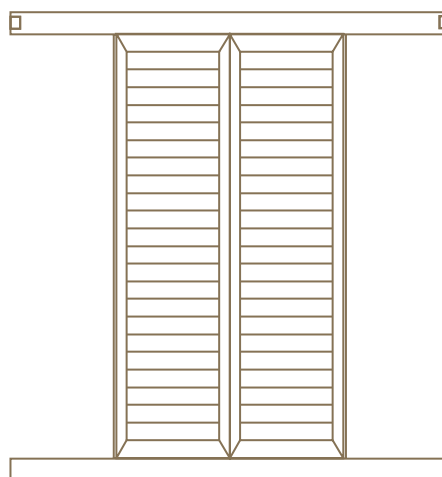
Le nostre linee

PERSIANA



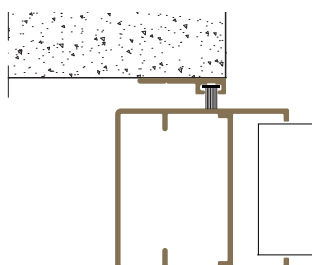
Profilo Ponzio

## PERSIANA SCORREVOLE

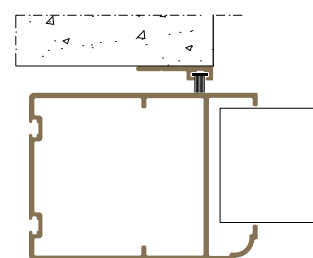


La persiana scorrevole, a differenza delle tipologie a battente, è caratterizzata da apertura a scorrimento laterale. Il relativo sistema è costituito da un binario, da una guida inferiore, dai carrelli che scorrono all'interno del binario e da un ammortizzatore superiore che attutisce l'impatto delle due ante. L'apertura/chiusura della persiana avviene attraverso la maniglia a scatto.

