

NUOVA **FINESTRA**

SPECIALE AWARDS DEL SERRAMENTO 2025

www.guidafinestra.it

alumil
Building excellence every day

SMARTIA
S61

Sistema a Battente
ad **Alte Prestazioni**







AWARDS

DEL SERRAMENTO



AWARDS DEL SERRAMENTO 2025

Tornano gli Awards del Serramento, il riconoscimento che celebra i protagonisti del comparto serramenti, vetro, complementi e componenti. Votazioni aperte fino al 7 settembre 2025 con cerimonia di premiazione fissata per il 1° ottobre 2025 a Bologna

Gli Awards del Serramento rappresentano ormai un appuntamento consolidato per tutto il comparto: un riconoscimento ufficiale dedicato alle aziende, ai professionisti e ai prodotti che si sono distinti nel panorama italiano della produzione e progettazione di serramenti, vetri, componenti e sistemi integrati. Un premio che valorizza l'innovazione, la qualità e l'eccellenza nel settore dell'involucro edilizio. Con un format ampliato e rinnovato, l'edizione 2025 si propone di coinvolgere la community in modo ancora più attivo e partecipato.

LE CATEGORIE DA VOTARE

La sfida è aperta a ben 14 tipologie merceologiche, che spaziano dagli accessori ai sistemi più avanzati in alluminio e pvc, passando per il vetro per l'edilizia, le macchine per la lavorazione e le automazioni intelligenti. Tutti i nostri lettori possono esprimere la propria preferenza direttamente online fino al 7 settembre. Ogni voto è un tassello di un mosaico che racconta dove sta andando il settore.

Le categorie in gara sono:

- accessori e ferramenta
- accessori per vetrate e serramenti
- elementi per vetrocamera e sistemi a taglio termico
- finestre
- legno (sistemi e prodotto finito)
- macchine per vetri e serramenti
- porte d'ingresso e portoni da garage
- porte interne
- posa, controtelai e cassonetti

- schermature
- sistemi in alluminio
- sistemi in pvc
- software e automazioni
- vetro per edilizia e vetri speciali

LA GIURIA

I prodotti candidati saranno valutati anche da una giuria di qualità composta da giudici con personalità e competenze eterogenee in modo da garantire la massima imparzialità e professionalità.

Riconfermata la squadra dello scorso anno composta dall'industrial designer Claudio Papa, presidente di giuria, l'ingegnere Michel Palumbo, esperto di strutture in vetro, Guido Alberti, consulente di marketing e gestione aziendale specializzato in aziende del settore serramenti, e gli architetti Daniela Petrone e Giorgio Massimiliano Marchesi.

Secondo Claudio Papa: "Gli Awards del Serramento, da sempre celebrano un settore in costante evoluzione, dove innovazione e qualità tracciano nuovi standard. Riconoscere l'eccellenza di prodotto significa valorizzare il lavoro delle imprese e promuovere un progresso continuo, come dimostrano le candidature di quest'anno, ricche di visione e contenuto". E aggiunge "È per me un vero onore far parte anche quest'anno della giuria, tra proposte di grande valore e idee davvero stimolanti".

Per Guido Alberti: "Il premio quest'anno ha un valore speciale: mentre il mercato si riassetta, emergono le azien-



de che hanno sempre creduto nell'innovazione, non solo quando il fiume era in piena. Questo riconoscimento celebra - ancora una volta - chi ha scelto di guidare il cambiamento, non di subirlo".

Giorgio Marchesi dichiara che "Gli Awards del Serramento sono un'occasione per promuovere un cambiamento cul-

turale. Invito chi partecipa a confrontarsi apertamente e a perseguire quel cambio di percezione che oggi il mercato richiede: dal semplice prodotto a un valore più ampio fatto di visione, relazioni e identità".

"La novità non è una necessità - sostiene Michel Palumbo - è un'idea che caratterizza le imprese che si mettono alla prova del mercato. Gli Awards del Serramento sono il necessario collettore culturale che consente di accentrare le novità più significative e valorizzare quelle più promettenti sia sul piano estetico sia per la loro valenza tecnologica. Il cambiamento non fine a se stesso, ma migliora la qualità percepita, nella quotidianità, dagli utenti".

"Gli Awards del Serramento raccontano la sfida e l'impegno che le aziende del settore mettono nell'innovazione. Le tante candidature e l'incremento delle categorie merceologiche corrispondenti costituiscono sicuramente un tavolo di confronto interessante e stimolante per noi della giuria!" conclude Daniela Petrone.

LE PREMIAZIONI

Il gran finale avrà luogo il 1° ottobre 2025 con una serata di gala esclusiva nel cuore di Bologna. L'eleganza del Palazzo Gnudi farà da sfondo a un evento che non è solo una premiazione, ma un momento di incontro, networking e ispirazione. ■



Vota il tuo preferito

ACCESSORI E FERRAMENTA

(maniglie, serrature, cerniere, soglie, sistemi di apertura)



AGB

IMAGO ++

Imago++ di AGB è un sistema di ferramenta per alzanti scorrevoli minimali con profili sottili da 50 mm, ideale per serramenti in legno, legno-alluminio, alluminio e acciaio. Offre ampie superfici vetrate, massima luce naturale e prestazioni elevate in scorrevolezza, isolamento e sicurezza, anche su aperture di grandi dimensioni. La novità è il maniglione laterale al nodo centrale, che libera il profilo frontale da ingombri e consente configurazioni multi-anta perfettamente allineate, eliminando la barriera tra interno ed esterno.

CISA

ELETTROSERRATURE SERIE 11000

La rinnovata gamma Cisa di elettroserrature da applicare è ideale per cancelli in ferro e portoncini in legno grazie alla semplicità d'installazione e all'efficienza. La nuova elettroserratura Serie 11000 offre grado 3 Security EN 14846:08 e protezione contro effrazioni. La verniciatura epossidica la rende adatta anche ad ambienti corrosivi. Il nuovo design consente di variare l'entrata da 50 a 80 mm. Anche con tensioni sotto i 12V, garantisce l'apertura elettrica. Alcuni modelli includono funzione fermo a giorno.

Prodotto conforme agli standard europei e 100% Made in Italy.



COLCOM

P35F

P35F di Colcom è il nuovo profilo per porte a telaio progettato per completare la gamma P35E, offrendo una soluzione innovativa e altamente funzionale. Integrando le cerniere oleodinamiche Verto, assicura una chiusura automatica, controllata e ammortizzata, garantendo un perfetto equilibrio tra estetica e prestazioni. Grazie alla sua struttura avanzata, il P35F migliora l'isolamento acustico, offrendo un ambiente più confortevole e silenzioso. La sua installazione semplice e veloce permette di ridurre i tempi di posa, rendendolo una soluzione ideale per progetti residenziali e commerciali.





FRITSJURGENS

SYSTEM M+

System M+ di FritsJurgens è una cerniera pivot autochiudente, regolabile e invisibile, ideale per porte da 20 a 500 kg. Grazie alla tecnologia idraulica avanzata, garantisce un movimento fluido e controllato in ogni fase. Le tre regolazioni disponibili - Damper Control, 30° Speed Control e Latch Control - assicurano chiusura morbida, velocità regolata e aggancio preciso alla serratura. Completamente integrato nella porta, non richiede cassette a pavimento o modifiche strutturali. È adatto a porte interne ed esterne, singole o doppie, in legno, acciaio o pietra.

GIESSE

PROXIMA

Giesse presenta Proxima, cerniera a tre ali con fissaggio in canaletta per porte d'ingresso, dal design sottile (diametro 18 mm) e minimale. Ideale per uso intensivo (categoria 4*), garantisce durabilità e prestazioni elevate anche in contesti pubblici e residenziali di prestigio. Marchiata CE secondo EN 1935 (200.000 cicli), supporta fino a 160 kg. Il sistema di regolazione 3D consente un montaggio rapido da un solo operatore. Compatibile con profili Camera Europea e R, unisce eleganza, versatilità e semplicità d'uso.



HOPPE

EMANIGLIA CONNECTSENSE

L'eManiglia ConnectSense di Hoppe rileva tentativi di effrazione e segnala lo stato della finestra (maniglia e anta) alla centrale smart home, con notifiche anche su smartphone. Integrata nel sistema domotico, consente l'attivazione automatica di misure dissuasive come luci, allarmi o abbassamento tapparelle. Il sistema radio è integrato



nell'impugnatura in acciaio inox, disponibile nella serie Amsterdam in vari colori. I modelli con cilindro rispettano le normative DIN EN 1627-1630, DIN EN 13126-3 e RAL-GZ 607/9, offrendo sicurezza certificata e design elegante.

ISEO

MULTIBLINDO SMART

Multiblindo Smart è la serratura connessa, motorizzata e autorichiu- dente per porte a profilo metallico progettata da Iseo per garantire la massima sicurezza e libertà di movimento.

Grazie all'innovativo Connection Box, che rappresenta la principale interfaccia di comunicazione tra la serratura e l'ambiente esterno, Multiblindo Smart può essere gestita tramite ARGO App, l'applicazione che consente un controllo degli accessi semplice e in tempo reale, facilitando anche la gestione delle autorizzazioni. La serratura può essere aperta dai lettori INCA Smart Readers, offrendo all'utente la libertà di scegliere tra una vasta gamma di credenziali di accesso, quali codici PIN, impronte digitali e credenziali RFID. La tecnologia di richiusura automatica si attiva non appena l'anta viene accostata, garantendo tranquillità e sicurezza.





MANDELLI1953

CÂLIN

La maniglia Câlin di Mandelli1953, disegnata da Alessandro Corina, unisce design, simbolismo e funzionalità. Realizzata in ottone con finiture cromo satinato, oro satinato e nickel satinato opaco, è dotata di un tappo in gomma amovibile che assorbe gli urti e consente infinite combinazioni cromatiche. Simbolo di cura e protezione, è prodotta tramite tornitura per ridurre gli sprechi, rappresentando il Made in Italy sostenibile. Disponibile per porte e finestre, è una scelta elegante e personalizzabile per ogni ambiente.

MASTER

NIX

Master presenta NIX la linea di maniglie a scomparsa per sistemi anta ribalta e battente ispirata a un nuovo concetto di "essenziale" che porta il minimalismo al limite estremo, fino all'idea del "nulla" come massima forma di eleganza. NIX, quindi, si caratterizza per un design lineare in cui la maniglia si fonde e si integra completamente con il profilo della finestra, scomparendo alla vista, lasciando spazio alla purezza delle linee ed esaltando i profili minimali, specie in combinazione con le cerniere a scomparsa della gamma Ween Hide. NIX con il suo design ergonomico ed essenziale, infatti, unisce funzionalità e design offrendo la possibilità di gestire in maniera facile e intuitiva le tre posizioni dell'infisso, chiusura, apertura battente e ribalta grazie alla rotazione della leva a fino a 180° e alla vaschetta ergonomica che consente una presa comoda.



PM

BYBLOS+

PM presenta BYBLOS+, soglia in alluminio ideale per porte esterne, che unisce estetica e prestazioni tecniche elevate. Composta da soglia in alluminio estruso, tappi di collegamento personalizzati per profili in pvc, gocciolatoio con relativi tappi, spazzole e guarnizioni sigillanti, oltre al profilo sottosoglia Thermo Green. Adatta a porte a una o due ante, con o senza vetro, BYBLOS+ si distingue per la cura nei dettagli, l'isolamento ottimale e il sistema di chiusura centrale DOUBLE WING LEARN CAP, che garantisce funzionalità e tenuta eccellenti.

ROTO

ROTO PATIO INOWA

Roto Patio Inowa e Inowa | Max sono soluzioni di ferramenta per portefinestre scorrevoli di alta gamma, con dimensioni fino a 3.000 x 3.600 mm e peso anta fino a 400 kg. Grazie al movimento di chiusura trasversale, non serve sollevare l'anta per lo scorrimento, che risulta fluido e intuitivo. I componenti non sporgono e mantengono un'estetica pulita anche a porta aperta. Le funzioni SoftClose, SoftOpen e SoftStop frenano l'anta in apertura e chiusura, aumentando sicurezza e comfort. Inowa | Max è ideale anche per formati XXL, garantendo versatilità e prestazioni eccellenti.



SCHÜCO

SAFEGUARD

Schüco SafeGuard rivoluziona la sicurezza domestica eliminando la chiave tradizionale. Per porte Schüco AD UP, integra una serratura motorizzata gestibile da smartphone, interruttore nel telaio, sensore di prossimità o pulsante. Il meccanismo "horsehead" garantisce chiusura rapida, silenziosa e sicura (livello RC2), con punti di chiusura nascosti. Il sistema monitora accessi e tentativi di effrazione, avvisando l'utente. In caso di blackout, una batteria assicura 12 ore di autonomia. SafeGuard unisce comfort, sicurezza e rispetto ambientale in un'unica soluzione smart.



SIEGENIA

DRIVE AXXENT LS

Drive axxent LS di Siegenia è un motore per alzanti scorrevoli a scomparsa, conforme alla norma DIN 18040, che unisce design e funzionalità. Include motori di sollevamento e scorrimento, è adatto a profili stretti in ogni materiale e garantisce estetica perfetta senza elementi visibili. Il sollevamento avviene in soli tre secondi, lo scorrimento è silenzioso e sicuro grazie alla spia integrata. Facile da montare e preassemblare online, riduce tempi e rischi per i serramentisti. Compatibile con telai standard, semplifica logistica e installazione, anche senza competenze tecniche specifiche.

WINKHAUS

BLUEEVO

blueEvo di Winkhaus è il sistema di chiusura elettronico di nuova generazione conforme alla direttiva NIS-2, pensato per proteggere infrastrutture critiche da attacchi informatici e accessi non autorizzati. Utilizza la tecnologia crittografata MIFARE DESFire EV3 e include cilindri elettronici, maniglie smart e lettori in versione offline, online e Virtual Network.

Il software blueControl, accessibile via browser, offre gestione intuitiva e integrazione con sistemi esterni tramite API. Funziona fino a 31 giorni senza alimentazione. Con identificatori personalizzabili, garantisce sicurezza, efficienza e conformità normativa.



ELEMENTI PER VETROCAMERA E SISTEMI A TAGLIO TERMICO



ENSINGER

INSULBAR

Ensinger ha sviluppato insulbar, un profilo in poliammide anti-dilatazione per il taglio termico delle porte in alluminio, progettato per ridurre l'effetto bi-

metallico. Composto da due parti mobili, compensa le diverse dilatazioni termiche tra interno ed esterno, migliorando l'isolamento e la resistenza meccanica. Test indipendenti secondo EN 1121 e EN 12219 hanno dimostrato che le porte con insulbar hanno deformazioni minime (≤ 2 mm longitudinali, < 1 mm trasversali) e raggiungono la classe B3/C3, superando nettamente i profili tradizionali, che si fermano a B2/C1.

SWISSPACER

AIR

Swisspacer Air è un manicotto con membrana integrata che consente l'equalizzazione continua della

pressione tra l'intercapedine dei vetri isolanti e l'ambiente esterno. Previene deformazioni e rotture causate da variazioni altimetriche o differenze di installazione rispetto al luogo di produzione. Riduce la tensione già durante il trasporto e mantiene stabile la vetrata una volta installata. Impedisce l'ingresso di umidità, evitando condensa e danni ai rivestimenti basso emissivi. Facile da lavorare, assicura qualità costante ed è dotato di ETA per la marcatura CE.



TECHNOFORM

SP18

Il nuovo distanziatore SP18 di Technoform è una soluzione innovativa per vetrate isolanti, ideale per applicazioni residenziali e commerciali. Offre maggiore rigidità, stabilità e maneggevolezza, facilitando la lavorazione di vetri di grandi dimensioni e migliorando la produttività. La struttura posteriore in metallo impedisce la trasmissione di vapore, mentre i cavi interni più spessi aumentano la resistenza e riducono scarti e fermi macchina. Compatibile con vari sigillanti, è certificato EN 1279-2, 3, 6, RAL, Ceval e CSTB. Disponibile in sei spessori e colori, unisce efficienza e alte prestazioni termiche.



