

DA OLTRE 40 ANNI



LA FINESTRA SUL MONDO

• FINESTRE • PORTE • COMPLEMENTI





"Qualità significa fare le cose bene quando nessuno ti sta guardando"

Henry Ford



AZIENDA

• AZIENDA



GIEMME cura la produzione e la vendita di serramenti di alta qualità ed attualmente risulta essere un marchio di riferimento per il cliente privato e per la cantieristica evoluta.

Innovazione tecnologica nei sistemi produttivi e design del prodotto hanno saputo coniugare tradizione e prestazioni e offrono al cliente italiano ed europeo una gamma di varianti capace di coprire le più diverse esigenze tecniche e stilistiche.

Grazie alla stretta collaborazione con estrusori di profili, Giemme realizza attualmente anche una propria produzione di serramenti in PVC per una più ampia gamma di soluzioni possibili.

• AZIENDA



GIEMME nasce all'inizio degli anni '80 come giovane e dinamica azienda specializzata nel settore del restauro e della commercializzazione di serramenti ed infissi, ma già all'inizio degli anni '60 è stata costruttrice di sistemi di serramenti in legno ad alte prestazioni.

La vasta esperienza acquisita e formata attraverso una professionale e diffusa rete di distribuzione, rappresenta uno dei valori più significativi dell'azienda.



PUNTI DI FORZA

GARANZIA

Punti di Forza



GIEMME garantisce la qualità straordinaria e la lunga durata dei propri prodotti, frutto di un'esperienza sul mercato da più di 40 anni.

Proteggere il benessere di una casa significa anche garantire qualità e prestazioni nel tempo. Per questo sui nostri prodotti forniamo una garanzia scritta nei termini previsti dalle condizioni generali di vendita.



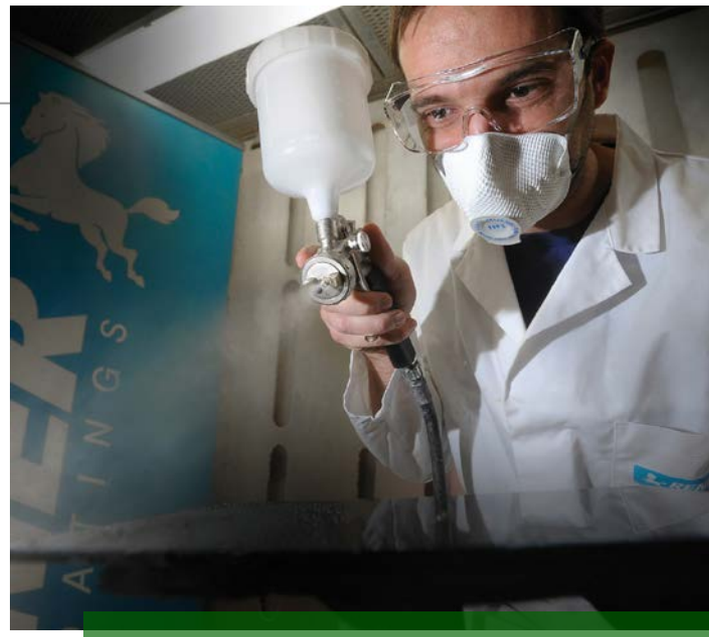
CERTIFICATO DI GARANZIA “**STANDARD**”.



CERTIFICATO DI GARANZIA “**PREMIUM**”.

VERNICIATURA

Punti di Forza



Per la protezione del legno vengono utilizzate vernici all'acqua, accuratamente selezionate in funzione della loro risposta ai fattori climatici per migliorarne costantemente le capacità elastiche e di adesione al legno, per aumentarne durabilità e bellezza.

Costantemente verificate presso i sofisticati laboratori delle primarie aziende fornitrici, i campioni di legno verniciato vengono sottoposti sia a cicli di invecchiamento accelerato artificiale, sia a esposizione in ambiente naturale in condizioni estremamente critiche per testarne la resistenza nel tempo.

Morbide come la pelle, trasparenti come l'acqua con cui sono composte, colorate come la natura della quale sono amiche, proteggono ed esaltano la bellezza naturale del legno.

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

Punti di Forza



Giemme ha apportato un continuo aggiornamento e miglioramento della propria produzione attraverso continui investimenti in tecnologia e design.

L'innovazione deriva non solo da macchinari e tecnologie ma anche dalle **elevate competenze di nuove figure professionali entrate in Giemme come ingegneri e architetti** che contribuiscono a far diventare Giemme un indiscusso leader del settore, creativo ed affidabile.

RISPARMIO E AMBIENTE

Punti di Forza

I serramenti prodotti da Giemme sono capaci di elevate prestazioni acustiche e termiche, indispensabili per costruzioni ad alta efficienza energetica controllata. **Giemme tutela l'Ambiente lungo tutto il ciclo produttivo e la rete distributiva utilizzando prevalentemente materie prime a basso impatto ambientale, ecocompatibili ed ecosostenibili.**



Sostenibilità delle essenze di legno utilizzate.



Ecologia e durabilità: il binomio vincente per prodotti progettati e realizzati per durare a lungo.



Basso impatto ambientale di tutte le sostanze impiegate nel prodotto.



Riduzione degli sprechi per la riduzione dei costi attraverso l'efficientamento di macchinari ed impianti e termovalorizzazione degli sfridi.



GAMMA PRODOTTI



I nostri numeri

20 Linee Prodotti

10 Essenze di Legno

15 Finiture Standard

100 Finiture Alluminio Standard

100 Finiture PVC Standard

COS' E' UN VETROCAMERA

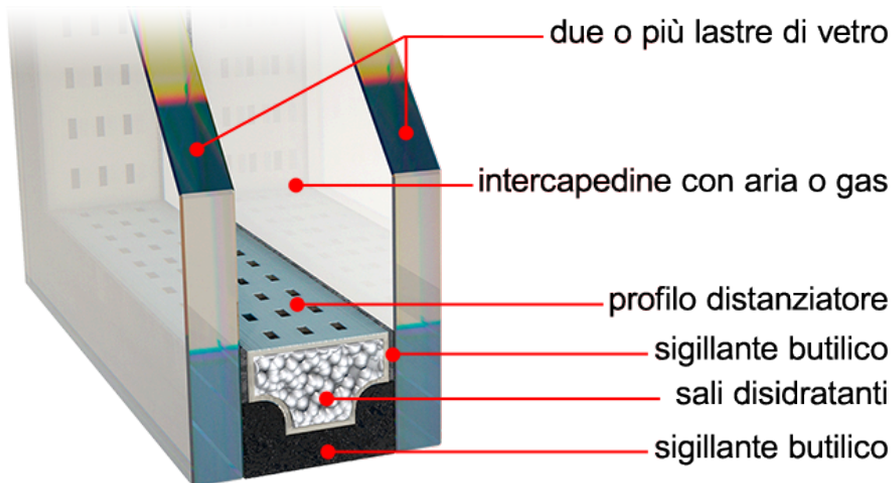


Il termine vetro camera indica l'insieme di due o più lastre di vetro distanziate tra loro da uno o più telai posti sul perimetro, di spessore variabile.



Può essere adattato a qualsiasi forma delle lastre (che possono anche essere circolari); data la flessione delle lastre sotto la spinta del vento, per vetrate di grandi dimensioni si utilizza un telaio che crei un'intercapedine di almeno 12 mm.

COSA COMPONE UN VETROCAMERA

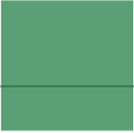


Oltre le lastre vetrate di spessore variabile od incollate tra loro; i vetri sono composti da canaline in alluminio o a bordo caldo (warm edge) in acciaio inox o materiali compositi.

I canalini warm edge servono per minimizzare il ponte termico che si crea tra il vetro esterno e quello interno.

Sul telaio viene applicata una speciale colla, in modo da farlo aderire perfettamente ai vetri (come una guarnizione), quindi viene fatto passare sotto una speciale pressa che fa aderire sul telaio i vetri (precedentemente lavati), in modo da ottenere una camera d'aria stagna tra i due vetri riempita all'occorrenza anche da gas Argon o Krypton.

