



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 /	FACCIATE CONTINUE
43 /	PERSIANE
49 /	PORTONCINI A BILICO
53 /	PORTE INTERNE
59 /	PARTIZIONI / Pareti in vetro e accessori
63 /	PARAPETTI & BALAUSTRE
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.



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**

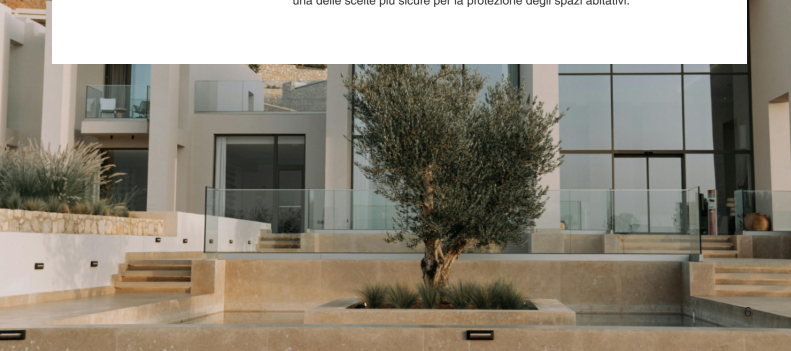
I nostri infissi, progettati con tecnologie avanzate, offrono un'ottima soluzione per ridurre la dispersione di calore, mantenendo un comfort abitativo ottimale in ogni stagione. Garantendo una significativa riduzione dei consumi energetici, e di riflesso un ambiente più sostenibile e un notevole risparmio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

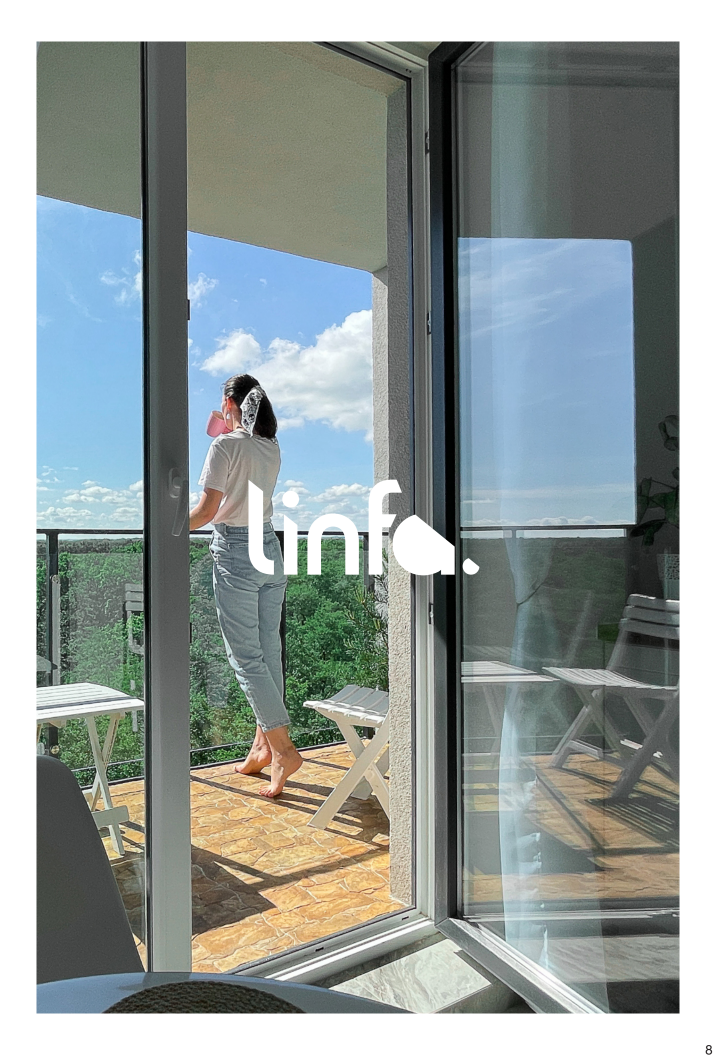
Gli infissi in alluminio offrono una solida protezione contro le effrazioni, grazie alla resistenza del materiale e alla dotazione di dispositivi di sicurezza avanzati. La combinazione di robustezza, sistemi di chiusura multipunto, vetri di sicurezza e altre tecnologie rendono questi infissi una delle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

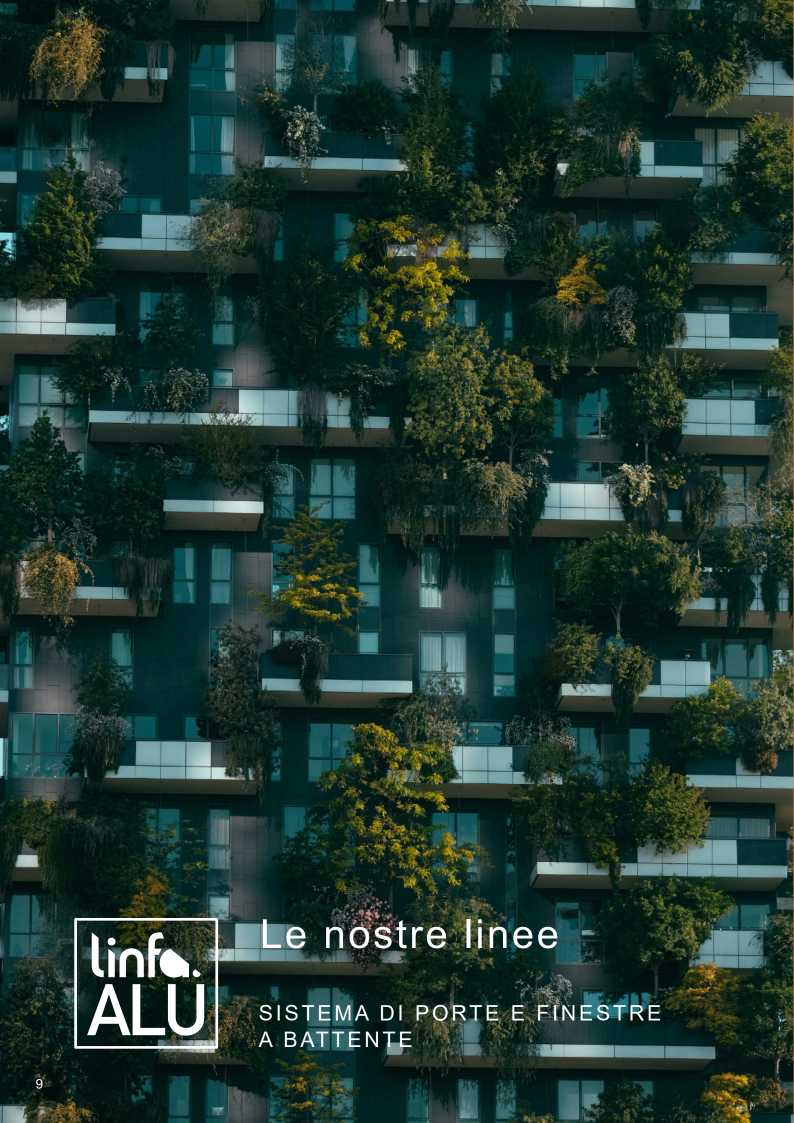




SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE

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.



