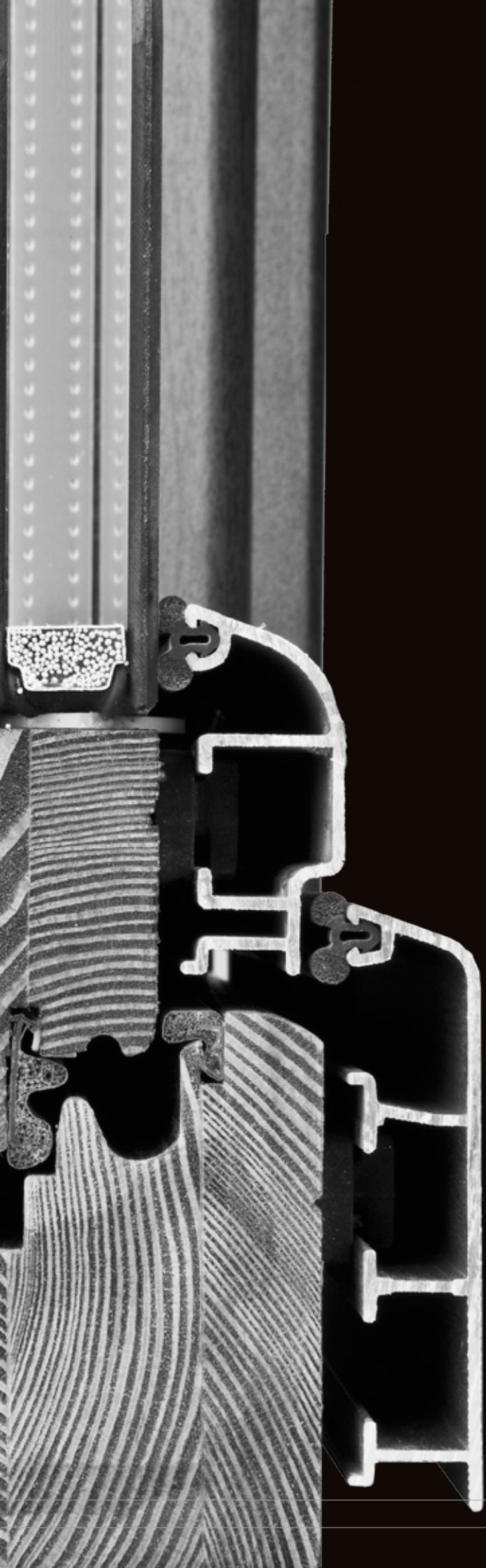


Index

CATALOGO INFISSI

Azienda - Factory	pag. 3
Qualità - Quality	pag. 4
Vantaggi - Advantages	pag. 5
Onda - 45° 68mm window	pag. 6
Nuvola - 45° 68mm window	pag. 14
Cielo - 90° 68mm window	pag. 22
Binario - 45° 58mm window	pag. 30
Eco - 45° 58mm window	pag. 36
Plus - 45° 58mm window	pag. 37
Alzante Scorrevole	pag. 38
Scorrevole Complanare	pag. 42
Accessori & Finiture - Optionals & Finishing	pag. 46



Azienda



Alba è nata nel 2003 dal Gruppo Penta (esperto e leader nella produzione di arredi nel settore uffici). A pochi anni dalla fondazione, a fronte di notevoli investimenti, Alba si avvale di una struttura (9000 mq coperti di capannone e 1000 mq di uffici) oltre a macchinari di nuova generazione per la lavorazione della lamiera e del legno massello.

Forte dell'esperienza del management del Gruppo Penta e puntando su una politica di sviluppo orientata alla qualità, Alba lavora con le direttive del sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2000; tutti i prodotti immessi sul mercato vengono testati costantemente in base alle normative vigenti, e sono classificati nei più alti livelli di sicurezza.

THE COMPANY

Alba was formed in 2003 by Gruppo Penta – an expert and leading office furnishing manufacturer. After few years from its foundation, following large investments, Alba now runs in its factory (a 9,000-sq m plant and a 1000-sq m office area) with cutting-edge plate and solid-wood processing machinery. Backed by Gruppo Penta well-experienced management team and focusing on a quality-oriented development policy, Alba abides by such quality system standards as UNI EN ISO 9001:2000: marketed products are constantly tested as required by the regulations in force and achieve the highest safety levels.

Qualità

La certificazione



La società Alba, garantisce i propri prodotti da difetti di fabbricazione per la durata di due anni dal momento dell'acquisto. Oltre ai classici attestati dagli enti certificatori, abbiamo voluto qualcosa di più per testimoniare l'estrema qualità dei nostri prodotti. Abbiamo così ideato l'APS, un marchio che qualifica i nostri prodotti come di qualità superiore agli standard: merito dell'attenzione di Alba nel controllo dei processi e del collaudo dei prodotti.

The company Alba, warrants its products against defects in workmanship for a period of two years from purchase. Besides the classical certificates by certification authorities, we wanted something more to witness the extreme quality of our products. So we designed the APS, a brand that qualify our products as superior: thanks to the Alba attention during process control and product testing.



Vantaggi



I vantaggi nel legno

Le ottime caratteristiche tecniche per l'isolamento acustico e termico rendono gli infissi in legno e legno-alluminio la scelta ideale per le attuali normative.

