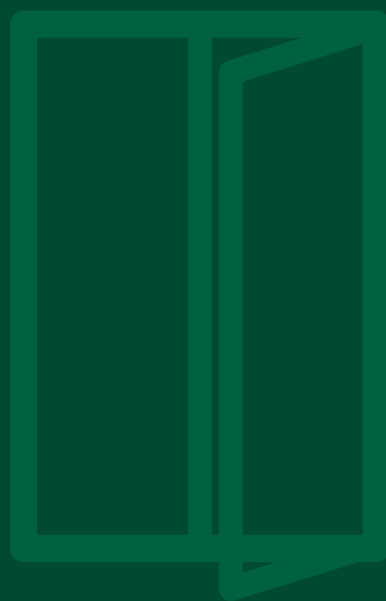


il Rinascimento Italiano
NEL TUO INFISSO



02/

SISTEMI BATTENTE

L'ELEMENTO ARIA.
MASSIMA TENUTA.



GASTALDELLO SISTEMI



NUOVI PUNTI DI VISTA

Dal 1959 apriamo lo sguardo verso nuovi orizzonti. Sappiamo condurre la luce e i suoi incredibili effetti, grazie alla nostra specializzazione nella progettazione e produzione di sistemi in alluminio per l'edilizia e per l'architettura.



FACCIAE

Gastaldello Sistemi propone soluzioni e componenti per l'involucro dell'edificio ideali per realizzare facciate architettonicamente importanti, costruzioni a tutto vetro e strutture performanti. Con i sistemi

per facciate GS sarà più semplice dare vita ad edifici energeticamente efficienti. Esigenze di estetica e libertà progettuale trovano risposta attraverso soluzioni tecnologicamente innovative.

I sistemi per involucro GS della serie Euroline si distinguono per:

- alloggiabilità di tutte le serie battente con profili di inserimento standard o specifiche soluzioni;
- possibilità di inserimento di aperture a sporgere con appositi profili isolati o non isolati;
- ferramenta certificata e dimensionata per la massima agevolezza di operabilità dall'utenza;
- rinforzi integrati per rispondere alle sollecitazioni richieste;
- apertura ad abbaino dalla massima affidabilità.

**ARTE del
LAVORO**

EURO
line
ALUMINIUM
SYSTEM

02/

EUROLINE

76 LL VIEW



SISTEMA MINIMALE TOP DI GAMMA DEI SISTEMI EUROLINE

Sistema battente perfetto per l'efficientamento energetico e il miglioramento estetico delle abitazioni residenziali

Rappresenta la tecnologia più avanzata per massimizzare efficienza e comfort abitativo. Alto isolamento e ottimi valori di trasmittanza per ottenere un immediato risparmio energetico.

Accanto ai vantaggi prestazionali, EL 76 LL VIEW è richiesto per il suo design minimale: profili ultrasottili e cornici di soli 71 mm, per ambienti a tutta luce. Possibilità di nascondere l'anta dietro al telaio, per annullare l'impatto estetico esterno della finestra. Finiture dei profili disponibili in tutte le tinte RAL.

Certificazione antieffrazione RC2, il miglior compromesso sul mercato per avere una finestra sicura ed esteticamente leggera, senza ferramenta ridondante.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

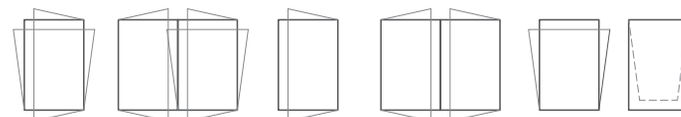
- Cornici di soli 71 mm, per aumentare lo spazio luce
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra linear



ferramenta antieffrazione



TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD E ANTA NASCOSTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

71/77 mm

dimensione visibile telaio

45/71 mm

dimensione visibile anta

26 mm

vetraggio anta

da 28 mm a 62 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E900



resistenza al vento

B4



isolamento acustico

38 dB



trasmittanza termica

Top



EUROLINE

76 LL FINESTRE

NO2



L'ECCELLENZA CHE FA ARRIVARE IN PASSIVHAUS

Per chi vuole spingere i valori termici oltre gli standard, Gastaldello Sistemi ha sviluppato la serie di punta Excellence che consente di raggiungere grandi risultati nelle applicazioni.