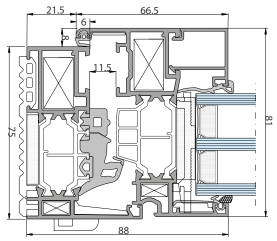




Profilo Ponzio per finestra a battente

/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 (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)

Permeabilità all'aria ----- CLASSE 4

Tenuta all'acqua ----- E1500

Resistenza al carico del vento ----- C5

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 d	continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro
Applicazioni vetro Con fermavetro a tagl	io 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato
Camera per vetro	Variabile secondo i fermavetri usati

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

^{*}Calcolato su una finestra 1 anta di dimensioni 1230 x 1480 mm



SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE

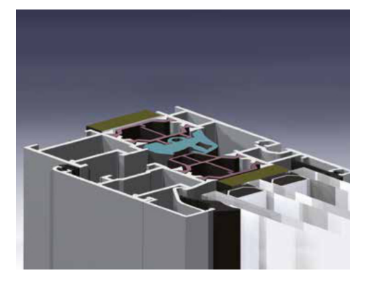


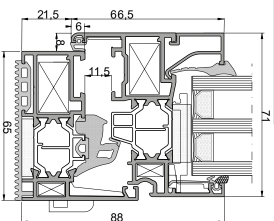


Profilo Ponzio per finestra a battente

/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 --- Uw = 1,3 W/m²K (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)

Permeabilità all'aria ----- CLASSE 4

Tenuta all'acqua ---- E1500

Resistenza al carico C5

Isolamento acustico ----- 36-47 dB

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)Realizza	ato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro
Applicazioni vetro Con fe	rmavetro a taglio 45° squadrato o a taglio 90° arrotondato
Camera per vetro	Variabile secondo i fermavetri usati

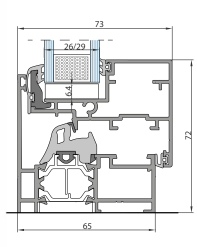
Telaio sez. 65 mm / 79 mm	Fuga sul nodo centrale 5 mm
Anta sez. 71/77 mm	Aletta di battuta vetro 21/23 mm
Fuga tra telaio fisso e mobile 5 mm	Aletta di battuta a muro 22/70 mm

^{*} Calcolato su una finestra 1 anta di dimensioni 1230 x 1480 mm





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



PRESTAZIONI

Trasmittanza Termica (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo) Uw = 1,6 W/m ² K
Permeabilità all'aria CLASSE 4
Tenuta all'acqua 9A
Resistenza al carico C3 del vento
ISOLAMENTO ACUSTICO44 dB

^{*}Calcolato su una finestra 1 anta di dimensioni 1230 x 1480 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

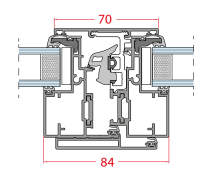
PROFILATI estrusi lega	6060 (UNI 9006/1)
Tolleranze dimensionali e spessori	UNI EN 12020-02
Tipo di tenuta aria acqua vento	Giunto aperto
Taglio termico (solo telaio) Realizzato	con due astine continue di poliammide rinforzata con v fibra di vetro
Applicazioni vetro ·····	Con fermavetro in PVC rigido 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.







SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE MINIMALE





Profilo Ponzio per finestra a battente

/WS65FL



LINEE ESTETICHE DISPONIBILI





LINEA STANDARD

LINEA PIANA

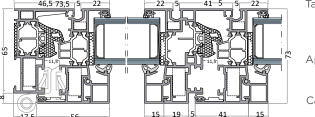
PRESTAZIONI

Trasmittanza Termica * Uw = 1,3 W/m ² K (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)
Permeabilità all'aria CLASSE 4
Tenuta all'acqua
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



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

Applicazioni vetro		Con fermavetro
		a taglio 90° squadrato

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

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	





SISTEMA DI PORTE E FINESTRE A BATTENTE MINIMALE

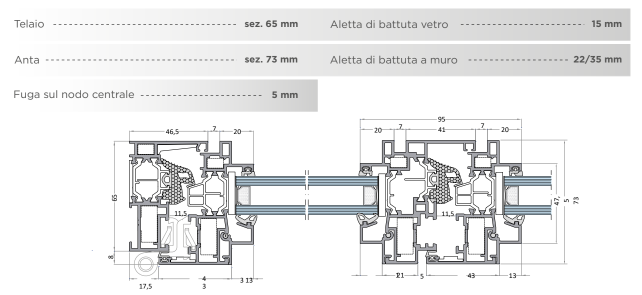


Profilo Ponzio per finestra a battente /WS65IL



PRESTAZIONI

Trasmittanza Termica * (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo) Uw = 1,3 W/m²K
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
0000 (1111 0000 (1)
PROFILATI estrusi lega 6060 (UNI 9006/1)
Tolleranze dimensionali e spessori UNI EN 12020-02
Tolleranze dimensionali
Tolleranze dimensionali e spessori UNI EN 12020-02
Tolleranze dimensionali e spessori UNI EN 12020-02 Tipo di tenuta aria acqua vento Giunto aperto Taglio termico Realizzato con due astine continue di







Profilo Ponzio per finestra a battente /WS65AS



PRESTAZIONI

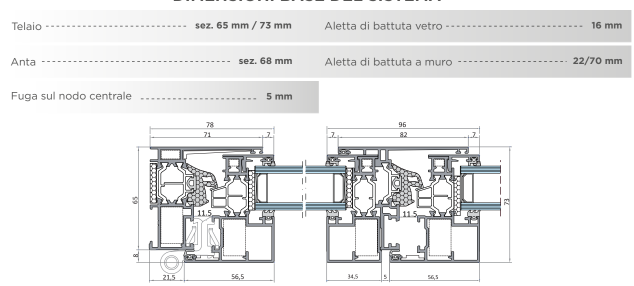
Trasmittanza Termica * (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo)	
Permeabilità all'aria CLASSE 4	
Tenuta all'acqua E900	
Resistenza al carico del vento C3	
ISOLAMENTO ACUSTICO *fino a 46 dB	
* Calcolato su una finestra 2 ante di dimensioni 1230 x 1480 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

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

Tolleranze dimensionali UNI EN 12020-02 e spessori
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)





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.







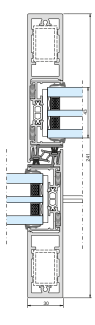
Profilo Ponzio per finestra scorrevole /SL1300TT

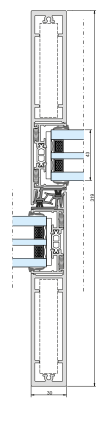
* è disponibile anche la versione 45°.
Per approfondimenti contattare il nostro ufficio tecnico.

nodo centrale RINFORZATO

* 90° SOLUZIONE







PRESTAZIONI*

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

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 8mm
Nodo centrale standard 135 mm	Accavallamento telaio laterale/anta 5 mm
Nodo centrale rinforzato 241 mm	Aletta di battuta vetro 17,5 mm

