



ingegneria e costruzioni
tel +39 0331 614389
mail cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info

**DISTRIBUTORI
AUTORIZZATI**



SERRAMENTI PVC E ALLUMINIO

Nuova fabbrica
nuove possibilità

PAGEN



La Pagen è stata creata da specialisti impegnati da anni nel settore dei serramenti, che si sono posti l'obiettivo di realizzare un'impresa rivolta a soddisfare i bisogni personalizzati dei propri Clienti. La produzione vanta 17 anni di esperienza nella costruzione di infissi con una particolare attenzione all'aspetto tecnico, la capacità produttiva è di 600 unità al giorno, elevata qualità dei nostri serramenti in PVC, la loro eleganza e affidabilità di funzionamento, la durata nel tempo e il comfort d'utilizzo sono le caratteristiche sulle quali si basa l'attività dell'azienda. Con un'ampia rete di rivenditori autorizzati, esperti e competitivi, e grazie ai nostri funzionari di vendita, presenti in tutto il territorio nazionale, siamo in grado di offrire un servizio puntuale e una consulenza tecnica adeguata ad ogni esigenza.



 **COgei srl**
ingegneria e costruzioni
tel +39 0331 614389
mail cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info

**DISTRIBUTORI
AUTORIZZATI**

PAGEN





Termica

Per ridurre dei costi di riscaldamento in inverno, ed efficace protezione del calore in estate PAGEN offre finestre ad elevato risparmio energetico dotate di vetri basso-emissivi di l'ultima generazione e telai altamente isolati.



Sicurezza

Finestre PAGEN sono accessoriate di un innovato sistema di ferramenta activPilot Concept, a partire dagli allestimenti standard offriamo la funzionalita', sicurezza e comfort di utilizzo.



Estetica

Prodotti PAGEN hanno un aspetto piacevole, elegante ed un design molto moderno in piu con la vasta gamma di finiture potete personalizzare ogni ambiente.



Garanzia

L'esperienza di tanti anni nel campo di produzione di serramenti ci permette offrirVi prodotti di ottima qualita', garantiti per tanti anni.



Clima severo

Sono certificati in Classe S, certificato per utilizzo anche in zona di clima severo, destinato agli immobili con un' elevata richiesta d'isolamento termico I profili in PVC per serramenti esterni vengono classificati anche in base alla zona climatica in cui gli stessi verranno utilizzati.



SCHÜCO

Partner



bianco



nero



titanio F9



oro antico F4

Colori standard*



bianco puro



bianco crema



winchester



rovere d'orato



noce



rovere scuro



mogano



antracite satin



antracite 7016



marrone scuro



ingegneria e costruzioni

tel +39 0331 614389

mail cogesrl@cogesrl.info

www.cogesrl.info

**DISTRIBUTORI
AUTORIZZATI**



10anni
DI GARANZIA

Exclusive LINE

Exclusive Line è una soluzione innovativa, con sistema di 7 camere, fornisce un isolamento termico molto elevato, finora non realizzabile con profili standard. Grazie alle soluzioni affidabili per Exclusive Line offriamo 10 anni di garanzia.

Scegli il suo modello

Security

Sicurezza antieffrazione secondo RC2 !



Passive

Un futuro energetico



Elegant

Ferramenta a nastro con cerniere invisibili



Classic

Le finestre in PVC del sistema Classic incantano con la loro linea senza tempo e struttura snella del profilo. La possibilità di gestire i colori e i dettagli è un elemento aggiuntivo che permette di sottolineare il proprio stile e l'originalità. La scelta di accessori, le forme diverse dei fermavetri, le inglesine, i vetri di alta qualità ci permettono di soddisfare diverse aspettative.

- 5 camere d'aria
- profilo con profondità 70 mm
- profilo AD due guarnizioni
- doppio vetro

Rinforzo d'acciaio:

Forte e resistente alla corrosione rinforzo chiuso nel telaio.

Vetrocamera:

Finestre Passive con triplo vetro 0.4 W/m²K con KRIPTON e la canalina swisspacer ultimate.*



Guarnizioni:

Tre guarnizioni termosaldate realizzate con EPDM. Protegono la finestra contro vento, pioggia e rumore.

Isolamento perfetto:

Profilo per le Case Passive. Risparmio nel consumo di energia e riduzione delle emissioni di CO₂

Profili:

Il profilo a 7 camere d'aria con la profondità di 82 mm, garantiscono ottimo isolamento termico e acustico.

*Il coefficiente termico dipende dal livello della vettratura (pacchetto standard disponibile 0,5 W/m²K)





bianco



marrone



ottone F3



oro antico F4



cromo satinato F1



titanio F9

Colori standard*



bianco antico 39



crema 59



nebraska 33



noce 21



rovere d'orato 51



mogano 26



quercia di palude 25



antracite 70



schiefergrau matt 34



marrone scuro 71



antracite Satin 88

Fermavetro



squadrato



rustico



arrotondato



ingegneria e costruzioni
tel +39 0331 614389
mail cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info

**DISTRIBUTORI
AUTORIZZATI**

PVC 82 mm

L'ultima generazione delle finestre bluEvolution Arte è frutto della combinazione di un design elegante con tecnologia innovativa. Tale sistema assicura il più alto livello possibile di efficienza energetica e, di conseguenza, i maggior risparmi nelle spese per il riscaldamento in relazione al costo di acquisto.