### LINEE ESTETICHE



Standard



Standard





# Le nostre linee

Portoncini a BILICO

## Per un design residenziale e industriale

---

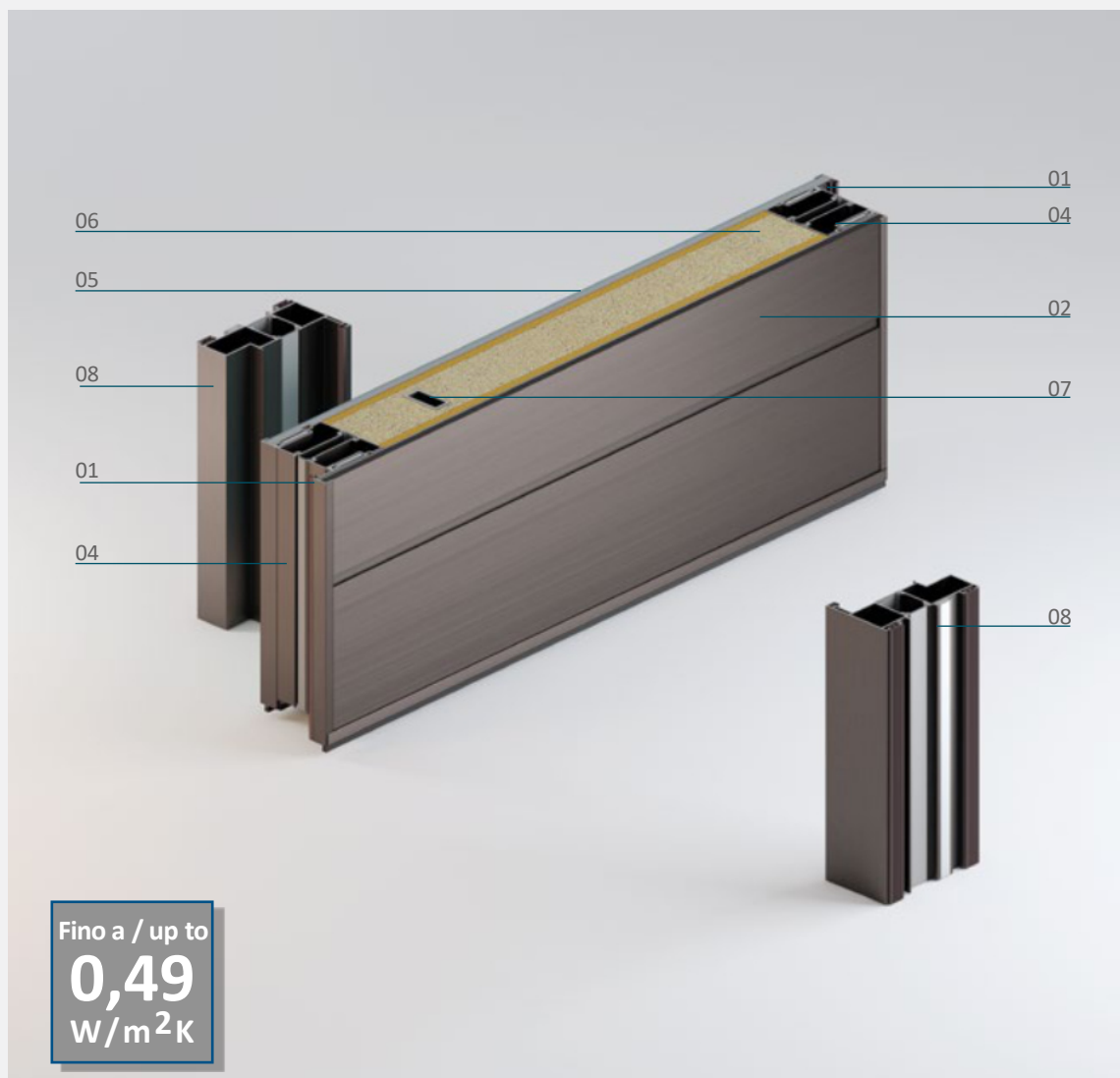
Porta BILICO con soglia è l'innovazione che offre una porta d'ingresso eccezionale con superfici complanari e una straordinaria connessione tra ambienti interni ed esterni.



Profilo Ponzio

## BILICO P100 CON PANNELLO FRESATO

Apertura Bilico con cerniera a scomparsa



- 01 Guarnizione di battuta
- 02 Lamiera in alluminio esterna 1,2 mm con fresatura
- 03 Riempimento THS + Lamiera di controbilanciamento
- 04 Anta
- 05 Lamiera in alluminio interna 1,2 mm
- 06 Membrana flessibile
- 07 Profilo per apertura
- 08 Telaio

# CON PANNELLO PLANA FRESATO

Sempre sicuro, sempre speciale. Affascinante grazie all'essenzialità delle forme, all'anta a scomparsa perfettamente integrata ai pannelli interni ed esterni, questo portoncino definisce un nuovo standard di eccellenza estetica e prestazionale. Il massimo confort di isolamento termico si aggiunge alla sicurezza antieffrazione RC2/RC3/RC4 ottenuta grazie alla serratura auto bloccante a triplice chiusura, i rostri di sicurezza e i terminali anti sollevamento. Personalizzabile con un'ampia varietà di stili, colori e modelli per adattarsi perfettamente alla tua casa.

## PRESTAZIONI DEL SISTEMA

TRASMITTANZA TERMICA  
1 anta

**Ud fino a 0,49 W/m<sup>2</sup>K**

PERMEABILITÀ ALL'ARIA  
(dim. 1700x2300 mm)

**CLASSE 4**

TENUTA ALL'ACQUA  
(dim. 1700x2300 mm)

**5A**

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO  
(dim. 1700x2300 mm)

**C4**

ISOLAMENTO ACUSTICO  
(dim. 1230x2180 mm)