Infine viene applicata una sostanza bi-componente intorno al vetro, per sigillarlo definitivamente, con lo scopo di aumentare l'isolamento termico e acustico dei serramenti stessi.



VETRI MINIMI PER NORMATIVA 7697-2014

La normativa UNI 7697 del 2014, indica la tipologia delle lastre interne di vetrocamere di serramenti, posti ad altezza superiore ai 100 cm dal piano di calpestio, da utilizzare.

In sintesi:

- Necessità di installare lastre interne di sicurezza (temperate o stratificate) in finestre residenziali dove il vetro sia posto ad altezza maggiore di 1 metro dal piano di calpestio;
- Necessità di installare lastre interne ed esterne di sicurezza (temperate o stratificate) in finestre residenziali dove il vetro sia posto ad altezza minore di 1 metro dal piano di calpestio;
- Necessità di installare lastre interne ed esterne di sicurezza (temperate o stratificate) in portefinestre residenziali anche dove il vetro sia posto ad altezza maggiore di 1 metro dal piano di calpestio (e quindi ad ogni altezza);
- Necessità di installare lastre esterne di sicurezza (temperate HST o stratificate) in tutti i casi dove sia presente il rischio di caduta di pezzi di vetro nel vuoto e sopra i 4 metri dal piano di terra dell'edificio.
- Necessità di installare lastre interne ed esterne di sicurezza (temperate o stratificate) in scuole ed edifici pubblici, dove il vetro sia posto ad altezza minore di 1 metro dal piano di calpestio;

Tra le novità più importanti la prescrizione che le lastre interne di vetrocamere di serramenti, posti ad altezza superiore ai 100 cm dal piano di calpestio, siano di sicurezza. Possono essere di vetro temprato oppure stratificato così classificati per quanto riguarda la resistenza all'urto secondo UNI EN 12600:

Vetro Temprato: classe minima 1C3;

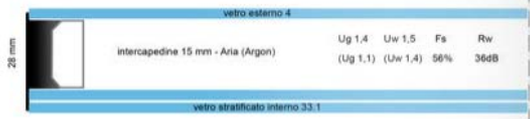
Stratificato: classe minima 2B2.

Sicurezza (doppia Pellicola): classe minima 1B1.

Per rispondere ai requisiti della norma sarà d'obbligo installare sulle finestre delle vetrate isolanti con lastra interna stratificata classe 2B2 di tipo 22.1 o 33.1 o in alternativa vetro temperato 4 mm. Rimane d'obbligo per quanto riguarda i vetri installati sotto i 100 cm di altezza l'utilizzo di un vetro classe 1B1 e quindi 33.2.

TIPOLOGIA VETRI

vetri standard



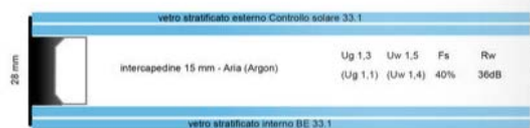
Versione vetri a norma standard, per finestre più alte di cm. 100.
Per l'infisso ROMA sez. 58x78, vetro camera con sezione camera interna ridotta in proporzione fino ad un totale di 23 millimetri.

vetri



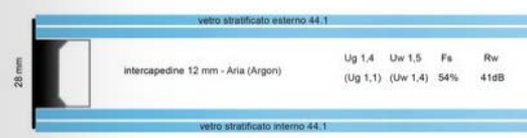
Massimo comfort e massimo risparmio energetico in inverno. Versione che prevede l'utilizzo di vetrocamera con doppio vetro stratificato (interno ed esterno) e con rivestimento (coating) basso emissivo ad elevate prestazioni di isolamento termico. Permette normalmente di ottenere un isolamento acustico adeguato agli standard previsti dalle norme.

vetri - Solari



Massimo comfort acustico, senza rinunciare al massimo risparmio energetico in inverno. Versione che prevede l'utilizzo di vetrocamera con doppio vetro stratificato (interno ed esterno), prodotto con film plastico ad elevato potere fonoisolante e con rivestimento (coating) basso emissivo ad elevate prestazioni di isolamento termico.

vetri - Acustici



Il massimo comfort a 360° tutto l'anno. Versione che prevede l'utilizzo di vetrocamera con doppio vetro stratificato (interno ed esterno), prodotto con film plastico ad elevato potere fonoisolante e con rivestimento (coating) ad elevate prestazioni di isolamento termico e controllo solare.

vetri - Top



Massimo comfort e massimo risparmio energetico durante tutto l'anno. Versione che prevede l'utilizzo di vetrocamera con doppio vetro stratificato (interno ed esterno) e con rivestimento (coating) ad elevate prestazioni di isolamento termico e controllo solare. Permette normalmente di ottenere un isolamento acustico adeguato agli standard previsti dalle norme.

TIPOLOGIE LEGNO



PINO:

Il Pino è un legno tenero, resinoso e con nodi. E' adatto per infissi interni, si abbina bene agli ambienti rustici. Si può tingere o lasciare naturale.



ABETE:

Il legno Abete è particolarmente nodoso, molto morbido e povero. Non è consigliato per gli infissi esterni, ma il suo utilizzo è prevalente per gli infissi interni. Se si vuole utilizzare per le finestre, si utilizza il lamellare ed è adatto per la laccatura.



OKOUME':

L' okoumè è un legno molto tenero, con la fibra compatta. E' adatto per infissi interni; per fare le finestre si utilizza il lamellare. Si presta maggiormente per la laccatura.



ROVERE:

Il Rovere è il legno più duro per fare gli infissi, ha una lunga durata nel tempo. Appartiene alla famiglia della quercia. Viene leggermente tinto o lucidato trasparente. Utilizzato per infissi esterni, per le finestre è consigliato il lamellare.



LARICE:

Il Larice è un legno molto resinoso, caratterizzato da alcune venature. Adatto per gli infissi esterni ed interni. Si può tingere.



CASTAGNO:

Il Castagno è un ottimo legno, durevole nel tempo. Viene utilizzato per infissi interni ed esterni. Caratterizzato da una venatura allungata, e dalla presenza del tannino, per gli infissi esterni, a contatto prolungato con l'acqua può lasciare aloni su soglie e muri. Viene generalmente tinto noce, è consigliato per i casolari di campagna



DOUGLAS:

Il legno Douglas è resinoso ma compatto e ha una buona durata nel tempo. E' un tipo di legno adatto sia per infissi interni che esterni. Si può lucidare trasparente o tinto.