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



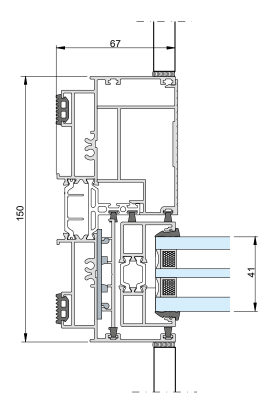


Profilo Ponzio per finestra scorrevole

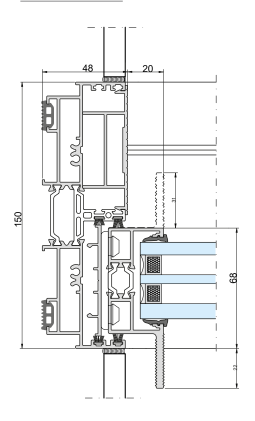
/SL1300TT anta nascosta

(con DROP BOLT)

nodo laterale MOTORIZZATO



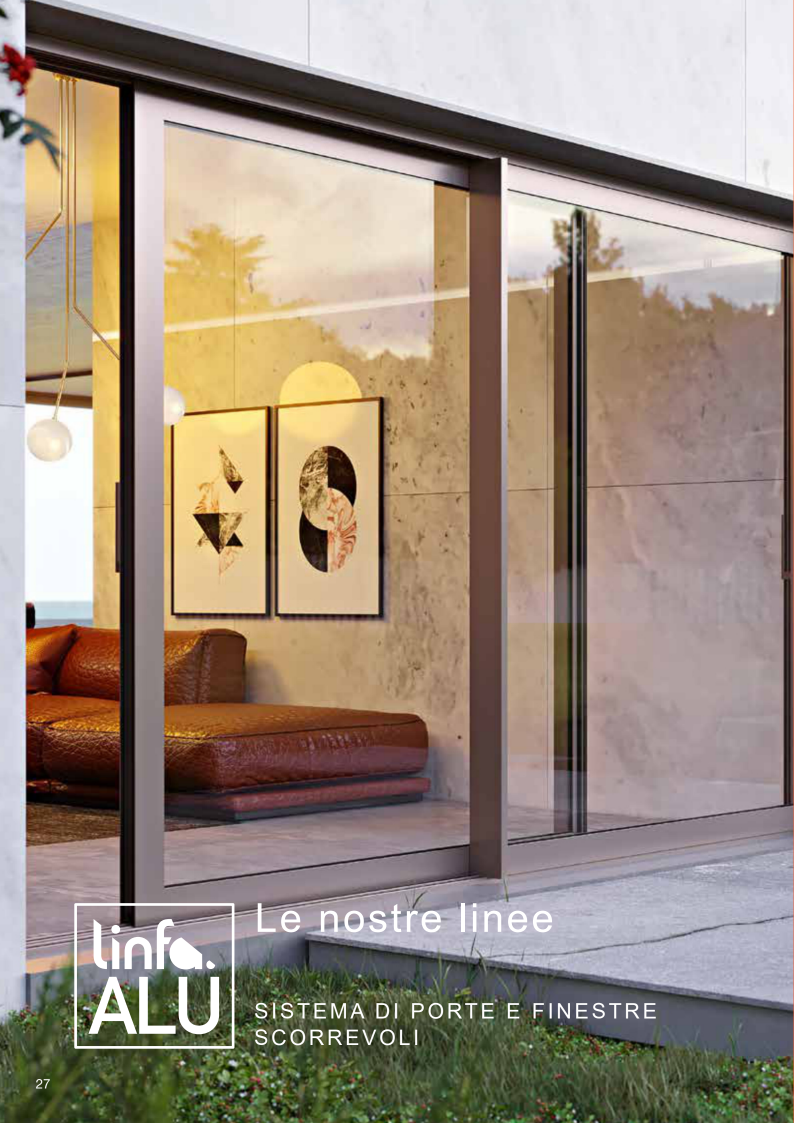
nodo laterale MANUALE



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 ast	ine 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

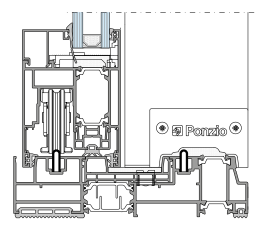
^{*} NOTA: prestazioni variabili secondo la tipologia di telaio, vetro e dimensione usati.





Profilo Ponzio per finestra scorrevole /SL1600TT





PRESTAZIONI*

Trasmittanza Termica / (con vetro Ug = 1,0 (interc. caldo) dim. 3000 x 2300 mm
Permeabilità all'aria / dim. 3300 x 2300 mm CLASSE 4
Tenuta all'acqua / dim. 3300 x 2300 mm
Resistenza al carico del vento / dim. 3300 x 2300 mm
ISOLAMENTO ACUSTICO / dim. 2400 x 2100 mm

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 2	26 mm
	Fuga del nodo centrale (4 e 6 ante)	5mm

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA

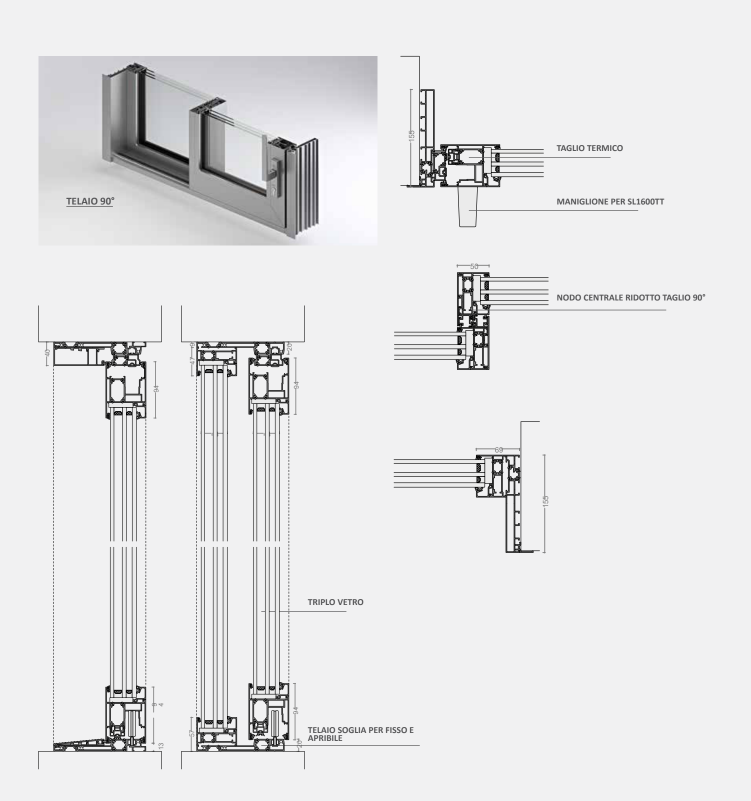
PROFILATI estrusi lega extruded profiles alloy	6060 (UNI 9006/1)
Tolleranze dimensionali e spessori	UNI EN 12020-02
Tipo di tenuta aria acqua vento	Guarnizioni di strisciamento
Taglio termico Realizz	ato con due astine continue di poliammide rinforzata con fibra di vetro
Assemblaggio	Telaio 45°e anta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

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

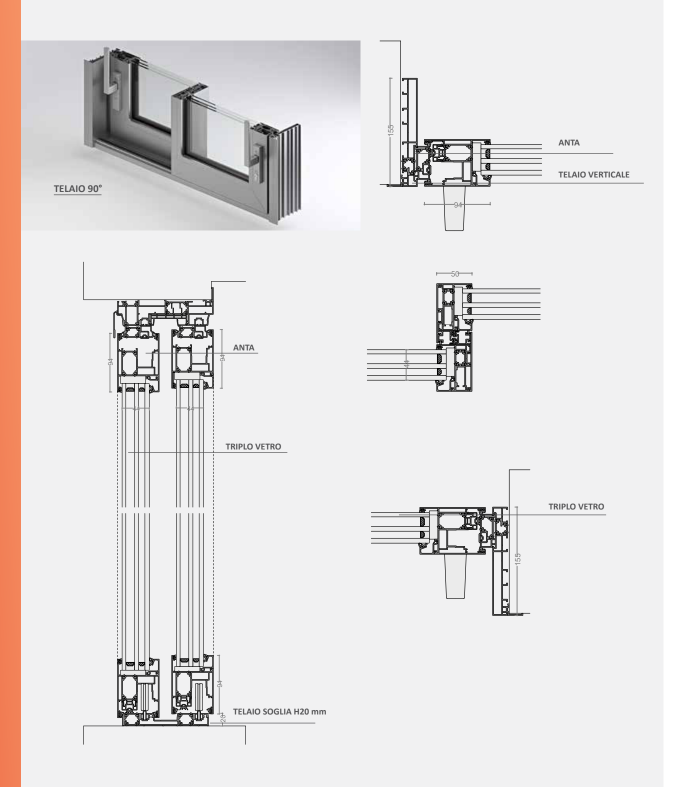
Profilo Ponzio per 1 anta scorrevole e laterale fisso