Premium Line Arte

- 6 camere d'aria
- profilo con profondità 82 mm
- profilo MD tre guarnizioni
- triplo vetro 0,5 W/m²K



Premium Line

- 6 camere d'aria
- profilo con profondità 82 mm
- profilo MD tre guarnizioni
- triplo vetro 0,5 W/m²K



PVC 73 mm

Il modello che si impiega, nel profilo di alta qualità rende facile la manutenzione e il mantenimento della pulizia nonché consente un lungo e invariabile ciclo di vita. Tali finestre hanno un aspetto straordinariamente estetico, il che fa sì che esse siano un'ottima soluzione per le case residenziali, e per le strutture pubbliche.

Comfort Arte

- 5 camere d'aria
- profilo con profondità 73 mm
- profilo AD due guarnizioni
- doppio vetro



Comfort

- 5 camere d'aria
- profilo con profondità 73 mm
- profilo AD due guarnizioni
- doppio vetro



PVC 82 mm

Specialmente per la ristrutturazione di vecchie finestre, offriamo una vasta gamma di forme, formati, montanti e traversi. Il rimodernamento di finestre in facciate storiche è sottoposto a vincoli rigorosi e richiede di conseguenza grande sensibilità per il senso di stile e la precisione dei dettagli. La progettazione e la realizzazione accorta e accurata è particolarmente importante. Ecco perché bluEvolution è disponibile con due alette restauro 35 mm e 58 mm.

Premium Line **Arte**

- 6 camere d'aria
- profilo con profondità 82 mm
- profilo MD tre guarnizioni
- triplo vetro 0,5 W/m²K



Premium Line

- 6 camere d'aria
- profilo con profondità 82 mm
- profilo MD tre guarnizioni
- triplo vetro 0,5 W/m²K



PVC 73 mm

Il profili 73 mm Comfort e Comfort Arte possono essere pienamente integrati all'aletta restauro di 35 mm e 58 mm di larghezza. La posa pulita, senza interventi murari della finestra restauro è la migliore e spesso l'unica soluzione per l'edilizia storica. Permette di posare una nuova finestra con ottimi parametri termici e acustici senza il rischio di provocare danni agli elementi costruttivi. Non è necessario smontare totalmente i serramenti precedenti evitando così che i muri e la facciata siano danneggiati. Le finestre restauro si distinguono per il loro telaio basso garantendo una luminosità ottimale all'interno dell'abitazione. La diminuzione della superficie della vetrata dopo la posa del nuovo telaio su quello precedente non è visibile.

Comfort **Arte**

- 5 camere d'aria
- profilo con profondità 73 mm
- profilo AD due guarnizioni
- doppio vetro



Comfort

- 5 camere d'aria
- profilo con profondità 73 mm
- profilo AD due guarnizioni
- doppio vetro





PROFILO	Eco Eco Arte	Comfort Comfort Arte	Classic	Premium Line Premium Line Arte	Exclusive Line
Quantita' di camere d'aria in telaio Maggiore quantita di camere nel telaio garantisce migliore isolamento termica.	5	5	5	6	7
Larghezza telaio Il spessore di profilo e molto importante per quanto permette in geometria del profilo situare piu camere d'aria.	73 mm	73 mm	70 mm	82 mm	82 mm
Quantita di guarnizioni su perimetro Maggiore quantita di guarnizioni rende profilo ancora piu isolante.	2	2	2	3	3
Rinforzo d'acciaio Garantisce maggiore stabilita del profilo.	acciaio in anta e telaio	acciaio in anta e telaio			
Classe di profilo Piu alta classe di profilo , piu grosso spessore di pareti esterni.	B	A	B	A / B	B
MANIGLIA					
Tipo di maniglia	PVC bianca	allu bianca o marrone	allu bianca o marrone	allu bianca o marrone secustic	allu bianca o marrone akustik
VETROCAMERA STANDARD					
Vetrocamera Maggiore quantita' di camere nel vetro, migliore isolamento termica.	doppio vetro 4/16/4	doppio vetro 4/16/4	doppio vetro 4/16/4	triplo vetro 4/18/4/18/4 canalina calda	triplo vetro 4/18/4/18/4 canalina calda
Trasmittanza termica Piu basso fattore termico, piu alta isolamento termica del vetro.	Ug=1,1 W/m²K	Ug=1,1 W/m²K	Ug=1,1 W/m²K	Ug=0,5 W/m²K	Ug=0,5 W/m²K
Riempimento con argon Argon migliora isolamento termica del vetro	✓	✓	✓	✓	✓
SICUREZZA					
La quantita' standard di funghi antieffrazione nel anta AR	1	2	2	2	2
La quantita; standard di funghi antieffrazione nel anta AB.	✗	2	2	2	2
FUNZIONALITA'					
Microventilazione Microventilazione permette a ventilare serramento.	✓	✗	✗	✗	✗
Win click Permette una chiusura e apertura senza utilizzo di maniglia nel balconi	✗	✓	✓	✓	✓
Gradazione di ribalta Permette regolare in modo funzionale passaggio d'aria.	✗	✓	✓	✓	✓
Listello sottodavanzale Permette di isolare davanzale con la finestra senza creare ponte termico.	✓	✓	✓	✓	✓
Riempimento d'intaglio Facilita la pulizia del serramento.	✗	✓	✓	✓	✓