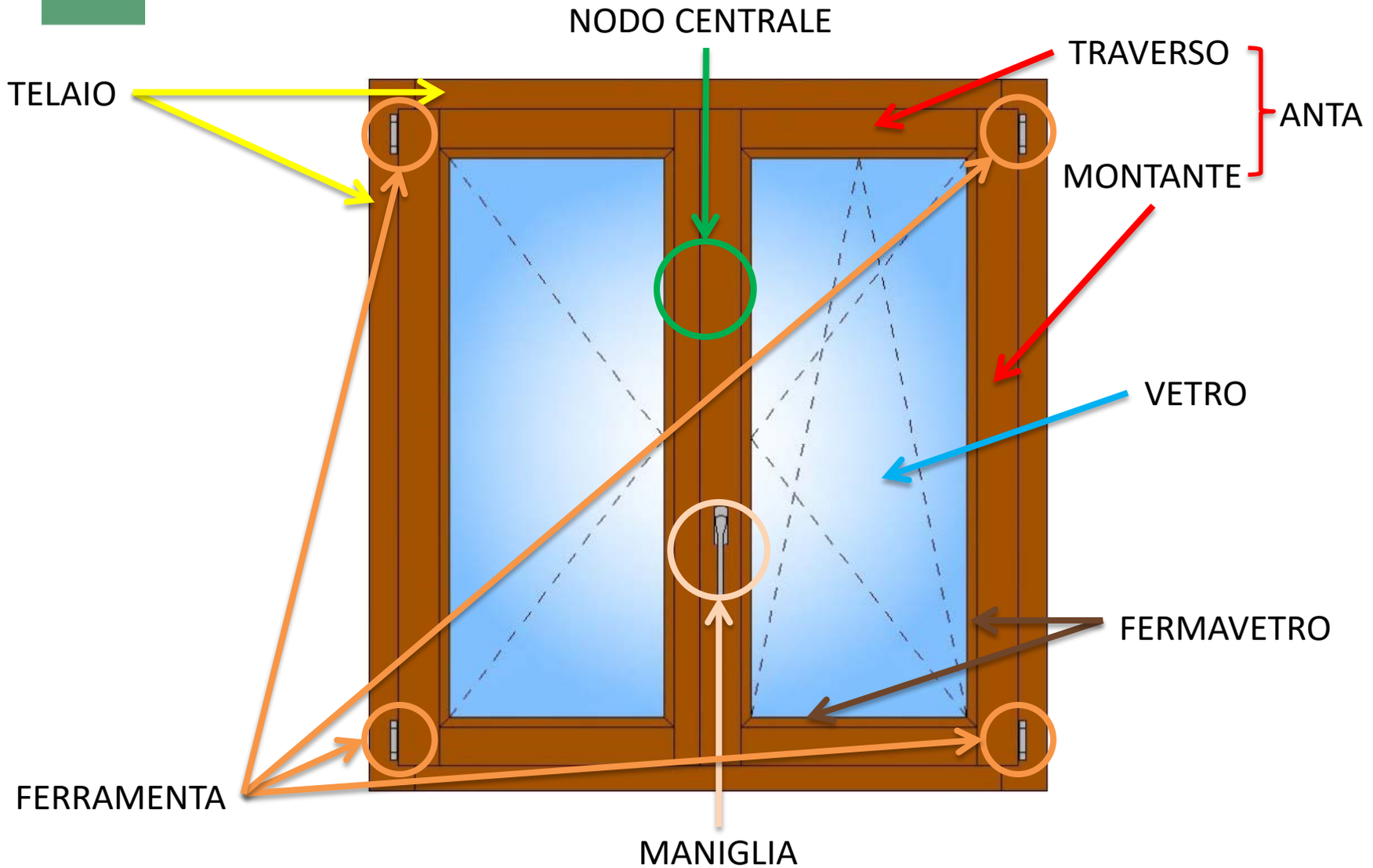
TIPOLOGIE LEGNO



I serramenti prodotti vengono realizzati in legno lamellare composto da più lamelle perfettamente essiccate incollate con colla d3 formando un singolo travetto. L'impiego del legno lamellare assicura la realizzazione di un serramento di alta qualità, stabile e indeformabile nel tempo poiché le tensioni interne a ogni tavoletta, che tendono a deformarla, si annullano.



GENERALITA' INFISSI





LEGNO

SERRAMENTI IN LEGNO

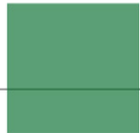
Nodi



La produzione di serramenti Giemme avviene mediante l'uso di legnami altamente selezionati provenienti da fonti sostenibili, forniti da produttori che offrono un lamellare con incollaggio certificato, a garanzia di stabilità e durata e di elevata resa estetica.

I serramenti sono realizzati in tipologie diverse per dimensione e caratteristiche dei profili che possono variare dai 68 ai 92 mm di spessore.

Tutte le tipologie offrono contenuti tecnici di alto livello e sono pensate per corrispondere alle più diverse esigenze di immagine del serramento e di prestazione climatica.



SERRAMENTI IN LEGNO

Nodi

OVER 68
COMPETITIVE



OVER 68
GOCC. ALLUMINIO



OVER 68
GOCC. LEGNO



OVER 68
BAROCCO



OVER 87
GOCC. ALLUMINIO



OVER 87
GOCC. LEGNO



OVER 92
GOCC. ALLUMINIO



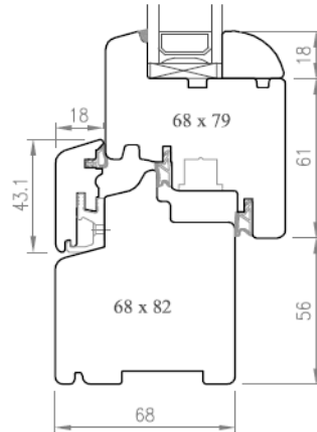
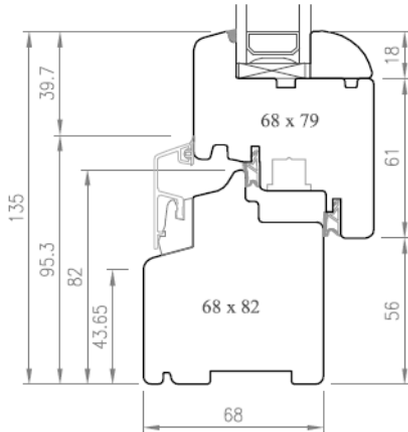
OVER 92
GOCC. LEGNO





OVER 68

Punti di forza





OVER 68

Punti di forza

Serramento in legno con profilo trilamellare di spessore 68 mm (telaio e anta).

Parte interna con fermavetro e quindi a scelta tra vari modelli.

Isolamento con 2 guarnizioni (terza opzionale).

Vetrocamera spessore tra 28-34 mm (stessi di Over 68)

Linea legno con prezzo più competitivo.

Linea completa con aperture a battente, scorrevole e bilico.

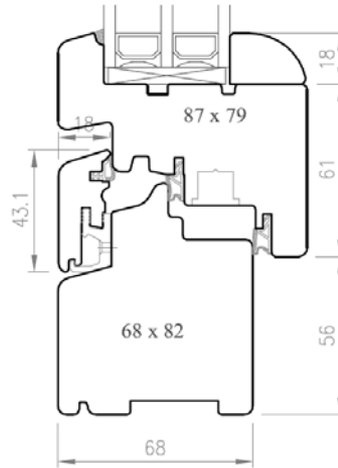
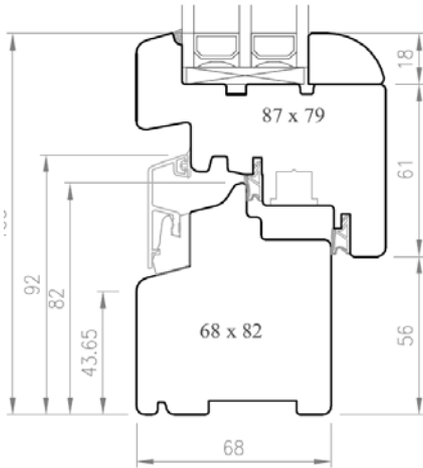
Isolamento termico UW variabile tra 1,3 a 1,5 W/m²k.

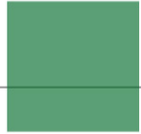
Compreso nel prezzo possibilità di scelta: nodo centrale, fermavetro a scelta (tipo1 e tipo3)



OVER 87

Punti di forza





OVER 87

Punti di forza

Serramento in legno con profilo quadrilamellare (anta) e trilamellate (telaio) di spessore 87mm (anta) e 68 mm (telaio).

Parte interna con fermavetro e quindi a scelta tra vari modelli.

Linea composta da aperture solo battenti (no scorrevoli).

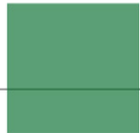
Isolamento con 3 guarnizioni.

Serramento solo con triplo vetro (incluso nel prezzo).

Isolamento termico UW variabile tra 0,9 a 1,2 W/m²k.

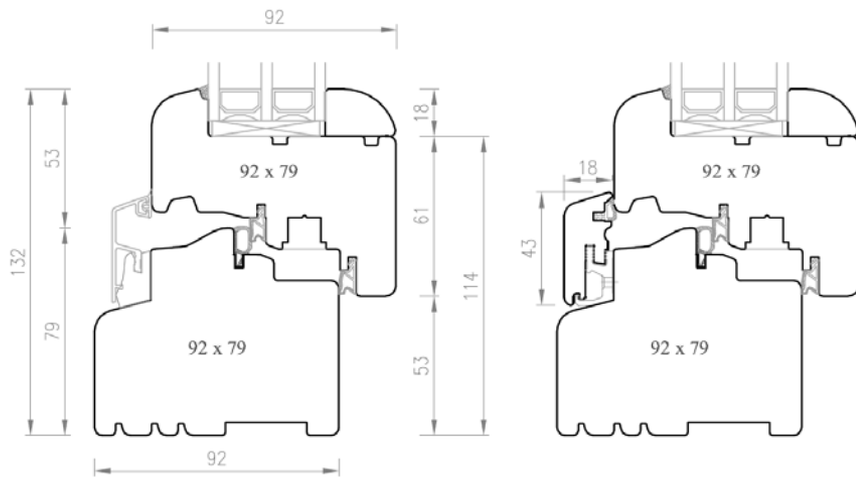
Vista esterna, complanarità tra anta e telaio.