Ponzio SL1600TT



Profilo Ponzio per 2 anta scorrevoli /SL1600TT

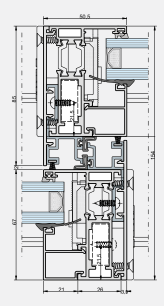


Profilo Ponzio per anta centrale ridotta

Ponzio SL1600TT



SENZA RINFORZO



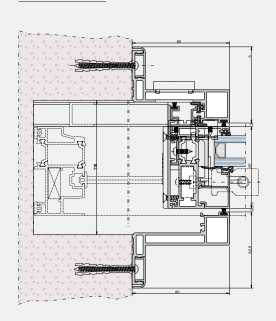
CON RINFORZO



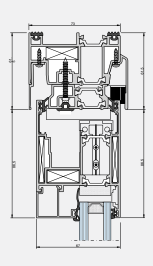
Profilo interno muro

Ponzio SL1600TT

SEZIONE VERTICALE

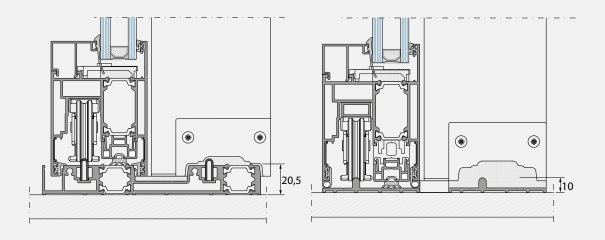


SEZIONE ORIZZONTALE



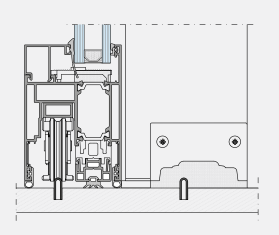
Profilo Ponzio soglie a pavimento

/SL1600TT

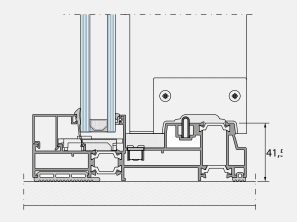


SOGLIA RIBASSATA disponibile per PonzioSL1600TT Alza - ante scorrevole a 2 binari con soglia ribassata

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



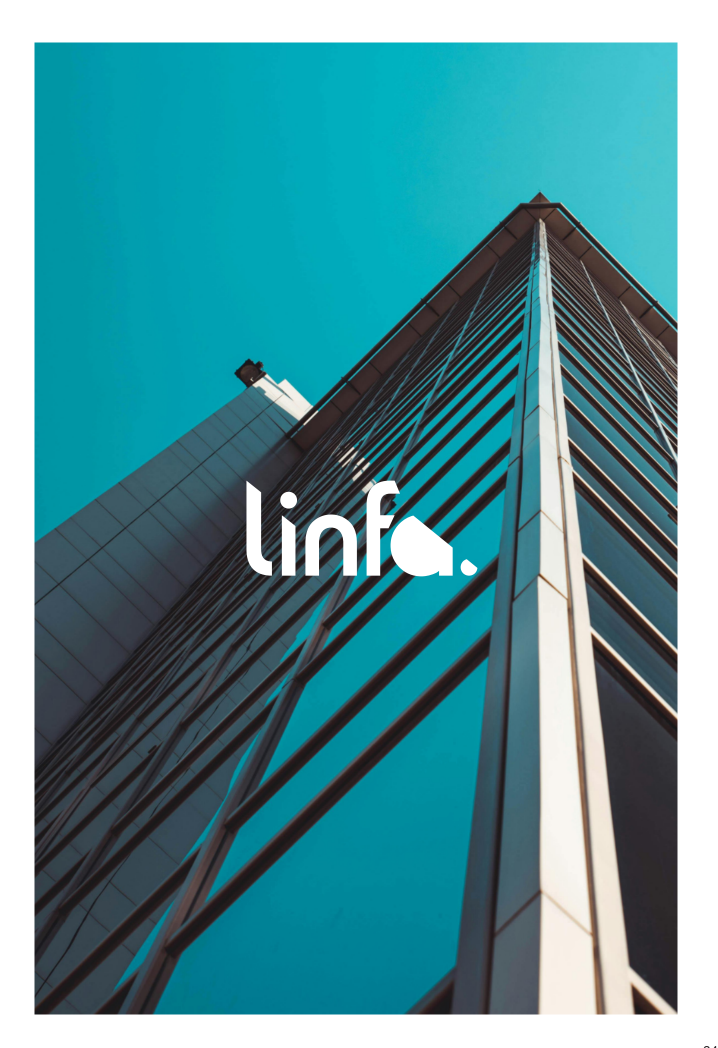
SOGLIA FISSA disponibile per PonzioSL1600TT Alza - ante scorrevole con laterale fisso



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.