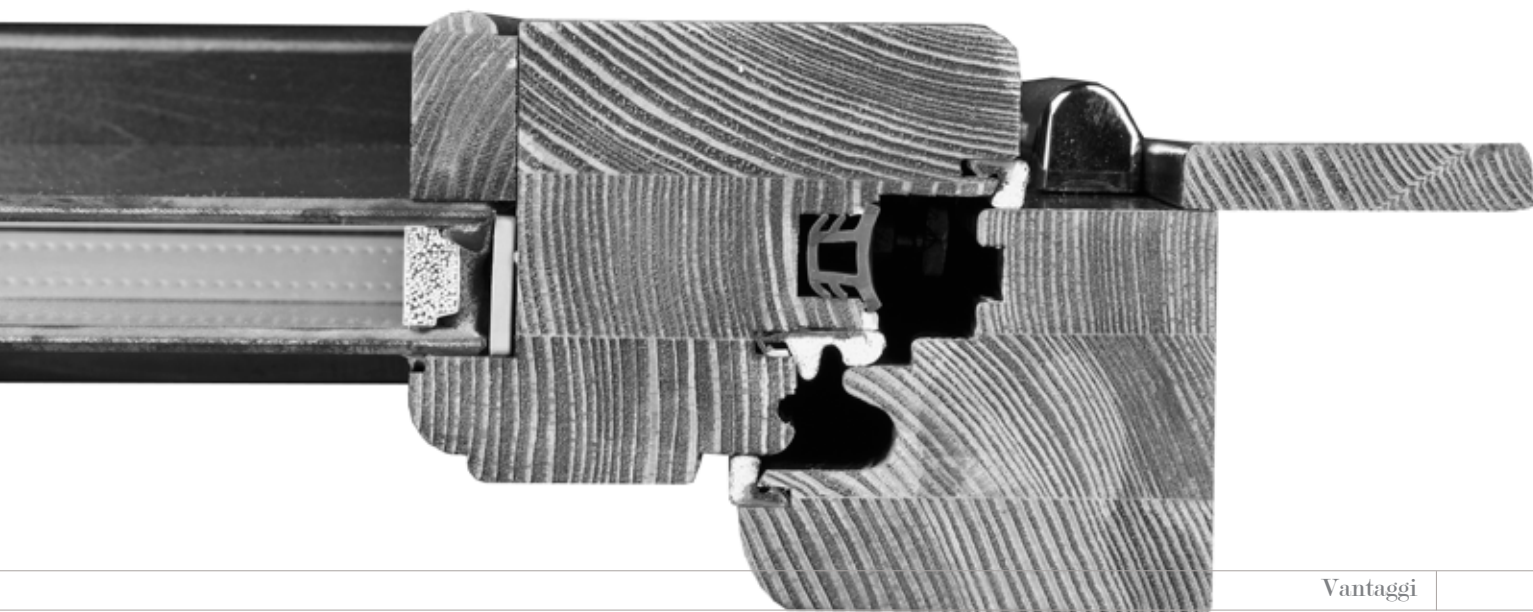
La tenuta dimensionale del legno lamellare, unita alle nostre tecnologie di verniciatura, permettono di ridurre al minimo la manutenzione dell'infisso.

La resa estetica del legno vero rende gli ambienti più confortevoli ed eleganti, ben lontani da altri materiali decorati con pellicole plastiche adesive.

The excellent thermic and acoustic features makes solid wood and wood-aluminum the ideal solution to the current standards.

The laminated wood dimensional stability, combined with our coating technologies, allow us to reduce to a minimum the maintenance of our windows.

The aesthetic of real wood makes rooms more comfortable and stylish, far away from other materials decorated with adhesive plastic film.



Onda

Finestra in legno massello o lamellare con anta bombata da 68x88mm modello Onda. Giunzione dei profili anta e telaio a 45° con tirante in acciaio, bussole in ottone e spine in faggio incollate. Il modello Onda è costituito da profilo anta sezione 68x88mm e profilo telaio 59x70mm con coprifilo interno da 50x10mm.

Anuba doppio gambo di 14mm a finitura come maniglieria nei colori: Ottone, Satinato, Bronzo.

Gocciolatoio inserito nel traverso inferiore della finestra mediante due o più asole di scarico, nelle portefinestre esso è in alluminio a taglio termico alto 28mm.

Tre guarnizioni (anta/telaio/cava ferramenta).

Verniciatura all'acqua in 3 cicli con impregnante a flow-coating e fondo a spruzzo+spazzolatura/finitura all'acqua.

Il rivestimento esterno in alluminio è realizzato con profili da 75x16mm per telaio, da 46x20mm per anta, da 96x10mm per il nodo centrale, e da 130x10mm per lo zoccolo della portafinestra.

Il profilo in alluminio del nodo superiore/laterale del telaio è disponibile, a seconda del controtelaio utilizzato, nelle dimensioni 75x16mm / 55x16mm / 45x16mm.

Decorabile con laccature RAL o effetto legno, il bloccaggio dei profili avviene tramite clip distanziatrici avvitate a legno.

Questa struttura permette la separazione fra alluminio e legno, creando un'intercapedine di pochi millimetri che consente l'eliminazione della condensa interna.



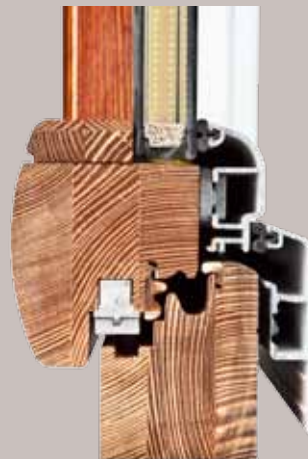




Onda 68 Legno



Onda 91 Legno Alluminio





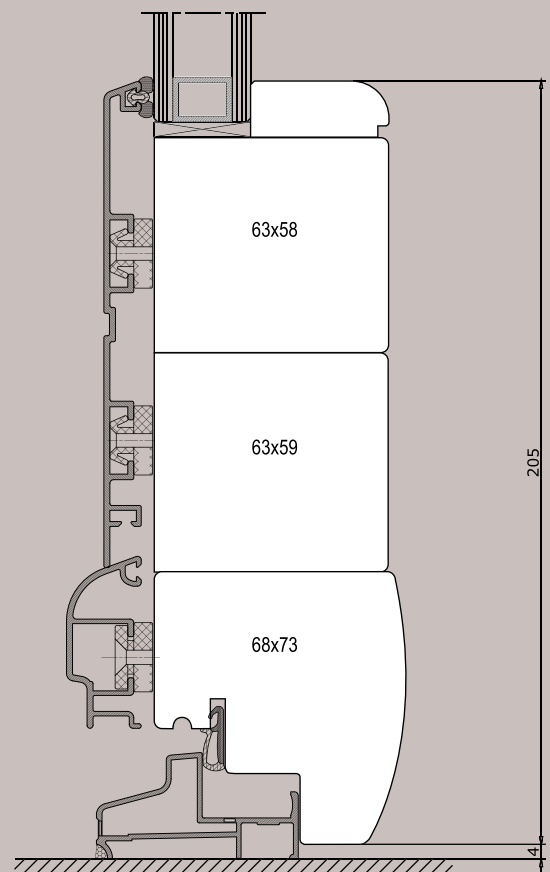






Particolare della porta finestra Onda con doppio zoccolo e ferramenta per anta a ribalta in Cromo Satinato. Il legno per questo modello di pregio è Rovere lamellare tinto Noce medio.