ActivPilot Comfort ventilazione perimetrale

Ferramenta per anta ribalta e anta battente con 4 incastri antieffrazione possibilità di allontanamento dell'anta dal telaio fino a 6 mm che permette una migliore ventilazione delle abitazioni mantenendo sempre lo standard di sicurezza.



Cerniere a scomparsa activPilot Select

Ferramenta completamente invisibili, incrementano l'estetica dell'intera finestra, capacità di carico fino a 100 kg, con possibilità applicazione fino ai 150 kg. Incastro antieffrazione per anta ribalta e anta battente possibilità di autoregolazione della pressione microventilazione



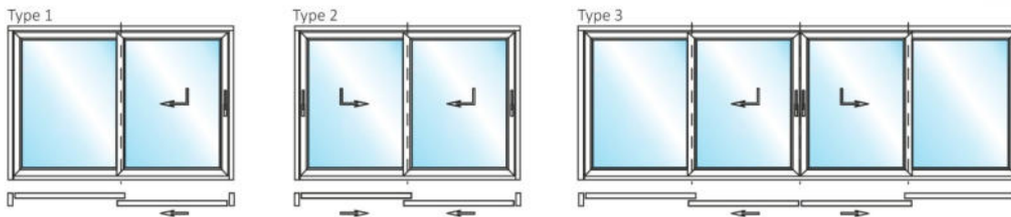
Ferramenta per Duoport

Funzionalità e design sono infine affiancate da prestazioni elevate: i nuovi scorrevoli complanari garantiscono un'ottima tenuta all'aria e all'acqua e un isolamento termico fino al livello di Casa Passiva con profilo 82mm.

Il sistema scorrevole in linea Schüco Corona S 74 viene utilizzato come porta per terrazzi, verande o come elemento di separazione. Si caratterizza per le sezioni in vista ridotte, tali da consentire la massima illuminazione naturale, e un elevato grado di flessibilità e funzionalità, a costi contenuti. Il sistema scorrevole in linea Schüco S 74 coniuga alla facilità di utilizzo un'elevata tenuta dei giunti e resistenza agli agenti atmosferici. La versatilità si riscontra anche nella possibilità di personalizzare la finitura e la struttura, inserendo più o meno ante, fisse o mobili..

Caratteristiche tecniche:

- Telaio con profondità di 74 mm, anta con profondità di 50 mm
- Isolamento termico con un valore medio U_f di 2,3 W/(m²K)
- Elevata tenuta grazie al listello di guarnizione più grande e a guarnizioni a spazzola bilaterali con 9 mm di sovrapposizione dell'anta
- Drenaggio nel punto più basso e guarnizione supplementare opzionale per migliorare la tenuta
- Portata massima di 120 Kg garantita da rulli con cuscinetti a sfera
- È dotata di un livello base di sicurezza con meccanismo antiscardinamento
- È possibile aumentare la protezione anti-effrazione grazie all'uso di meccanismi di chiusura a chiave e allo scambio battuta centrale in alluminio
- Peso dell'anta fino a 120 kg.



Questo particolare sistema di apertura viene usato quando si hanno aperture particolarmente larghe o situazioni di aperture scomode tradizionali, in quanto permette l'apertura di un'anta che fuoriesce all'interno di qualche cm dalla sua posizione CHIUSA e scorre su di un binario parallelo alla parte di finestra fissa, in questo modo l'anta non va ad occupare spazio all'interno dell'ambiente permettendovi di posizionare in modo più agevole l'arredamento di casa nelle vicinanze del serramento. Il meccanismo viene azionato senza sforzi tramite il maniglione. Inoltre vi è la possibilità di tenere l'anta in posizione ribalta, permettendovi di areare il locale senza troppi sprechi di calore.