**fino a 36 dB**

ANTIEFFRAZIONE  
1 anta

**RC2 / RC3/ RC4**



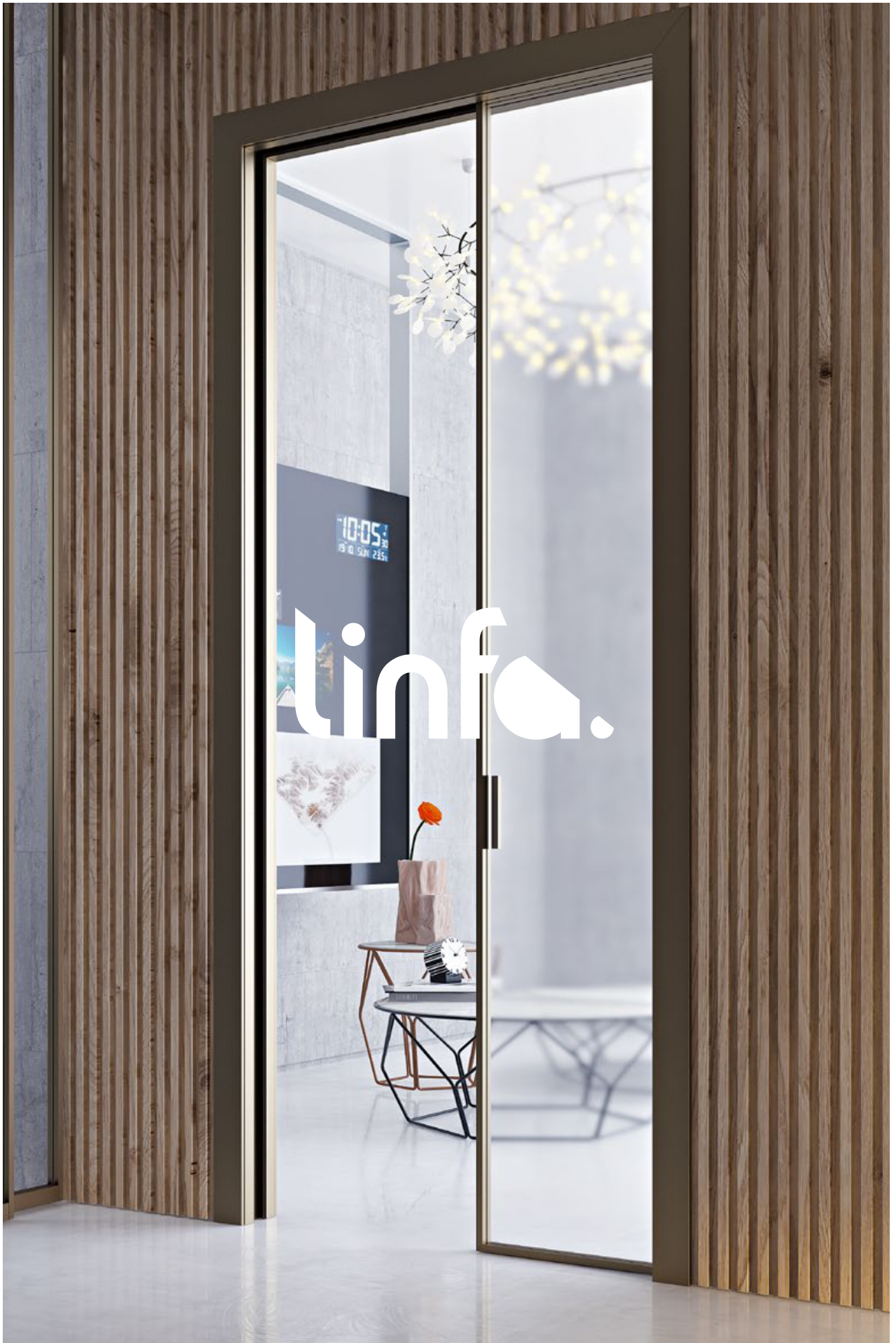


# Le nostre linee

Porte INTERNE

## Arredo dal design ricercato

Nelle nostre porte, l'unicità e la personalità di un pensiero creativo. Una vasta gamma di modelli dallo stile elegante e distintivo rendono questi prodotti un autentico elemento di arredo.