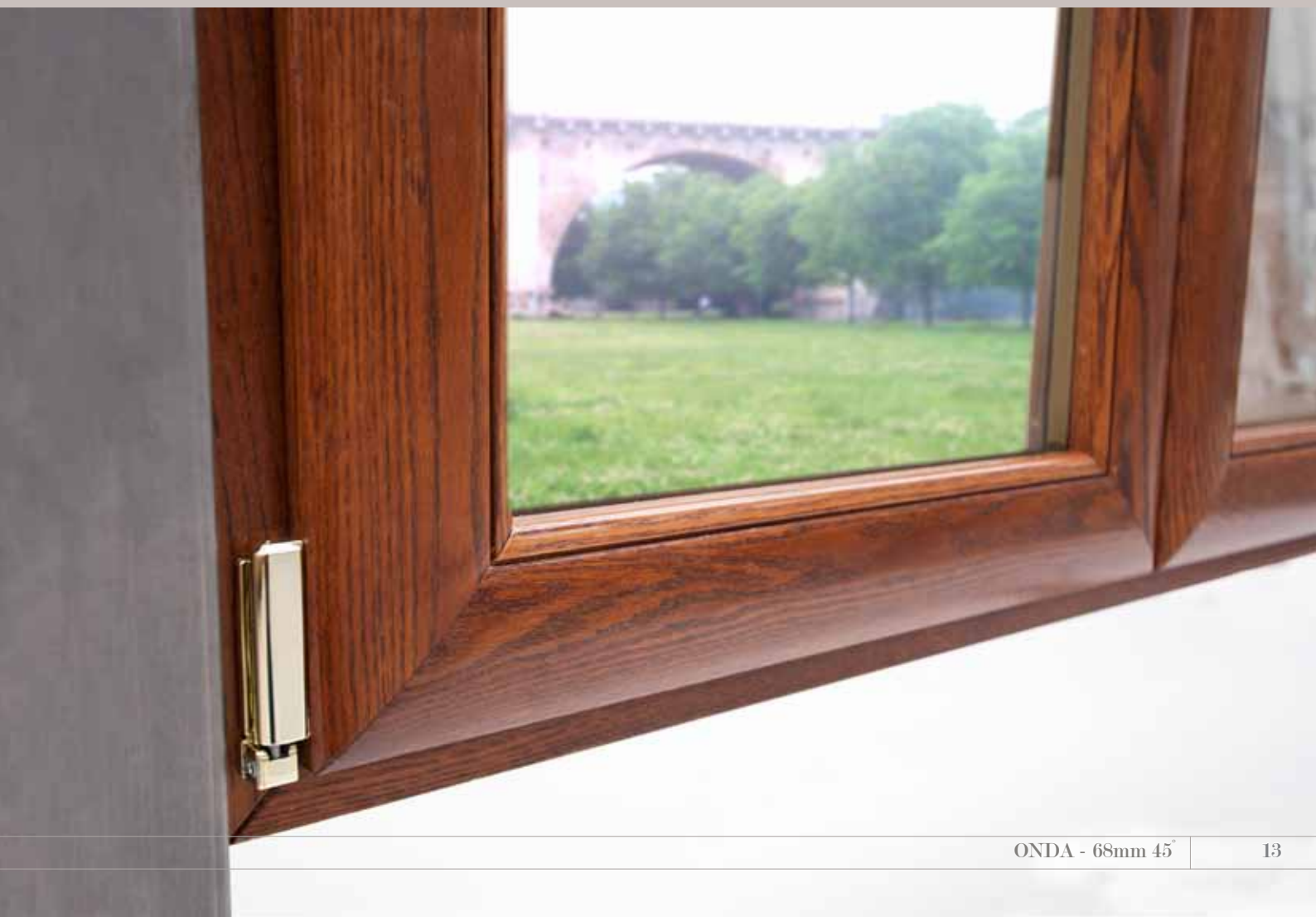
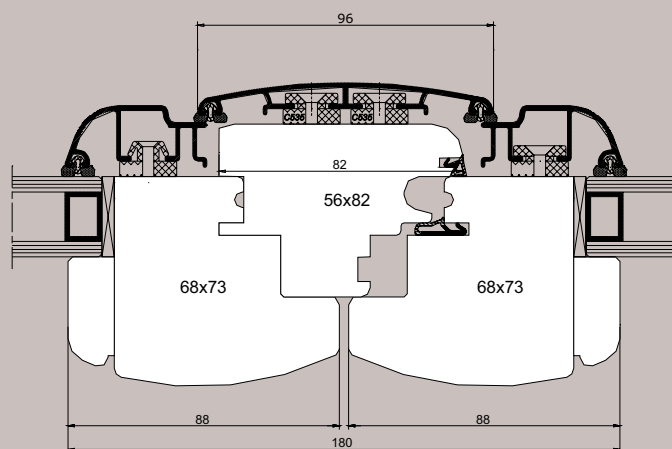
External detail of Cielo Wood-Alluminium Window with double bases. The External covers is available in RAL painting or in wood finishing as color palette. The aluminium drip is available in many finishing: Bronze, Dark brown, Satin chrome and White.



In basso particolare dell'angolo di giunzione a 45° per la finestra Onda. Realizzata in Rovere lamellare tinto Noce medio. A Destra lo schema per il nodo centrale della finestra a doppia anta per Onda 91 in Legno Alluminio.

Down the detail of the 45° junction for Onda windows. Made in laminated Oak painted medium Walnut.

At right the technical draw about central junction for 2 leaf Onda 91 wood-alluminum.



Nuvola

Finestra in legno massello o lamellare con anta da 68x88mm modello Nuvola. Giunzione dei profili anta e telaio a 45° con tirante in acciaio, bussole in ottone e spine in faggio incollate. Il modello Nuvola è costituito da profilo anta sezione 68x88mm e profilo telaio 59x70mm con coprifilo interno da 50x10mm. Anuba doppio gambo di 14mm a finitura come maniglieria nei colori: Ottone, Satinato, Bronzo. Gocciolatoio inserito nel traverso inferiore della finestra mediante due o più asole di scarico, nelle porte finestre esso è in alluminio a taglio termico alto 28mm. Tre guarnizioni (anta/telaio/cava ferramenta).

Verniciatura all'acqua in 3 cicli con impregnante a flow-coating e fondo a spruzzo+spazzolatura/finitura all'acqua.

Il rivestimento esterno in alluminio realizzato con profilo da 75x16mm per telaio e da 46x20mm per anta, per il nodo centrale 96x10mm, e da 130x10mm per lo zoccolo della portafinestra.

Il profilo in alluminio del nodo superiore/laterale del telaio è disponibile, a seconda del controtelaio utilizzato, nelle dimensioni 75x16mm / 55x16mm / 45x16mm.

Decorabile con laccature RAL o effetto legno, il bloccaggio dei profili avviene tramite clip distanziatrici avvitate a legno.

Questa struttura permette la separazione fra alluminio e legno, creando un'intercapedine di pochi millimetri che consente l'eliminazione della condensa interna.







Nuvola 68 Legno



Nuvola 68 Legno Alluminio













Cielo

Finestra in legno massello o lamellare con anta da 68x88mm modello Cielo.
Giunzione dei profili anta e telaio a 90°. Il modello Cielo costituito da profilo anta sezione 68x88mm e profilo telaio 59x70mm con coprifilo interno da 50x10mm.
Anuba doppio gambo di 14mm a finitura come maniglieria nei colori: Ottone, Satinato, Bronzo.
Gocciolatoio inserito nel traverso inferiore della finestra mediante due o più asole di scarico, nelle porte finestre esso è in alluminio a taglio termico alto 28mm.
Tre guarnizioni (anta/telaio/cava ferramenta).