Ideale per chi mira a certificazioni tipo Passivhaus, accoppiando alle specifiche prescrizioni costruttive serramenti con accorgimenti tecnologici, per massimizzare efficienza e comfort abitativo.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

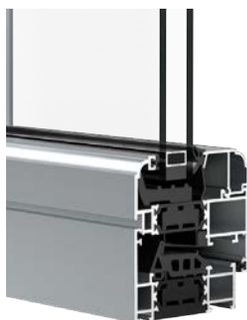
- Sagome espanse per isolamento termico modulari interposte tra le barrette di poliammide.
- Articoli speciali disponibili per una perfetta chiusura tra serramenti e muratura.
- Serie opzionale EL 76 E-AS con gusci esterni dei profili di telaio di forma coerente con le copertine di facciata, per garantire continuità estetica a tutto l'edificio.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



ferramenta antieffrazione



STANDARD

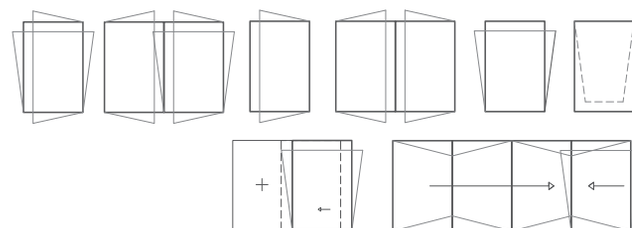


SAGOMATO



ARROTONDATO

TIPOLOGIA APERTURE



CARATTERISTICHE TECNICHE

90/110/136 mm	90/110/136 mm	90/110/136 mm	superficie in vista anta + telaio
51/61/69 mm	51/61/69 mm	51/61/69 mm	dimensione visibile telaio
34/44/62 mm	34/44/62 mm	34/44/62 mm	dimensione visibile anta
da 25 mm a 69 mm	da 15 mm a 59 mm	da 15 mm a 59 mm	vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1350



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

48 dB



trasmissione termica

Top

02/

EUROLINE

65 LL VIEW



ESTETICA MINIMALE CHE RIDUCE ALL'ESSENZA LE SUPERFICI DI ALLUMINIO IN VISTA

Sistemi di infissi e serramenti battente in alluminio che combinano perfezione strutturale e tecnologia.

Linee di design, pulite, squadrate e funzionali.

Tenuta agli agenti atmosferici, durabilità e prestazioni termiche di eccellenza. Soluzione perfetta per ogni progetto, nessuna limitazione allo stile: sia per architetture contemporanee, sia per edifici storici o case immerse in paesaggi mozzafiato.

Finiture disponibili in tutte le tinte RAL. Certificazione antieffrazione RC2, il miglior compromesso sul mercato per avere una finestra sicura e di design. Gastaldello Sistemi soddisfa ogni esigenza di personalizzazione. Grazie all'utilizzo dell'alluminio a taglio termico, gli infissi GS garantiscono uno straordinario isolamento termico, un immediato risparmio energetico e un'ottima difesa rispetto agli agenti esterni.



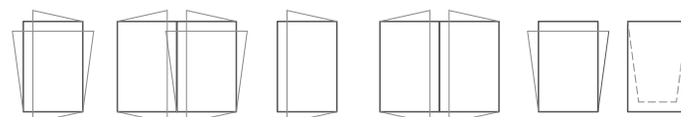
ferramenta antieffrazione



CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Nodo laterale di soli 71 mm, nodo centrale di appena 97 mm.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra linear.

TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD E ANTA NASCOSTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

71/77 mm

dimensione visibile telaio

45/71 mm

dimensione visibile anta

26 mm

vetraggio anta

da 28 mm a 62 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E900



resistenza al vento

B4



isolamento acustico

38 dB



trasmissione termica

Top



EUROLINE

65 LL FINESTRE

102



IL PIÙ RICHIESTO

Infinte soluzioni in un unico prodotto. La sua flessibilità d'impiego lo rende uno dei serramenti a battente Gastaldello Sistemi più venduti. Scelto per portare luce a numerosi progetti in tutto il mondo, risolve esigenze funzionali e architettoniche.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Guarnizioni migliorative previste per diverse componenti realizzate in epdm coestruse con materiale espanso.
- Opzione Estetica industriale dei profili sagomati "steel", apprezzati ad esempio nelle sostituzioni di serramenti in acciaio.
- Kit di chiusura certificato per la resistenza all'effrazione.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico per rispondere ai sempre più stringenti valori prestazionali richiesti dal mercato.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



ferramenta antieffrazione



STANDARD



SAGOMATO

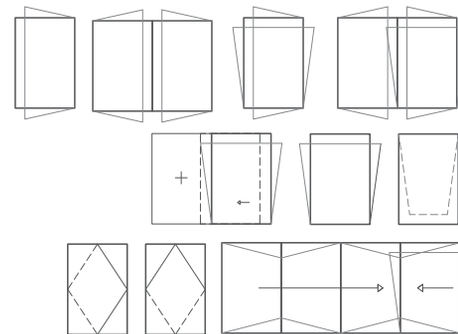


ARROTONDATO



STEEL

TIPOLOGIA APERTURE



CARATTERISTICHE TECNICHE

90/110/136 mm	90/110/136 mm	90/110/136 mm	87 mm	superficie in vista anta + telaio
51/61/69 mm	51/61/69 mm	51/61/69 mm	61 mm	dimensione visibile telaio
34/44/62 mm	34/44/62 mm	34/44/62 mm	18 mm	dimensione visibile anta
da 14 mm a 58 mm	da 6 mm a 48 mm	da 6 mm a 48 mm	da 25 mm a 39 mm	vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1200