Porta scorrevole interno muro\_45 +  
scorrevole esterno muro 2 ante  
Finitura Marbel Lago  
Maniglia a colore Elle



# LINFASYSTEM 2025





Porta interna filomuro con  
profilo maniglia estruso  
PONZIO



Battente\_45 1 anta con maniglia LINEA  
finitura Brased Iron Fine BDRN51



# Le nostre linee

PARTIZIONI / Pareti in vetro e accessori

**Eleganza, luminosità e  
ampiezza**

Una soluzione moderna per suddividere gli spazi in ambienti di lavoro, uffici e residenze contemporanee. Una barriera visiva leggera, che garantisce al contempo isolamento acustico e termico e continuità visiva tra le stanze.





Porta interna filomuro con  
profilo maniglia estruso  
PONZIO



Battente\_45 1 anta con maniglia LINEA  
finitura Brased Iron Fine BDRN51



## Le nostre linee

PARAPETTI & BALAUSTRE / Alluminio  
e Vetro

# Sicurezza, resistenza ed essenzialità

---

Il sistema TOTAL GLASS può essere applicato a svariati contesti architettonici interni ed esterni.

- Adatto per edifici pubblici e privati
- Facilità di montaggio senza l'ausilio di ponteggi esterni
- Nuovo sistema di scarico delle acque senza interruzioni del cristallo
- Regolazione e manutenzione facilitata anche dopo la posa
- Semplice manutenzione
- Resistenza alle spinte orizzontali fino a 300 Kg/m







TOTAL GLASS con profilo in  
appoggio sul solaio

# LINFASYSTEM 2025





# Le nostre linee

FINITURE

## I colori per la tua casa.

Questione di stile. Nella progettazione degli elementi di facciata la scelta del colore giusto è un aspetto importante. Tenue tinte pastello o brillanti effetti metallizzati. Laccati lisci e lucidi o opachi e naturali. Effetto legno capace di replicare venature dei legni più pregiati. Le finiture Ponzio sono la risposta perfetta al desiderio di raffinata eleganza in casa.