Verniciatura all'acqua in 3 cicli con impregnante a flow-coating e fondo a spruzzo+spazzolatura/finitura all'acqua.

Il rivestimento esterno in alluminio realizzato con profilo da 75x16mm per telaio e da 46x20mm per anta, per il nodo centrale 96x10mm, e da 130x10mm per lo zoccolo della portafinestra.

Il profilo in alluminio del nodo superiore/laterale del telaio è disponibile, a seconda del controtelaio utilizzato, nelle dimensioni 75x16mm / 55x16mm / 45x16mm.

Decorabile con laccature RAL o effetto legno, il bloccaggio dei profili avviene tramite clip distanziatrici avvitate a legno.

Questa struttura permette la separazione fra alluminio e legno, creando un'intercapedine di pochi millimetri che consente l'eliminazione della condensa interna.











Cielo 68 Legno



Cielo 91 Legno Alluminio

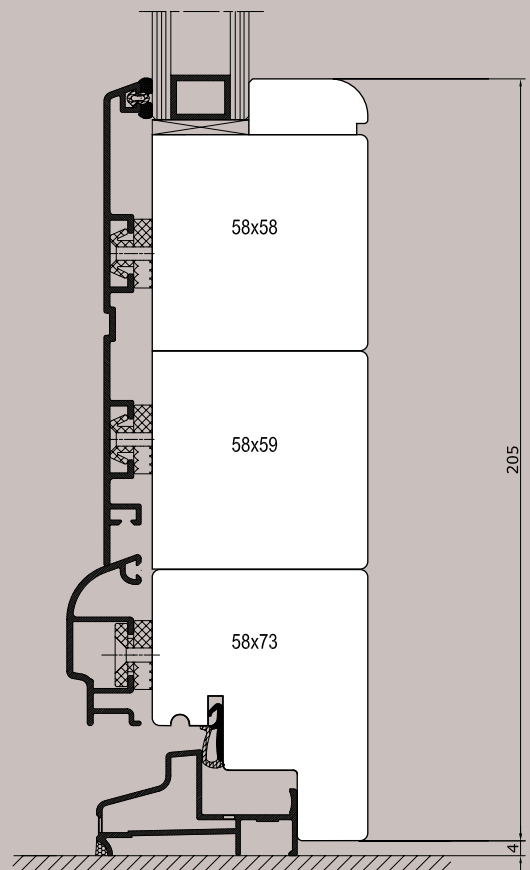






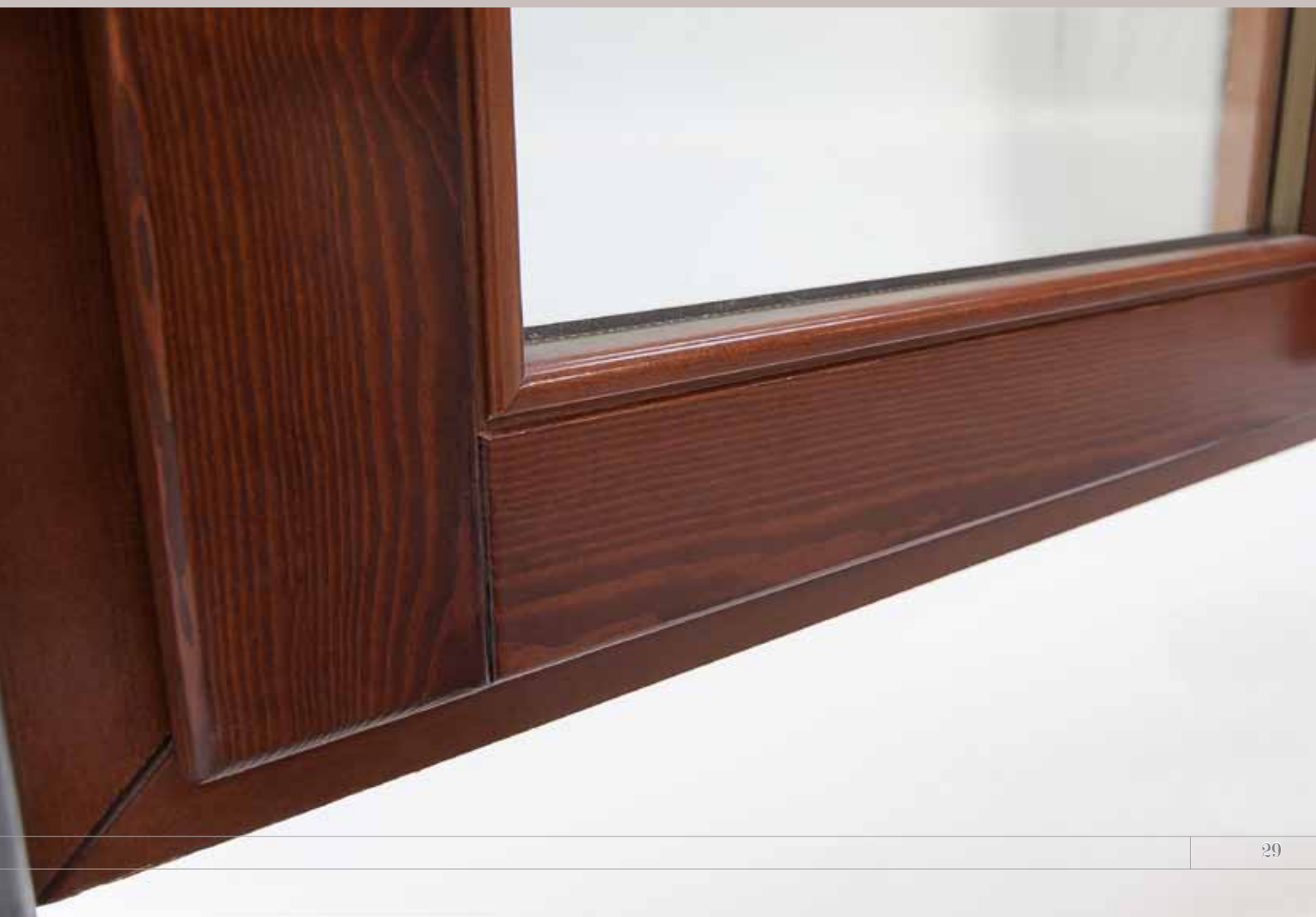
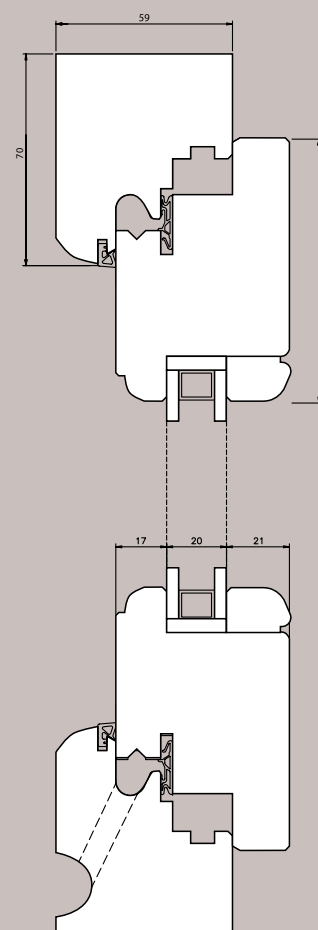
Particolare esterno della porta finestra Cielo in Legno Alluminio. La Cover esterna è disponibile laccata nelle finiture RAL o in tinte legno come da mazzetta colore. Il gocciolatoio nelle finiture: Bronzo, Testa di Moro, Cromo Satinato e Bianco.