Compreso nel prezzo possibilità di scelta: nodo centrale, fermavetro a scelta (tipo1 e tipo3).



OVER 92

Punti di forza





OVER 92

Punti di forza

Serramento in legno con profilo quadrilamellare (anta e telaio) di spessore 92 mm (anta e telaio).

Parte interna con fermavetro e quindi a scelta tra vari modelli.

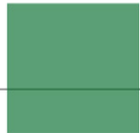
Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento solo con triplo vetro (incluso nel prezzo).

Isolamento termico UW variabile tra 0,7 a 1,0 W/m²k.

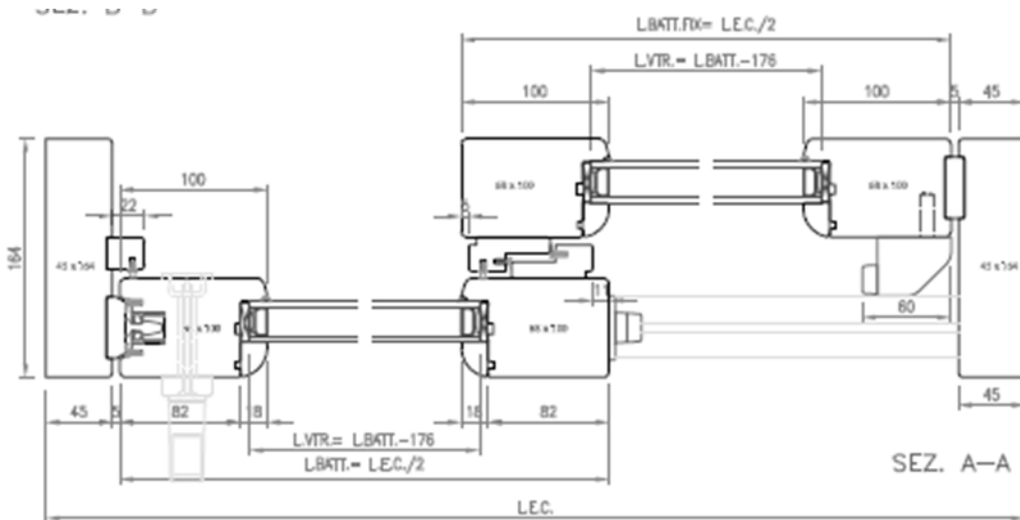
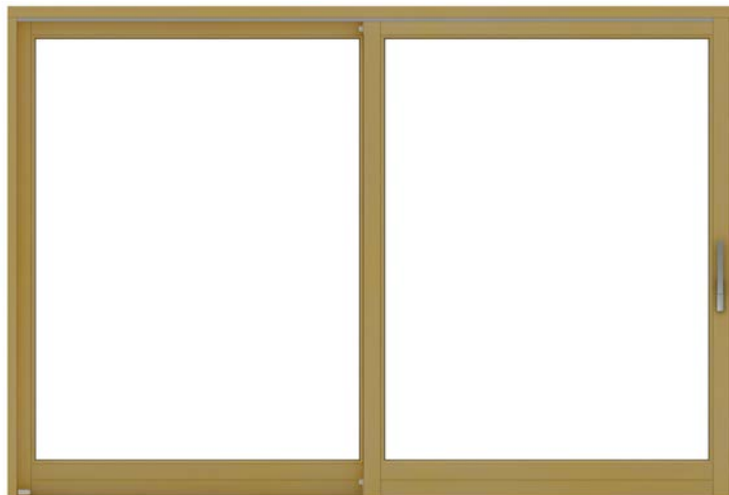
Linea completa con aperture a battente, scorrevole e bilico.

Compreso nel prezzo possibilità di scelta: nodo centrale, fermavetro a scelta (tipo1 e tipo3).



SCORREVOLE ALZANTE OVER 68

Punti di forza





SCORREVOLE ALZANTE OVER 68

Punti di forza

Scorrevole alzante Over 68 con doppia zoccolatura inferiore.

Possibilità di inserire soglia base o soglia Climatech (quest' ultima più consigliata).

Vetrocamera spessore tra 28-34mm (stessi di Over 68).

Possibilità di avere entrambe le ante scorrevoli.

Limiti dimensionali molto ampi.

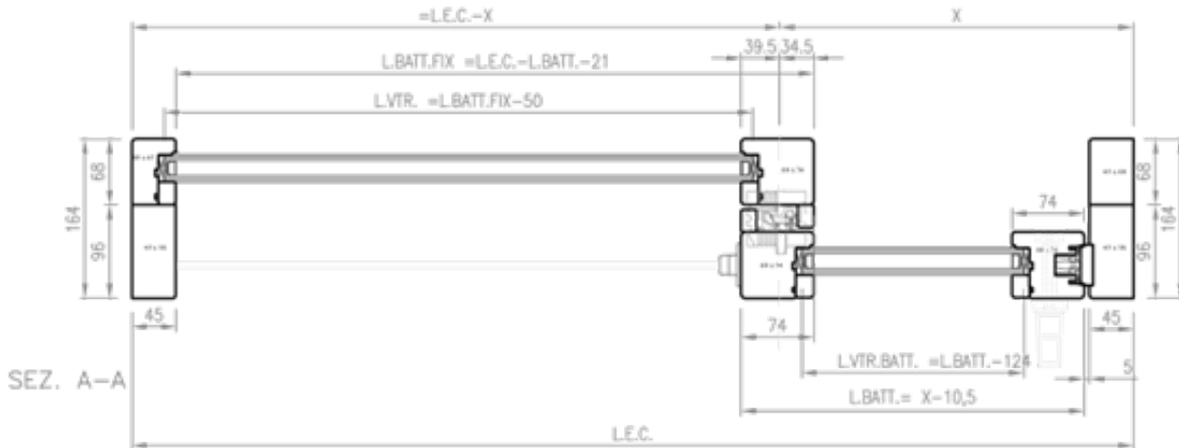
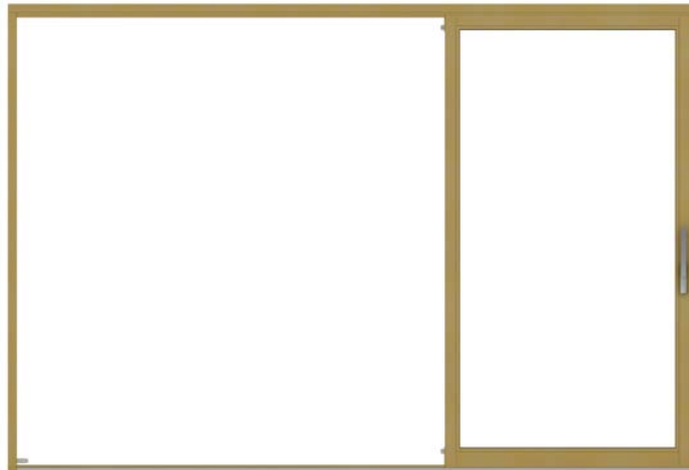
Possibilità di combinare ante apribili con ante fisse senza limiti di specchiature.

Possibilità di avere scorrevoli alzanti interno / esterno muro ad anta singola.



• SCORREVOLE PANORAMA 68

Punti di forza





• SCORREVOLE PANORAMA 68

Punti di forza

Scorrevole alzante Over 68 con anta fissa completamente a vetro e quindi più minimalista.