Il sistema duoPort Z è ideale per la chiusura di vetrate di medie e grandi dimensioni, consente di ottenere ottimi risultati di tenuta al vento ed all'acqua (gli stessi di un serramento a battente) garantendo luminosità all'ambiente, ottimo isolamento termico/acustico, ed ermeticità. Può essere realizzato con anta a ribalta e fisso laterale o con doppia anta apribile e doppia anta ribalta, nonché nelle composizioni che prevedano fissi laterali e apribili centrali e viceversa. Molto facile da usare, il sistema scorrevole in pvc traslante è un'ottima alternativa a finestre e porte classiche a battente in quanto non ingombra gli spazi interni dell'edificio e permette di ottenere ottimi risultati estetici e di luminosità senza sacrificare la praticità. La ferramenta per traslante scorrevole duoPort Z ha un agancio semiautomatico nel caso di chiusura il traslante si aggancia automaticamente nella parte inferiore in posizione di ribalta e poi viene chiuso manualmente.

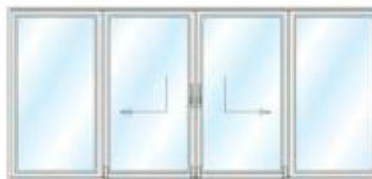
Type 1



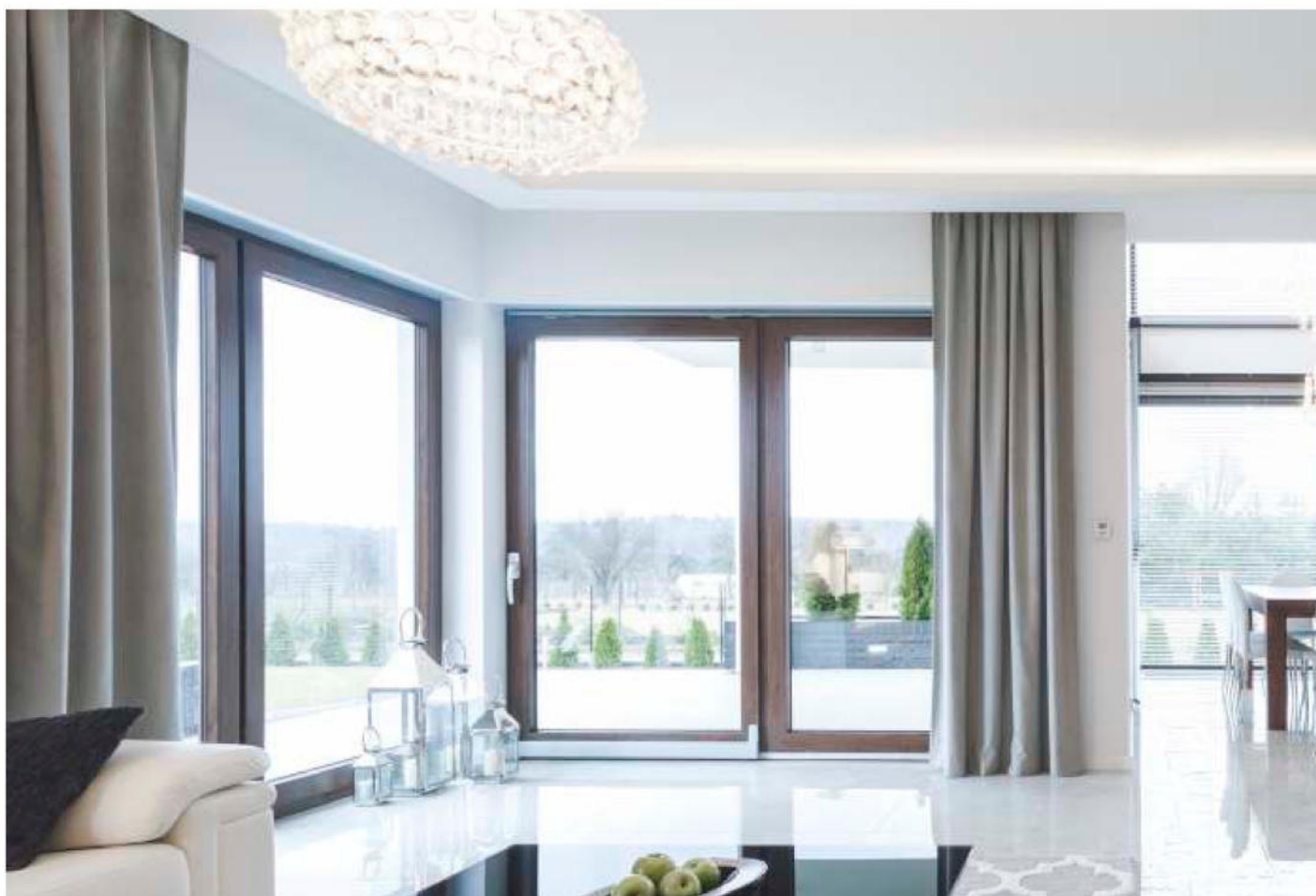
Type 2



Type 3



Type 4



Il sistema alzante scorrevole in PVC Schüco ThermoSlide si basa sul sistema da 82 mm Schüco ThermoSlide 82, per una profondità base di sistema di 219 mm. La soglia a triplo taglio termico e l'assenza di ponti termici nei rinforzi del profilo permettono il raggiungimento di eccezionali valori di isolamento termico e flussi isotermici ottimali. Tutto questo viene migliorato e supportato dal profilo che racchiude la vetratura. ThermoSlide è la migliore unione tra i requisiti tecnologici moderni, il comfort, la sicurezza ed il design moderno. Grazie al nostro prodotto, potrete concederVi un pizzico di lusso nella Vostra casa.