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

48 dB



trasmissione termica

High

02/

EUROLINE

50 N



SERRAMENTI FREDDI DALL'ANIMA CREATIVA

È la soluzione ideale per serramenti freddi, data l'assenza di taglio termico. Indicato quindi sia per l'edilizia industriale, che per gli spazi comuni interni. Chiusure sempre personalizzabili con finiture e accessori realizzati su misura.

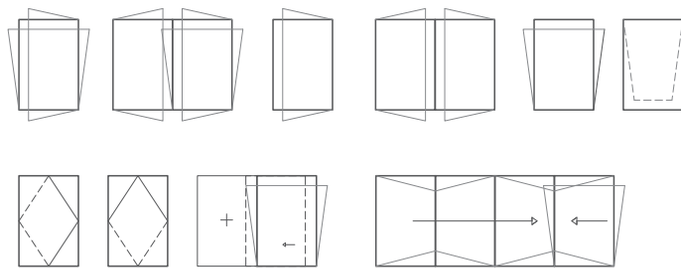
CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Indicato per ambienti non riscaldati e situazioni ad uso misto interno-esterno.
- Utilizzabile per chiusure interne.
- Soluzione base rispondente a specifiche necessità di progetto e contesto ambientale.
- Massima riciclabilità del prodotto serramento grazie ai profili interamente in alluminio.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



ferramenta antieffrazione

TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD



SAGOMATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio	85/121 mm	85/121 mm
dimensione visibile telaio	48/66 mm	48/66 mm
dimensione visibile anta	32/50 mm	32/50 mm
vetraggio anta	da 6 mm a 43 mm	da 4 mm a 33 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E 1200



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

46 dB



EUROLINE

90 IT

NO2



OLTRE L'ECCELLENZA

Funzionalità, Performance ed Eleganza all'altezza delle aspettative, in ogni situazione ambientale. Questo nuovo sistema per serramenti a battente racchiude in sé le proverbiali caratteristiche di durabilità dell'Alluminio e le capacità isolanti del sistema a Taglio Termico, consentendogli di raggiungere valori di Efficienza Energetica ai massimi livelli.

Protezione e Comfort da Top Class, all'interno della vostra abitazione.

EL90IT è in linea con le più restrittive Normative Europee sull'isolamento termico dei serramenti a battente.



STANDARD

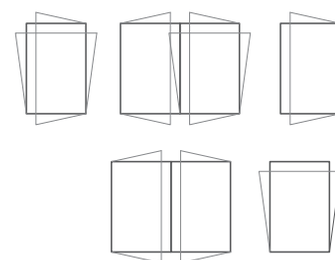


SAGOMATO



ARROTONDATO

TIPOLOGIA APERTURE



CARATTERISTICHE TECNICHE

90/110/136 mm	90/110/136 mm	90/110/136 mm	superficie in vista anta + telaio
51/61/69 mm	51/61/69 mm	51/61/69 mm	dimensione visibile telaio
34/44/62 mm	34/44/62 mm	34/44/62 mm	dimensione visibile anta
da 34 mm a 83 mm	da 39 mm a 63 mm	da 39 mm a 63 mm	vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1650



resistenza al vento

C5



trasmissione termica

Top

L'ELEMENTO ARIA

È l'elemento della purezza.
Racchiude in sé la forza e la delicatezza.
Spalancare le finestre,
respirare a pieni polmoni,
assaporare una nuova giornata che inizia.







LO SPETTACOLO DELLA LUCE NATURALE

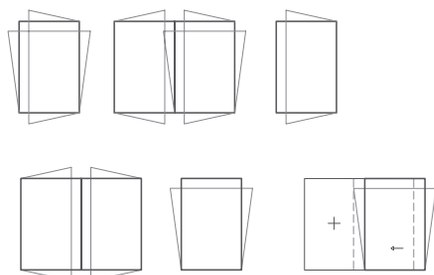
Applicabile a più tipologie di serramenti come serie 65LL, 76LL, più che una variante di serie, è una possibilità di espressione estetica. L'anta viene ribassata e nascosta, lasciando che le superfici vetrate vengano inondate dalla luce naturale.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Applicabilità a tutte le serie GS per una completa versatilità.
- Design minimale, ideale per esigenze tecniche ed estetiche contemporanee.
- Massimizzazione della superficie vetrata e minimizzazione dei profili a vista.
- Effetto estetico mantenuto all'esterno tra modulo fisso e modulo apribile.
- Esclusiva combinazione con cerniere a scomparsa per un look ultra lineare.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