External detail of Cielo Wood-Alluminium Window with double bases. The External covers is available in RAL painting or in wood finishing as color palette. The aluminium drip is available in many finishing: Bronze, Dark brown, Satin chrome and White.



Particolare dell'angolo di giunzione a 90° per la finestra Cielo. Realizzata in Rovere lamellare tinto Noce medio.

Detail of the 45° joint corner for Cielo windows. Made in laminated Oak painted medium Walnut.



Binario

Finestra in legno massello o lamellare con anta da 58x88mm modello Binario.
Giunzione dei profili anta e telaio a 45° con tirante in acciaio, bussole in ottone e spine in faggio incollate. Il modello Binario è costituito da profilo anta sezione 58x88mm e profilo telaio 59x70mm con coprifilo interno da 50x10mm.
Anuba doppio gambo di 14mm a finitura come manigliera nei colori: Ottone, Satinato, Bronzo.
Gocciolatoio inserito nel traverso inferiore della finestra mediante due o più asole di scarico, nelle porte finestre esso è in alluminio a taglio termico alto 28mm.
Tre guarnizioni (anta/telaio/cava ferramenta).

Verniciatura all'acqua in 3 cicli con impregnante a flow-coating e fondo a spruzzo+spazzolatura/finitura all'acqua.

Il rivestimento esterno in alluminio realizzato con profilo da 75x16mm per telaio e da 46x20mm per anta, per il nodo centrale 96x10mm, e da 130x10mm per lo zoccolo della portafinestra.
Il profilo in alluminio del nodo superiore/laterale del telaio è disponibile, a seconda del controtelaio utilizzato, nelle dimensioni 75x16mm / 55x16mm / 45x16mm.

Decorabile con laccature RAL o effetto legno, il bloccaggio dei profili avviene tramite clip distanziatrici avvitate a legno.
Questa struttura permette la separazione fra alluminio e legno, creando un'intercapedine di pochi millimetri che consente l'eliminazione della condensa interna.







Binario 68 Legno



Binario 81 Mix









Eco

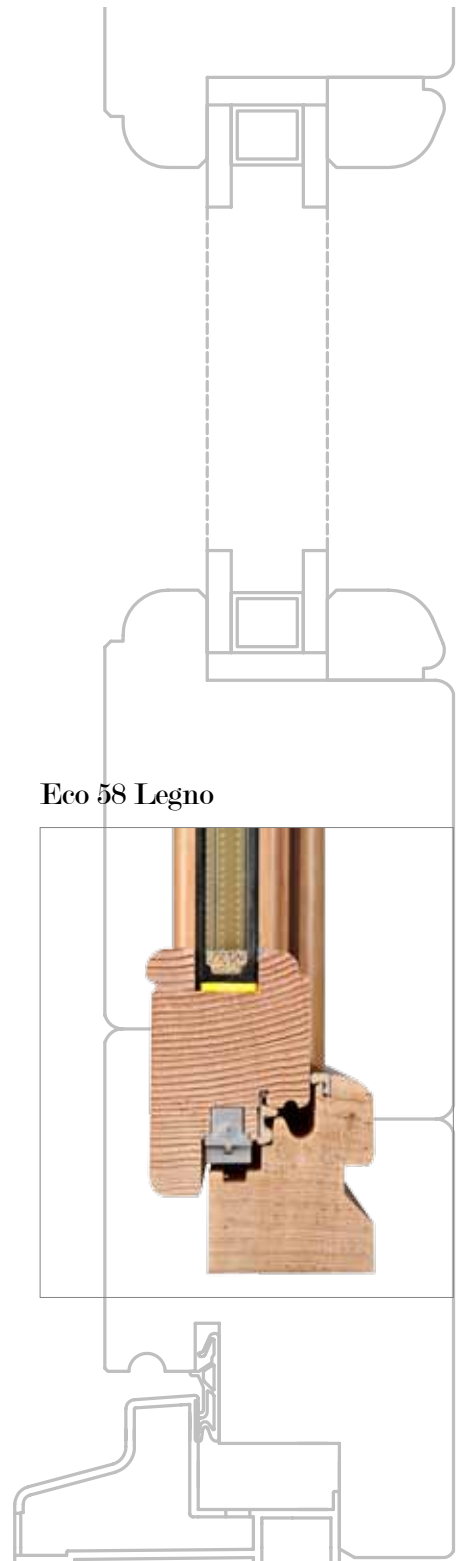
Finestra in legno massello o lamellare con anta da 58x88mm modello Eco. Giunzione dei profili anta e telaio a 45° con tirante in acciaio, bussole in ottone e spine in faggio incollate.

Il modello Eco è costituito da profilo anta sezione 58x88mm e profilo telaio 59x70mm con coprifilo interno da 50x10mm.

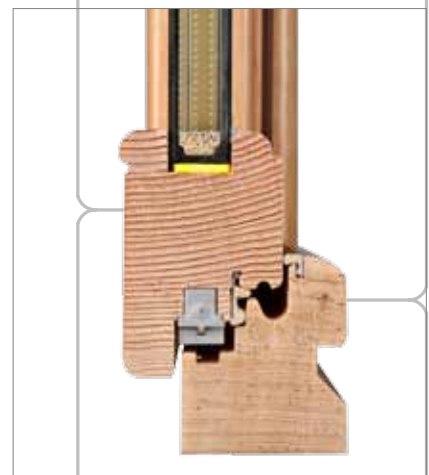
Anuba gambo singolo "Sfs" 14mm. Gocciolatoio inserito nel traverso inferiore della finestra mediante due o più asole di scarico, nelle porte finestre esso è in alluminio a taglio termico alto 28mm.

Due guarnizioni (anta/telaio).

Verniciatura all'acqua in 3 cicli con impregnante a flow-coating e fondo a spruzzo+spazzolatura/finitura all'acqua.