# FINITURE



## BRASED®

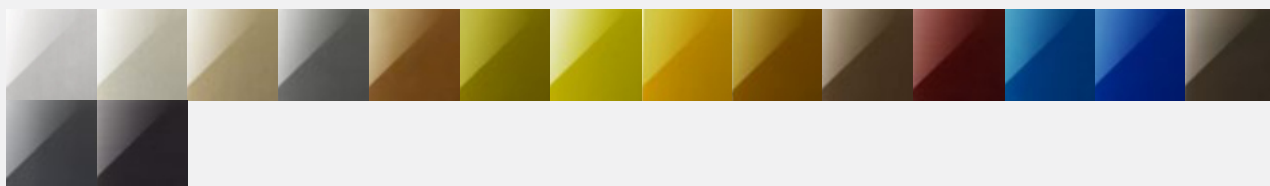


## ANODIZE

Anodizzato spazzolato



## STAROX



## Velvet

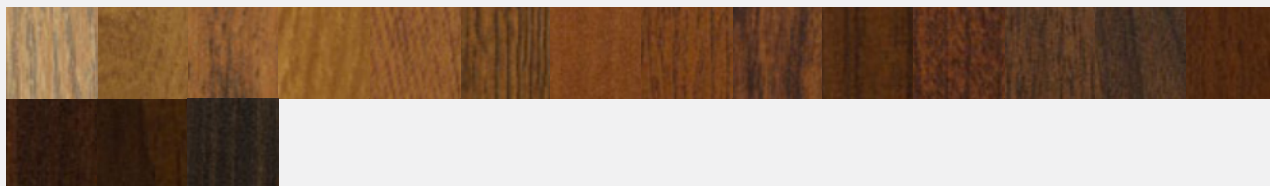


Anodizzati

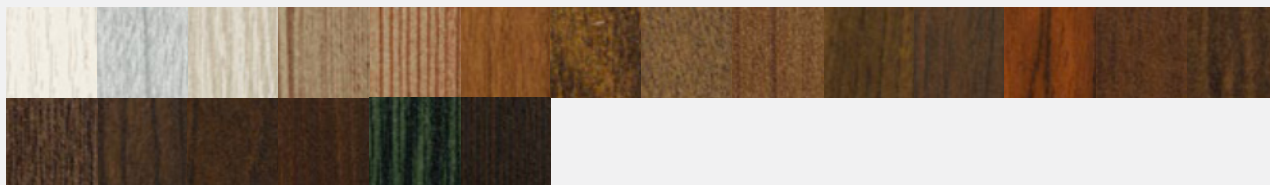
## VERTEX®



## Uberall®HD



## Uberall®

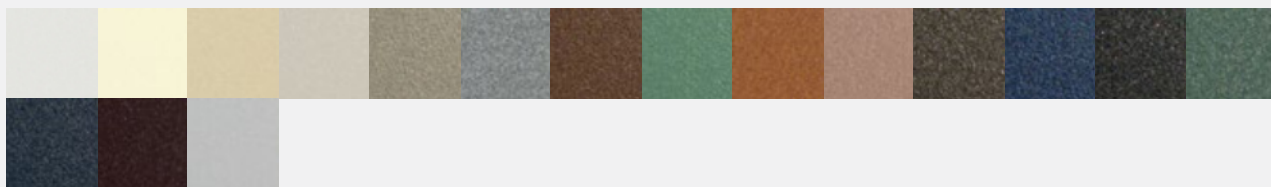


Sublimati

BRASED FINE/ULTRA (effetto graffiato) Specchio, Iron, Gold, Grigio Reale, Grigio Tungsteno, Amaranto, Cannella, Olio, Sole, Lingotto, Ruggine, Grigio Ardesia, Blu Persia, Blu Klein. ANODIZE (spazzolato) Argento Spazzolato, Argento Vunc, Oro Fumè, Ottone Fumè, Bronzo Spazzolato, Bronzo Scuro, Elettrocolore Chiaro, Bronzo Fumè, Elettrocolore Spazzolato. STAROX (Lucido) Silver, Inox Bond, Bronzo, Grigio Fly, Rum, Verde Bali, Oasi, Giallo Oro, Brown, Wood, Rosso Passion, Blu Ginger, Respiro, Black Wood, Night. VELVET ( Effetto Vellutato) Artici, Acciaio, Golden, Nebbia, Grigio Fumo, Granata, Rame, Bambù, Zolfo, Ambra, Pirite, Storico, Cerrano, Nero Mat. VERTEX ( Effetto 3D) Rovere, Noce, Corten 11, Corten 13, Corten 14, Corten 16, Corten 17. UBERAL HD (effetto legno garantito) Rovere 25, Olmo 15, Ulivo 15, Rovere 15, Renolit 15, Quercia 15, Pioppo 35, Renolit 35, Platano 35, Ebano 35, Sipo 35, Bahia 35, Tuia 35, Noce 25, Noce 35, Rovere 35. UBERAL (effetto legno) Bianco 25, Bianco 24, Rovere 44, Pino 31, Douglas 31, Ciliegio 45, Olmo 41, Renolit 21, Ciliegio 42, Castagno 41, Noce 45, Iroko 41, Noce 43, Noce 41, Renolit 11, Larice 11, Noce 44, Rovere 41, Verde 24, Wengè 11.