TIPOLOGIA APERTURE



EL65PAS



ferramenta
antiefrazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio	da 70 mm a 80 mm
dimensione visibile telaio	da 70 mm a 80 mm
dimensione visibile anta	0
vetraggio anta	da 16 mm a 40 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1650



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

48 dB



trasmissione termica

High



ECOTHERM

ET 68 LL

NO2



L'EVOLUZIONE DEL TAGLIO TERMICO

La serie ECOtherm è la risposta innovativa alla tecnica del taglio termico.

Creata per chi è alla ricerca di un serramento ecologico e tecnologico, rappresenta una soluzione di incontro tra prestazione e logica costruttiva.

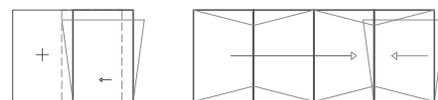
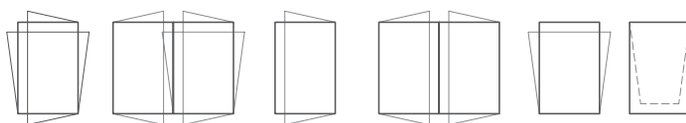
CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Soluzione accattivante con nodo centrale dell'anta doppia dalla mostra ridotta.
- Predisposizione da catalogo di guarnizioni migliorate e profilo isolante espanso aggiuntivo sotto-vetro.
- Forme rette o arrotondate per adattarsi alle più frequenti richieste della Committenza.
- Poliammide con alta prestazione di isolamento termico per rispondere ai sempre più stringenti valori prestazionali richiesti dal mercato.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.

ferramenta antieffrazione



TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD

90/119/134 mm

53/75 mm

32/39/54 mm

da 7 mm a 61 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

dimensione visibile telaio

dimensione visibile anta

vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E1500



resistenza al vento

C5



isolamento acustico

46 dB



trasmissione termica

High

02/

EUROLINE

50 N PORTE



SERRAMENTI FREDDI DALL'ANIMA CREATIVA

È la soluzione ideale per serramenti freddi, data l'assenza di taglio termico. Indicato quindi sia per l'edilizia industriale, che per gli spazi comuni non riscaldati o raffrescati.

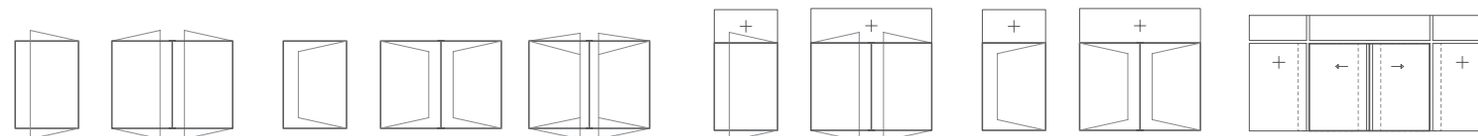
Chiusure sempre personalizzabili con finiture e accessori realizzati su misura.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Indicato per ambienti non riscaldati e situazioni ad uso misto interno-esterno.
- Utilizzabile per chiusure interne, porte a vento e porte automatiche.
- Soluzione base rispondente a specifiche necessità di progetto e contesto ambientale.
- Massima riciclabilità del prodotto serramento grazie ai profili interamente in alluminio.
- Chiusura con serratura multipunto.
- Apertura interna esterna e via di fuga certificata SAC1.



TIPOLOGIA APERTURE

soglia
ribassataferramenta
antieffrazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

50 N PORTE

superficie in vista anta + telaio

145 mm

dimensione visibile telaio

44/66 mm

dimensione visibile anta

74/96 mm

vetraggio anta

da 4 mm a 33 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

8A



resistenza al vento

C4



isolamento acustico

33 dB



EUROLINE

65 P PORTE

NO2



IL PIÙ RICHIESTO

Infinite soluzioni in un unico prodotto. La sua flessibilità d'impiego lo rende uno dei serramenti a battente Gastaldello Sistemi più venduti. Scelto per portare luce a numerosi progetti in tutto il mondo, risolve esigenze funzionali e architettoniche.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Prestazioni certificate per tenuta ad acqua, aria e vento.
- Profili dallo spessore ridotto, ideali per l'applicazione in ristrutturazioni ed in condizioni di posa dove siano da mantenere specifici allineamenti e l'integrità dei paramenti murari.
- Aperture interne ed esterne e vie di fuga certificata SAC1.
- Applicazione chiusure di sicurezza multipunto.
- Ampia scelta di soglie per soddisfare le esigenze progettuali.