WS50PG FACCIATE 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

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

TENUTA ALL'ACQUA

ISOLAMENTO ACUSTICO

Classe AE660

+/- 2000 +/- 3000 Pa

Fino a RE1650

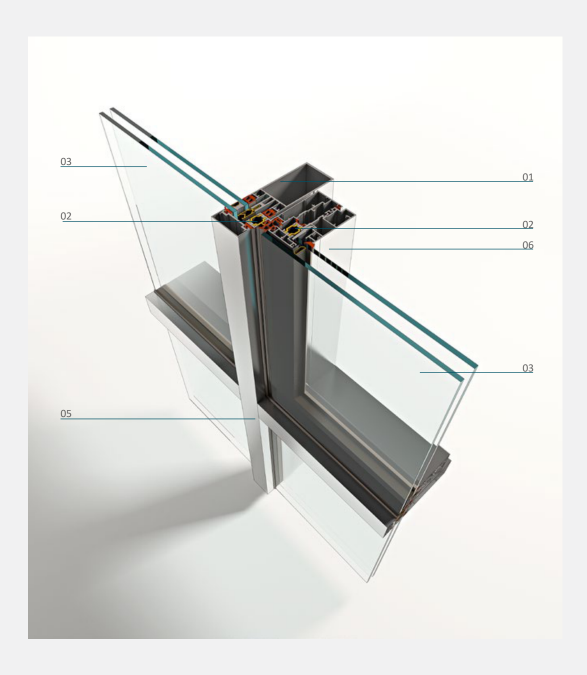
fino a 46dB





FACCIATA CONTINUA WS50 PG APERTURA A SPORGERE

Vista esterna



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

FACCIATA CONTINUA WS50 PG

Vista interna



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



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

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO

TENUTA ALL'ACQUA

ISOLAMENTO ACUSTICO

Classe AE660

+/- 2000 +/- 3000 Pa

Fino a RE1650

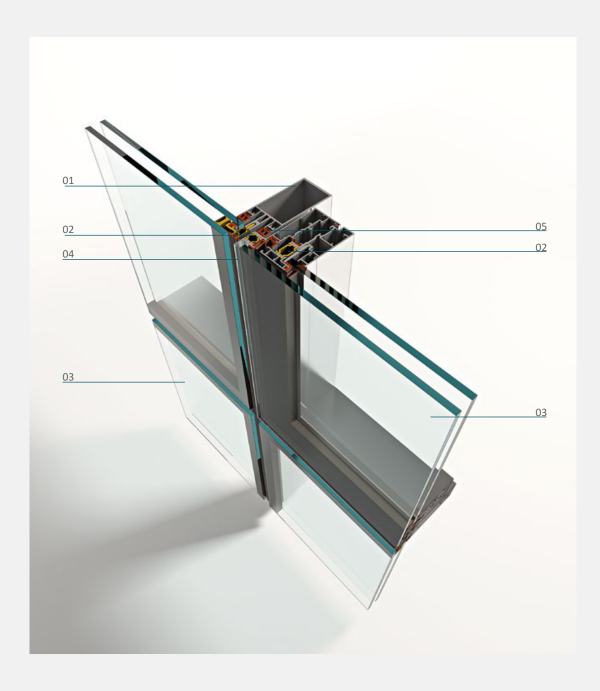
fino a 46dB





FACCIATA CONTINUA WS50 RG ESTERNO

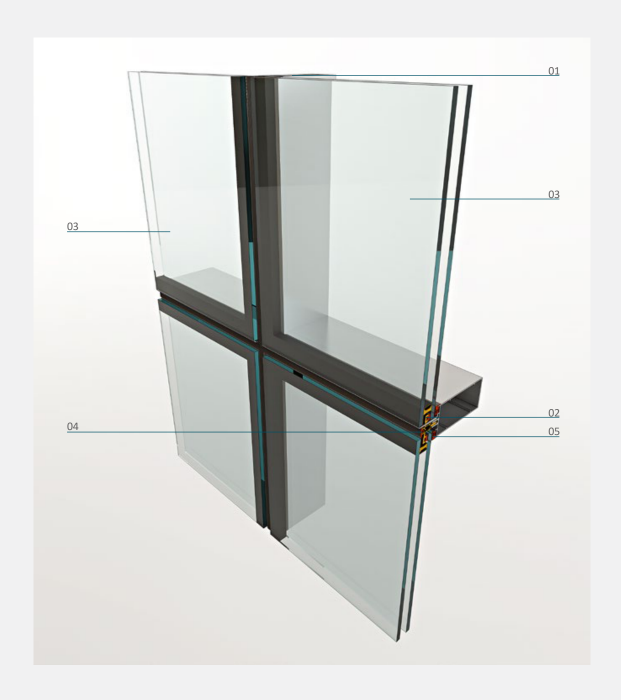
Sezione facciata RG



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

FACCIATA CONTINUA WS50 RG INTERNO

Sezione facciata RG



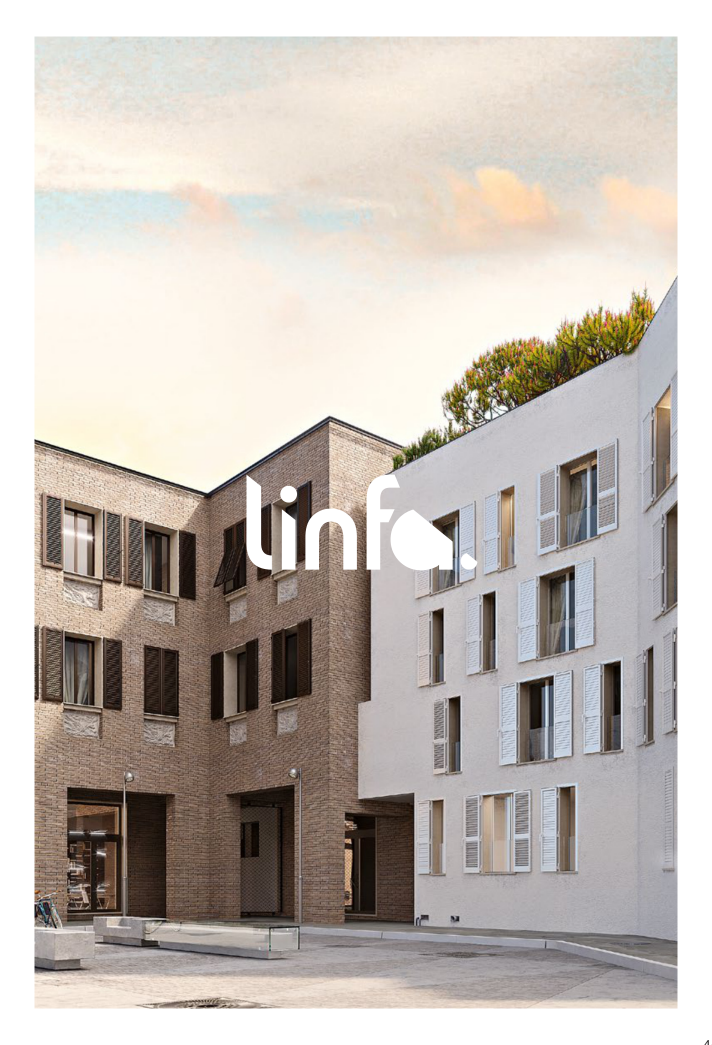
- 01 Montante
- 02 Taglio termico
- 03 Vetro
- 04 Ritegno meccanico del vetro
- 05 Guarnizione vetro



PERSIANA

Il mix perfetto tra funzionalità, sicurezza ed estetica.

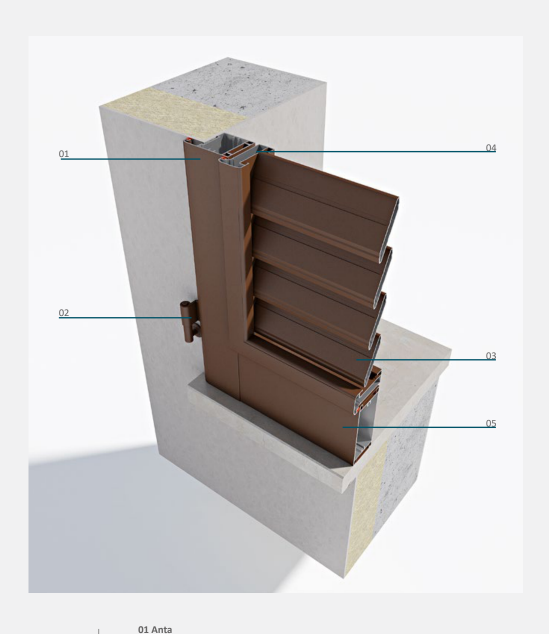
Le persiane in alluminio garantiscono privacy, migliorano l'efficienza energetica e l'aspetto di ogni abitazione, non richiedono manutenzione e mantengono intatta la loro bellezza e funzionalità anche contro gli agenti atmosferici. Disponibili in diverse finiture e colori, si adattano perfettamente a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