Termica:

innovativo inserto termico
garantisce ottima tenuta e
isolazione contro ponti termici.

Vetrocamera:

doppio vetro riempito con argon
migliora l'isolamento termico
dei serramenti.

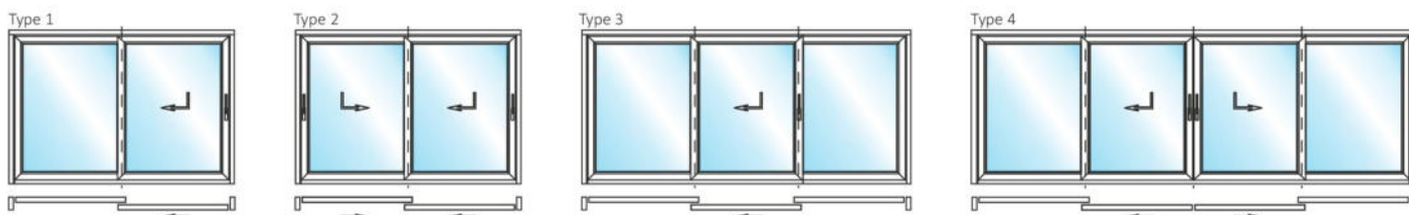
Soglia bassa:

aumenta il comfort di utilizzo
e elimina le barriere per disabili.

Soglie a taglio termico grazie all'isolamento termico riduce nettamente il flusso termico nella parte inferiore della porta e, unitamente ad un corretto montaggio, anche il consumo energetico.

Caratteristiche tecniche:

- Profilo dell'anta da 82 mm a 5 camere.
- Profilo del telaio da 219 mm a 7 camere assicura massima funzionalità e affidabilità.
- Soglia a triplo taglio termico.
- Peso dell'anta fino a 400 kg.
- In caso di esigenze di sicurezza ancor più rigorose, possibilità di esecuzione fino al grado RC2 (Wk2).
- Eccellenti valori di isolamento acustico e termico.
- L'utilizzo di un profilo supplementare come soglia bassa permette la progettazione di ingressi senza barriere.
- La guarnizione a tre strati garantisce la protezione ottimale contro il vento, la pioggia ed il rumore.

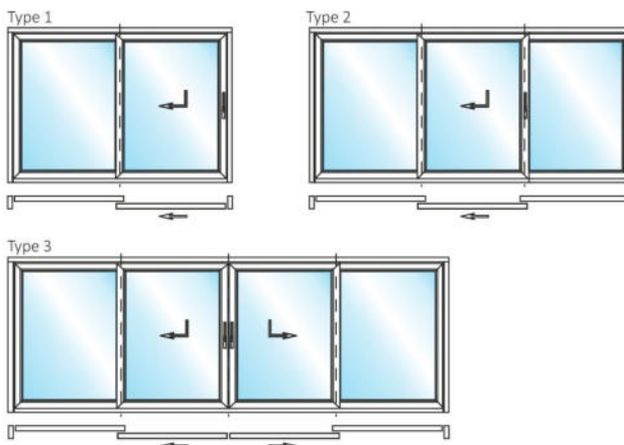


Alzante scorrevole evolutionDrive è ideale per le specchiature di grandi dimensioni dove peso di anta non è differente e quindi difficile da manovrare. L'elegante con un design unico con la profondità del telaio 194 mm e una soglia particolarmente bassa, personalizzabile in vari colori, crea un collegamento tra interno ed esterno. Il alzante scorrevole evolutionDrive rende nostro ambiente luminoso e arioso, fa sparire i confini tra interno ed esterno. Integra in modo unico gli spazi abitativi alla natura circostante e crea un'esperienza completamente nuova, a tutto spazio. I grandi elementi vetro del alzante evolutionDrive si aprono con la massima leggerezza e facilità. Le ante scorrono in modo estremamente fluido dando anche a nostro ambiente massimo livello di isolamento acustico ed ermetico. Oltre ad una funzionalità ad alto rendimento, la porta alzante scorrevole vanta una certificazione antieffrazione fino alla classe di resistenza RC 2.