# FINITURE

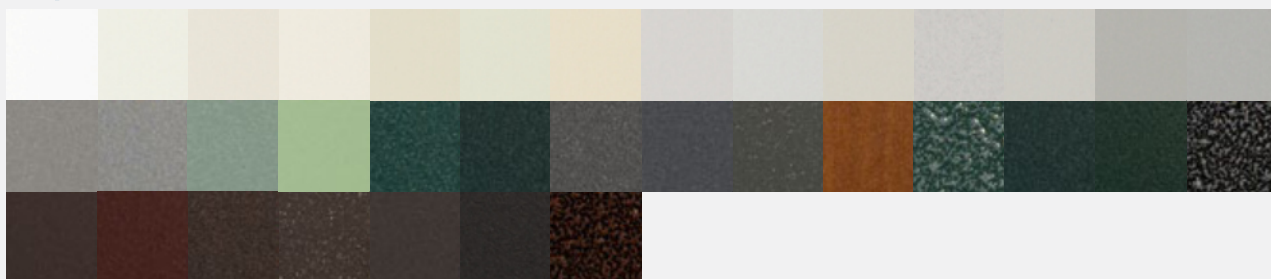
**Marbel**



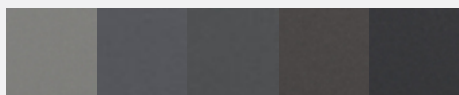
**OOD**  
Legno vero



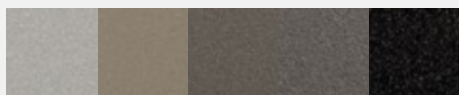
**Polycrom**



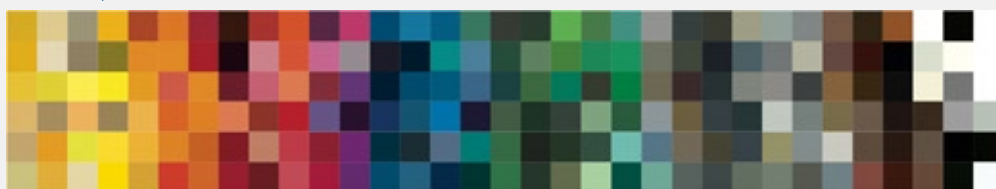
**SOFT Touch**



**TECHNOLOGIES**  
Verniciato Texture COLOR



**Ral**  
Verniciato lucido e opaco



Verniciati

MARBEL (finiture pastello) Snow, Lana, Kaki, Cera, Ecrú, Baita, Cemento, Verona, Siena 11, Fumè 11, Marrone Brillante, Blu Brillante, Nero Brillante, Verde Bosco, Cobalto Brillante, Vino, Gris. OOD (legno vero) Rovere Chiaro, Rovere Scuro. POLYCROM (effetti speciali) Ral 9010, Bianco Puro, Ral 9001, Bianco Crema, Ral 1013, Bianco Perla, Thai 24, Bianco Grinz, Thai 21, Bianco Fumo, Bianco Marezzato, Grigio Chiaro, Grigio Grinz, Alluminio, Alluminio Micaceo, Acciaio Chiaro, Verde Micaceo, Verde Chiaro, Verde Rustico, Verde Antico, Ferro Micaceo, Grigio Metallizzato, Grigio Rustico, Pioppo 35, Oliver 06, Verde Antico, Verde Grinz, Oliver 12, Marrone Grinz, Bordeaux Polvere, Marrone Corten, Marrone Rustico, Marrone Scuro, Nero Grinz, Oliver 16. SOFT TOUCH (effetto morbido al tatto) Koala 11, Jaguar 11, Shark 11, Tiger 11, Panther 11. TECHNOLOGIES (texture con tecnologie avanzate) Argento Moda, Sabbia, Bronzo, Nero Dark, Vulcano. RAL (tutti i colori della cartela ral);



# Le nostre linee

MANIGLIE

## Finiture di design



La nostra gamma di accessori originali sono il frutto di una ricerca di un design minimalista e moderno, affiancato da una tecnologia esclusiva, in grado di rispondere alle esigenze di progettisti e architetti con ampia scelta di soluzioni innovative.