TECHNOFORM BAUTEC

ADHESION PRIME

Adhesion Prime di Technoform Bautech è un profilo in poliammide con strato metallico applicato tramite Particle Spray Technology, che migliora l'adesione senza l'uso di primer chimici. Consente incollaggi semplici, sigillature e incollaggi strutturali resistenti, mantenendo inalterata la conducibilità termica. Lo strato metallico garantisce una base sicura per colle o siliconi. Certificato ASTM C1184, è l'unico profilo plastico approvato per incollaggio strutturale in edilizia. Migliora le prestazioni termiche, semplifica la produzione e facilita il disassemblaggio, riducendo peso e componenti.



ACCESSORI PER VETRATE E SERRAMENTI

COMPAS

LIGHT CRYSTAL

La Serie Light Crystal di Compas è un sistema innovativo per parapetti vetrati, alternativo ai profili in barra. Integra lo scarico dell'acqua piovana grazie ai supporti che sollevano il vetro da terra.

L'installazione è semplice con solo tre supporti (destra, centrale, sinistra) e il sistema è certificato UNI 11678:2017 con resistenza di 2 kN/m. I vetri possono raggiungere 1,2 m di larghezza e l'inclinazione è regolabile per un perfetto allineamento. Nessun fissaggio visibile grazie ai profili coprenti in alluminio. Realizzato in alluminio estruso e acciaio inox, unisce estetica, sicurezza e durabilità.



NUOVA OXIDAL

ARGO

Argo di Nuova Oxidal è un sistema flessibile e compatto per parapetti in vetro, ideale anche per recinzioni, dehors e divisori interni/esterni. Composto da un unico profilo montante, si adatta a supporti lineari, angolari o a tre vie. Facile da installare senza lavorazioni sul vetro, permette l'uso di pannelli in vetro, legno, griglie metalliche o doghe miste. Disponibile per vetri 6+6 e 8+8 mm, in finiture alluminio, simil inox e su richiesta in bronzo, oro, nero e RAL. Versatile e certificato, unisce design, funzionalità e rapidità di montaggio.



Vota
Moduluar



ALUVETRO

MODULAR 2.0

Modular 2.0 di Aluvetro è un innovativo parapetto dotato di telaio in alluminio, comune a tutte le tipologie, che viene arricchito da una gamma di tamponamenti a scelta tra vetro, lamiera o doghe verticali. È progettato per una rapida installazione grazie alla fornitura di moduli pre-assemblati, ma può essere fornito anche in barre da lavorare. Modular offre la possibilità di abbinare tra di loro sulla stessa facciata e sullo stesso balcone, soluzioni con tamponamenti differenti, offrendo una gamma cromatica in linea con i recenti trend architettonici. Un prodotto ideale in ogni intervento di nuova progettazione o di ristrutturazione delle facciate, per caratterizzare con funzionalità e stile ogni progetto contemporaneo. Tre le versioni disponibili Modular SP con fissaggio sopra pavimento Modular FS con fissaggio fronte solaio Modular FS UP con fissaggio fronte solaio e tamponamento rialzato. Design, geometria a montanti, tamponamenti, colori e tipo di fissaggio garantiscono un risultato architettonico di altissimo livello capace di caratterizzare ogni progetto. La soluzione a doghe verticali richiama le classiche ringhiere in ferro con una rilettura del design in chiave moderna. La soluzione con lamiera, invece, si presta a numerose personalizzazioni, interessanti abbinamenti con gli altri moduli in doghe o vetro sullo stesso balcone, e lavorazioni su misura con particolari trattamenti a laser. La soluzione con vetri, infine, è dotata di telaio in alluminio e tamponamento in vetro per offrire sicurezza e luminosità ai locali. Aluvetro garantisce il totale rispetto delle norme vigenti. I riferimenti sono diversi e presenti nell'NTC 2018 e nel quadro delle norme UNI. Tutte le tipologie Modular sono caratterizzate da resistenze ai carichi di 200 kg/m in funzione della distanza tra i montanti.

L'azienda

L'azienda Aluvetro nasce nel 2014 come spin-off di Vetraria Pescini (50 anni di esperienza nella trasformazione del vetro piano) e diventa in breve tempo riferimento di settore per i parapetti e balaustre in vetro e alluminio, per interni ed esterni, caratterizzate da affidabilità, design e semplicità di installazione. Un intero ciclo produttivo, sviluppato nello stesso stabilimento, con il rispetto delle normative e delle certificazioni e una gamma in fase di forte ampliamento con soluzioni innovative e in grado di soddisfare le esigenze del mercato. L'azienda bresciana ha sviluppato la prima gamma completa di parapetti a norma. Aluvetro in qualità di specialista dei parapetti si rivolge a un target composto da progettisti, imprese, installatori, serramentisti, vetriere, distributori e in generale operatori del comparto edile. Copre il mercato italiano ed europeo, con un recente impulso dato all'area oltreoceano, in particolare negli Stati Uniti. Aluvetro svolge la propria attività a Orzinuovi (Bs).





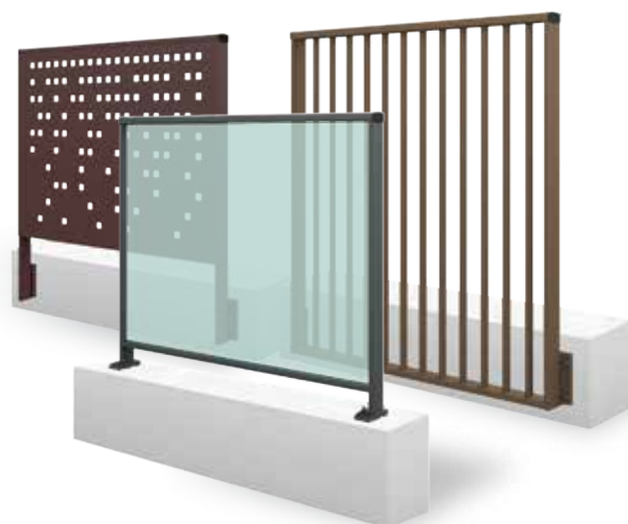
parapetto **MODULAR 2.0**

La nuova serie **Modular 2.0**, il parapetto che coniuga design, tecnica e montaggio "ultra rapido": **tre versioni e oltre 8000 configurazioni**.

- 1 TELAIO
- FISSAGGIO PER TUTTE LE SOLETTE
- 3 TAMPONAMENTI
- 8000 CONFIGURAZIONI

Il design, la geometria a montanti con tamponamento a scelta tra vetro, doghe, lamiera lavorata, la gamma cromatica e il tipo di fissaggio garantiscono **un risultato architettonico di altissimo livello**.

ALUVETRO
LO SPECIALISTA DEI PARAPETTI



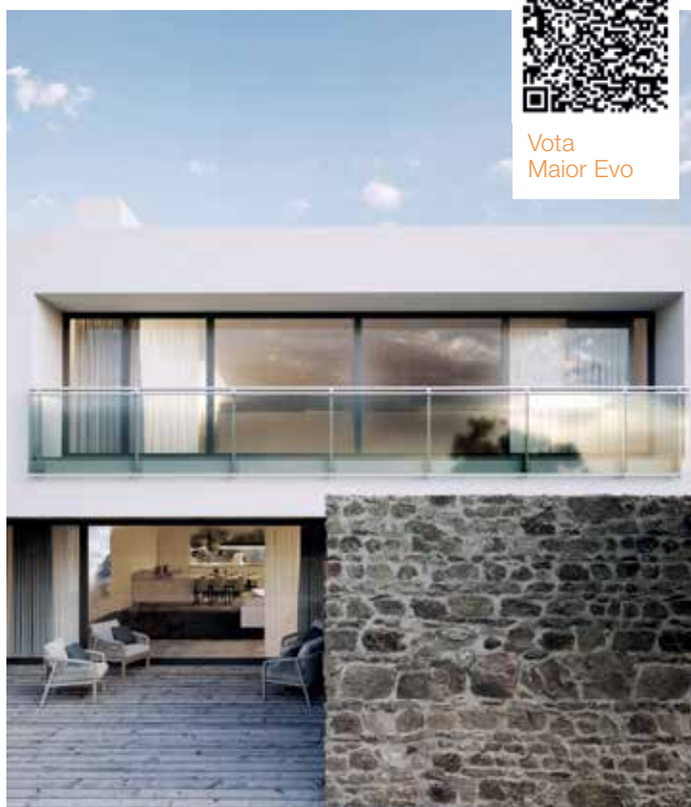
FARAONE

MAIOR EVO

Maior Evo è la nuova linea di balaustre in vetro e alluminio progettata da Faraone, non più solo un elemento tecnico, ma parte integrante del linguaggio architettonico capace di offrire sicurezza certificata, resistenza strutturale e un'estetica moderna e minimale. Questo sistema all'avanguardia garantisce massime prestazioni meccaniche grazie a un piantone a sezione rettangolare super resistente, che assicura stabilità, elevata integrità strutturale e facilità di installazione. Con resistenza certificata ai massimi livelli per luoghi affollati e non (C3: fino a 300 kg/m, test fino a 450 kg/m con interasse 1500 mm; C2: fino a 200 kg/m, test fino a 300 kg/m con interasse 2000 mm), Maior Evo ridefinisce gli standard del settore. Il sistema, brevettato, è disponibile in tre varianti - One, Plus, Vision - per adattarsi a ogni progetto, da contesti residenziali a spazi pubblici. Grazie alla modularità e alla possibilità di personalizzazione, Maior Evo è perfetto per contesti residenziali e commerciali, dagli hotel di lusso agli uffici direzionali, offrendo un equilibrio ideale tra estetica, sicurezza e semplicità di montaggio.



Vota
Maior Evo



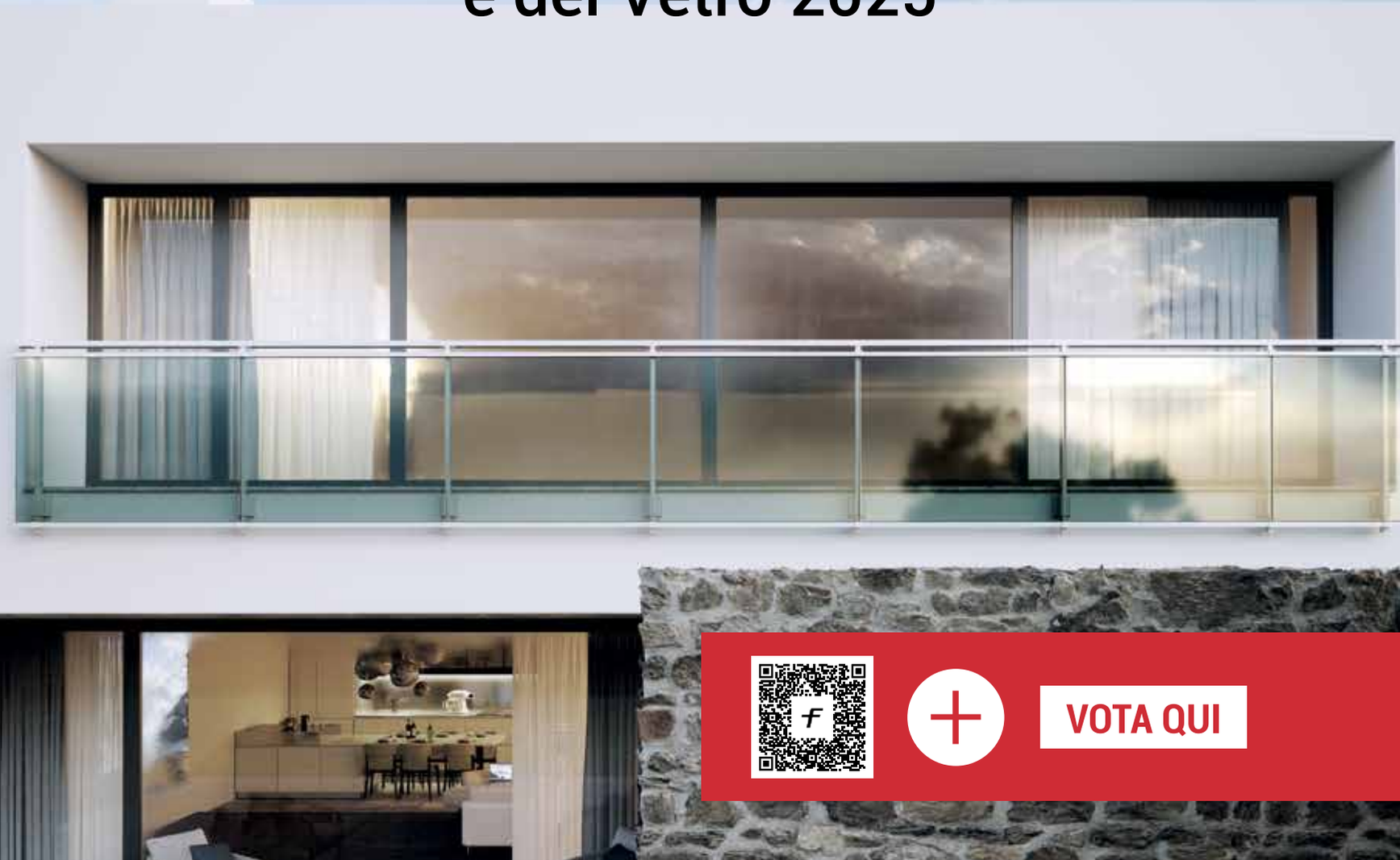
L'azienda

Fondata nel 1969, l'azienda Faraone è stata tra le prime realtà in Italia ad adottare la tecnologia innovativa del fissaggio puntuale del vetro. Sin dagli inizi, ha dimostrato una costante capacità di interpretare con tempestività le evoluzioni dell'architettura contemporanea, orientando lo sviluppo della propria gamma verso soluzioni di design all'avanguardia. Con oltre cinquant'anni di attività, Faraone continua a distinguersi nel settore delle Architetture Trasparenti, sia in Italia che all'estero, attraverso la realizzazione di parapetti, pensiline, facciate, porte e divisori in vetro. L'abilità nel cogliere e soddisfare le esigenze del mercato le ha consentito di affermarsi come punto di riferimento per i progetti in vetro dal forte contenuto este-

tico e tecnico, in particolare nel segmento dei parapetti in vetro, dove dal 2009 ha raggiunto oltre 1.550.000 metri installati. Nel 2011 ha introdotto sul mercato la prima pensilina in vetro a sbalzo, certificata tramite rigorosi test di sicurezza, segnando un importante progresso sia sul piano progettuale che su quello della sicurezza nelle costruzioni in vetro. La vocazione all'innovazione si riflette anche nell'impegno costante nella formazione: l'azienda organizza regolarmente corsi destinati al proprio personale, ai partner e ai progettisti su tutto il territorio nazionale, promuovendo una crescita condivisa volta a generare valore per il cliente finale e per l'intero settore delle costruzioni in vetro.