Caratteristiche tecniche:

- Profondità telaio 194 mm
- Profondità anta 82 mm
- Fino a $U_w = 0,64 W/(m^2K)$
- Dimensioni 6,50 x 2,50 m
- Vetratura fino a 52 mm
- Settori di impiego Porta alzante scorrevole




COgei srl
 ingegneria e costruzioni
 tel +39 0331 614389
 mail cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info



bianco



marrone



ottone F3



oro antico F4



cromo satinato F1



titanio F9

Disponibili tutti colori RAL



 **COgei srl**
 ingegneria e costruzioni
 tel +39 0331 614389
 mail cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info

PT 60



• Il sistema PT 60 Ponzio si basa su una struttura del profilo a tre camere, con scanalatura per le ferramenta conforme allo standard "euro". La profondità di costruzione dei profilati per i telai fissi ammonta a 60 mm per i telai fissi ed a 68 mm per l'anta. Gli ottimi parametri di isolamento termico sono garantiti dall'inserto termico 22 mm e dalla guarnizione centrale bicomponente. Grazie all'ottimizzazione degli elementi di tenuta, non occorre utilizzare i gocciolatoi. Le guarnizioni sono realizzate in gomma sintetica EPDM, secondo la norma 7863 e la norma esecutiva prevista da ISO 3302-01, E2.

PT 52



• Il sistema Ponzio PT 52 è la soluzione ottimale per chi vuole spendere poco. Ideale per finestre, fissi e porte finestre per esterni ma anche per costruire pareti divisorie all'interno della casa o ufficio. PE 52 e PT 52 sono sistemi a tre camere molto completi anche per la realizzazione di finestre di grandi dimensioni. Profondità di profilo 52 mm per telaio, e 60 mm per le ante garantisce ottima stabilità e rigidità. Grande solidità, tenuta, resistenza e spiccate doti di isolamento termo-acustico. Resistente all'effrazione.

PE 68 HI



• Il sistema di profili a tre camere con riempimento di intaglio con la ferramenta tipo "euro" usato in finestre e porte balcone in PVC. La profondità del telaio è di 68 mm, 76 mm per le ante. Ottimizzato taglio termico 32 mm, con uno o due guarnizioni arriva a elevate prestazioni termiche. Nella versione con camera PE 68+ con speciale inserto termico sotto vetro la trasmittanza arriva a U_f è 1,5 W / m²K. Grazie alla modernizzazione degli elementi di tenuta, non c'è bisogno di utilizzare gocciolatoio, che influenza positivamente l'estetica della facciata. Il sistema permette l'utilizzo di una vasta gamma di accessori e facilità l'installazione.

PE 78 N



• Profili PE 78N e PE 78HI hanno la costruzione di camere con sistema di ferramenta in classe "euro" lo stesso installato in altri sistemi PVC o legno. È una nuova serie di punta nella casa Ponzio, progettata per rispondere ai più severi requisiti energetici imposti dalle attuali normative europee. Ideali non solo per edilizia privata, ma anche per la realizzazione di strutture dove è fondamentale raggiungere prestazioni molto elevate di tenuta. Grazie ad un inserto termico di 42 mm e la speciale struttura di guarnizione nella versione PE 78N coefficiente termico U_f è 1,7 W/m²K. Invece nella versione PE 78N+ con la camera del vetro chiusa, U_f parte da 1,3 W/m²K.

MB-77HS



• La porta alzante scorrevole è un'ottima soluzione per collegare le camere o i giardini invernali con l'ambiente esterno oltre a rappresentare una comoda uscita sul balcone, sulla terrazza oppure sulla superficie aperta del giardino. Questo tipo di serramento permette di sentirsi a contatto con l'ambiente esterno, con la natura, e una volta aperto, non occupa spazio all'interno del locale, aumentando in tal modo il confort d'impiego. Il MB-77HS è uno dei sistemi che offrono le migliori prestazioni tecniche e che soddisfano tutti i requisiti riguardanti questa tipologia di prodotti.

MB-60/MB60E



• MB SLIDE è un'ottima soluzione per le finestre e porte scorrevoli con isolamento termico. I sistemi scorrevoli sono ideali per avere delle grandi aperture senza sacrificare preziosa superficie all'interno dell'abitazione. La linea MB-SLIDE infatti, grazie a un sistema di scorrimento in linea permette di aprire l'infisso senza avere nella stanza l'inutile ingombro di una tradizionale anta aperta a battente. In questo modo sarà possibile sfruttare al meglio gli spazi interni in maniera fruibile e funzionale.

MB-104 PASSIVE



• Il sistema per serramenti con distanziatore termico MB-104 Passive, grazie alle ottime prestazioni di isolamento, soddisfa tutti i requisiti richiesti dagli elementi impiegati nell'edilizia passiva. Il sistema serve a realizzare elementi di struttura architettonica esterna, come diversi tipi di finestre, vestiboli, vetrine e strutture spaziali caratterizzate, oltre che dal perfetto isolamento termico e acustico, anche dall'alta tenuta all'acqua e all'aria e dall'ottima resistenza della struttura.

PORTE A LIBRO MB-60 e MB-70



• Il sistema per porte a libro a taglio termico MB-60, MB-70 chiamate anche porte pieghevoli, sono degli infissi formati da una o più ante che si ripiegano "a libro", sovrapponendosi l'una all'altra e quindi riducendo l'ingombro in casa. L'apertura può essere posizionata, a seconda delle tue esigenze, sia verso destra o sinistra sia verso l'interno o l'esterno. Viste queste caratteristiche, spesso si sceglie di realizzare delle aperture su misura, modellate in relazione allo spazio disponibile.