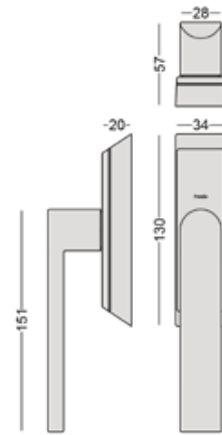




**PA25034 [..]**  
 Cremonese per anta a rotazione  
 Cremonese bolt for rotation wing

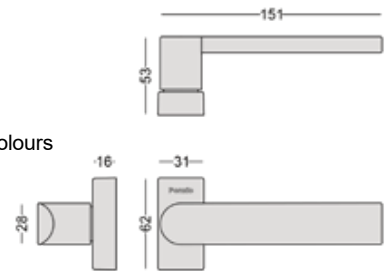
**PA25035 [..]**  
 Cremonese per anta a ribalta  
 Cremonese bolt for tilt and turn wing

Finiture disponibili | Colours  
 11| 12| 13| 16| 39 | 71| 73 | 75 | 78 | 25



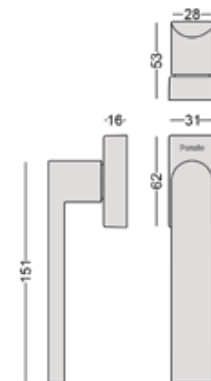
**BU89 [..]**  
 Maniglia per porta  
 Handle for door

Finiture disponibili | Colours  
 12| 16| 75 | 04 | 25



**PA25033 [..]**  
 Martellina per finestra  
 Handle for window

Finiture disponibili | Colours  
 11| 12| 13| 25 | 16| 39 | 51| 52 | 71| 73 | 75 | 78



La Gio

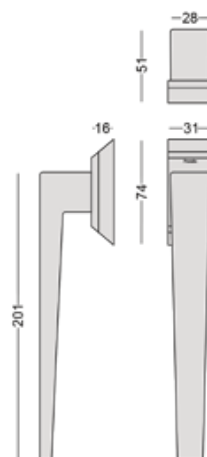


PA25060 [..]

Martellina per finestra  
Handle for window

Finiture disponibili | Colours

11| 12| 13| 39 | 16| 75 | 78 | 73 | 71| 25 | 90



# Thelma

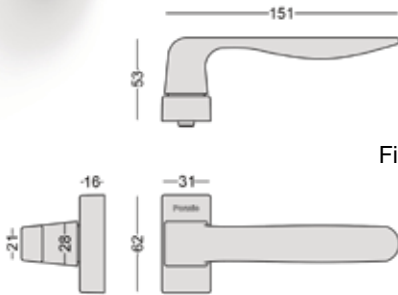
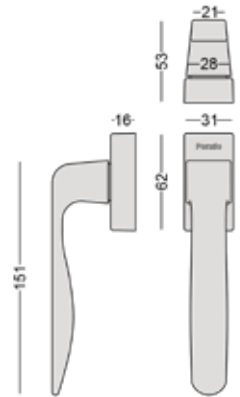


PA25020 [..]

Martellina per finestra  
Handle for window

Finiture disponibili | Colours

11 | 12 | 13 | 39 | 16 | 75 | 78 | 73 | 71 | 25



BU87 [..]

Maniglia per porte  
Handle for door

Finiture disponibili | Colours

12 | 16 | 39 | 75 | 04 | 25



PA25030 [..]

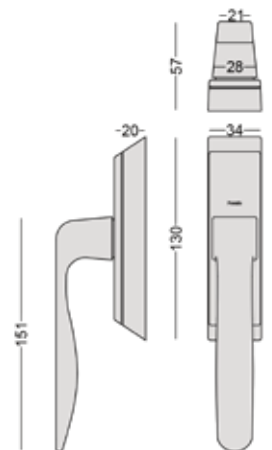
Cremonese per anta a rotazione  
Cremonebolt for tilt and rotation wing

PA25031 [..]