PERSIANA RUSTICA TOSCA

Persiana con lamelle fisse



02 Cardini 03 Lamelle Fix 04 Sportello Fiorentino 05 Zoccolo



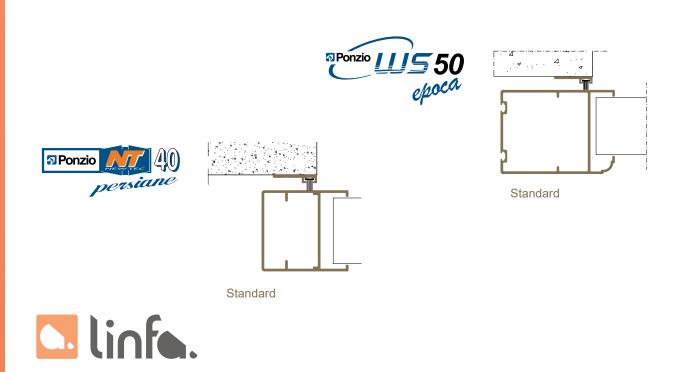


PERSIANA SCORREVOLE



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

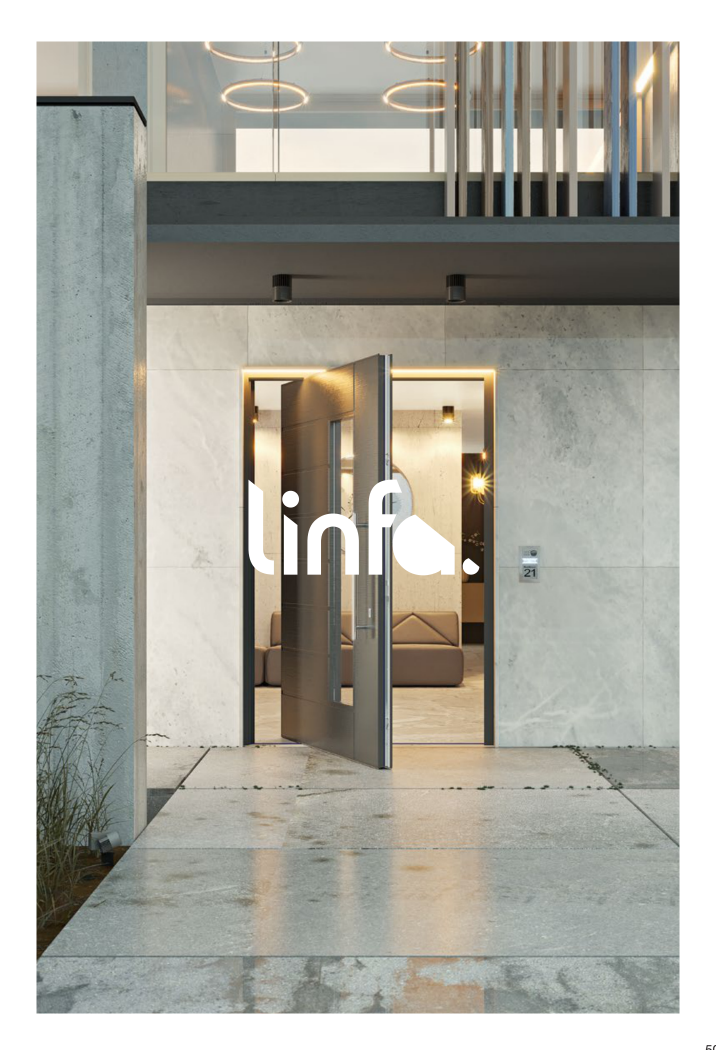




Portoncini a BILICO

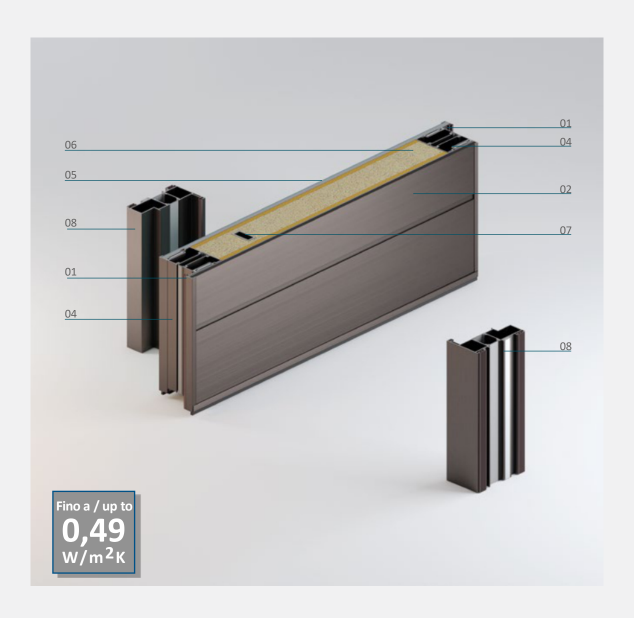
Per un design residenziale e industriale ———

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.



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/m²K

PERMEABILITÀ ALL'ARIA CLASSE 4

(dim. 1700x2300 mm)

TENUTA ALL'ACQUA 5A
(dim. 1700x2300 mm)

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

ISOLAMENTO ACUSTICO fino a 36 dB

(dim. 1230x2180 mm)

ANTIEFFRAZIONE

1 anta

RC2 / RC3/ RC4

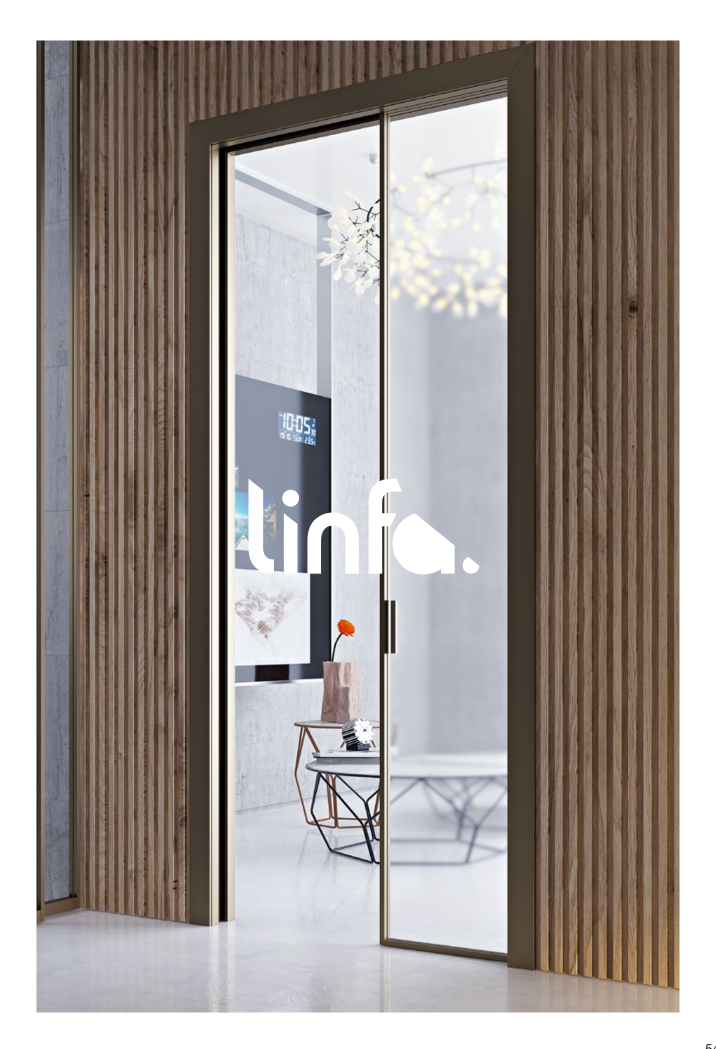




Porte INTERNE

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.