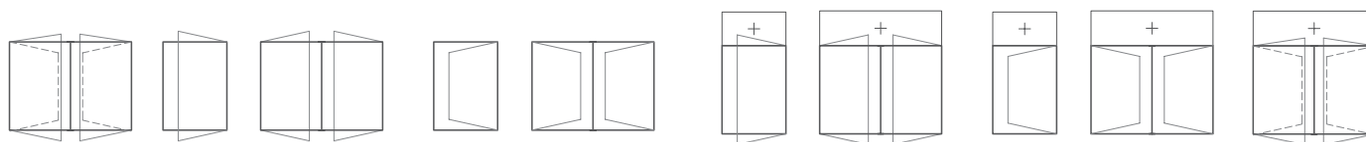


ferramenta antieffrazione



soglia ribassata

TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD

148 mm

44/69 mm

74/99 mm

da 6 mm a 48 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

dimensione visibile telaio

dimensione visibile anta

vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

8A



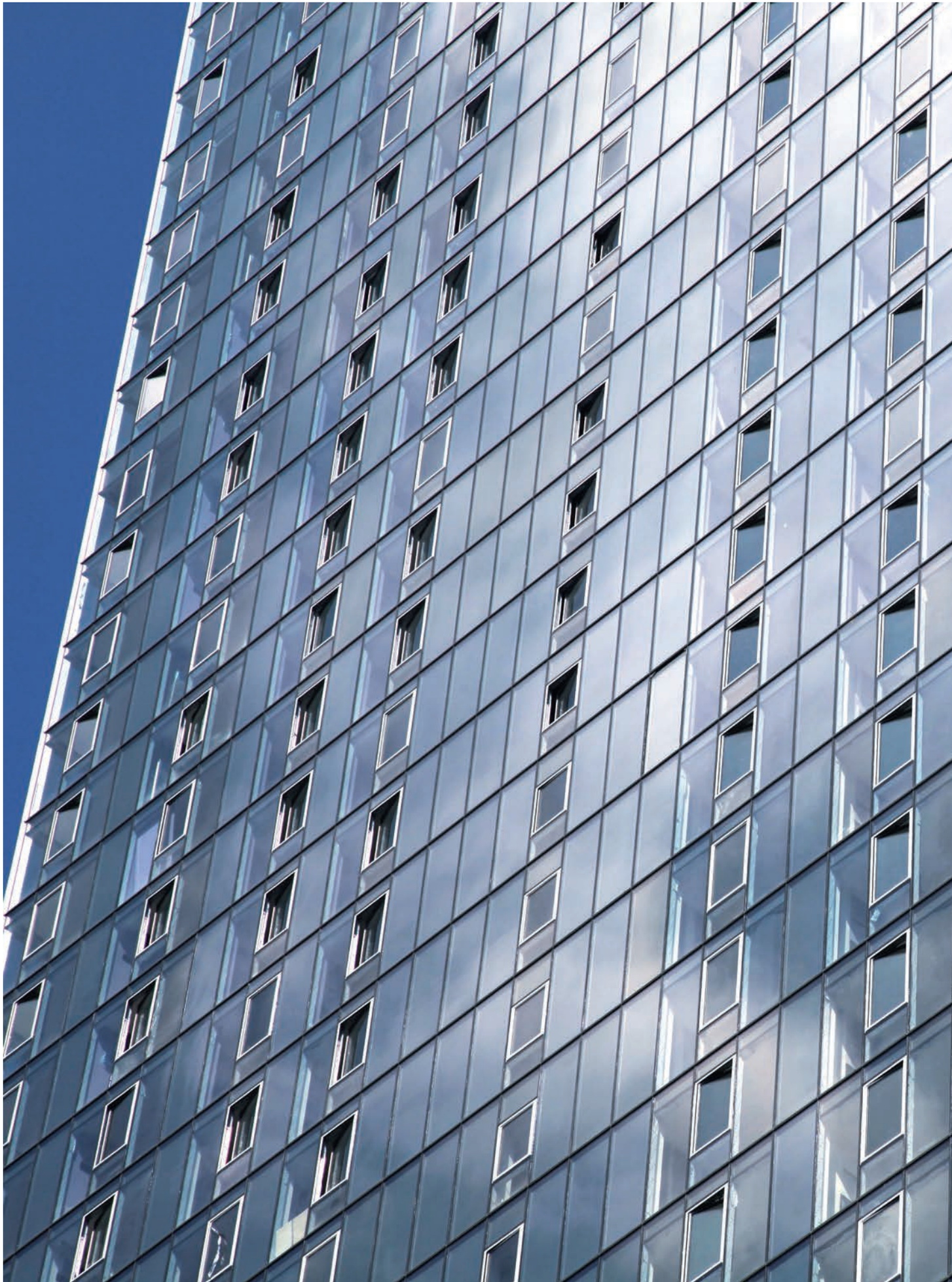
resistenza al vento

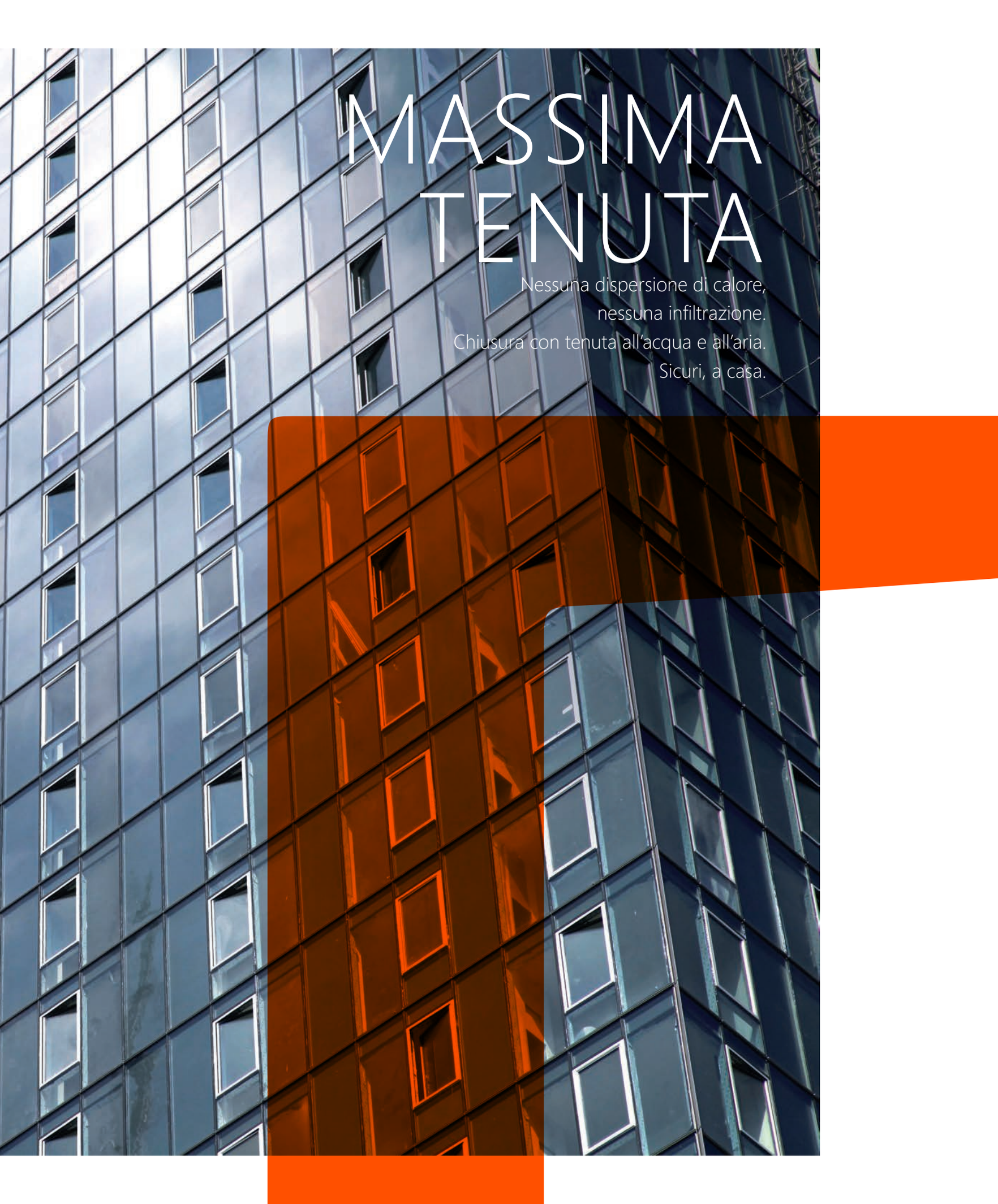
C4



trasmissione termica

Medium





MASSIMA TENUTA

Nessuna dispersione di calore,
nessuna infiltrazione.
Chiusura con tenuta all'acqua e all'aria.
Sicuri, a casa.

02/

EUROLINE

76 LL PORTE



L'ECCELLENZA CHE FA ARRIVARE IN PASSIVHAUS

Per chi vuole spingere i valori termici oltre gli standard, Gastaldello Sistemi ha sviluppato la serie di punta Excellence che consente di raggiungere grandi risultati nelle applicazioni.