Cremonese per anta a ribalta  
Cremonebolt for tilt and turn wing

Finiture disponibili | Colours

11 | 12 | 13 | 16 | 39 | 71 | 73 | 75 | 78 | 25



# La Sciura

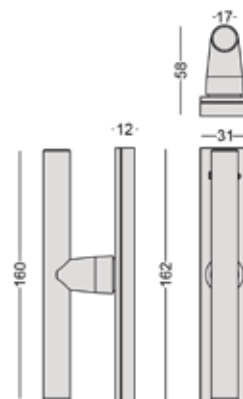


PA25061[.]

Martellina per finestra  
Handle for window

Finiture disponibili | Colours

11| 12| 13| 39| 16| 75| 78| 73| 71| 25



# FINI TURE.

Starox, Brased, Uberall sono le finiture superficiali del futuro che segnano un punto di svolta nel processo di colorazione dell'alluminio.

Starox è la finitura dell'alluminio anodizzato colorato nelle due varianti di lucido e opaco, Brased è l'anodizzato graffiato, colorato. Le lavorazioni Uberall sanciscono poi la leadership di Ponzio in know-how e tecnologia. I nuovi impianti di verniciatura verticale e orizzontale con cambio colore rapido imprime una gamma di colori brillanti e lucidi all'alluminio per un effetto finale mai visto prima. Le finiture Ponzio sono la risposta più efficace al desiderio di raffinata eleganza in casa.

**BRASED**<sup>®</sup>  
Anodizzato graffiato

**Marbel**<sup>®</sup>  
Verniciato speciale garantito

**STAROX**<sup>®</sup>  
Anodizzato lucido

**Uberall**<sup>®</sup>  
Sublimato effetto legno

**Velvet**<sup>®</sup>  
Anodizzato vellutato

**Polycrom**<sup>®</sup>  
Ossidato spazzolato/Verniciato particolare

**Uberall**<sup>®</sup> HD  
Sublimato effetto legno garantito

**VERTEX**<sup>®</sup>  
Sublimato effetti particolari

**Polycrom**<sup>®</sup>  
Ossidato spazzolato/Verniciato particolare

**Ral**  
Verniciato lucido e opaco



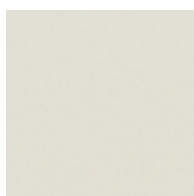
[25]

Bianco opaco K9010  
White mat K9010



[71]

Oro lucido  
Polished gold



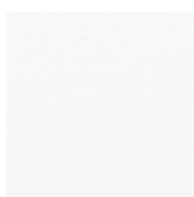
[11]

Bianco RAL 9001  
White RAL9001



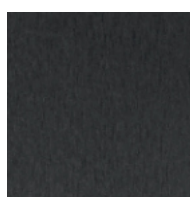
[04-73]

Cromo satinato  
Satin chromium



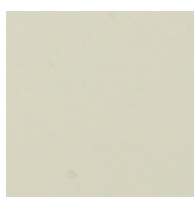
[12]

Bianco RAL 9010  
White RAL9010



[90]

Titanio opaco  
Titanium mat



[13]

Bianco RAL 1013  
White RAL 1013



[16]

Verniciato argento  
Painted silver



[78]

Bronzo verniciato a polvere  
Painted bronze to dust



[75]

Nero opaco verniciato  
Painted mat black

## A RICHIESTA:

[39]

Verniciato speciale  
RAL colours





linfa.

## Linfa

Via A. Solari 12, 20144 Milano

Stabilimento di produzione: Viale Finlandia, Zona Industriale  
73100 - Lecce

P.IVA e C.F. 03489370753

[info@linfasystem.it](mailto:info@linfasystem.it)

+39 0832 1810290



[www.linfasystem.it](http://www.linfasystem.it)