Vetrocamera spessore tra 28-34mm (stessi di Over 68)

Meno profilo in vista,
Più SPAZIO VISIBILE.

Attrazione nei confronti di
Professionisti.

Sempre soglia Climatech.



SERRAMENTI IN LEGNO

Finestre e scorrevoli





SERRAMENTI IN LEGNO

Finestre e scorrevoli

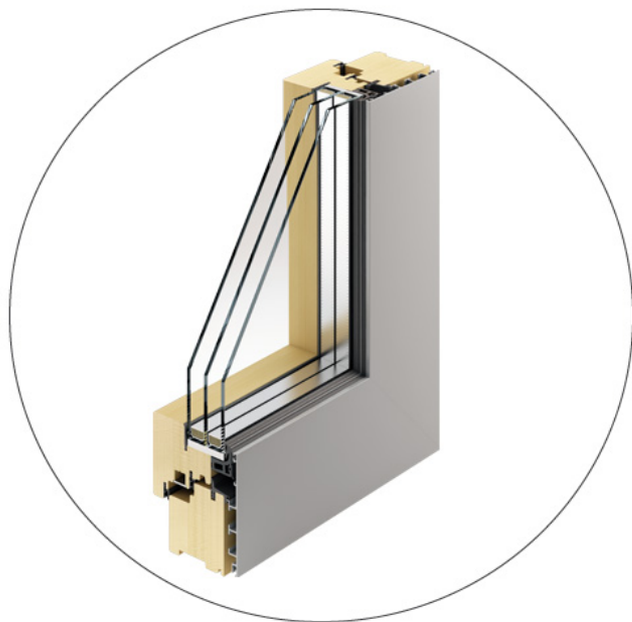




LEGNO ALLUMINIO

SERRAMENTI IN LEGNO ALLUMINIO

Nodi



GIEMME produce diverse serie di serramenti in legno-alluminio. Il rivestimento esterno in alluminio protegge la struttura in legno dagli agenti atmosferici e riduce drasticamente gli oneri di manutenzione del prodotto. Il profilo in legno-alluminio garantisce una maggior durata del serramento nel tempo, migliora la prestazione termica dell'infisso e mantiene all'interno dell'abitazione il calore e la naturalezza del legno.

Diverse possibili configurazioni dei profili che prevedono forme arrotondate, squadrate e complanari, consentono di corrispondere all'immagine richiesta dalle scelte architettoniche e dal contesto.

Diverse sezioni possibili consentono l'adeguamento delle prestazioni termodinamiche del serramento alla zona climatica di appartenenza.



SERRAMENTI IN LEGNO ALLUMINIO

Nodi

OVERLUX M
INTERNO M



OVERLUX M
INTERNO S



OVERLUX M
INTERNO Q



OVERLUX S
INTERNO S



OVERLUX S
INTERNO M



OVERLUX 68
INTEGRA



OVERLUX Q



OVERLUX V



OVERLUX ZERO



OVERLUX L



OVERLUX CLIMA





OVERLUX M

Punti di forza

Serramento in legno alluminio con profilo trilamellare con carter esterno d'alluminio sagomato a "gradino".

Parte interna sagomata a scelta tra i modelli: M (inclinato) - S (stondato) - Q (squadrate angolo retto).

Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento con vetrocamera o triplo vetro (sp. Max 40mm).

Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.

Sagomatura profilo legno a scelta compreso nel prezzo.

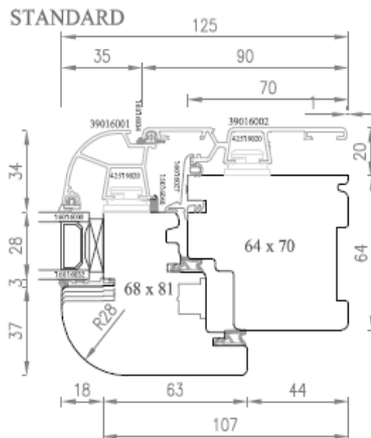
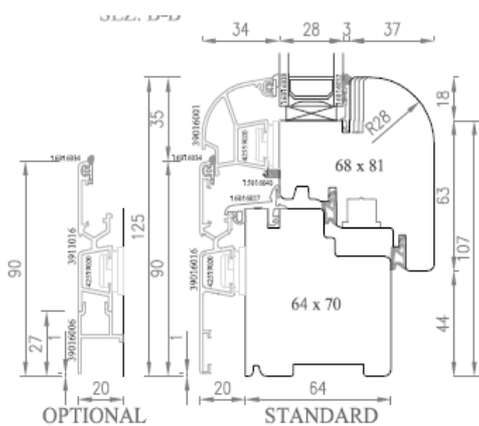
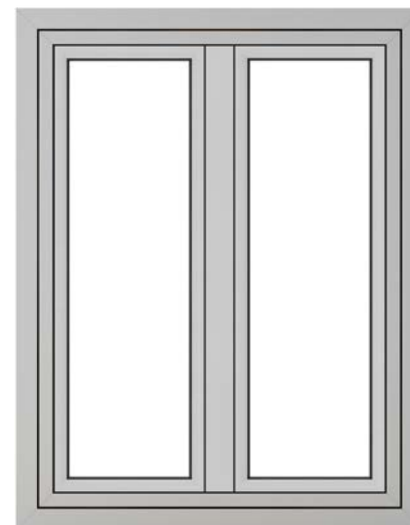
Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.

Linea completa con aperture a battente, scorrevole e bilico.

Isolamento termico UW variabile tra 1,0 a 1,35 W/m²k.

OVERLUX S

Punti di forza





OVERLUX S

Punti di forza

Serramento in legno alluminio con profilo trilamellare con carter esterno d'alluminio "stondato", anta complanare al telaio.

Parte interna sagomata a scelta tra i modelli: M (inclinato) - S (stondato) - Q (squadrate angolo retto).

Linea solo battenti.

Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento con vetrocamera o triplo vetro (sp. Max 40mm).

Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.

Sagomatura profilo legno a scelta compreso nel prezzo.

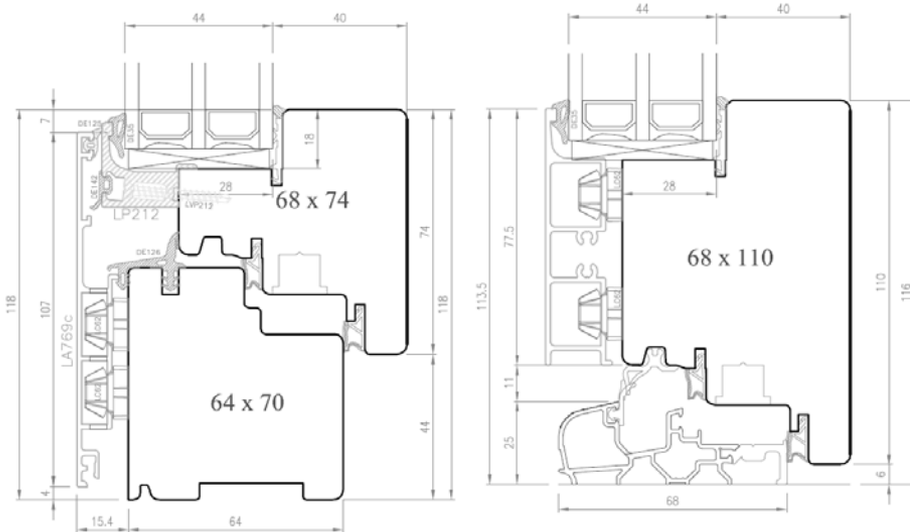
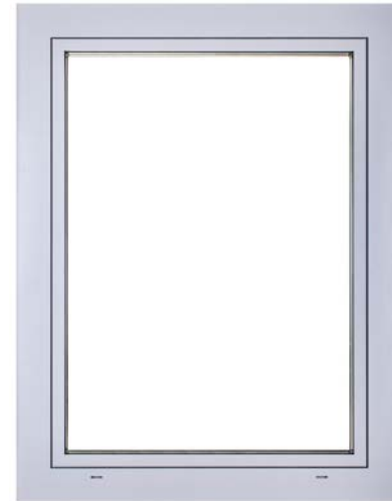
Isolamento termico UW variabile tra 1,0 a 1,35 W/m²k.

Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.



OVERLUX Q

Punti di forza





OVERLUX Q

Punti di forza

Serramento in legno alluminio con profilo trilamellare con carter esterno d'alluminio "dritto", anta complanare al telaio.

Parte interna sagomata a scelta tra i modelli: M (inclinato) - S (stondato) - Q (squadrate angolo retto).

Linea solo battenti (per scorrevole alzante consigliamo mod. Zero).

Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento fattibile solo con triplo vetro.

Serramento con un prezzo competitivo ma di ultima generazione.

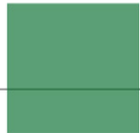
Predisponendo un controtelaio profondo circa 95mm avremmo solamente 40mm di profilo alluminio a vista.

Isolamento termico UW variabile tra 0,8 a 1,1 W/m²k.

Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.

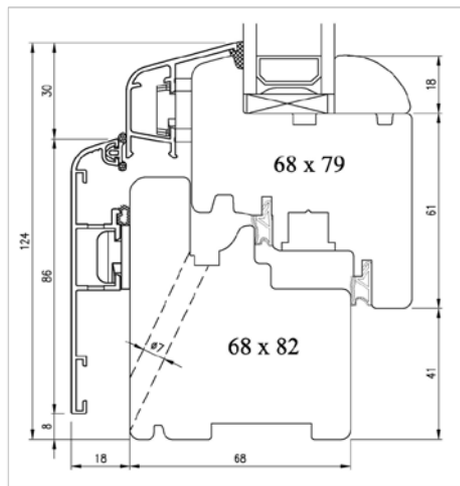
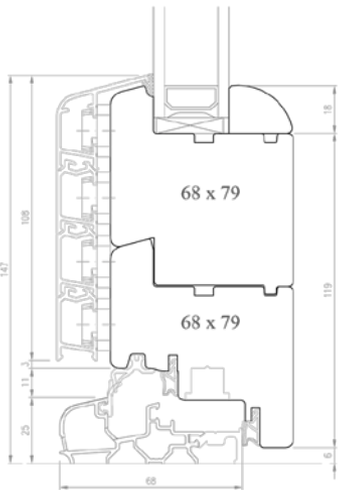
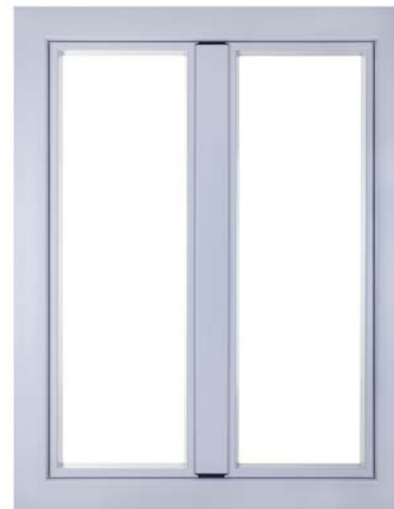
Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.

Sagomatura profilo legno a scelta compreso nel prezzo.



OVERLUX INTEGRA

Punti di forza





OVERLUX INTEGRA

Punti di forza

Serramento legno alluminio composto da profilo Over 68 con telaio giro senza gocciolatoio + carter esterno d'alluminio.

Parte interna con fermavetro e quindi a scelta tra vari modelli.

Zoccolo Portafinestra e Scorrevole Alzante eseguito con profili alluminio passanti con tappi laterali

Linea completa: battenti, scorrevoli, bilici.

Isolamento con 3 guarnizioni.

Vetrocamera spessore tra 28-34mm (stessi Over 68).

Prezzo più competitivo rispetto all' Overlux M.

Fermavetro nella parte interna.

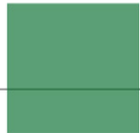
Isolamento termico UW variabile tra 1,3 a 1,5 W/m²k.

Possibilità di riqualificazione di fori esistenti di Over 68 con carter alluminio Integra.

Vista interna, questo serramento è uguale all' Over 68.

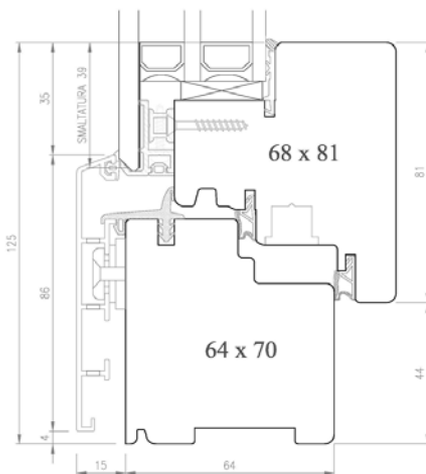
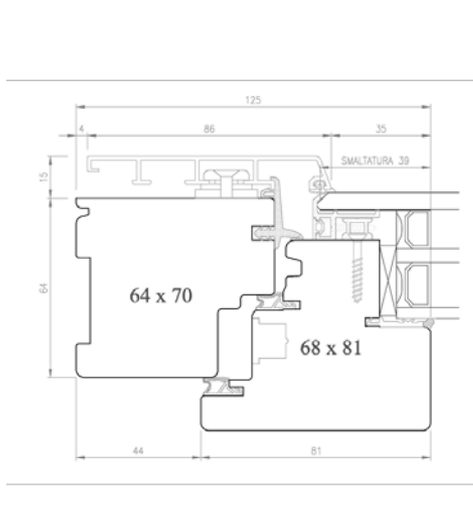
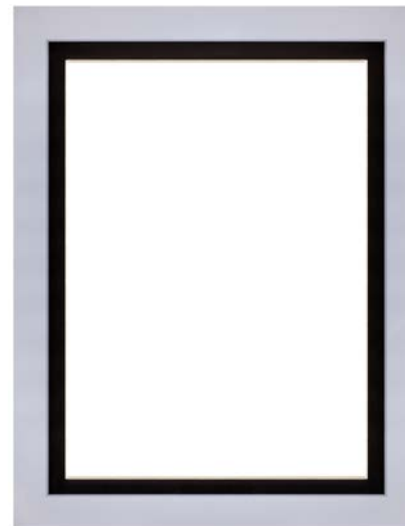
Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.

Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.



OVERLUX V

Punti di forza





OVERLUX V

Punti di forza

Serramento legno alluminio con profilo alluminio esterno su telaio e vetrocamera con lastra aggettante e smaltata sul perimetro atta a coprire il telaio battente in legno, il vetrocamera è ancorato mediante un sistema di clips e profili in poliammide di colore nero nella parte aggettante.

Parte interna sagomata a scelta tra i modelli: M (inclinato) - S (stondato) - Q (squadrato angolo retto).

Linea completa: battenti, scorrevoli, bilici.

Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento fattibile solo con triplo vetro.

Predisponendo un controtelaio profondo circa 95mm avremmo solamente 35mm di profilo vetro smaltato a vista.

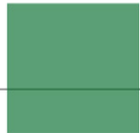
Serramento di ultima generazione.

Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.

Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.