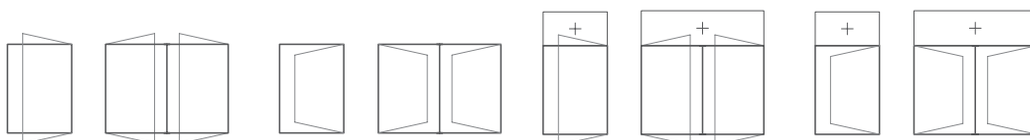
Ideale per chi mira a certificazioni tipo Passivhaus, accoppiando alle specifiche prescrizioni costruttive serramenti con accorgimenti tecnologici, per massimizzare efficienza e comfort abitativo.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Prestazioni certificate per tenuta ad acqua, aria e vento.
- Profili dallo spessore ridotto, ideali per l'applicazione in ristrutturazioni ed in condizioni di posa dove siano da mantenere specifici allineamenti e l'integrità dei paramenti murari.
- Aperture interne ed esterne e vie di fuga certificata SAC1.
- Applicazione chiusure di sicurezza multipunto.
- Ampia scelta di soglie per soddisfare le esigenze progettuali.



TIPOLOGIA APERTURE

soglia
ribassataferramenta
antiefrazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

STANDARD

superficie in vista anta + telaio

148 mm

dimensione visibile telaio

69/44 mm

dimensione visibile anta

74/99 mm

vetraggio anta

da 15 mm a 59 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E750



resistenza al vento

C3



trasmissione termica

High



ECOTHERM

ET 68 PORTE

VO2



L'EVOLUZIONE DEL TAGLIO TERMICO

La serie ECOTerm è la risposta innovativa alla tecnica del taglio termico.

Creata per chi è alla ricerca di un serramento ecologico e tecnologico, rappresenta una soluzione di incontro tra prestazione e logica costruttiva.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Prestazioni certificate per tenuta ad acqua, aria e vento.
- Profili dallo spessore ridotto, ideali per l'applicazione in ristrutturazioni ed in condizioni di posa dove siano da mantenere specifici allineamenti e l'integrità dei paramenti murari.
- Aperture interne ed esterne e vie di fuga certificata SAC1.
- Applicazione chiusure di sicurezza multipunto.
- Ampia scelta di soglie per soddisfare le esigenze progettuali.

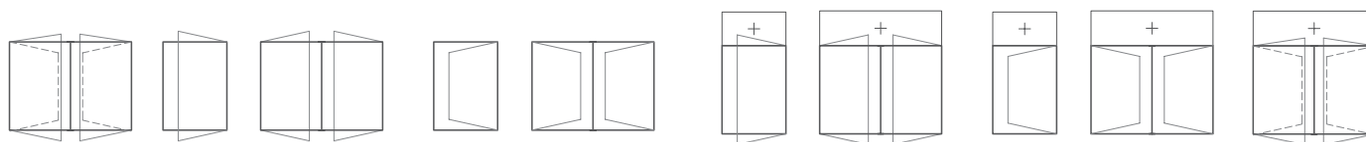


ferramenta antieffrazione



soglia ribassata

TIPOLOGIA APERTURE



STANDARD

144 mm

75 mm

64 mm

da 7 mm a 61 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

superficie in vista anta + telaio

dimensione visibile telaio

dimensione visibile anta

vetraggio anta

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

5A



resistenza al vento

C3



trasmissione termica

Medium



MASSIME PRESTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE

Per chi desidera spingersi oltre, Gastaldello Sistemi riserva un prodotto premium dove legno e alluminio sono uniti al fine di restituire le migliori performance sotto l'aspetto tecnico ed estetico.

Euroline 77wood si sposa ad ogni tipo di residenza e restituisce il piacere della propria casa.

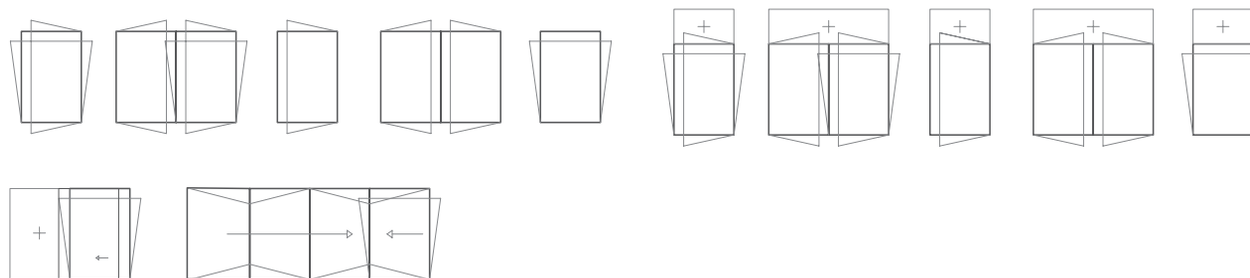
CARATTERISTICHE SPECIFICHE

- Telai ed ante al top di categoria.
- Profili in alluminio termicamente isolato.
- Maggiore sicurezza grazie al fermavetro in alluminio con fissaggio meccanico sull'anta.
- Guarnizioni in coestruso per il massimo delle performance.
- Possibilità di montare ferramenta invisibile per un look ultra lineare.