MB-45



• MB-45 è un sistema "freddo" in alluminio che serve per realizzare strutture per interno e per esterno per cui non sono richiesti particolari requisiti di isolamento termico, come: pareti divisorie di vario tipo, finestre, porte, di cui porte scorrevoli che si aprono automaticamente o a mano, porte basculanti, anticamere, vetrine, box per casse, espositori vetrati, strutture spaziali. Spessore telaio di finestra e porte 45 mm e dell'anta 54 mm.

MB-60/MB60E



• Il sistema MB-60/MB60E è una soluzione particolarmente vantaggiosa per le finestre. Soddisfa altissimi requisiti di qualità: con profili a 3 camere e la ferramenta collaudata, il sistema ha una dotazione di alta qualità e convince anche per la protezione acustica e antieffrazione. Sistema MB60E invece è un sistema che sempre appartiene a stesso gruppo di profilati solo nella versione più economica.

MB-70



• Il sistema MB-70 si distingue per il valore del coefficiente di trasmittanza termica U estremamente basso ottenuto grazie all'impiego di particolari inserti termici e guarnizioni. Questo aspetto è particolarmente rilevante rispetto alle sempre più crescenti esigenze di gestione dell'energia e di tutela ambientale. Il coefficiente U_f per la struttura del sistema. La struttura dei profili è a tre camere. La profondità costruttiva dei profili per le finestre è pari a: 70 mm (telaio), 79 mm (anta).

MB-SLIMLINE



• Il sistema MB-Slimline (taglio termico) è ideale per realizzazione di vari tipi di finestre e porte finestre viene chiamato spesso "minimal" per fatto delle dimensioni molto ridotte del anta e telaio visibile dall'esterno. E' la soluzione ideale per progetti che richiedono ampi spazi vetrati con linee ridotte di alluminio. Il principale vantaggio del sistema consiste nel miglioramento delle condizioni di vita, massimizzando l'illuminazione naturale e riducendo al minimo la superficie in alluminio visibile.

SKT opoterm



•Grazie alla varia gamma di colori, gli avvolgibili monoblocco OPOTERM si adattano perfettamente all'architettura dell'edificio. Questa soluzione convince grazie al suo semplice sistema di montaggio e all'alto livello di protezione termica. Oscuramento perfetto, ottima protezione dagli sguardi, dal calore e dal freddo. Monoblocco OPOTERM è dotato anche a richiesta di zanzariera avvolgibile integrata in cassonetto. Il monoblocco è disponibile in versione manuale e elettrica.

Veneziane Frangisole



•Veneziane per esterni non si limitano ad oscurare, ma guidano e dosano la luce diurna in base alle esigenze dell'utente, donando comfort agli ambienti abitativi e creando le condizioni ideali per la produttività sul luogo di lavoro. Oltre a regolare la luce, questi prodotti agiscono anche sul clima degli ambienti, riflettendo il calore della luce solare e contribuendo così in maniera considerevole alla protezione dal calore estivo.



Tendina oscurante



- Le tende oscuranti preservano completamente gli interni dalla luce del sole, nonché dall'illuminazione elettrica durante la notte. Le innovative soluzioni tecniche di permettono di adattare la luminosità della stanza al proprio ritmo di vita, salvaguardando la qualità del sonno e garantendo un riposo ristoratore. La tenda oscurante è una schermatura solare perché riduce l'ingresso di luce naturale in casa, abbassa i consumi energetici e regola la temperatura negli ambienti.

Veneziana Screen Line



- I modelli di veneziana all'interno del vetro Screen Line prevedono l'inserimento della tenda veneziana all'interno del vetrocamera. L'ambiente della vetrocamera, totalmente sigillato, garantisce la protezione assoluta da polvere in modo che la veneziana non necessiti di alcuna manutenzione. Dal punto di vista delle movimentazioni, le veneziane interno vetro possono essere comandate manualmente oppure attraverso meccanismi automatizzati.



MRS - soluzione fissa



• Dormire con una zanzariera alla tua finestra è sicuramente rassicurante perché potrete lasciare le vostre finestre completamente aperte durante i caldi giorni estivi e soprattutto durante la notte. Facili da installare, le zanzariere fisse MRS vi aiuteranno a godere di una casa protetta dagli insetti. Zanzariera a telaio fisso con rete in fibra di vetro. Ideale per finestre situate in ambienti e poco frequentati e senza passaggio. In zone come cantine, garage e solai, dove non hai bisogno di aprire e chiudere la rete, o dove non ti interessa avere più luce, una zanzariera fissa è la soluzione più pratica in assoluto.