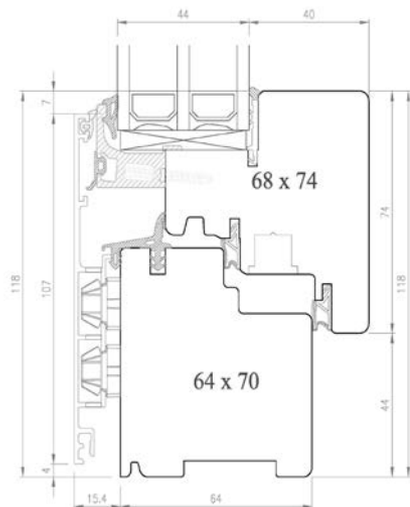
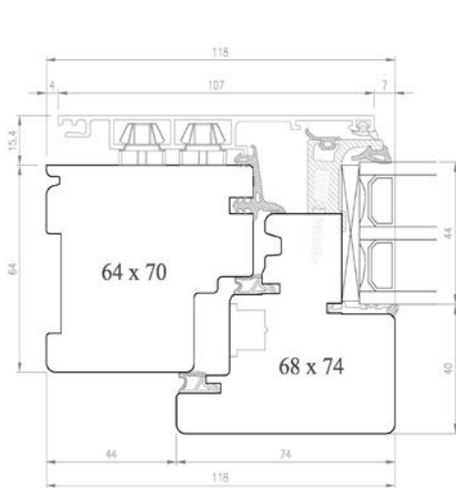
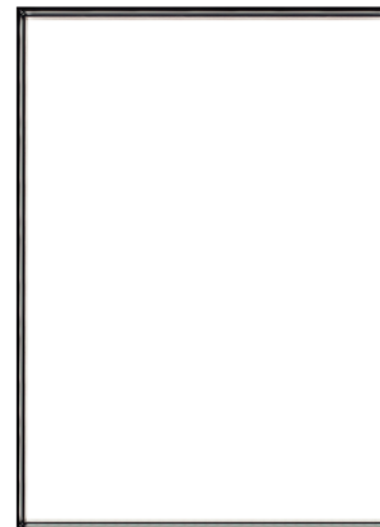
Sagomatura profilo legno a scelta compreso nel prezzo.

Isolamento termico UW variabile tra 0,8 a 1,1 W/m²k.



OVERLUX ZERO

Punti di forza





OVERLUX ZERO

Punti di forza

Serramento legno-alluminio di nuova concezione e nuova generazione

Anta con triplo vetro parzialmente sostenuto sull'esterno della sede vetro da telai in poliammide

Parte interna sagomata a scelta tra i modelli: M (inclinato) - S (stondato) - Q (squadrate angolo retto).

Linea composta da: battenti e scorrevoli.

Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento fattibile solo con triplo vetro.

Predisponendo un controtelaio profondo circa 120mm avremmo un effetto "tutto vetro" esterno.

Portefinestre con zoccolo unico inferiore da 110mm.

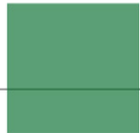
Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.

Sagomatura profilo legno a scelta compreso nel prezzo.

Isolamento termico UW variabile tra 0,8 a 1,1 W/m²k.

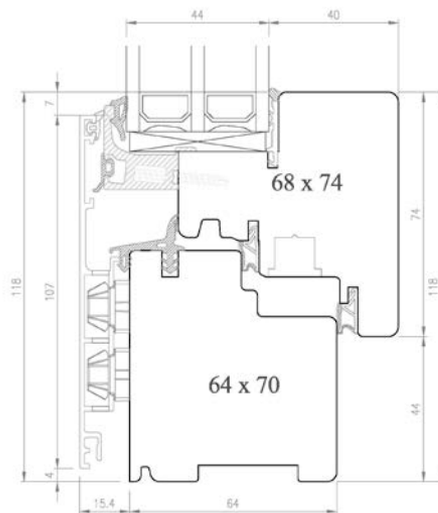
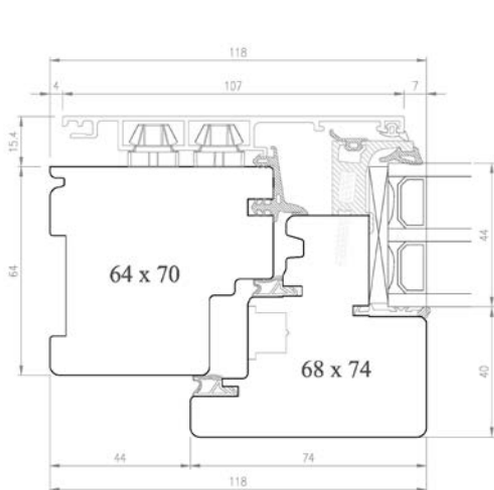
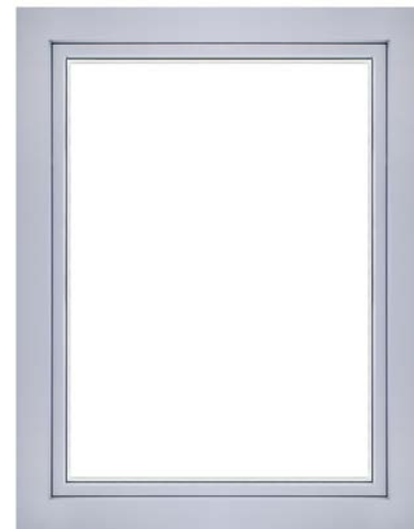
Montaggio unicamente di un triplo vetro con doppia camera.

Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.



OVERLUX CLIMA

Punti di forza





OVERLUX CLIMA

Punti di forza

Serramento legno-alluminio con profili in XPS (polistirene) rivestito vinilico ad elevato isolamento termico inserito tra legno e alluminio con profilo esterno sagomato a “gradino”.

Parte interna sagomata a scelta tra i modelli: M (inclinato) - S (stondato) - Q (squadrate angolo retto).

Linee disponibili: battenti e traslanti.

Isolamento con 4 guarnizioni.

Serramento fattibile solo con triplo vetro.

Alluminio esterno nelle finiture tinta unita sempre saldato.

Montaggio unicamente di un triplo vetro con doppia camera.

Colore alluminio esterno a scelta tra effetto legno, RAL a scelta e colori speciali.

Sagomatura profilo legno a scelta compreso nel prezzo.

Serramento dalle elevate capacità di isolamento termico, capace anche di arrivare ad un U_w di $0,7 \text{ W/m}^2\text{k}$.



• SCORREVOLE ALZANTE OVERLUX M

Punti di forza

Scorrevole alzante Overlux M con doppia zoccolatura inferiore.

Parte interna con fermavetro e listello di rifinitura.

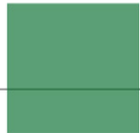
Serramento con vetrocamero o triplo vetro (sp. Max 40mm).

Possibilità di avere entrambe le ante scorrevoli.

Limiti dimensionali molto ampi.

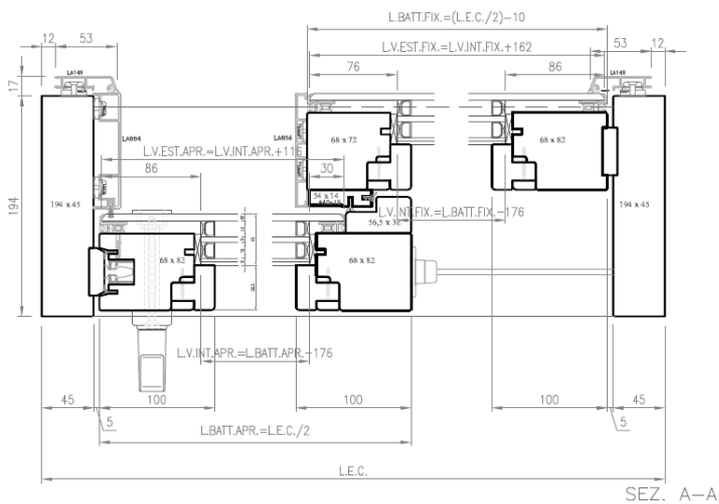
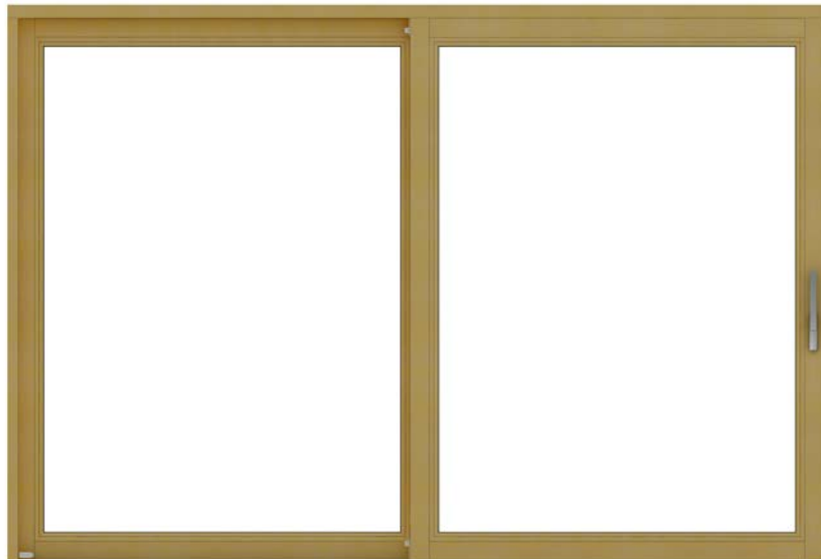
Sempre soglia Climatech.