Sostieni il Nuovo Maior Evo, in gara all'Awards del Serramento e del Vetro 2025



MAIOR
EVO

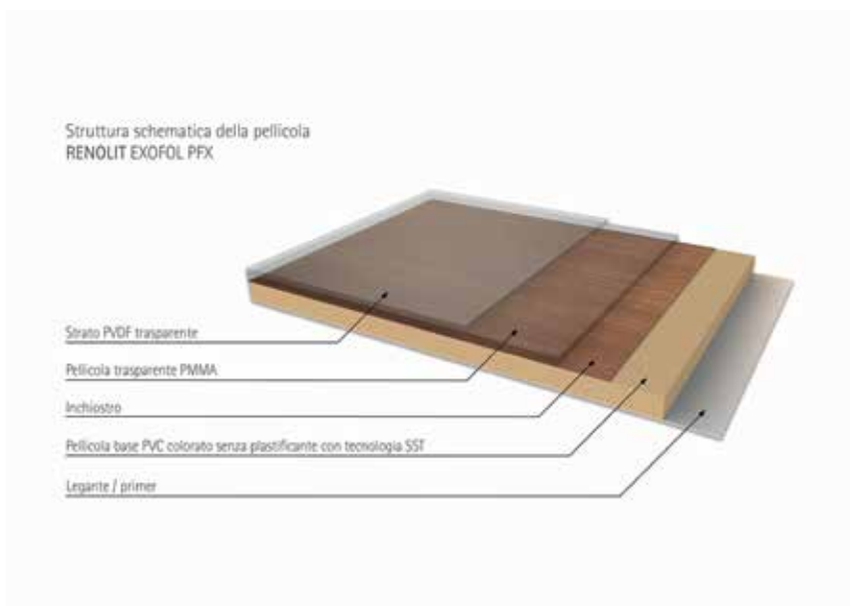
L'EVOLUZIONE DEL PARAPETTO IN ALLUMINIO E VETRO

faraone[®]

PARAPETTI

I PARAPETTI IN VETRO N.1 IN ITALIA

faraone.it/parapetti



Vota Renolit Exofol

RENOLIT

RENOLIT EXOFOL

Le pellicole Renolit Exofol rappresentano una soluzione innovativa con numerosi vantaggi rispetto ad altri materiali per il rivestimento di profili finestra e pannelli porta. Grazie al brevetto esclusivo Renolit, l'assenza di plastificanti elimina il rischio di migrazione, garantendo qualità e durata nel tempo. Questa caratteristica contribuisce anche a una maggiore resistenza strutturale, rendendo le pellicole più longeve. Un altro punto di forza è la stabilità cromatica, poiché i colori rimangono inalterati anche in presenza di condizioni climatiche estreme, come esposizione prolungata al sole e contatto con la salsedine.

La stabilità dimensionale è assicurata dalla tecnologia SST (Solar Shield Technology), che riduce gli sbalzi termici tra le superfici esterne e interne del profilo, migliorando l'isolamento termico e la resistenza della struttura. Le pellicole Renolit Exofol offrono anche ampie possibilità di personalizzazione, con 220 colori disponibili in 15 varianti di finitura, permettendo soluzioni su misura per ogni esigenza estetica. Sono

inoltre facili da pulire e altamente resistenti allo sporco, garantendo una manutenzione semplice e duratura nel tempo. Affidabili e sicure, queste pellicole sono fornite con garanzie fino a 20 anni, assicurando un investimento a lungo termine.

Infine, la loro sostenibilità è un aspetto fondamentale: la possibilità di riparare le pellicole anziché sostituire interi serramenti contribuisce a ridurre l'impatto ambientale, favorendo una scelta più responsabile ed eco-friendly.

L'azienda

Il Gruppo Renolit produce film plastici di alta qualità e prodotti correlati a partire da vari polimeri, cariche e additivi con calandre e linee di estrusione all'avanguardia che, a seconda dell'applicazione, vengono poi lavorati con macchine da stampa, calandre per la goffratura, macchine per il rivestimento e il taglio.

Moderna,
resistente e
sostenibile.

Finiture eleganti, naturalmente di tendenza. La collezione **RENOLIT EXOFOL PX Matt**.

Questa collezione ha una superficie estremamente opaca e leggermente ruvida. L'effetto finale è quello della verniciatura a polvere. La finitura è elegante e di tendenza. La gamma è composta da 17 tonalità coloniali, grigi e bianchi brillanti, tutti colori dominanti che trovano corrispondenza nell'arredamento.

www.renolit.com/exteriorsolutions
shop.renolit.com

 [RENOLITExteriorSolutions](#)
 [RENOLITExteriorSolutions](#)

 [RENOLITExteriorSolutions](#)

vinyl^{plus}



Rely on it.

FINESTRE



AGOSTINI GROUP

LINE.38

Le finestre Line.38 in alluminio e legno-alluminio di Agostini con sistema Fibex uniscono resistenza e isolamento termico elevato (U_f fino a $0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, U_w fino a $0,69 \text{ W/m}^2\text{K}$).

La nuova serie Line.38, con anta ultra-minimale da 38 mm, massimizza la luce naturale e offre tre estetiche: Plane, squadrata e complanare; Steel, minimal da 7 mm; Hide, a scomparsa totale per un effetto "tutto vetro". Versatili e performanti, ridefiniscono design, luminosità e comfort.

ERCO

FLOW

Flow di Erco, disegnato da Giuseppe Bavuso, è uno scorrevole alzante elegante e minimale, abbinabile alla collezione DRY. Con profili sottili e telai a scomparsa, valorizza luce naturale e design architettonico. Il nodo centrale è di soli 60 mm e la soglia può essere a filo pavimento.

Realizzato su misura, offre varie configurazioni e garantisce alte prestazioni termo-acustiche grazie a guarnizioni avanzate e struttura ottimizzata. Adatto a nuove costruzioni e ristrutturazioni, è disponibile in finiture RAL, NCS e quattro essenze legno interne, per soluzioni completamente personalizzabili.



FINESTRE NURITH

LINEA SINTESI

La linea Sintesi di Finestre Nurith è una nuova gamma di infissi in alluminio dal design essenziale e raffinato, con profili ridotti che esaltano la luce naturale. La versione AS (Anta a Scomparsa) offre un effetto "tutto vetro" grazie all'anta invisibile dall'esterno e dettagli interni minimali. Ideale per restauri e architetture moderne, garantisce alte prestazioni: trasmittanza U_f fino a $1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, isolamento acustico $R_w=46 \text{ dB}$, tenuta all'aria Classe 4, acqua Classe 9A e vento Classe A3. Con profondità di 73 mm (telaio) e 83 mm (anta), unisce estetica, efficienza e solidità.





GRUPPO FINESTRE

EXTREME LUCE

Extreme Luce di Gruppo Finestre è una finestra dal design moderno con profili sottili e rinforzi in acciaio zincato, che unisce estetica e stabilità. Offre prestazioni elevate: isolamento termico fino a $0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ con triplo vetro, ottima tenuta all'aria e all'acqua grazie a 7 camere, triple guarnizioni e ferramenta con più punti di sicurezza. Disponibile in versioni fisse, a battente e a vasistas, ha vetrocamera da 56 mm e profili in classe A con mescola S., telaio da 80 mm e anta da 83 mm, con rivestimenti in alluminio e finiture personalizzabili, per un comfort elevato e uno stile minimale.

I NOBILI

MARCHESE HYBRID

Marchese Hybrid de I Nobili è lo scorrevole che unisce design minimale e alte prestazioni, eliminando il compromesso tra estetica ed efficienza. Offre profili sottili per massima luminosità, isolamento termico U_w fino a $1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ e acustico fino a 33 dB, migliorando comfort e risparmio energetico. Versatile nelle aperture, si adatta a ogni progetto architettonico con eleganza contemporanea. Garantisce movimento fluido, ampie superfici vetrate e valorizza gli spazi, diventando un vero elemento d'arredo ad alte prestazioni.



INTERNORM

HF 520

HF 520 di Internorm è una finestra in legno-alluminio dal design minimale con anta in vetro senza telaio visibile esternamente, che dona l'aspetto di una vetrata fissa. Il profilo sottile massimizza l'ingresso di luce naturale, mentre il legno interno (disponibile in 14 essenze) offre calore e comfort. L'involucro esterno in alluminio è personalizzabile in tutte le tonalità RAL. Grazie alla tecnologia I-tec Glazing, garantisce eccellente isolamento termico, acustico e alta sicurezza. Unisce estetica, funzionalità e personalizzazione per ambienti eleganti e performanti.



ISOLCASA

FOX

Fox di Isolcasa è un sistema finestra in pvc ad alte prestazioni, sostenibile e dal design minimale. Realizzato con materiali 100% riciclati e riciclabili, promuove l'economia circolare riducendo l'impatto ambientale. Garantisce eccellente isolamento termico (U_f fino a 0,8), migliorando l'efficienza energetica. Robusto, personalizzabile nelle finiture e adatto a nuove costruzioni e ristrutturazioni, unisce durabilità, estetica ed eco-compatibilità. Fox è la scelta ideale per un'edilizia contemporanea e responsabile.

KOMPANY

NEW TERMIC EVO LINEAR

New Termic Evo Linear di Kompany è un infisso in alluminio dal design squadrato e minimale, pensato per chi cerca estetica moderna e alte prestazioni termiche. Leggero, resistente e solido, integra un innovativo sistema di taglio termico con trasmittanza tra le più basse del mercato.

Offre doppia finitura interna/esterna, nodo centrale simmetrico o asimmetrico e ampia superficie vetrata. Garantito 20 anni (30 sulla verniciatura con trattamento Seaside), è ideale anche in ambienti aggressivi. Disponibile anche in versione Energy con $U_w < 1,0$, triplo vetro e schiumatura Ecofill Pro.



NIKITA

UNIKA

Unika di Nikita è una finestra in pvc innovativa, pensata per garantire isolamento termico e acustico elevato, sicurezza RC2 e un design moderno. Il profilo a 6 camere da 76 mm con 3 guarnizioni assicura ottima tenuta all'aria. Le linee sottili aumentano la superficie vetrata, rendendo gli ambienti più luminosi. L'anta brevettata in pvc con rinforzo in acciaio garantisce resistenza senza limiti dimensionali. Finiture opache ed effetto legno con tecnologia Skai Cool Colors evitano il surriscaldamento. Senza fermavetro e con cerniere a scomparsa, offre estetica minimale, prestazioni elevate e consegne rapide.

LEGNO

(sistemi e prodotto finito)

GARONE HABITAT

LUMINA+

Lumina+ di Garone è una finestra in legno-alluminio dal design minimalista che aumenta la luminosità interna del 25% rispetto agli infissi standard. Con anta da 62 mm su tutti i lati e nodo centrale da 105 mm, offre compattezza, eleganza e prestazioni elevate. Accoglie vetri da 28 a 50 mm, garantendo ottimo isolamento termoacustico. La ferramenta anticorrosione regge fino a 150 kg e può raggiungere sicurezza RC2. Disponibile anche in versione alzante scorrevole con anta visibile di soli 50 mm, portata fino a 400 kg e guida superiore incassata. Dotata di serratura a ganci antieffrazione di serie.



PBFINESTRE

CLASSICA

La finestra Classica di PBFinestre unisce design tradizionale ed efficienza moderna. Realizzata in legno lamellare con ante simmetriche e gocciolatoio in legno, offre alte prestazioni termiche (U_w fino a $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) e acustiche (fino a 44 dB). Dotata di vetrocamera Energy Glass®, ferramenta di sicurezza, guarnizioni termo-acustiche e verniciatura ecologica, garantisce resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata. Certificata CE e RC3, è facilmente manutenibile grazie all'assemblaggio meccanico. Ideale per chi cerca eleganza classica e performance avanzate.



CAIFRAME

RAY

Ray di Caiframe è una finestra in legno lamellare dal design minimalista, compatta e altamente performante. Con battente da 45 mm e modello scorrevole da 38 mm, offre +25% di luminosità, U_w fino a $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ e isolamento acustico fino a 50 dB. Il telaio complanare e le cerniere a scomparsa garantiscono un'estetica pulita e moderna. Ray accoglie vetri fino a 43 mm e offre oltre 100 finiture, con varianti in legno e legno-alluminio. È la soluzione ideale per chi cerca eleganza, efficienza energetica e massima personalizzazione.



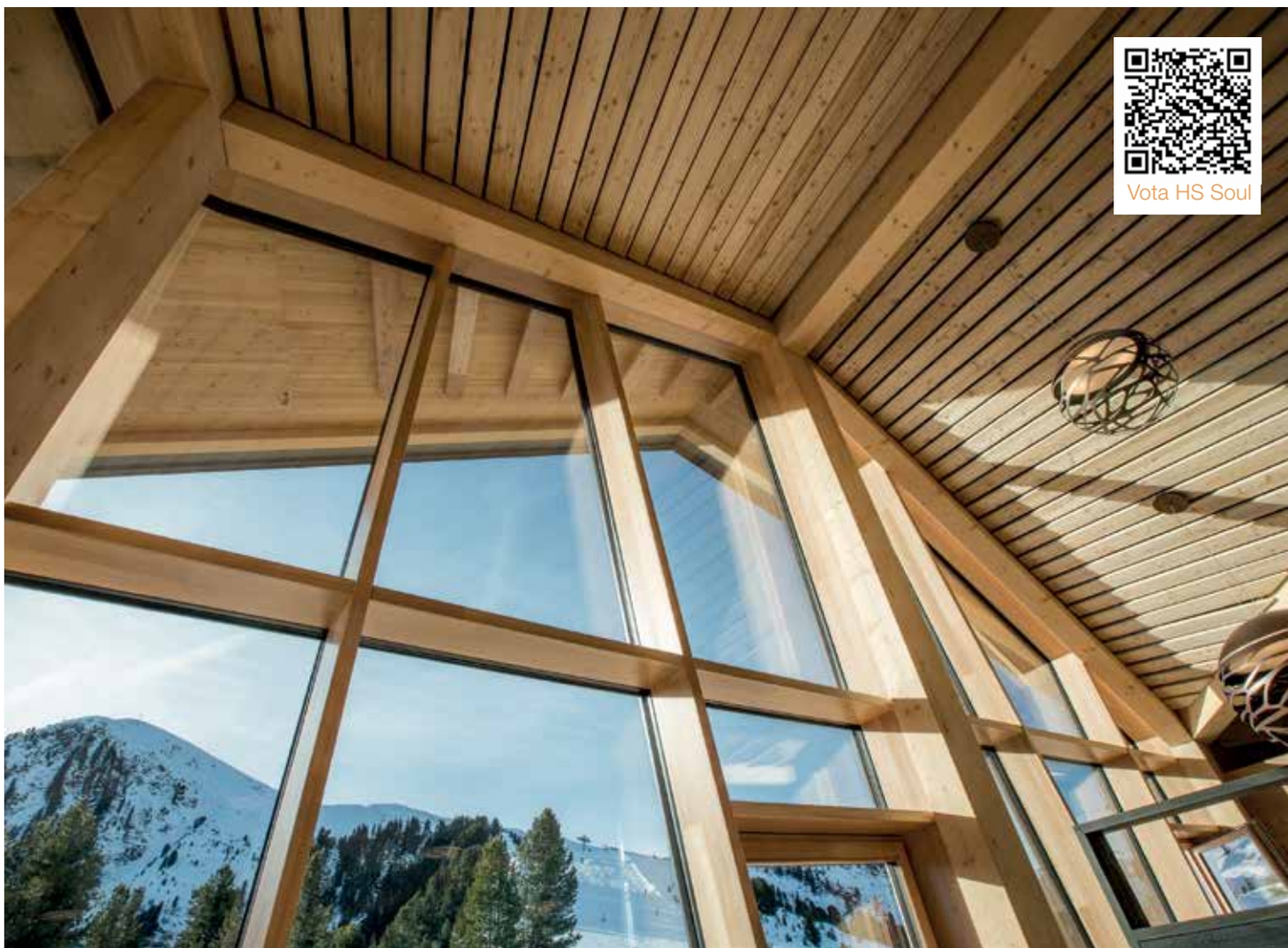
UNIFORM

MAGIS40

Magis40 di Uniform è uno scorrevole minimale ed elegante con anta in legno a vista di soli 40 mm e ferramenta completamente invisibile. Il sistema filomuro nasconde il telaio per un'estetica essenziale, ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni grazie ai coprifili sovra intonacabili. Il design curato prevede chiusure a scomparsa brevettate e simmetria tra parte fissa e apribile. Magis40 offre prestazioni eccellenti: isolamento termico fino a $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$, acustico elevato e massima resistenza ad aria, acqua e vento. Sintesi perfetta di tecnologia, design e innovazione.