Eco 58 Legno



Plus

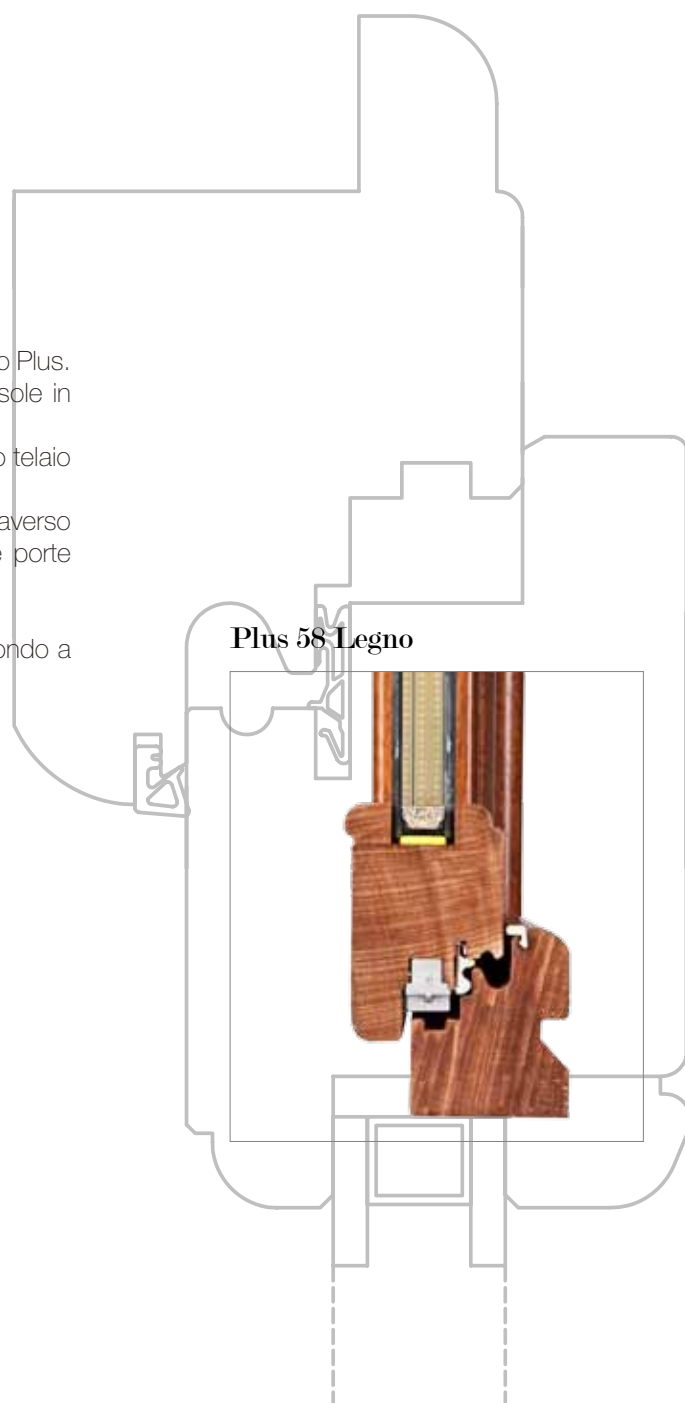
Finestra in legno massello o lamellare con anta da 58x88mm modello Plus. Giunzione dei profili anta e telaio a 45° con tirante in acciaio, bussole in ottone e spine in faggio incollate.

Il modello Plus è costituito da profilo anta sezione 58x88mm e profilo telaio 59x90mm con coprifilo incorporato nel telaio.

Anuba gambo singolo "Sfs" 14mm. Gocciolatoio inserito nel traverso inferiore della finestra mediante due o più asole di scarico, nelle porte finestre esso è in alluminio a taglio termico alto 28mm.

Due guarnizioni (anta/telaio).

Verniciatura all'acqua in 3 cicli con impregnante a flow-coating e fondo a spruzzo+spazzolatura/finitura all'acqua.



Alzante Scorrevole

Non ci sono barriere architettoniche che intralciano il passaggio. Lo spazio esterno è accessibile anche a chi difficoltà di deambulazione, come **anziani** e **disabili**. Le ruote utilizzate nei carreti sono realizzate in **materiale morbido** e **resistente**, garantendo la fluidità della movimentazione e durata nel tempo.

There are no architectural barriers that impede the passage. The outdoor space is accessible even to those who trouble walking, such as the elderly and the disabled. The wheels used in carreti are made of soft material and resistant, ensuring the fluidity of handling and durability.

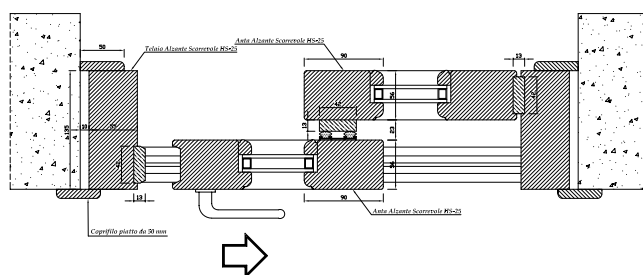




Apertura:

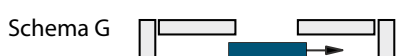
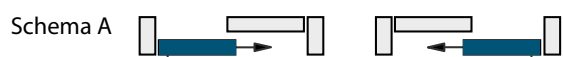