ferramenta
antieffrazione

TIPOLOGIA APERTURE



CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD	SAGOMATA	ARROTONDATA
superficie in vista anta + telaio	110 mm	110 mm	110 mm
dimensione visibile telaio	61 mm	61 mm	61 mm
dimensione visibile anta	44 mm	44 mm	44 mm
vetraggio anta	da 37 mm a 50 mm	da 27 mm a 50 mm	da 27 mm a 50 mm

PROVE E NORME DI RIFERIMENTO



permeabilità all'aria

Classe 4



tenuta all'acqua

E900



resistenza al vento

B4



trasmissione termica

High

ENERGIA E VITA

Il calore del legno, l'immersione nell'ambiente.
Una cornice naturale che esprime il legame con la natura incontaminata



Norma prodotto: UNI EN 14351-1



Permeabilità all'aria. Questo valore indica la capacità di un serramento chiuso di lasciar filtrare aria se sottoposto a una differenza di pressione tra interno ed esterno. Più i volumi d'aria dispersi sono bassi più il serramento e le guarnizioni che lo compongono sono di qualità.

Norma prova: EN 1026, EN 12207

classe raggiunta	A1	A2	A3	A4	AE
pressione applicata	150 Pa	300 Pa	450 Pa	600 Pa	>600 Pa



Tenuta all'acqua. Serve a misurare il grado d'impermeabilità di un serramento. Questo valore si ottiene irrorando la superficie del prodotto con un flusso d'acqua e, allo stesso tempo, sottoponendolo a una differenza di pressione tra esterno e interno per simulare condizioni di pioggia intensa e raffiche di vento.

Norma prova: EN 1027, EN 12208

classe raggiunta	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750	E900	E1050	E1200	E1350	E1500
pressione d'aria	(0 Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	(750Pa)	(900Pa)	(1050Pa)	(1200Pa)	(1350Pa)	(1500Pa)
km/h	0	32,2	45,53	56,67	64,39	72	78,87	96,59	111,54	124	136,6	145	160	165	178



Resistenza al carico del vento. Questo valore indica il grado di resistenza alla deformazione e alla apertura accidentale delle ante del prodotto quando sottoposto all'azione del vento. Questo dato è utile per capire la qualità della ferramenta e dei materiali utilizzati nella costruzione del serramento.

Norma prova: EN 10077-2, EN 12412-2

classe raggiunta	C1	C2	C3	C4	C5	C6
freccia di flessione (1/150)	A1	A2	A3	A4	A5	A6
freccia di flessione (1/200)	B1	B2	B3	B4	B5	B6
freccia di flessione (1/300)	C1	C2	C3	C4	C5	C6
pressione applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	(1500Pa)	(2000Pa)	(>2000Pa)



Prestazione acustica. È il valore che misura quanto i serramenti siano in grado di isolare acusticamente l'ambiente domestico dai rumori provenienti dall'esterno. La prova di simulazione condotta per determinare questo valore si riferisce esclusivamente al serramento, l'edificio nel suo complesso potrebbe non assicurare lo stesso valore d'isolamento fonoisolante.

Norma prova: EN 20140-3, EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

prestazione raggiunta	0db	<=12db	<=24db	<=36db	<=48db	<=60db
-----------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------



Trasmittanza termica. È il flusso di calore medio che passa, per metro quadrato di superficie, attraverso una struttura che delimita due ambienti a temperatura diversa. Nei serramenti serve a misurare l'efficienza energetica del prodotto nel mantenere la temperatura voluta negli ambienti domestici; più l'infisso presenta valori di trasmittanza vicino allo zero maggiore è il risparmio energetico.

Norma prova: EN 10077-2, EN 12412-2

prestazione raggiunta	Low	Medium	High	Top
Uw W/m2K	<=6-8	<=2-4	<=1-2	<=0-1





GASTALDELLO SISTEMI

GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.

Via dell'Artigianato, 16
37064 Povegliano Veronese - Verona - Italia

Tel. +39.045.6350155 - Fax +39.045.7970934

info@gastaldellosistemi.it

www.gastaldellosistemi.com