Vota HS Soul



ALPILEGNO

HS SOUL

Il nuovo HS Soul di Alpilegno è un alzante scorrevole minimale che combina design essenziale, tecnologia avanzata e un'esperienza d'uso senza precedenti. Grazie ai profili in legno integrale di soli 39 mm e all'assenza di fermavetro interno, offre un'estetica pulita, perfetta per l'architettura contemporanea, valorizzando la luminosità e le ampie aperture. L'innovativo sistema di galleggiamento flottante elimina i binari a vista e riduce gli attriti, garantendo una movimentazione fluida e silenziosa. Questo permette alle ante di sostenere fino a 1000 kg senza motorizzazione, con vantaggi unici come zero manutenzione, facilità di pulizia e scorrimento impeccabile. Realizzato con materiali pregiati come Red Grandis, Abete e Rovere, HS Soul è altamente personalizzabile con un'ampia gamma di finiture. La linea Soul rappresenta la perfetta fusione tra innovazione tecnologica e tradizione artigianale, trasformando il serramento in una vera cornice di luce, capace di unire interno ed esterno in modo armonioso. Disponibile anche in versione finestra e porta finestra, HS Soul è il futuro degli scorrevoli, unendo eleganza, efficienza e innovazione in un'unica soluzione.

L'azienda

Alpilegno, azienda che affonda le sue radici nel cuore delle Dolomiti, è un punto di riferimento nel settore dei serramenti in legno e legno/alluminio. Con oltre 20 anni di esperienza, ha saputo coniugare l'arte della lavorazione del legno con la tecnologia più avanzata, creando prodotti che rispondono alle esigenze estetiche e funzionali dei progetti più moderni e sostenibili.



NOVITÀ 2025

Soul

nasce la nuova finestra
dall'anima minimal



Nasce Soul, il serramento dal disegno compatto e rigoroso in ogni dettaglio. Pura bellezza dentro e fuori, senza fermavetri, senza soglia, senza compromessi.

 **alpilegno**
Valle di Ledro · Trentino

SERRAMENTI IN LEGNO E LEGNO ALLUMINIO / SCORREVOLI ALZANTI HS

ALPILEGNO.COM

PORTE D'INGRESSO



BAUXT INTRO

Intro di Bauxt è una porta blindata di design che unisce tecnologia e stile Made in Italy. L'anta ruota su se stessa creando un effetto scenico, disponibile in versione complanare o rasomuro. Struttura in alluminio senza viti a vista, maniglie e cerniere brevettate, altamente personalizzabile con finiture, colori e materiali. Ideale per ville e progetti contract, offre sicurezza in classe 3, cerniere a bilico regolabili, isolamento termico e acustico eccellente, soglia mobile e guarnizioni performanti. Raffinata, efficiente e integrata nell'architettura.

ERRECI DOORS PANTELLERIA

Le porte multiuso Pantelleria e Pantelleria 3 di Erreci Doors offrono sicurezza rinforzata per cantine, magazzini e archivi. Realizzate in acciaio zincato con anta monolamiera da 12/10 e rinforzi interni, hanno cerniere a scomparsa con apertura a 180° e sono installabili a spingere o tirare. Pantelleria (Classe 2) ha 7 punti di chiusura; Pantelleria 3 (Classe 3) ne ha 8, inclusi chiavistelli centrali e superiori. Entrambe hanno serratura a cilindro protetta da defender, con possibilità di maniglione antipanico. Sicure, resistenti e adatte a proteggere ambienti di stoccaggio.



GASPEROTTI HABITAT EX.70 SUNNY COM

Habitat Ex.70 Sunny Com di Gasperotti è una porta blindata con vetro antisfondamento satinato, pensata per offrire sicurezza (classe antieffrazione 3), comfort abitativo e massima luminosità. Il vetro complanare, centrato o decentrato, garantisce privacy e luce naturale. Il pannello in alluminio verniciato RAL unisce resistenza, leggerezza e design adattabile. La porta include isolamento termoacustico e accessori esclusivi di serie. Tre sistemi di apertura dall'esterno: tastiera numerica, Bluetooth e RFID. Ideale come elemento di arredo e sicurezza per l'ingresso.



INOTHERM

AAE 1731 B

Il modello AAE 1731 B di Inotherm, della serie Exclusive, è una porta d'ingresso in alluminio che unisce design 3D moderno, alta sicurezza e tecnologia avanzata. Imponente (1800x2950 mm), è dotata di sistema Inosmart per apertura tramite biometria, codice o smartphone, serratura motorizzata a 7 punti e vetro stratificato a tre strati. Offre isolamento termico (Ud 0,61 W/m²K), acustico (41 dB) e protezione antieffrazione RC3. Verniciata a polvere, resistente agli agenti atmosferici (classe C5 vento, 8A acqua, 4 aria), include cassetta postale RENZ e cerniere Schüco in tinta.



KOPEN

PU27KP

Il modello PU27KP della linea Pure di Kopen è una porta d'ingresso dal design originale e minimale, installabile sul pianerottolo senza rimuovere il vecchio controtelaio grazie al sistema KDS Safety Floor. Realizzata in alluminio a taglio termico con anta isolata in schiuma poliuretana (Uw 1,1 W/m²K), offre sicurezza RC3 e abbattimento acustico di 32 dB.

Dotata di serratura a 3 punti, cilindro antibumping, soglia mobile, cerniere a scomparsa registrabili e maniglione con led programmabile. Personalizzabile con serrature motorizzate e comandi digitali, unisce estetica, praticità e protezione.



STARK

STYLE ST7

La porta blindata Stark Style ST7, in classe antieffrazione 3, unisce innovazione, design e sicurezza. Dotata di lettore touch biometrico, garantisce accesso rapido e sicuro senza chiavi, eliminando il rischio di smarrimenti o duplicazioni. La finitura Corten RP101M abbinata al RAL 9005 Grinz dona un'estetica moderna e decisa, ideale per contesti contemporanei. Completamente personalizzabile in finiture, colori e accessori, offre alte prestazioni senza rinunciare allo stile. Con Style ST7, sicurezza, eleganza e tecnologia convivono in un'unica soluzione su misura.



Vota
Thermosafe
Matchdecor



L'azienda

Il Gruppo Hörmann progetta, produce e commercializza porte, porte da garage, chiusure per l'industria e la logistica, tecnologie di carico-scarico, soluzioni antincendio, automazioni e sistemi per il controllo veicolare degli accessi. Fondato nel 1935, il Gruppo ha 36 stabilimenti specializzati (in Europa, America del Nord e Asia) ed è presente in tutto il mondo con più di 100 siti di distribuzione propri in oltre 40 Paesi e con partner di vendita in altri 50 Paesi. Attualmente, Hörmann offre lavoro a circa 6.000 persone ed è all'origine di un volume d'affari che supera il miliardo di euro. Attiva dal 1990 anche in Italia, Hörmann commercializza i propri prodotti tramite la filiale locale e distribuisce in tutta la penisola attraverso una rete capillare di 500 concessionari di zona e 90 agenti commerciali qualificati. Grazie all'ampio bagaglio di conoscenze, esperienze e informazioni, l'azienda si rivela da sempre all'avanguardia non solo in termini di innovazione di prodotto, ma anche di adeguamento delle normative e, non ultimo, in termini di garanzie, estese ad esempio in alcuni prodotti del residenziale dai due anni regolamentari a dieci anni sul prodotto e cinque sulle motorizzazioni, un unicum ad oggi in Italia. L'azienda mette a servizio dei propri clienti una serie di centri d'assistenza autorizzati e sempre aggiornati, in grado di intervenire tempestivamente nella risoluzione delle più diverse problematiche.

HÖRMANN

THERMOSAFE MATCHDECOR

Coniuga stile, design e matericità la porta d'ingresso ThermoSafe MatchDecor di Hörmann. Distintiva soluzione, questo nuovo modello presenta eleganti telai neri che incorniciano finiture esclusive, contraddistinte da un sapiente effetto materico e trasferite sulla superficie in alluminio verniciato della porta grazie a un processo di rivestimento brevettato. ThermoSafe MatchDecor è proposta nello specifico in cinque raffinate superfici: cemento, rusty patina, quercia selvatica, legno di fienile e legno di fienile grigio. Dotata di un design d'eccezione, accentuato dalla complanarità tra anta e telaio su entrambi i lati, questa nuova porta Hörmann è proposta in diciotto originali motivi ed è caratterizzata da maniglie a elevato valore. Accanto a un'estetica curata nei più piccoli particolari, ThermoSafe MatchDecor garantisce performance tecniche ai vertici di categoria. Grazie al massiccio battente complanare in alluminio - spesso 73 mm, con infrastruttura metallica - e al telaio sempre in alluminio spesso 80 mm, entrambi a taglio termico e a doppia superficie di battuta, questo modello raggiunge infatti un valore di isolamento termico fino a $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. La nuova porta d'ingresso Hörmann è poi proposta, di serie, con equipaggiamento RC 3 e serratura di sicurezza a cinque punti. Non solo: la finestratura, nel

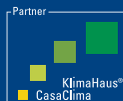
caso di inserimento all'interno della porta, è realizzata in vetro stratificato antischegge. Soluzione hi-tech, tale portoncino può essere dotato di motorizzazione con tecnologia d'avanguardia BiSecur.



Hörmann. Sicuri per tutta la vita.



- Portone e porta in look abbinato: cinque finiture esclusive, perfettamente coordinate
- Porte d'ingresso in alluminio MatchDecor con 18 motivi della porta
- Per tutti i prodotti per l'edilizia residenziale di serie a zero emissioni di CO₂, ad es. portoni da garage e porte d'ingresso



www.hoermann.it
info@hoermann.it

HÖRMANN
Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

PORTE INTERNE

AIP

GRAFIX GF27-D

La collezione Grafix di AIP, ideale per ambienti contemporanei, unisce stile e personalità. Il modello di punta GF27-D si distingue per linee geometriche decise e filetti in alluminio nero da 5 mm, perfettamente integrati con la maniglia Duplex. Disponibile in 12 finiture, dalla sobrietà del Bianco Soft ai toni caldi e naturali, si adatta a ogni gusto e stile, dall'eleganza classica all'urban. Le porte Grafix sono proposte in versioni battente, scorrevole interno/esterno muro e roto-traslante, fino a 240 cm di altezza, con finiture Cemento, Grigio Matt e altre moderne soluzioni materiche.



ALBED

ENTRE-DEUX

Entre-Deux di Albed, disegnata da Alfonso Femia/AF*Design, reinterpreta il vano porta come elemento di connessione tra ambienti. Il telaio-cornice aggettante, in alluminio (sei finiture), vetro o legno, diventa un segno architettonico decorativo e tridimensionale. Disponibile anche con illuminazione integrata, si adatta a pareti da 100 a 125 mm e offre configurazioni personalizzabili per materiali, colori e pannelli. Le dimensioni massime sono 300 cm in altezza e 100/120 cm in larghezza. Nella versione in vetro, il montaggio arretrato a filo cornice valorizza l'equilibrio visivo dello spazio.

FERREROLEGNO

PORTA A BILICO

FerreroLegno presenta una porta a bilico dal design elegante e contemporaneo, pensata come elemento d'arredo e partizione architettonica. L'anta ruota su un perno decentrato con meccanismo ammortizzato, apertura bidirezionale e fermo a 90°, unendo estetica e funzionalità.

Senza telaio a muro, esalta la bellezza del legno con una struttura pulita. Il sistema a bilico è dotato di cerniera integrata invisibile per una chiusura dolce e autonoma.

Disponibile nelle finiture bio Iride, Ultra opaco, laccato lucido e grezzo, si adatta a contesti residenziali e contract.





FLESSYA

KIKKA

Kikka di Flessya è una porta dal design unico che unisce vetro strutturale da 8 mm e un profilo in legno impiallacciato minimale (solo 40x40 mm), primo nel suo genere. A differenza dei modelli con profilo in alluminio, il legno consente un abbinamento armonioso con altri arredi. Il vetro dona leggerezza e luminosità, mentre il legno garantisce resistenza e calore. Disponibile in versioni battente, scorrevole interna/esterna, con cerniere a scomparsa e serratura magnetica. Ampia scelta di finiture: RAL per i laccati, oltre 20 essenze legno e molteplici tipi di vetro, inclusi modelli con tessuti o fili metallici.

GAROFOLI

NOI

NOI è la nuova collezione di porte da interni Garofoli in cui l'eleganza e la matericità del legno si accordano perfettamente con la trasparenza degli elementi in vetro. Una linea progettata per fondere due concetti potenzialmente contrastanti: solidità e leggerezza. Alle ante in legno massiccio si affiancano, ricalcandone le geometrie, aperture composte da sottili profili in alluminio rivestiti in essenza, tra i quali giocano superfici trasparenti, satinare o ancora in legno. Una collezione che consente di suddividere diversi ambienti della casa senza separarli nettamente grazie agli elementi scorrevoli nei quali è possibile combinare i pannelli di legno a quelli di vetro oppure diverse tipologie di ante vetrate: da quelle trasparenti a quelle riflettenti madras.



LUALDI

L7

L7 Pivot di Lualdi, disegnata da Piero Lissoni, amplia la collezione L7 con una versione a bilico che mantiene la geometria essenziale e l'eleganza minimale dei profili in alluminio e ante in vetro. Leggera, luminosa e raffinata, è ideale per ambienti sia residenziali che commerciali.



Le molteplici finiture e configurazioni offrono ampia personalizzazione, adattandosi a stili minimalisti o tradizionali. Dotata di sistemi di apertura sicuri e fluidi, unisce design contemporaneo e durata nel tempo, diventando un elemento distintivo e versatile per ogni spazio.

VIVA

V0 ARCO

V0 Arco di Viva è una porta filo muro dal design elegante e contemporaneo, pensata per integrarsi con armonia in ambienti moderni o classici. Caratterizzata da un'apertura ad arco nella parte superiore e da una totale complanarità con la parete, si distingue per la sua estetica raffinata e l'effetto decorativo. Disponibile in diverse finiture, è adatta sia a soluzioni a spingere che a tirare. Progettata per valorizzare gli spazi abitativi, unisce funzionalità, qualità tecnica e gusto estetico, ed è stata premiata per il suo design innovativo.



SCHERMATURE

(tende, tende in vetrocamera, tapparelle, persiane, pergole e zanzariere)



EFFETRADE

FREE+

FREE+ di Effetrade è la zanzariera a scorrimento laterale ideale per porte e portefinestre, progettata per garantire accessibilità totale. La guida a pavimento di soli 3 mm elimina le barriere architettoniche, rendendola adatta a tutti, inclusi bambini e persone con mobilità ridotta. Scorrevole, modulare e facile da installare, raggiunge fino a 5 metri di altezza e 2 di larghezza in un unico modulo. Disponibile in quattro configurazioni, offre apertura fluida e bloccaggio sicuro. Il tessuto resistente si sgancia e riposiziona facilmente. Innovazione, ergonomia e design in un'unica soluzione.