MRO - soluzione a battente



• La zanzariera a battente MRO svolge al meglio la sua funzione nelle zone domestiche di grande traffico, dove in molti entrano ed escono dalla stanza. Anche perché è senza binario a terra, quindi l'ideale in caso di passeggini o sedie a rotelle. Se è questo il prodotto giusto per te, personalizza il tuo acquisto scegliendo anche il tipo di rete da installare! Se in termini estetici sono altre le soluzioni più d'impatto, le zanzariere a battente MRO rappresentano sicuramente il top in termini di robustezza e protezione. Perché sarai più incentivato a chiuderle completamente, richiedono poca manutenzione.

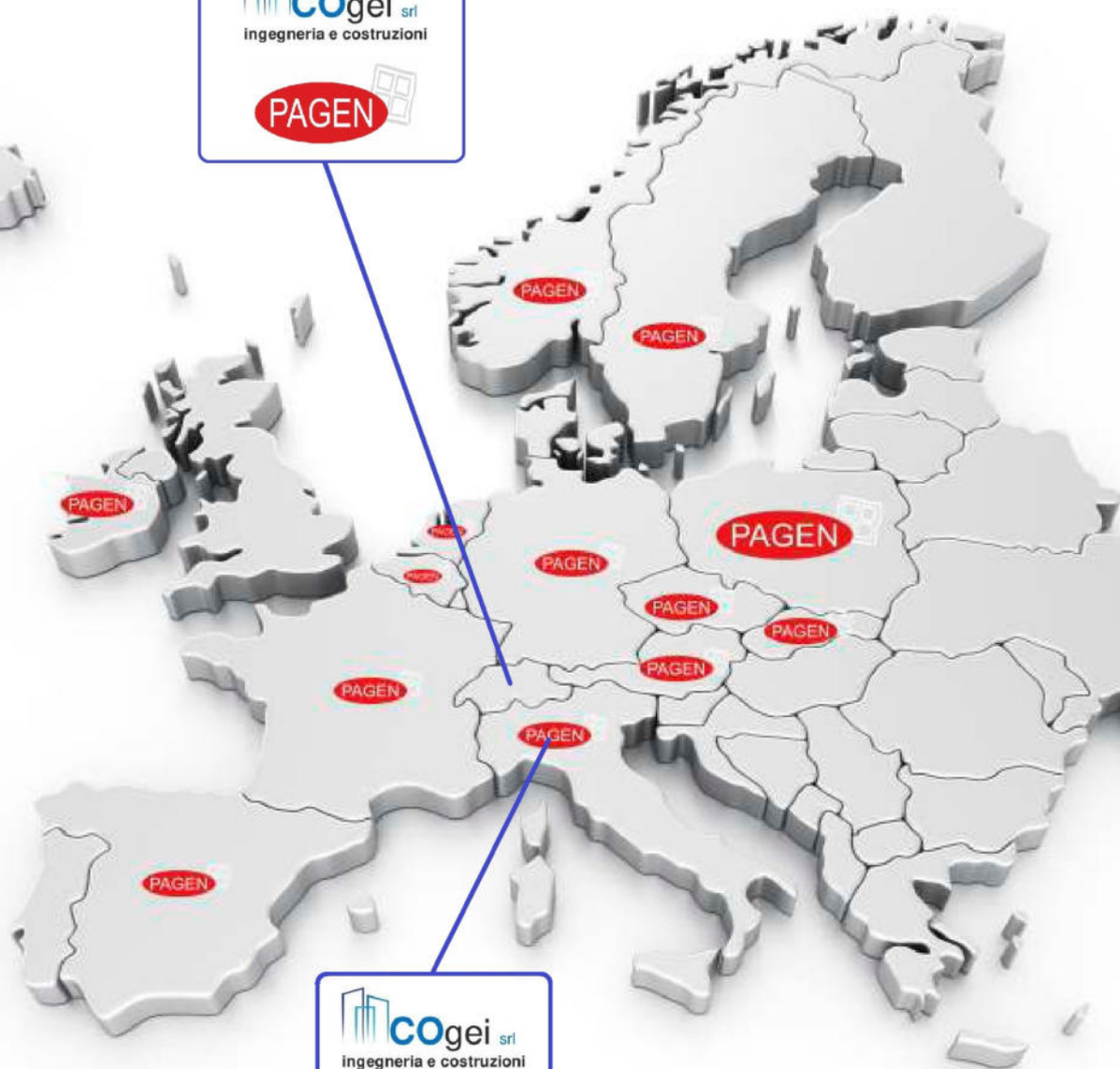




CANTON TICINO



PAGEN



PAGEN

LOMBARDIA - PIEMONTE







 **COgei** srl
ingegneria e costruzioni

SEDE LEGALE via carlo noè 45 gallarate - VA
SEDE OPERATIVA via sapri, 4 fagnano o - VA
C.C.I.A.A. varese n. 364921 -
Partita IVA n. 03602280129 -
tel. + 39 0331 614 389
cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info

 **COgei** srl
ingegneria e costruzioni
tel +39 0331 614389
mail cogeisrl@cogeisrl.info
www.cogeisrl.info

**DISTRIBUTORI
AUTORIZZATI**



FINESTRE
PER LA TUA
FAMIGLIA