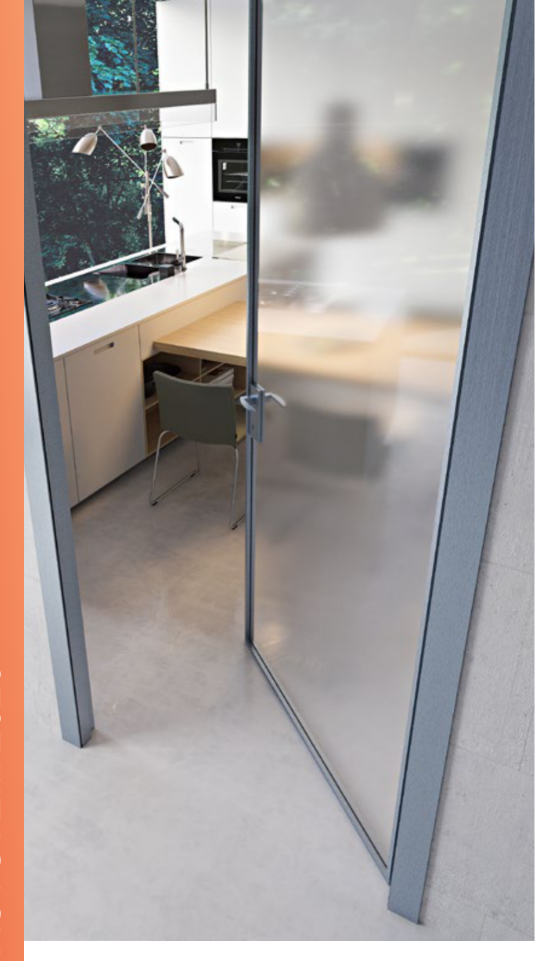
Porta scorrevole interno muro_45 + scorrevole esterno muro 2 ante Finitura Marbel Lago Maniglia a colore Elle







Porta interna filomuro con profilo maniglia estruso PONZIO





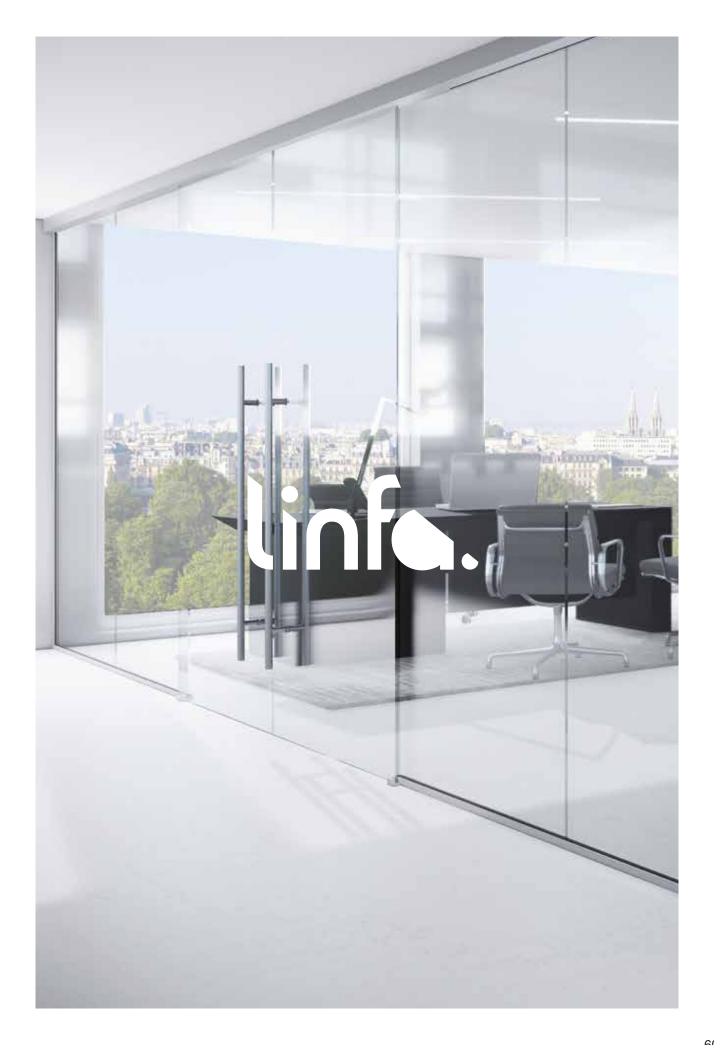
Battente_45 1 anta con maniglia LINEA finitura Brased Iron Fine BDRN51