ERRECI SICUREZZA

MAXIMA PLUS

Maxima Plus è la persiana blindata in alluminio che unisce eleganza e sicurezza. Grazie ai profili maggiorati con rinforzo in acciaio inox, serratura a 3 punti, cerniere e rostri antistrappo, ha ottenuto la certificazione antieffrazione classe 3. Disponibile con lamelle fisse, doghe verticali/orizzontali e anche ad arco, si adatta a ogni stile abitativo, inclusi i centri storici, senza alterarne l'architettura. I colori effetto legno e le finiture in polveri poliesteri classe 2 garantiscono estetica e resistenza. Massima protezione con un design sartoriale firmato Erreci Sicurezza.



EURALL

CHIAROSCURO

La persiana Chiaroscuro di Eurall unisce estetica e funzionalità grazie a lamelle romboidali orientabili con passo da 60 mm, che richiamano lo stile dogato offrendo una specchiatura complanare. Il sistema di movimentazione integrato garantisce fluidità e controllo del flusso luminoso, migliorando privacy e comfort visivo. Disponibile con leva, pomolo o motorizzazione, presenta un'anta solida da 45 mm con guarnizione perimetrale per un miglior isolamento termoacustico. L'ingresso di luce è superiore del 20% rispetto ai modelli tradizionali, con un design moderno adatto a ogni architettura.

GIBUS

CLICK ZIP GHOST 15

Le schermature Click Zip Ghost 15 di Gibus, a scomparsa totale nel cassonetto, sono pensate per l'integrazione invisibile nei blocchi finestra. Ideali per grandi vetrate fino a 7 m, offrono design minimale e prestazioni eccellenti. Dotate di tecnologia zip per la massima tenuta laterale



e schermatura solare efficace, migliorano l'efficienza energetica. Il sistema brevettato Mag Lock assicura un perfetto tensionamento del telo tramite attrazione magnetica, garantendo resistenza al vento in classe 6. Perfette per l'architettura contemporanea, uniscono estetica e funzionalità.

KE

SCREENY HIDE

Screeny Hide di KE è una tenda a rullo con cassonetto, guide e terminale a scomparsa, ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni. Perfettamente integrabile nelle architetture moderne, diventa invisibile a tenda avvolta, con continuità tra soffitto e pareti. Disponibile con sistema zip o cavetto, a fissaggio autoportante o a soffitto, offre alta resistenza al vento e può essere gestita da telecomando, smartphone o con alimentazione solare. Ampia scelta di tessuti, anche oscuranti o microforati. Ispezionabile frontalmente o dal basso, può includere LED dimmerabili.



GRIESSER

VENTO

La persiana scorrevole Vento di Griesser, in alluminio riciclabile (30% da fonti riciclate), unisce resistenza, versatilità e sostenibilità. Disponibile a lamelle, pannello o griglia, raggiunge altezze fino a 3,5 m e distanze fino a 50 cm dalla facciata, con installazione flessibile. Le lamelle, anche in effetto legno, sono fissate in modo invisibile. Le guide con bordi rialzati garantiscono stabilità anche con forte vento (resistenza fino a 3.000 Pa). Gestibile manualmente o con motore KNX, è integrabile in sistemi smart home. 150 colori standard, rivestimento idrorepellente, certificazioni CE ed Eurocodici completano il profilo.



KIKAU

ALIKA PLANA

Alika Plana di Kikau è il frangisole avvolgibile planare in alluminio, compatibile con cassonetti e guide standard, semplice da usare come una tapparella. In posizione intermedia le lamelle, distanziate di 15 mm, filtrano luce e aria; in chiusura completa si agganciano tra loro, oscurando e proteggendo l'abitazione. Il design planare offre un'estetica moderna, distinta dalle tradizionali tapparelle. Silenzioso grazie a una guarnizione antirumore, può integrare un sistema antisollevarimento. Motorizzabile, migliora il comfort e l'efficienza energetica. Garantito 10 anni contro la corrosione filiforme.

OSKURA

OSK45 TELAIO

OSK45 Telaio è una persiana in alluminio con anta da 45 mm e telaio slim, disponibile con lamelle fisse, orientabili o a doga verticale. Personalizzabile con oltre 50 finiture, include anche le tinte texture senza costi aggiuntivi, per un'estetica calda e raffinata e una maggiore resistenza.



Disponibili anche effetti legno sublimati. Dotata di pretrattamento anticorrosivo Seaside, è ideale per contesti urbani, industriali e marini, proteggendo la verniciatura fino a 30 anni da degrado, sfogliature e scolorimento. Unisce stile, durabilità e protezione con accessori e finiture su misura.



PELLINI

WAVE SCREENLINE

Wave ScreenLine® di Pellini è una schermatura solare con pellicola in poliestere integrata nella vetrocamera, pensata per intercapedini da 20 o 22 mm. Dotata di motore 24V e canalina warm edge brevettata, offre un design elegante con geometria a onde orizzontali e un'efficace protezione solare (gtot <10%). Alternativa alle tapparelle, riduce ponti termici e acustici, è esente da manutenzione e protetta da polvere e agenti atmosferici. Disponibile anche in versione blackout, è compatibile con vetri tripli e combinabile con veneziane per una gestione ottimale di luce e privacy.

PINTO

ESPACE

Espace di Pinto è una tapparella in alluminio coibentato con poliuretano ad alta densità, pensata per coniugare comfort, efficienza energetica e design. Garantisce ventilazione, luce naturale e ottimo isolamento termico, riducendo il ricorso a climatizzazione e illuminazione artificiale. Esteticamente minimale e raffinata, valorizza l'ambiente con un tocco contemporaneo. La versione XL, adatta a grandi aperture fino a 4,5 metri, mantiene elevate prestazioni tecniche e stilistiche, risultando ideale per architetture moderne che uniscono funzionalità ed eleganza.

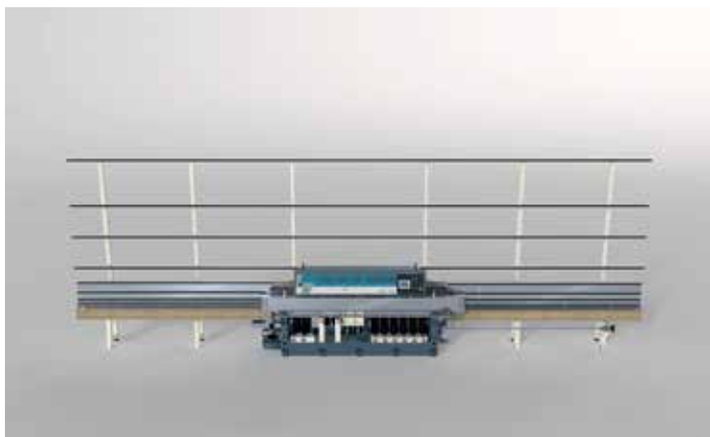


YCO

ZYP

ZYP di YCO è una chiusura verticale avvolgibile su misura, ideale per pergole, terrazzi e spazi commerciali. Disponibile in versione standard o da incasso, unisce design elegante e alta resistenza a sole, pioggia e vento. Realizzata in alluminio con telo avvolgibile, offre tessuti anche 100% pvc free per ridurre l'impatto ambientale. Le guide laterali con sistema di ritenuta garantiscono stabilità e scorrimento fluido. Il cassetto ispezionabile assicura facile manutenzione e lunga durata. ZYP è la soluzione pratica e sostenibile per chi cerca protezione e stile.

MACCHINE PER VETRI E SERRAMENTI



BOVONE

ELB 12

La serie ELB 12 di Bovone è una linea di molatrici rettilinee ad alte prestazioni, ideali per lucidature di alta qualità in contesti produttivi intensivi. Disponibile nelle versioni HS (fino a 10 m/min) e 100 (per spessori fino a 100 mm e vetri fino a 2250 kg), garantisce precisione, velocità e qualità costante. Integrabile in impianti automatizzati BRS, può lavorare con o senza cerio liquido. La versione Fully Automatic offre automazione avanzata: cambio mola assistito, auto allineamento, controllo dinamico dell'usura e della pressione, minimizzando l'intervento umano e massimizzando efficienza e continuità.

ELUMATEC

SBZ 145

La SBZ 145 di Elumatec è un centro di lavoro a 5 assi progettato per l'industria metallica e l'uso industriale, con un'area operativa di 560x320x7500 mm. Dotata di asse di serraggio autonomo e ampio magazzino utensili, permette lavorazioni su profili sia in barra che pretagliati, anche in modalità pendolare. Con testa angolare opzionale lavora su 6 lati. Personalizzabile con dispositivi di serraggio, sonde e sistemi di misura, è controllata da eluCad e compatibile con software CAD e di progettazione. Integrata in eluCloud, è pronta per l'Industria 4.0 e facile da usare grazie all'HMI eluCam.



EMMEGI

SATELLITE XTE

Satellite XTE di Emmegi è un centro di lavoro CNC a 5 assi con portale mobile, ideale per fresatura, foratura, filettatura e taglio su alluminio, pvc, leghe leggere e acciaio. Dotato di cabina di protezione ergonomica e insonorizzata, unisce design ricercato e funzionalità. Le luci LED interattive e il touch screen mobile migliorano l'esperienza operatore. Autopulente e altamente produttivo, garantisce comfort, sicurezza e prestazioni elevate. L'elettromandrino da 15 kW con attacco HSK-63F assicura lavorazioni gravose con precisione e velocità, rendendolo ideale per l'industria pesante.



GRAFSYNERGY

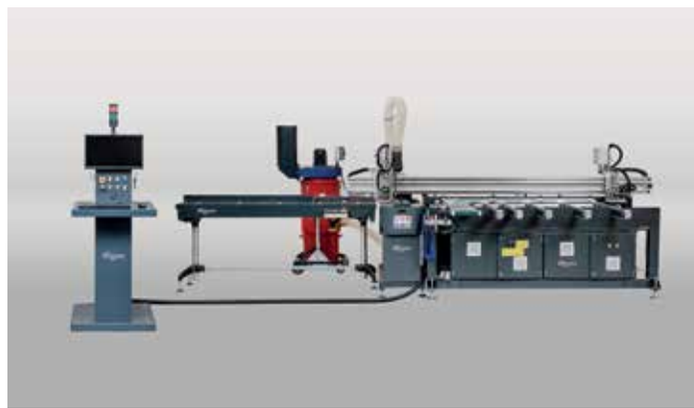
GBA 200

GBA 200 di GRAF Synergy è un centro di taglio automatizzato per listelli fermavetro in pvc, progettato per precisione ed efficienza. Costruita in acciaio e alluminio, utilizza assi controllati per ridurre l'intervento dell'operatore. Dotata di lame da 200 e 98 mm su carrello inclinato a 45°, assicura rifilature perfette. Il software consente settaggi automatici adattabili a vari profili, senza modificare le controsagome. Taglia due pezzi alla volta, con sistema di presa innovativo e aspirazione avanzata. Ideale per produttività elevata e qualità nel settore serramenti.

FOREL

EM HT

La molatrice EM HT di Forel è una macchina avanzata per la lavorazione dei bordi di vetro monolitico e laminato. Apprezzata a livello globale, esegue lavorazioni come sfilettatura e molatura (a filo grezzo e lucido) in modo rapido, preciso e sicuro. È adatta a tutti i tipi di vetro, anche quelli con rivestimenti delicati, grazie a un dispositivo brevettato che assicura precisione anche su lastre non perfettamente piane. Include sistemi automatici per il settaggio e la manutenzione delle mole, funzionalità di auto-apprendimento e un cambio utensili automatico a 8 posizioni, che ne aumentano efficienza e facilità d'uso, riducendo al minimo l'intervento dell'operatore.



KERAGLASS

VISION 900

Vision 900 di Keraglass è un forno di tempra per vetro piano altamente innovativo, ideale per aziende medio-grandi. Dotato di pre-camera a convezione, riduce i consumi energetici e accelera il riscaldamento (30 sec/mm). Permette la lavorazione di vetri con molature, fresature e forature fuori standard, offrendo massima flessibilità. Eccelle in qualità ottica, efficienza (emissività 0.01 per vetri Low-E) e design funzionale. Il controllo avviene tramite il sistema Supervision Intelligent, touch-screen avanzato con tracciabilità e integrazione Industria 4.0. Adatto ai settori architettura, arredamento, automotive e solare.

KSERVICE

ZC2010 KABAN

ZC2010 Kaban di Kservice è un centro di taglio e lavoro per alluminio che eccelle nella lavorazione di profili ibridi, offrendo precisione e flessibilità. Pensato per rispondere alle nuove esigenze del settore serramenti, unisce robustezza industriale e adattabilità per lavorazioni personalizzate. Il sistema di controllo avanzato consente l'integrazione tra automazione e interventi manuali, ottimizzando tempi e qualità. ZC2010 Kaban rappresenta una scelta strategica per le aziende che puntano all'innovazione e alla competitività, posizionandosi tra le tecnologie più avanzate del settore.





MAPPI

MTH MONOLITH

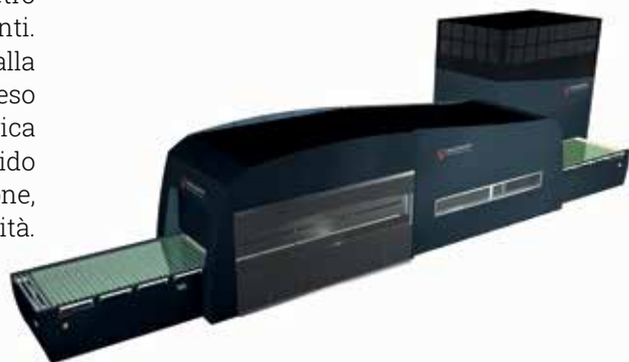
MTH Monolith di Mappi è un forno di tempra avanzato per vetro extra-large, ideale per progetti ambiziosi. Gestisce formati fino a 3300x6000 mm e spessori da 3 a 19 mm, inclusi vetri Low-E. Garantisce uniformità termica, alta resistenza meccanica e basso consumo grazie al riscaldamento a zone (MHS) e ai materiali isolanti. Il sistema MEC consente analisi in tempo reale, ottimizzando efficienza e riducendo scarti. La manutenzione è semplificata e la sicurezza potenziata. Integrabile con Mec Inspector, MTH Monolith è la soluzione ideale per prestazioni elevate, innovazione e sostenibilità.

MAZZAROPPI

TP COMPACT

Il forno TP Compact di Mazzaroppi garantisce una tempra perfetta del vetro con un risparmio energetico fino al 70% rispetto alle soluzioni concorrenti.

Supercompatto ed efficiente, funziona con soli 180 kW e grazie alla tecnologia M Start&Stop JIT Ignition può essere spento ogni sera e riacceso in un'ora. Occupa poco spazio, non richiede opere murarie né cabina elettrica ampliata. L'interfaccia user-friendly permette un uso semplice e rapido adattamento a formati e spessori. Ideale per aziende di ogni dimensione, consente di internalizzare la tempra con bassi consumi e alta qualità.



R.C.N. SOLUTIONS

CT950

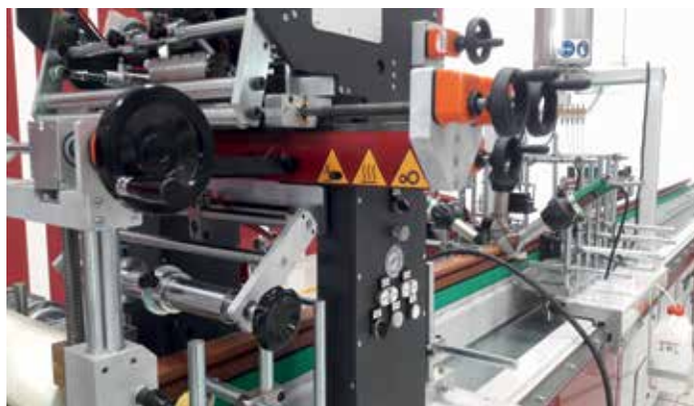
La linea CT di R.C.N. Solutions per la tempra chimica del vetro utilizza lo scambio ionico tra sali di potassio fusi e sodio del vetro, garantendo massima resistenza e assenza di distorsioni ottiche. Il modello CT950 (3200x2200x1000 mm) ha potenza installata di 180 kW e consumo medio di 25 kW/h. Il processo è completamente automatico, con preriscaldamento a 350°C e immersione a 450°C per 16 ore in una vasca in acciaio inox. Tempra vetri da 0,5 a 30 mm di spessore, con capacità variabile. Ideale per vetri forabili e molabili, offre massima qualità e planarità.