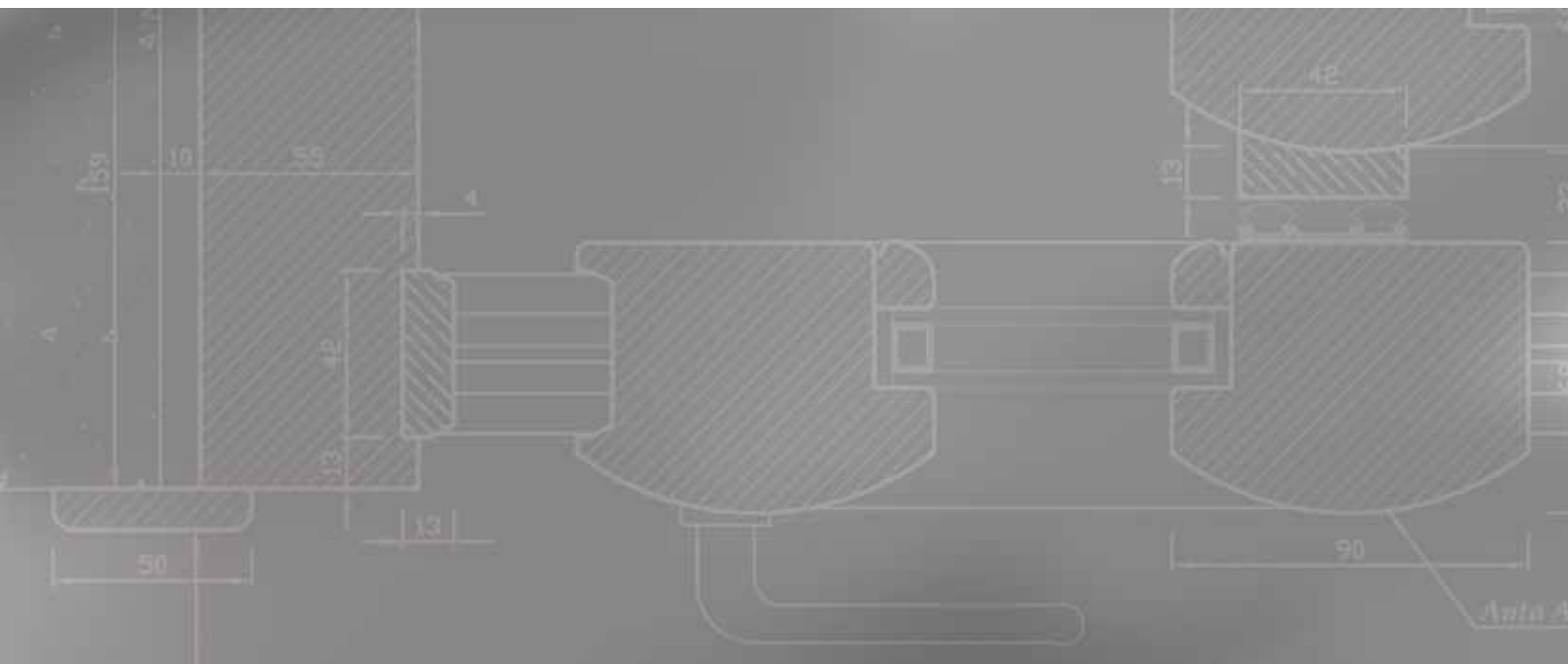
I meccanismi utilizzati da Alba consentono la massima libertà al cliente. Numerose varianti per numero di aperture, fisse o scorrevoli. Grazie a questa tecnologia è possibile utilizzare l'Alzante Scorrevole per pareti di dimensioni elevate, andando ad estendersi anche per una parete intera.



A - Anta scorrevole con laterale fissa.

Tipologie:





Scorrevole Complanare

Metà scorrevole, metà infisso tradizionale: è la forza dello scorrevole complanare che unisce il meglio delle due tipologie di serramento. Il cliente può contare sulle stesse alte prestazioni che otterrebbe con una classica finestra Alba, unite all'estetica delle grandi vetrate scorrevoli.

Half sliding, half traditional frame: this is the force of Scorrevole Complanare that combines the best of two types of window. You can count on the same high performance achieved by a classical window Alba, combined with the aesthetics of great sliding windows.

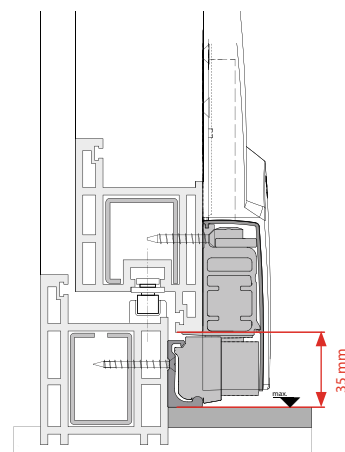




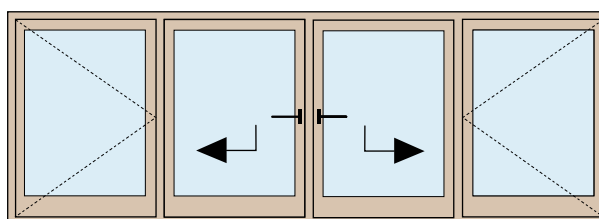
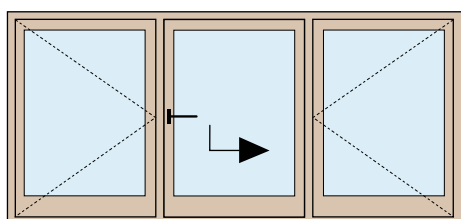
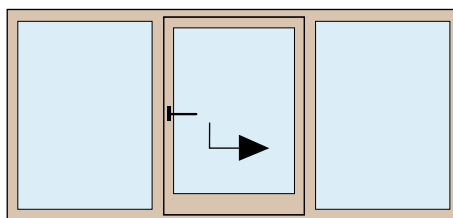
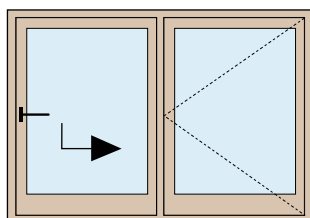
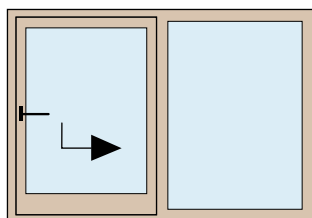
Apertura:

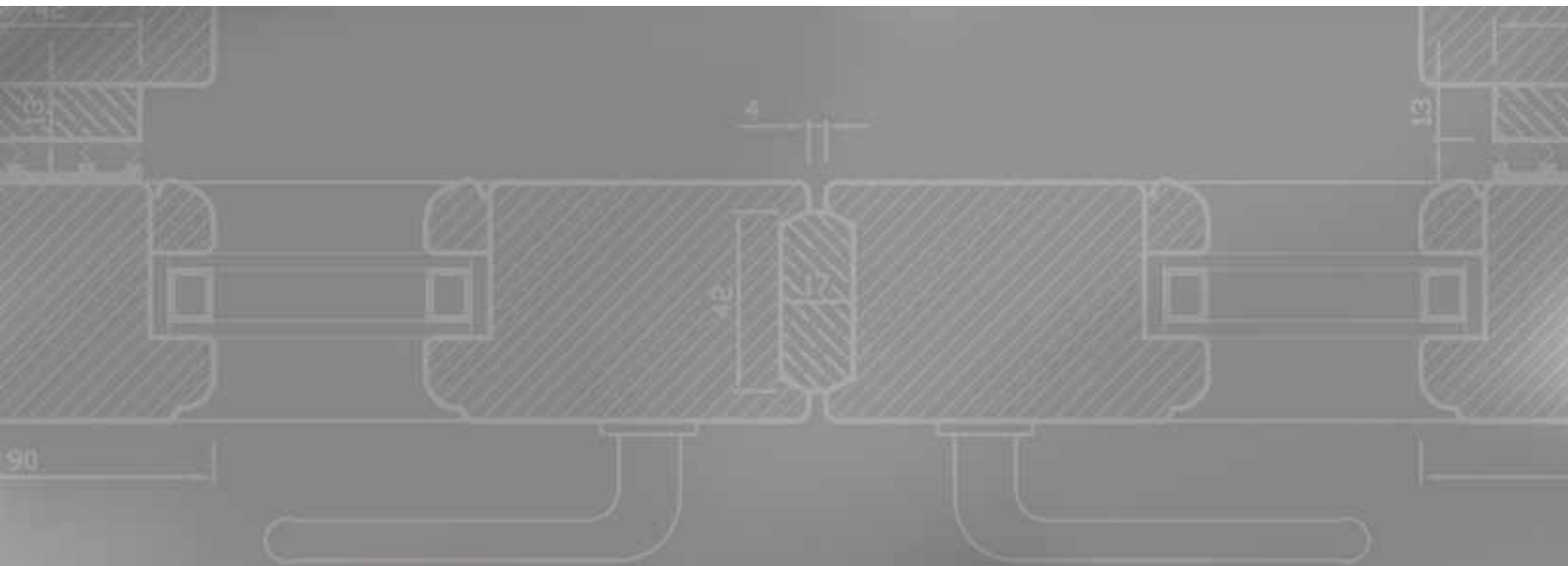


Che la destinazione dello scorrevole sia una stanza raccolta o un ambiente faraonico, i meccanismi utilizzati consentono la massima libertà al progettista: a due, a tre o a quattro ante, per esempio due fisse più due mobili, oppure due che scorrono più due che si aprono a battente.



Tipologie:





Optionals



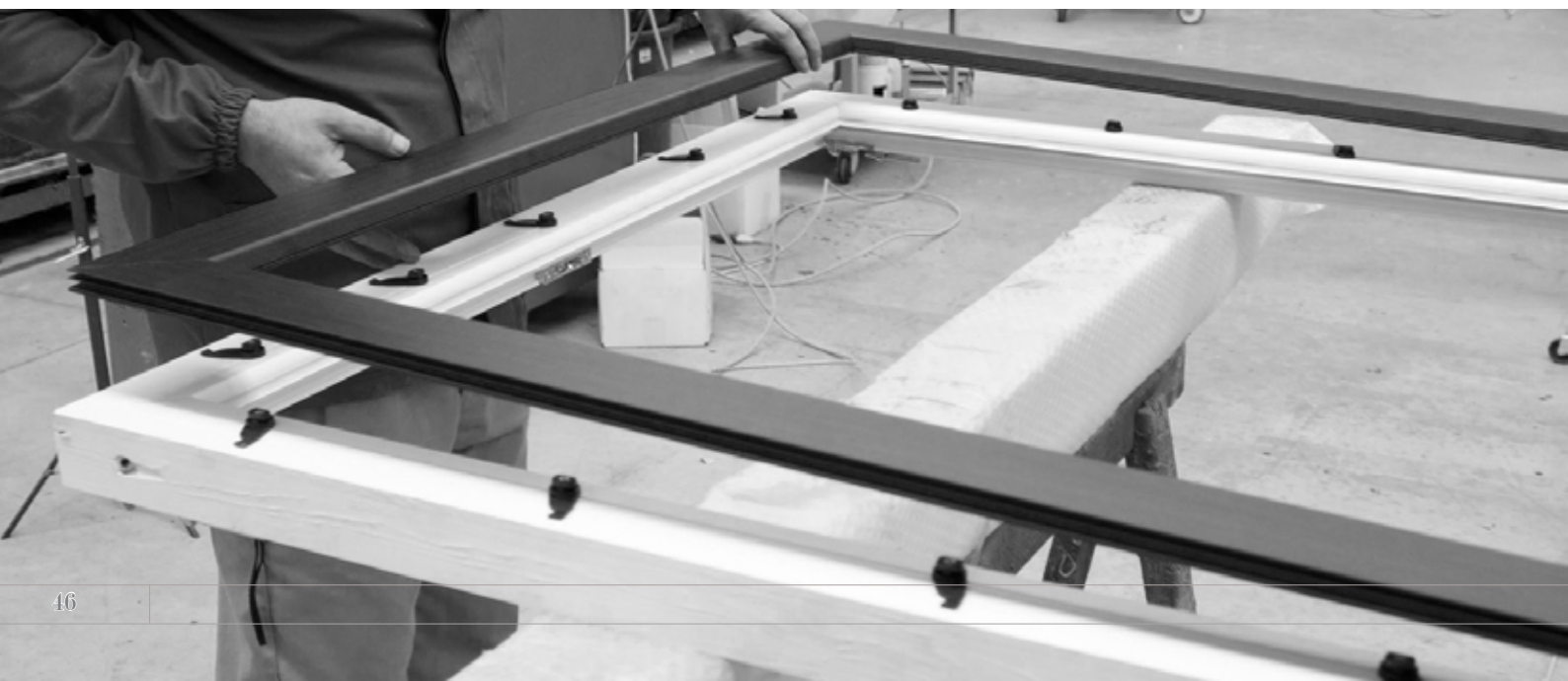
Kit Ottone Lucido



Kit Satinato



Kit anta a ribalta





Kit anti effrazione



Finiture

Alcune finiture fra le più diffuse ed apprezzate. Consultare il rivenditore per il campionario completo.



Rovere tinto noce scuro



Rovere tinto noce medio



Rovere naturale



Okoumè tinto noce scuro



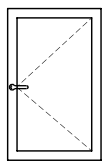
Pino tinto noce medio



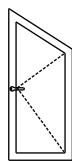
Pino naturale
"Tinto miele"

Tipologie

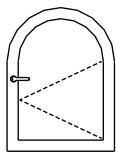
Finestre:



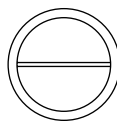
Standard



Trapezio

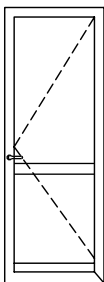


Arco

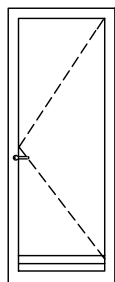


Oblò

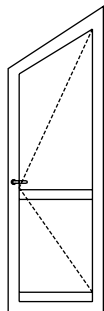
Portefinestre:



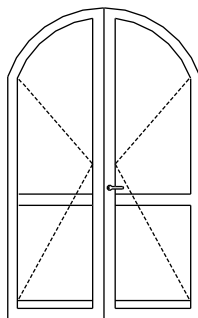
Con traverso



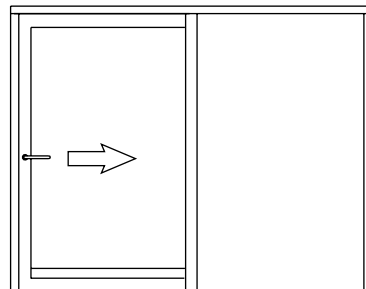
Con doppio
zoccolo



Trapezio



Arco



Alzante scorrevole
Scorrevole Complanare