PARTIZIONI / Pareti in vetro e accessori

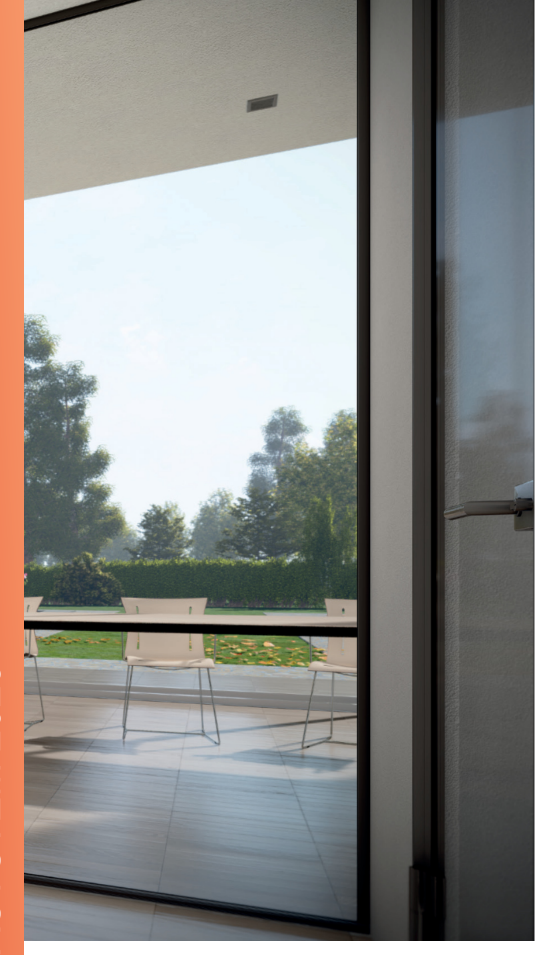
Eleganza, luminosità e ampiezza

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

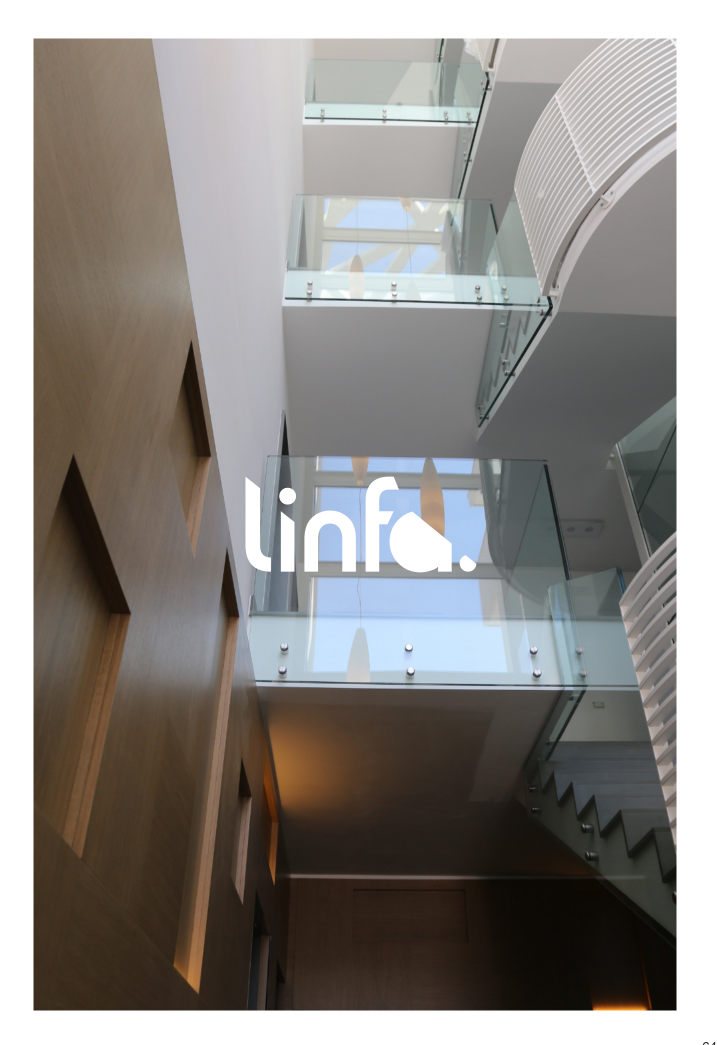


PARAPETTI & BALAUSTRE / Alluminio e Vetro

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







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





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) Artic, Acciaio, Golden, Nebbia, Grigio Fumo, Granata, Rame, Bambù, Zolfo, Ambra, Pirite, Storico, Cerrano, Nero Mat. VERTEX (Effetto 3D) Rovere, Noce, Corten 11, Corten 14, Corten 16, Corten17. 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 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® Polycrom 1 SOFI Touch **TECHNOLOGIES** Ral Verniciati

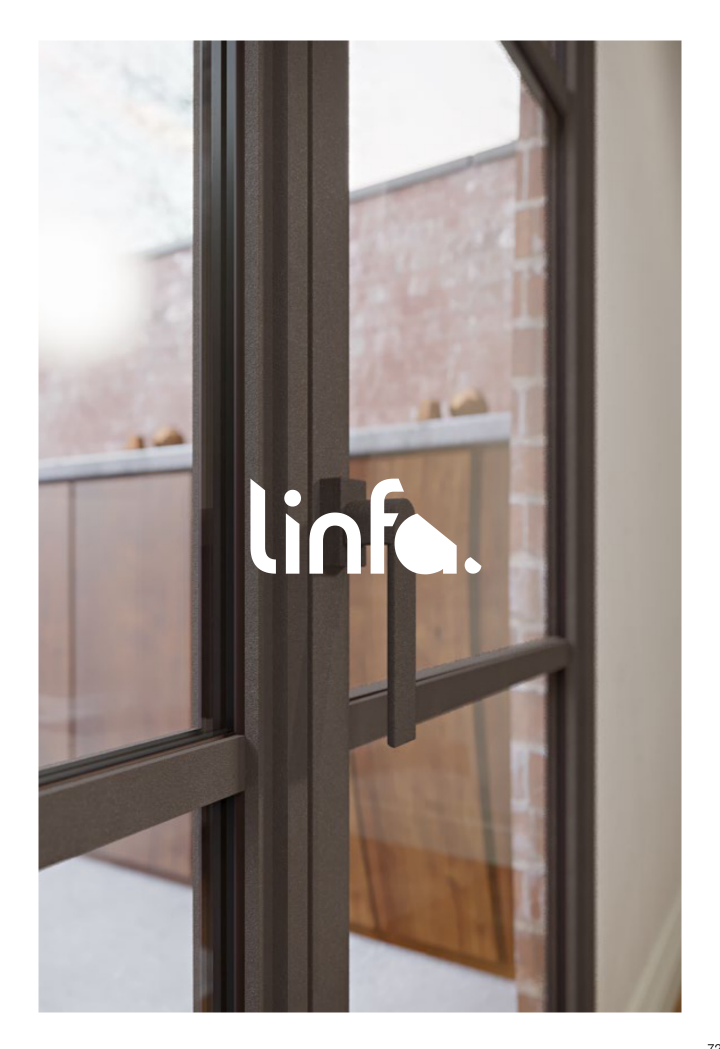
MARBEL (finiture pastello) Snow, Lana, Kaki, Cera, Ecru, Baita, Cemento, Verona, Siena 11, Fumè 11, Marrone Brillante, Blu Brillante, Nero Brillante, Verde Bosco, Cobalto Brillante, Vino, Gris. OUD (legno vero) Rovere Chiaro, Rovere Scuro. POLYCROM (effetti speciali) Ral 9010, Bianco Puro, Ral 9011, Bianco Cerma, 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);



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.







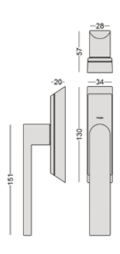
PA25034 [..]

Cremonese per anta a rotazione Cremone bolt for rotation wing

PA25035 [..]

Cremonese per anta a ribalta Cremone 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

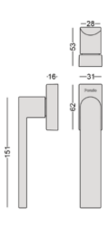




PA25033 [..]

Martellina per finestra Handle for window

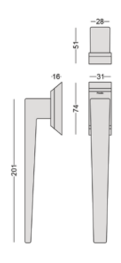
Finiture disponibili | Colours 11| 12| 13| 25 | 16| 39 | 51| 52 | 71| 73 | 75 | 78





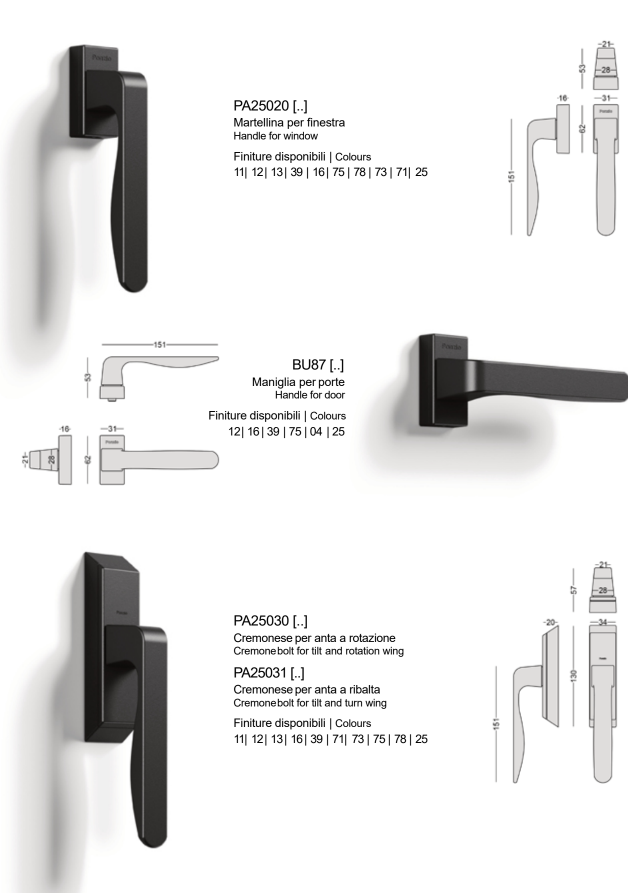


PA25060 [..]
Martellina per finestra
Handle for window
Finiture disponibili | Colours
11| 12| 13| 39 | 16| 75 | 78 | 73 | 71| 25 | 90





Thelma

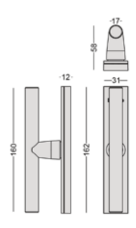


la Sciura



PA25061[..] Martellina per finestra Handle for window

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





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 imprimono una gamma di colori brillanti e lucidi all'alluminio poer un effetto finale mai visto prima. Le finiture Ponzio sono la risposta più efficace al desiderio di raffinata eleganza in casa.























A RICHIESTA:

[39]

Verniciato speciale RALcolours





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 +39 0832 1810290







www.linfasystem.it