SOMECO

SBZ 625

SBZ 625 di Someco è una linea CNC automatizzata per la lavorazione a barre passanti di profili in pvc e alluminio/pvc, pensata per aumentare la produttività mantenendo flessibilità. Composta da due linee modulari: la prima per fresatura e taglio, la seconda per avvitatura e lavorazione di profili con rinforzo metallico. Il sistema di trasferimento dinamico assicura un flusso bilanciato. Ergonomica, sicura e luminosa, integra software intuitivo con vista 3D, touchscreen da 21" e sistema operativo Windows. Adatta alle attuali e future esigenze del settore serramenti.





WPR

FLEXI

Flexi di Taka-Wpr è una macchina che garantisce flessibilità, quella flessibilità tanto richiesta al mercato che deve gestire profili speciali, colori speciali, lotti piccolissimi (anche un solo profilo) e stretti tempi di consegna. Con Flexi, infatti, tutto questo è possibile con un singolo operatore che può gestire ordini speciali e urgenti senza perdite economiche, oltre che rispondere all'andamento fluttuante del mercato.

Flexi è una soluzione semplice per aumentare contemporaneamente le capacità di tutte le linee di rivestimento in produzione. Infatti, la capacità produttiva dell'intero reparto di rivestimento può essere aumentata di una percentuale a due cifre con una sola macchina. Flexi si fa carico di tutti i lotti piccoli e dei lavori speciali e urgenti non redditizi che normalmente compromettono le capacità delle linee altamente produttive. I lunghi attrezzaggi per piccoli lotti, colori speciali e profili vengono semplicemente trasferiti alla macchina, che li lavora fino a barre singole con un solo operatore, risparmiando tempo e denaro. Questo riduce significativamente i tempi di set-up di tutte le altre linee di rivestimento e consente loro di produrre più metri lineari. Un investimento intelligente e a prova di crisi per il rivestimento di profili per finestre in alluminio e pvc, che offre sempre la soluzione più efficiente e ottimale, sia in una situazione di buon ordine sia quando le vendite sono basse.

Con un solo operatore, il cambio di profilo su Flexi può essere completato in circa 10 minuti. Ciò significa che anche le singole barre di profilo per le riparazioni, il completamento degli ordini o i lavori urgenti possono essere rivestiti in tempi record. Anche i resti di foglie sfuse senza anima di bobina, che non sarebbero più utilizzabili in un normale processo di rivestimento, possono essere lavorati in modo affidabile, riducendo al minimo gli scarti di foglia. Poiché la macchina viene caricata e scaricata lateralmente e non richiede quindi un'area per l'ingresso e l'uscita dei profili, può essere installato in modo poco ingombrante e può essere posizionato senza problemi anche in un angolo del capannone di produzione.



L'azienda

Wpr è un'azienda italiana che da oltre 25 anni progetta e realizza macchine per il rivestimento di profili e pannelli per esterni (in alluminio e pvc) e interni. Dal bisogno di alta produttività o flessibilità fino al rivestimento su due lati o integrato in estrusione, Wpr è attenta alle esigenze di ogni cliente e lo supporta nello sviluppo della soluzione migliore. Wpr offre anche una gamma di taglierine (manuali e automatiche) e una gamma di upgrades che consente alle aziende che già rivestono, di rinnovare i loro macchinari. Inoltre, Wpr appartiene al gruppo Taka-Wpr e offre un'Academy dedicata alla formazione dei clienti in tutte le fasi del processo di rivestimento.



Vota Flexi

FLEXI



CONSEGNA PROFILI IN TEMPI RECORD

CON FLEXI 3500.12000 RAGGIUNGI LA MASSIMA EFFICIENZA CON IL MINIMO IMPIEGO DI RISORSE

1 OPERATORE | PER LOTTI PICCOLI | ANCHE PER SINGOLE BARRE

Scopri di più
su Flexi



POSA, CONTROTELAI E CASSONETTI

(nastri, schiume, attrezzi e attrezzature per la posa)



ALPAC

FEELO

Feelo di Alpac è un cassonetto a ispezione frontale a filo muro, ideale per progetti ad alte prestazioni e valore estetico. Totalmente integrato nella parete, elimina l'ingombro del cassonetto tradizionale grazie al profilo laterale con rete per intonaco/cartongesso e alla finitura in fibrocemento tinteggiabile. Parte dei sistemi Presystem e Ingenius VMC, è adatto anche a fori finestra fino a 5,2 m. Disponibile in quattro varianti, ospita anche schermature solari o tapparelle blindate. Offre isolamento termico U fino a 0,55 W/m²K e acustico Rw fino a 47 dB.

COLFERT

ACQUYSIL TECH

Acquysil Tech è il sigillante acrilico silanizzato ultra-elastico della linea Yellow Posa di Colfert, ideale per sigillature durevoli in edilizia e posa professionale. Resiste alla pioggia, è sovraverniciabile e garantisce elasticità con allungamento oltre il 18%. Aderisce anche su superfici non assorbenti e ha basse emissioni VOC. Perfetto per giunti tra murature e telai, cassonetti, pareti prefabbricate, tubi, crepe e pannelli. Utilizzabile all'interno e all'esterno, unisce elevate prestazioni, facilità d'uso e finitura impeccabile.



ECLISSE

UNICO

Eclisse Unico è un sistema controtelesia ad alte prestazioni, pensato per professionisti e posatori. Offre solidità grazie alle traversine di rinforzo e facilita la posa con una nuova preforatura a trama che accelera l'avvitamento del 30%. Il profilo ottimizzato a coda di rondine e l'aumento della larghezza migliorano la robustezza del 25%. La barra di allineamento tra cassone e montante semplifica la messa in bolla, garantendo un perfetto scorrimento della porta. Il binario estraibile consente interventi rapidi senza danneggiare la parete, rendendo più semplice la manutenzione.





MUNGO

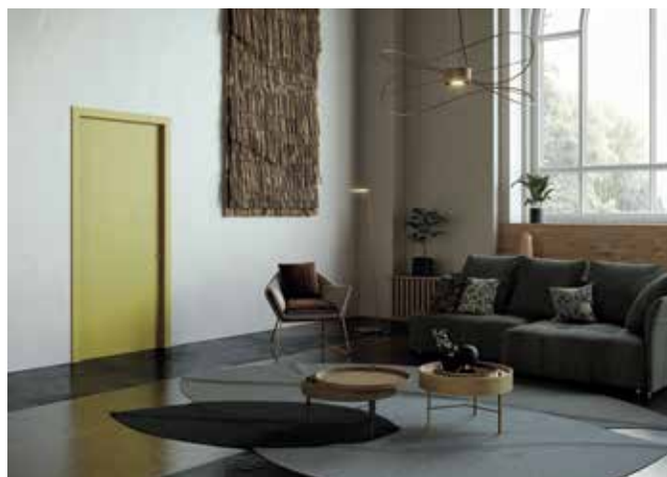
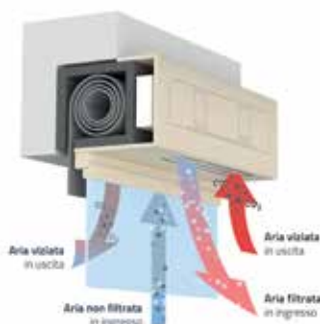
CONTROTELAIO FACILE

I serramenti incidono per oltre il 30% sul consumo energetico di un edificio e la posa corretta è fondamentale per garantirne l'efficacia. Mungo ha sviluppato Controtelaio Facile, il primo kit professionale completo per la posa del controtelaio, pensato per semplificare il lavoro dei serramentisti. Il sistema offre alte prestazioni, rapidità d'installazione e gestione magazzino ottimale, grazie a pochi articoli componibili tra loro. I profili in pvc a bassa conducibilità termica sono accoppiabili con incastri, colla o viti. Il kit include rinforzi in legno e supporti in acciaio, adattabili a infissi fino a 165 mm.

ROVERPLASTIK

RESTRUCTURA ARIA

Restructura Aria di Roverplastik è il cassetto a vista con VMC integrata che unisce design compatto e tecnologia per migliorare comfort e qualità dell'aria. Ideale per interventi leggeri di riqualificazione, si installa senza opere murarie né canalizzazioni aggiuntive. Grazie allo scambiatore entalpico a flussi incrociati, recupera calore e assicura ricambio d'aria continuo, controllando CO₂ e umidità, prevenendo muffe e filtrando inquinanti e pollini. Manutenzione semplice tramite sportellino ispezionabile e timer per il cambio filtri. Soluzione efficace per fori finestra con elevato isolamento.



SCRIGNO

MAGNIFICO

Magnifico di Scigno è il controtelaio con guida a levitazione magnetica che garantisce scorrevolezza e silenziosità uniche. Richiede solo 200 g di forza per aprire una porta, il 90% in meno rispetto ai sistemi tradizionali. Il doppio freno magnetico assicura movimenti fluidi e gradualità, ideali per ambienti silenziosi. Realizzato in Aluzinc®, è estremamente rigido, resistente all'ossidazione e certificato per 100.000 cicli. Facile da installare grazie ai carrelli preinstallati e al sistema di aggancio semplificato. Compatibile con porte fino a 80 kg e 2400 mm, è una scelta elegante, durevole e sostenibile.



Vota Dinox
Frame



FINESTRA4

DINOX FRAME

Dinox Frame di Finestra4 è una cornice in acciaio inox verniciato studiata per essere installata nel foro finestra, migliorando l'efficienza energetica, la funzionalità e l'integrazione estetica del serramento. Il tutto è progettato per consentire

l'inserimento di schermature solari integrate, come scuretti o tende oscuranti, evitando interventi aggiuntivi e garantendo un risultato pulito ed essenziale. Realizzato in acciaio inox AISI 304, Dinox Frame offre resistenza alla corrosione, durabilità e una manutenzione ridotta. La verniciatura personalizzabile permette di adattare il sistema a qualsiasi progetto architettonico, mentre l'isolante termico integrato contribuisce a ridurre le dispersioni energetiche, migliorando le prestazioni dell'edificio. Il sistema è progettato per alloggiare schermature solari senza modifiche strutturali, facilitando l'installazione di scuretti o tende oscuranti in modo armonico ed efficiente. L'integrazione di un controtelaio dedicato assicura una posa in opera rapida, precisa e sicura, con

fissaggi personalizzabili che si adattano a diverse soluzioni costruttive. Il design minimale di Dinox Frame lo rende ideale sia per edifici contemporanei che per ristrutturazioni, esaltando il serramento e valorizzando l'estetica complessiva della facciata. Dal punto di vista delle prestazioni, il sistema migliora l'isolamento termico, riducendo i ponti termici e ottimizzando la gestione della luce naturale, aumentando il comfort abitativo. Grazie alla sua versatilità e alle elevate prestazioni tecniche, Dinox Frame rappresenta una soluzione innovativa per chi desidera un'integrazione elegante e funzionale delle schermature solari nel serramento.



L'azienda

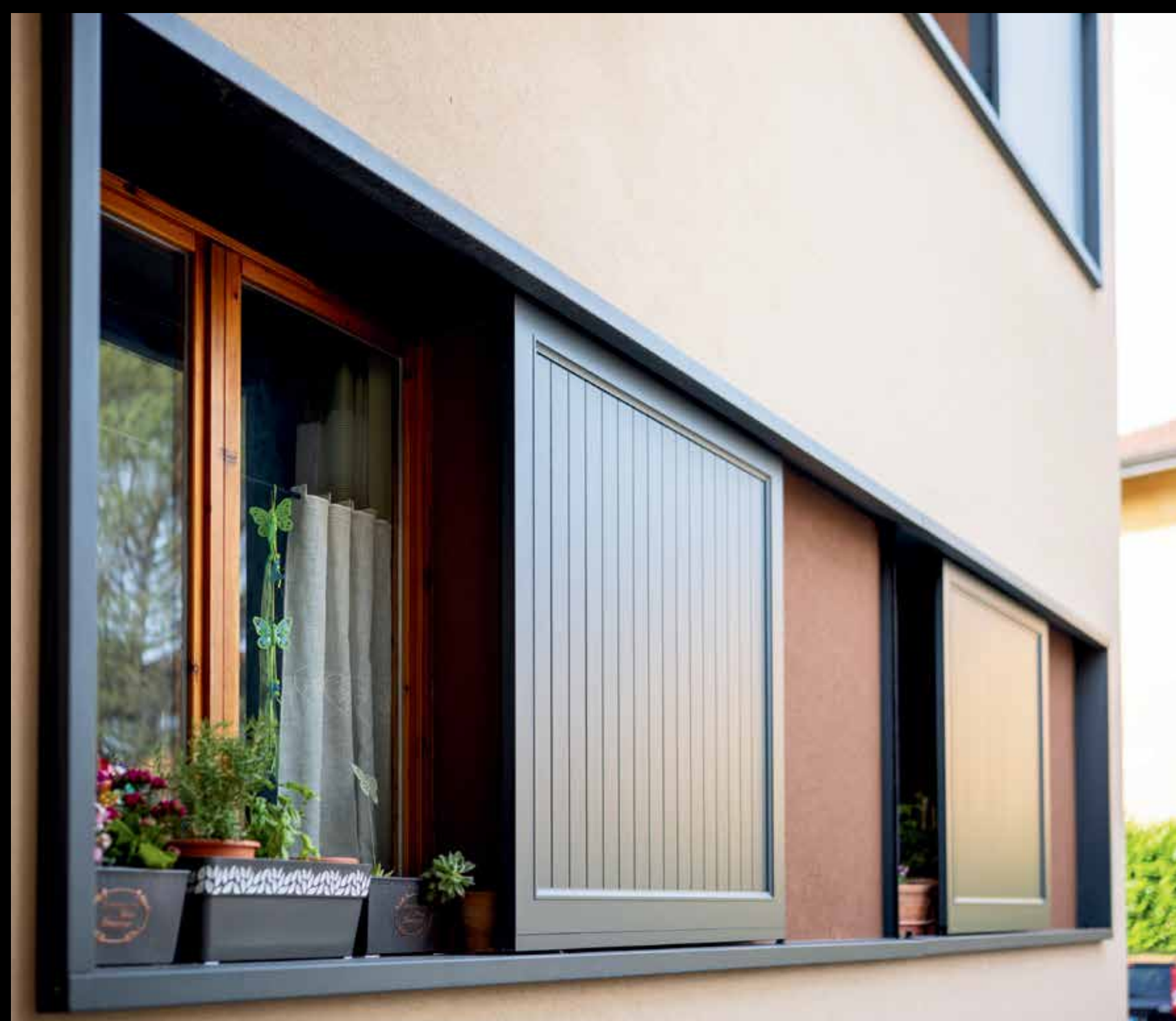
Finestra4 di Gruppo F4 è un'azienda italiana specializzata nella consulenza, vendita e posa di serramenti e sistemi per l'abitazione.

Fondata nel 2011, opera principalmente in Friuli-Venezia Giulia e Veneto attraverso una rete di showroom. L'azienda offre soluzioni complete per finestre, porte interne, portoncini, sistemi oscuranti, pergole, davanzali e portoni sezionali, selezionando solo marchi di alta qualità.

Grazie a un approccio consulenziale e tecnico altamente specializzato, Gruppo F4 accompagna privati, progettisti e imprese in tutte le fasi del progetto: dalla scelta del prodotto alla posa certificata secondo standard CasaClima, fino all'assistenza post-vendita.

Il team, formato da personale esperto e aggiornato, garantisce un servizio attento, affidabile e orientato alla soddisfazione del cliente.





Dinox Frame

La prima cornice multifunzionale in acciaio inox verniciato con schermatura integrata.

Scopri di più sul nostro sito dinoxill.it.



SISTEMI IN ALLUMINIO



ALL.CO

HT+VISION

HT+VISION di All.co è il sistema scorrevole minimale che unisce design essenziale, elevate prestazioni e praticità d'installazione. Derivato dall'HT160S, mantiene solidità e facilità di montaggio grazie ai profili accoppiabili con semplici squadrette, senza sigillature. Il telaio da 22 mm consente l'incasso a filo pavimento, lasciando visibili solo 6 cm di anta. Il punto di forza è il carrello, studiato per garantire scorrimento fluido anche su soglie non perfettamente piane, con portata fino a 1000 kg. L'installazione è semplificata da vetri posabili in cantiere e profili con riporto superiore.

ALUMIL

SUPREME S500 PHOS

Supreme S500 Phos di Alumil è un sistema scorrevole con isolamento termico che unisce design minimale e tecnologia avanzata. Con profili nascosti e sovrapposizione di soli 25 mm, massimizza luce e visibilità.

La versione SlideAir adotta una tecnologia brevettata a levitazione magnetica che consente lo scorrimento fluido di ante fino a 1000 kg, senza elettricità.

Le versioni Eclipse e Total Eclipse offrono guide completamente integrate, garantendo accessibilità e continuità visiva. Eccellenti le prestazioni: Uw fino a 1,2 W/m²K, isolamento acustico fino a 41 dB e resistenza agli agenti atmosferici.



COLMA

MAWOOD76STH AS

Mawood76sth AS di Colma è un sistema in alluminio/legno a taglio termico per finestre e portefinestre eleganti e performanti. Unisce la resistenza dell'alluminio alla calda estetica del legno, disponibile in varie essenze e finiture. Garantisce alte prestazioni isolanti e risparmio energetico grazie alla guarnizione espansa e all'ampia precamera di drenaggio. Disponibile anche con anta a scomparsa, ha un nodo laterale di 71 mm e centrale di 100 mm, per un'estetica minimale. Versatile e raffinato, è adatto a contesti residenziali e commerciali.



EKU SISTEMI

PERFEKTION MINIMAL 6005

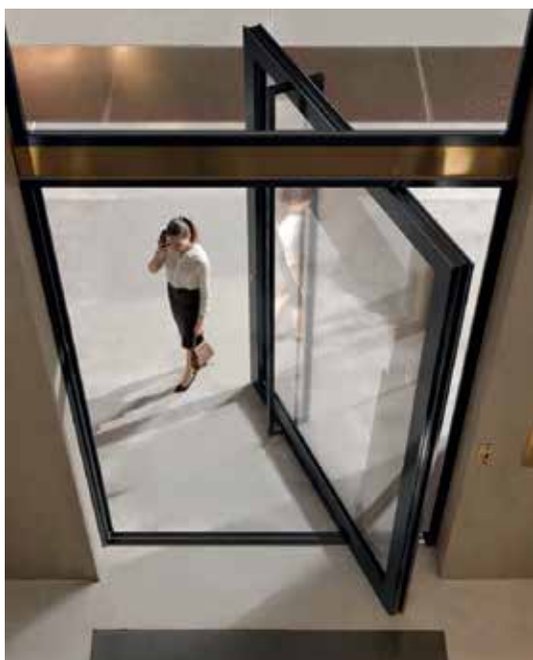
Perfektion Minimal 6005 di Eku Sistemi è il primo serramento a taglio termico in lega EN AW-6005, che assicura +40% di resistenza meccanica, alta durabilità e facilità di lavorazione.

Il design minimal si distingue per profili sottili (nodo laterale 58 mm, centrale 85 mm) e ferramenta a scomparsa. Offre eccellente isolamento termico/acustico, resistenza agli agenti atmosferici e sicurezza antieffrazione. Le squadrette rosse anodizzate migliorano la stabilità e l'estetica. Ampia gamma di finiture personalizzabili per progetti su misura.

PONZIO

P100 BILICO GL

P100 Bilico GL di Ponzio è una porta in vetro con profilo minimale in alluminio a taglio termico, ideale per ambienti moderni. L'apertura a bilico crea un movimento fluido e scenografico, valorizzando luce e spazi. Offre alte prestazioni: trasmittanza fino a 0,54 W/m²K, Classe 3 per l'aria, 6A per l'acqua e C3 per il vento. Il sistema di tenuta con doppia guarnizione e soglia in alluminio assicura protezione e comfort. Dotata di meccanismo di auto-chiusura, unisce estetica, efficienza e funzionalità in un'unica soluzione architettonica.



SECCO SISTEMI

XT EI60

La serie XT EI60 di Secco Sistemi coniuga estetica minimale e massima protezione al fuoco, con resistenza certificata fino a 60 minuti (norme EN 1364-1 e EN 1634-1). I profili essenziali, ispirati al ferro finestra, garantiscono leggerezza visiva e sicurezza. Realizzati in acciaio zinco/magnesio, corten o ottone, offrono prestazioni elevate grazie all'innovativa sezione. Spessori ridotti: nodo laterale 53 mm, nodo centrale 83 mm, profilo tra elementi fissi 38 mm. Porte fino a 105×265 cm, elementi fissi fino a 120×295 cm. Estetica sofisticata, cerniere eleganti e ampia libertà progettuale.



Vota
Ecoslim106S

ALSISTEM

ECOSLIM 106S

Il nuovo Ecoslim 106S di Gruppo ALSistem è un sistema scorrevole progettato per il settore residenziale, caratterizzato da design moderno, funzionalità avanzata e versatilità. Disponibile in diverse configurazioni, offre soluzioni personalizzabili per rispondere a esigenze estetiche e tecniche specifiche. Il sistema si presenta nella versione finestra scorrevole e scorrevole alzante con anta nascosta, garantendo un'estetica minimale ed elegante. La prima configurazione prevede un'anta a vista di soli 55 mm su tutti i lati, mantenendo uniformità nel profilo e un nodo centrale di dimensioni ridotte, migliorando così le prestazioni termiche ed estetiche. Grazie alla doppia maniglia con cilindro passante e alle soglie basse, questa soluzione può essere utilizzata anche come porta d'accesso. Per chi ricerca un concept ultramoderno e minimalista, Ecoslim 106S offre una variante in cui l'anta scompare interamente all'interno del telaio, lasciando esposti solo 15 mm. Il nodo centrale rimane di 55 mm, mentre la possibilità di montare una maniglia di trascinamento all'esterno facilita l'apertura e la chiusura. Questa versione consente configurazioni a due o quattro ante su due binari, combinando estetica e funzionalità avanzata. Nella versione scorrevole alzante, il design minimale viene esaltato dall'anta nascosta che lascia visibili solo 15 mm.

Questa configurazione permette la realizzazione di soluzioni con due ante (una fissa e una scorrevole) o quattro ante (due fisse e due apribili), mantenendo un profilo omogeneo e una grande pulizia visiva. Il maniglione dal design essenziale è posizionato sul nodo centrale lato interno, assicurando praticità e raffinatezza. Tutti i modelli di Ecoslim 106S utilizzano una gamma accessori studiata per garantire massima affidabilità e durabilità. I carrelli registrabili possono supportare fino a 250 kg per anta, con la possibilità di aumentare la portata a 350 kg con una coppia aggiuntiva. I binari e le chiusure multipunto sono realizzati in acciaio inox AISI316, offrendo resistenza alla nebbia salina e assicurando un funzionamento ottimale nel tempo. Le soluzioni disponibili permettono l'integrazione di vetro doppio o triplo, con spessori variabili da 33 a 38 mm. Le ante apribili possono raggiungere una larghezza massima di 1600 mm, assicurando massima luminosità e trasparenza, senza compromettere la stabilità e l'efficienza del sistema. Ecoslim 106S rappresenta l'innovazione nel mondo degli scorrevoli, coniugando prestazioni elevate, estetica minimalista e qualità costruttiva di alto livello.



L'azienda

Da sempre proiettato verso il futuro, ALSistem è un consorzio di eccellenze italiane che da più di 30 anni è interprete dell'innovazione nel settore dei sistemi per serramenti in alluminio. Con un'identità fortemente originaria e radicata nel Made in Italy - come marchio, ma anche come cultura della progettazione, qualità manifatturiera e stile - ALSistem propone la vera finestra italiana, concepita per durare, performare e contribuire positivamente all'ambiente. Ogni sistema ALSistem è progettato con uno sguardo verso l'edilizia contemporanea: tutte le soluzioni non solo garantiscono efficienza energetica e alte prestazioni nel presente delle costruzioni, ma sono pensate anche per essere completamente riutilizzabili e riciclabili domani, trasformandosi in materie prime seconde e chiudendo davvero il cerchio della sostenibilità. Con solide radici in Italia e una rete di partner internazionali in continua espansione, il gruppo ALSistem ha un obiettivo chiaro: portare la finestra italiana nel mondo come nuovo standard di riferimento per tecnologia, design e responsabilità ambientale.

ALSISTEM PER LA CIRCOLARITÀ

ECOSLIM 106S

Scorrevole in linea | Scorrevole in linea con anta nascosta | Scorrevole alzante con anta nascosta



**Il sistema scorrevole
più versatile
che tu abbia mai visto**

LA FINESTRA
MADE IN ITALY

Guarda il video



Anniversario
1 9 9 4 - 2 0 2 4

Benvenuti in Casa Alsystem

www.alsistem.com

SISTEMI IN PVC



ALPHACAN

ALPHA EXTREME MODULARE

Alpha Extreme Modulare di Alphacan è la nuova gamma di profili minimali progettata per soddisfare sia il cliente finale sia il serramentista. Consente massima flessibilità compositiva: battente senza fermavetri, gestione indipendente dei lati interno/esterno e ampia possibilità di personalizzazione con 43 colori e finiture pregiate. Le sezioni sottili aumentano la luce naturale fino al 30% rispetto ai serramenti pvc tradizionali. Le guarnizioni colorate e coordinate valorizzano ogni dettaglio. Elevate anche le prestazioni termiche e acustiche, certificate ai massimi livelli.

DECEUNINCK

ISLIDE#NEO

iSlide#neo di Deceuninck è un sistema scorrevole innovativo che combina leggerezza, efficienza energetica ed estetica moderna. Grazie alla tecnologia Linktrusion, sostituisce i tradizionali rinforzi metallici con Thermofibra coestrusa nelle ante e un rinforzo termico opzionale nel telaio, migliorando l'isolamento ($U_f=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$) e riducendo il peso. I profili sottili (35 mm di nodo centrale) massimizzano la luminosità ($Sw>0,3$, $TLw>0,5$) e consentono ampie aperture. Il sistema garantisce classe 4 di permeabilità all'aria, isolamento acustico fino a 33 dB e una soglia ribassata di 20 mm, che agevola il superamento delle barriere architettoniche. Disponibile in numerose finiture e colori personalizzabili,

iSlide#neo è riciclabile al 100%, durevole (oltre 50 anni) e senza necessità di manutenzione. È la scelta ideale per chi cerca un serramento sostenibile, elegante e altamente performante.



GEALAN

GEALAN-KONTUR

Gealan-Acrylcolor® si amplia con l'integrazione nel sistema Gealan-Kontur® da 82,5 mm, unendo design moderno, alte prestazioni e la qualità della superficie in PMMA. Disponibile per finestre, porte-finestre e porte d'ingresso, offre oltre 60 tonalità e un corpo base grigio scuro per un'estetica raffinata e contemporanea. La tecnologia Gealan-Acrylcolor®, sviluppata da oltre 40 anni, garantisce durabilità, personalizzazione e sostenibilità, grazie all'impiego di materiali riciclabili e a un ciclo produttivo chiuso.



KÖMMERLING

ALUNEXT

AluNext™ di Kömmerling Italia è il primo sistema ibrido in pvc e alluminio riciclati, progettato per offrire elevate prestazioni termoacustiche e un'estetica moderna. Con profili da 76 mm, è disponibile in versione a due o tre guarnizioni e supporta vetri fino a 50 mm. L'anima in pvc è rivestita da alluminio interno ed esterno, unendo eleganza e funzionalità. Fornito in barre già assemblate, semplifica la lavorazione e l'installazione, ed è compatibile con ferramenta standard e cerniere a scomparsa. Ampia la scelta cromatica, per adattarsi a ogni contesto architettonico.

SALAMANDER

GREENEVOLUTION_STRAIGHT

greenEvolution_straight di Salamander è la finestra che unisce estetica minimalista, efficienza energetica (U_w fino a 0,75) e sostenibilità. Il profilo sottile (<90 mm) con effetto tutto vetro aumenta la luce fino al 28%, mentre il bordo dell'anta quasi invisibile e il listello in alluminio anodizzato valorizzano i progetti moderni. Realizzata in pvc con rinforzi in alluminio, raggiunge altezze fino a 2,80 m. È disponibile in varie finiture, prodotta con energia rinnovabile e materiali 100% riciclabili. L'app myWindow ottimizza la scelta in base a clima ed esigenze abitative.



VEKA

VEKAMOVE 76

Vekamove 76 di Veka è il sistema scorrevole in pvc basato su piattaforma Softline76, ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni. Compatto e fluido nell'apertura, offre eccellente isolamento termoacustico e protezione antieffrazione grazie alla guarnizione perimetrale centrale. Con profondità di 76 mm e vetri fino a 48 mm, lascia entrare molta luce senza ingombrare. Riciclabile al 100%, ha profili in classe A ed è personalizzabile con un'ampia gamma di colori e finiture. Un'alternativa efficiente e versatile agli scorrevoli alzanti tradizionali.

SOFTWARE E AUTOMAZIONI



DELTAMAX

IGU SCANNER

Con l'aumento delle superfici vetrate cresce anche la richiesta di prestazioni elevate in termini di isolamento termico e acustico. Tuttavia, i trattamenti superficiali sempre più sofisticati rendono i vetri più delicati e soggetti a difetti, con impatti economici rilevanti per i produttori. In questo scenario si inseriscono i sistemi di controllo Deltamax Automazione, come IGU Scanner, che verifica in tempo reale le non conformità ottiche (graffi, bolle, macchie) e strutturali (posizionamento del distanziale) delle vetrocamere. Installabile in linea o su impianti dedicati, assicura qualità e tracciabilità del prodotto.

EMMEGISOFT

FP PRO

FP PRO di Emmegisoft è il software centrale della suite FP, pensato per le aziende del settore serramenti. Gestisce progettazione, calcolo trasmittanza, distinta materiali, preventivi, liste di lavoro e marcatura CE. Compatibile con alluminio, pvc e ferro,

è disponibile in cinque versioni per adattarsi a ogni realtà produttiva.

Recenti aggiornamenti migliorano l'efficienza: nuove visualizzazioni, gestione tag, ricerca avanzata e modifiche multiple semplificano la gestione delle commesse. Include i moduli FP CAD, FP CAM e FPOPTI2D per una funzionalità completa e integrata.



NICE

NEXT AUTOTORQUE

Nice Next Autotorque® è il motore tubolare per tende da sole a bracci (20–50 Nm) che coniuga efficienza, silenziosità (<50 dBA) e facilità d'uso. Funziona a 230V con potenza di 130W e assorbimento di 1A. Dotato di finecorsa elettronico a 3 modalità e protezione IP44, ha design compatto e installazione semplificata grazie al cavo plug-in. Il sistema Climatic Speed Control adatta la velocità al meteo, la funzione Self Learning ottimizza la forza, riducendo l'usura. Include Soft Start-Stop, testa Star Head, FTA, FTC, FRT, RDC. Compatibile con Yubii Home per controllo smart e scenari personalizzati.



QUBO

RUBIKO FOR VTENEXT CRM

Rubiko for vtenext CRM è la soluzione verticale di Qubo pensata per il settore serramenti. Basata su vtenext (CRM + BPM), gestisce clienti, commesse e attività in un'unica piattaforma. Le cinque aree operative (Anagrafica, Commerciale, Tecnica, PostVendita, Marketing) coprono l'intero ciclo aziendale, migliorando coordinamento, assistenza e fidelizzazione. Rubiko risolve criticità del settore come la gestione delle pose, dei fornitori e dei riordini. Offre dashboard intuitive, report dettagliati e app mobile per il controllo in tempo reale. Pronto all'uso, è altamente personalizzabile e scalabile per ogni esigenza aziendale.

SUNBELL

SPIRIT LEVEL UP&DOWN

Spirit Level Up&Down di Sunbell è l'innovativa tecnologia brevettata che rileva l'inclinazione della finestra, bloccando la tenda quando il serramento è aperto o in vasistas, evitando danni e malfunzionamenti. Il sistema, per tende motorizzate con batteria ricaricabile e connessione magnetica, non richiede cablaggi, è facile da installare e gestibile via radiocomando. Compatibile con serramenti scorrevoli e retrocompatibile con modelli precedenti, è disponibile anche con pannello fotovoltaico. Una soluzione sicura, intelligente e sostenibile, pensata per migliorare comfort e durata.



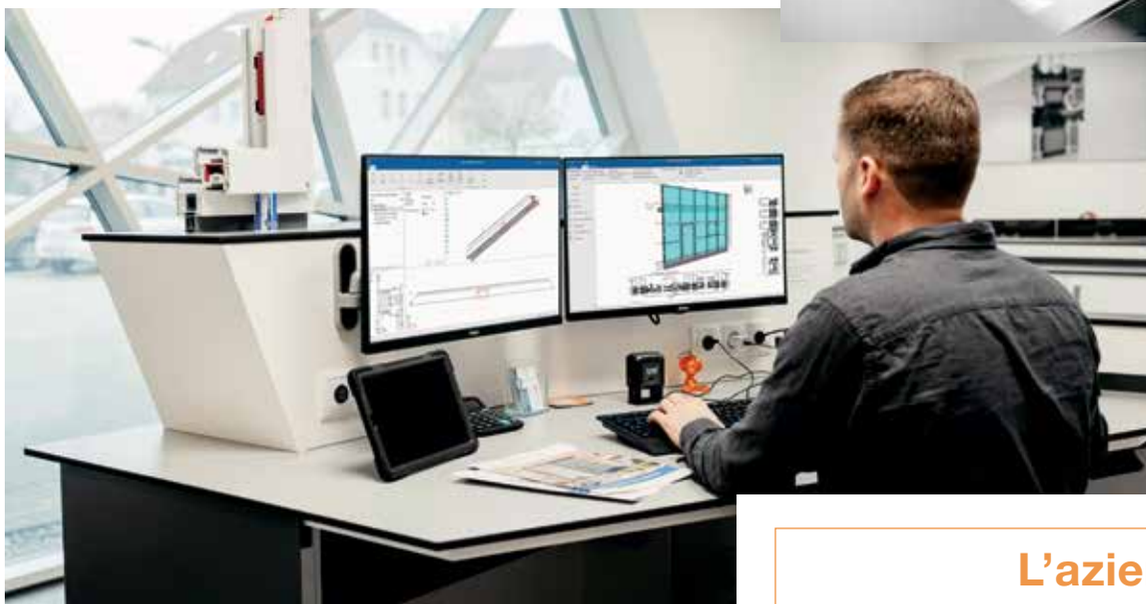
SOMFY

AMY SUN PROTECT IO

Amy® Sun Protect io di Somfy è il primo comando a parete con sensore di temperatura integrato e intelligenza automatica per gestire il comfort termico. Abbassa le schermature solari al momento giusto per prevenire il surriscaldamento, migliorando il benessere indoor e riducendo il consumo energetico. Integrabile con TaHoma® per scenari personalizzati, funziona anche da remoto. Dotato di batteria a lunga durata (5 anni), è etichettato Act For Green e garantito 5 anni. Disponibile in varianti con cornice quadrata o rotonda, wireless, senza necessità di cablaggi, con funzioni Salita, Discesa e posizione "my" memorizzabile.



Vota Logikal



L'azienda

ORGADATA

LOGIKAL

Orgadata offre soluzioni digitali per la progettazione e la produzione di finestre, porte e facciate. Con Logikal, l'azienda fornisce una delle soluzioni software più utilizzate a livello internazionale nel settore delle chiusure vetrate.

In molti paesi europei, tra cui l'Italia, Logikal è una scelta consolidata per i costruttori di serramenti e strutture metalliche. Il suo principale vantaggio: il più grande database indipendente per profili, accessori e ferramenta, sempre aggiornato e completo. Logikal supporta le aziende in tutte le fasi del processo, dalla preventivazione alla progettazione fino alla produzione. Il software è modulare ed espandibile, consentendo personalizzazioni con funzionalità aggiuntive e interfacce dedicate. Per i progetti basati sul Building Information Modeling (BIM), Logikal offre soluzioni per l'integrazione con i principali ambienti BIM. Questo permette uno scambio efficiente dei dati di progettazione e la loro integrazione nei modelli digitali dell'edificio. Il controllo di coerenza integrato garantisce una progettazione priva di errori fin dalle prime fasi. Inoltre, Logikal dispone di interfacce avanzate per l'integrazione con sistemi ERP/PPS, software CAD e programmi di modellazione 3D, oltre a soluzioni specializzate, come quelle per le verande.

Con oltre 18.000 licenze attive in tutto il mondo e la disponibilità in più lingue, Logikal è ampiamente riconosciuto nel settore.

Orgadata sviluppa soluzioni software che accompagnano l'intero processo nel settore dell'involucro edilizio: dalla progettazione tecnica alla produzione, fino alla manutenzione. Le applicazioni dell'azienda sono il risultato di una stretta collaborazione tra sviluppatori, costruttori di sistemi, produttori di macchinari e professionisti del settore. Un approccio concreto e orientato alla pratica, che rende i software Orgadata particolarmente vicini alle esigenze dei serramentisti e dei costruttori di facciate. Accanto a Logikal, una delle soluzioni più affermate a livello europeo, l'azienda propone strumenti complementari per una digitalizzazione completa: Logikal MES per la gestione della produzione, SimplyTag per la tracciabilità e la manutenzione, Unilink per l'interconnessione con le macchine e un Plugin Revit per l'integrazione dei processi BIM. Tutte le soluzioni sono concepite per lavorare in sinergia e garantire efficienza, continuità e precisione in ogni fase del lavoro quotidiano.



ORGADATA



LOGIKAL

IL SOFTWARE N.1 PER FINESTRE, PORTE E FACCIATE

Calcola. Progetta. Produci. Tutto in un'unica soluzione che controlla e ottimizza insieme a te.

Logikal rende semplice, sicura e precisa ogni fase del tuo lavoro: dalla preventivazione alla progettazione, fino alla produzione — con una gestione intuitiva di finestre, porte e facciate.

- Creazione veloce e sicura degli elementi costruttivi
- Preventivi precisi per sistemi in alluminio, acciaio, PVC e ferramenta
- Più di 700 database disponibili oltre a sviluppi custom
- Profili e vetri verificati staticamente
- Interfaccia con i principali software: AUTOCAD, INVENTOR, REVIT, ATHENA, SOLIDWORKS
- Funzioni CAD 2D/3D integrate, anche in AutoCAD
- Progettazione di elementi complessi con visualizzazione 2D/3D in scala reale
- Modulo facciata con calcolo statico
- Gestione ottimale di troncatrici e centri di lavoro
- Modulo CAM con lavorazioni CNC pronte per tutti i sistemi

+39 (02) 1234 5678
info@orgadata.com
www.orgadata.it

Semplifica il lavoro, merita il tuo voto.



AWARDS
DEL SERRAMENTO

Tornano anche quest'anno gli **AWARDS DEL SERRAMENTO**
l'unico riconoscimento che premia le eccellenze del comparto
SERRAMENTI, VETRO, COMPLEMENTI E COMPONENTI,
con un **format rinnovato e ampliato**



I vincitori scelti dai lettori del sito guidafinestra.it e da una giuria di qualità, saranno invitati a una serata di gala il giorno

1 OTTOBRE 2025

Palazzo Gnudi - Bologna



FINESTRA

show
ROOM
PORTEFINESTRE

RIVISTA DEL VETRO
RdV

GUIDA
FINESTRA

lets**g**lass

VETRO PER EDILIZIA E VETRI SPECIALI

PILKINGTON

MIRAI

Pilkington Mirai™ è il vetro ecologico a più bassa impronta carbonica al mondo, con emissioni ridotte del 52% rispetto al vetro standard. Realizzato con elettricità rinnovabile, vetro riciclato e combustibili alternativi, garantisce prestazioni e aspetto estetico identici al vetro chiaro convenzionale. Con un GWP di soli 5 kg CO₂ eq./m² (spessore 4 mm), è ideale per edifici sostenibili. Disponibile in spessori da 4, 6 e 8 mm, anche in versione stratificata, acustica e con coating Pilkington Suncool™, migliora l'efficienza energetica e riduce l'impatto ambientale.



PREDARI VETRI

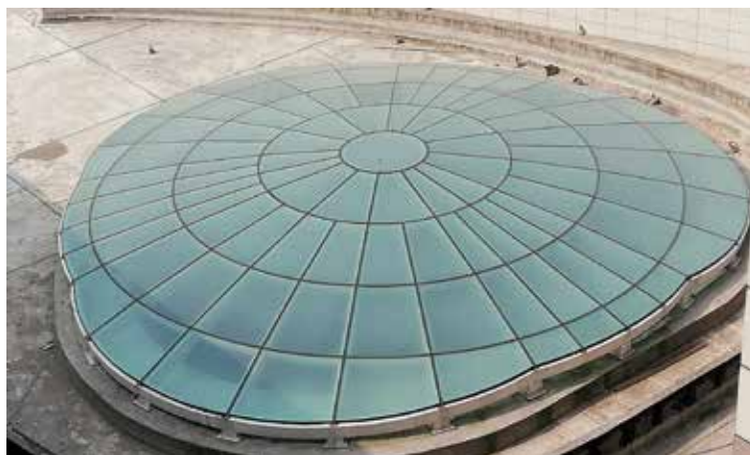
LOW CARBON GLASS

Low Carbon Glass di Predari Vetri è la prima vetrata isolante europea a bassa impronta di carbonio certificata EPD. Nasce dall'unione di Oraé di Saint-Gobain e distanziali TPS di Fenzi, con il 64% di vetro riciclato e produzione da fonti rinnovabili. Offre trasmissione luminosa al 70%, Ug 1.0 e basso fattore solare, garantendo comfort e risparmio energetico. Riduce le emissioni del 50% rispetto ai vetri standard e favorisce l'economia circolare grazie ai materiali riutilizzabili. Progettato per durare 30 anni, risponde ai Criteri Ambientali Minimi e promuove un'edilizia sostenibile.

TECNOVATI COM

TECNO SUNBLOCK

Tecno Sunblock di Tecnovati Com è un vetro termocromico innovativo che regola autonomamente la trasmissione di luce e calore senza energia elettrica. Contiene un materiale termo-sensibile che, al variare della temperatura, trasforma il vetro da trasparente a opalino e viceversa, migliorando comfort e risparmio energetico. Attivo tra -20°C e +70°C, riduce l'uso di climatizzazione e tende, abbattendo le emissioni di CO₂. Utilizzabile su superfici piane o curve, è ideale per l'architettura sostenibile grazie alla sua efficienza, versatilità e impatto ambientale nullo.





VETRARIA PESCINI

VETRI ISOLANTI CON VENEZIANE INTERNE

Vetraria Pescini presenta i vetri isolanti con veneziane interne per garantire comfort abitativo ed efficienza energetica. Si tratta di sistemi oscuranti con tende tecniche interno-vetro per regolare luce e intimità negli ambienti contemporanei. Offrire diversi livelli di schermatura solare, privacy e comfort, gestire il surriscaldamento o il raffreddamento delle stanze e assicurare il risparmio energetico: un serramento con tendine all'interno della vetrata isolante svolge funzioni fondamentali per ogni tipo di ambiente, domestico, ufficio, scolastico e ospedaliero. Sono tre le tipologie di tende veneziane o plissettate, da inserire nelle vetrate isolanti: sistema a centralina, sistema a batteria e sistema a pomolo. Con una movimentazione che può essere sia di tipo manuale sia di tipo elettrico, possono adattarsi anche ai sistemi domotici, sempre più performanti, affidabili e funzionali. Realizzate con materiali di alta qualità, le tende veneziane presentano lamelle in alluminio indeformabile da 12,5 mm, mentre le tende plissé sono in tessuto poliestere con piega da 16 mm. Le tende duet, invece, offrono una versione filtrante o oscurante, con piega da 20 mm. Oltre alla loro versatilità estetica e funzionale, le tende interne ai vetri isolanti sono sostenibili e durevoli, garantendo massima igiene, poiché sigillate e protette da polvere e agenti esterni. La loro installazione all'interno del vetro elimina l'ingombro, riduce la necessità di manutenzione e garantisce una durata fino a 20.000 cicli (circa 18 anni), con una garanzia fino a 5 anni.

Scegliere un sistema oscurante può essere un'ottima soluzione per ridurre la quantità di energia solare che entra negli ambienti interni. In caso di veneziana inserita nella vetrata isolante si ha, infatti, una riduzione del fattore solare superiore al 75%, che si traduce in una riduzione del calore del sole che normalmente attraversa le vetrate. (valore calcolato considerando l'inserimento di lamelle 12,5 mm in alluminio, colore 002, con inclinazione 75°, in vetrata isolante con composizione standard 33.1-camera-33.1 be 1.1). Disponibili in un'ampissima gamma di toni, le veneziane colorate possono arredare con facilità ogni ambiente, con una "palette" cromatica caratterizzata da un'eccezionale versatilità.



L'azienda

Vetraria Pescini è un'azienda con oltre 50 anni di esperienza nella trasformazione del vetro piano, punto di riferimento nel settore per qualità e innovazione. La sua produzione copre l'intera gamma di vetrate isolanti ad alte prestazioni: dalle termo-rinforzate alle acustiche, dalle antintrusione a quelle strutturali per facciate continue. Da sempre orientata all'eccellenza, l'azienda investe costantemente in ricerca e tecnologia, avvalendosi di linee produttive automatizzate e impianti all'avanguardia, che le permettono di garantire processi ottimizzati e un continuo miglioramento delle performance.

Vota vetri isolanti
con veneziane
interne





www.vetrariapescini.it

LO SPECIALISTA DEI VETRI FUNZIONALI



Vetrature isolanti con tende

LUCE, PRIVACY, COMFORT E STILE
CONTEMPORANEO

Un serramento con tende all'interno della vetrata isolante offre livelli di schermatura solare e comfort in ambienti **domestici, scolastici, lavorativi e ospedalieri**.

La tenda tecnica "interno vetro" è un prodotto durevole, per superfici vetrate sia a **singola che a doppia intercapedine**: permette di gestire il surriscaldamento o il raffreddamento delle stanze e assicurare **risparmio energetico**.

La loro movimentazione può essere di tipo manuale o motorizzato, adattabile anche ai sistemi domotici.



 **PESCINI**

LA TRASPARENZA CHE MERITI



Pescini ha scelto Sunbell