Possibilità di avere scorrevoli alzanti esterno muro ad anta singola.



SCORREVOLE ALZANTE OVERLUX V

Punti di forza



SEZ. A-A





SCORREVOLE ALZANTE OVERLUX V

Punti di forza

Scorrevole alzante Overlux V con singola zoccolatura inferiore.

Parte interna con fermavetro e listello di rifinitura.

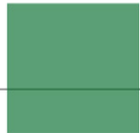
Fattibile solo con triplo vetro e lastra esterna smaltata a scelta.

Possibilità di avere entrambe le ante scorrevoli.

Limiti dimensionali molto ampi.

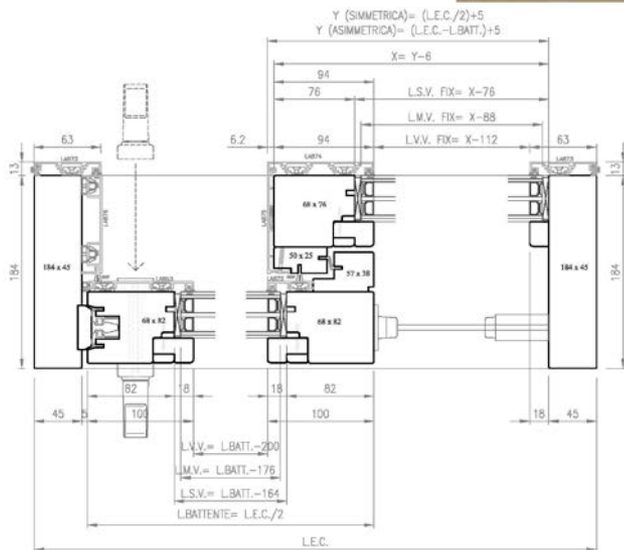
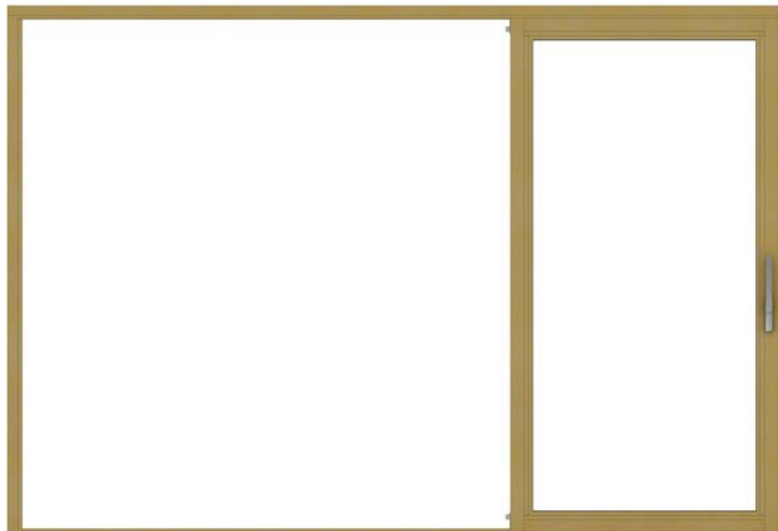
Sempre soglia Climatech.

Possibilità di avere scorrevoli alzanti esterno muro ad anta singola.



• SCORREVOLE ALZANTE ZERO

Punti di forza





SCORREVOLE ALZANTE OVERLUX ZERO

Punti di forza

Scorrevole alzante Overlux Zero con anta fissa completamente a vetro e quindi più minimalista.

Progetto simile alla versione Panorama Over 68 con rivestimento esterno in alluminio.

Parte interna con fermavetro e listello di rifinitura.

Meno profilo in vista, più SPAZIO VISIBILE.

Attrazione nei confronti di Professionisti.

Sempre soglia Climatech.

Montaggio unicamente di un triplo vetro con doppia camera.

Limiti dimensionali molto ampi.



SERRAMENTI IN LEGNO ALLUMINIO

Finestre e scorrevoli



SERRAMENTI IN LEGNO ALLUMINIO

Finestre e scorrevoli



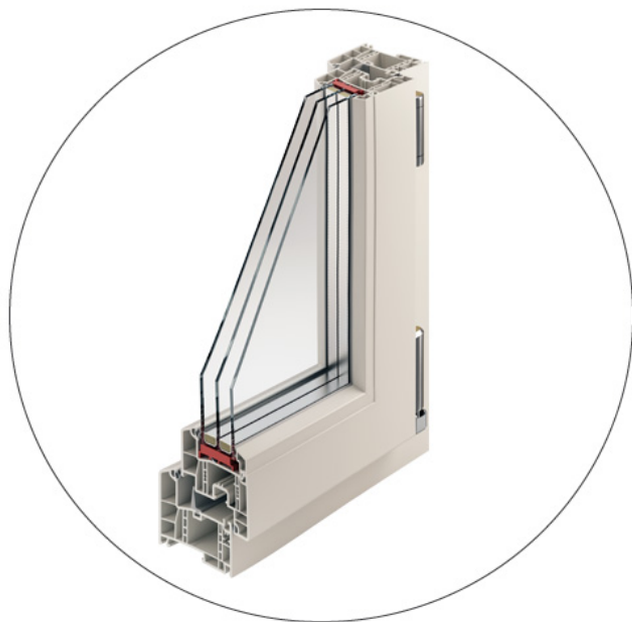
A close-up photograph of a wooden window frame. The wood has a light, natural grain. A white PVC seal is visible along the edge of the frame. A metal hinge is attached to the frame with screws. The background is a plain, light color.

PVC



PVC

Nodi

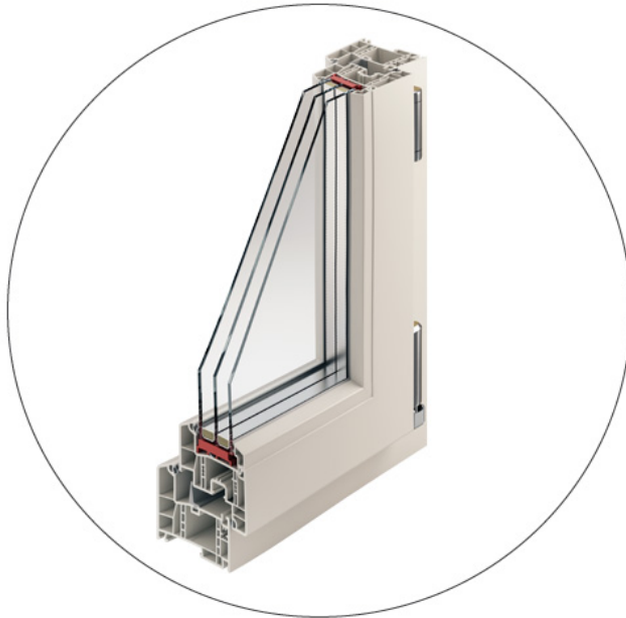


Il serramento in PVC unisce funzionalità e sicurezza, innovazione e design. I serramenti in PVC riducono notevolmente i costi di gestione dell'edificio in quanto la struttura del profilo dotata di camere e guarnizioni permette di raggiungere un alto valore di isolamento termico. In zone residenziali particolarmente esposte all'inquinamento acustico, consentono di soddisfare esigenze di insonorizzazione specifiche e con l'installazione di speciali vetri isolanti consente di ottenere eccellenti livelli di insonorizzazione.

Il PVC rispetta l'ambiente in quanto è completamente riciclabile. I serramenti in PVC sono disponibili in diverse classi di resistenza all'effrazione, a seconda delle esigenze specifiche. I serramenti in PVC sono fatti per durare nel tempo ed offrono un'eccezionale resistenza alle condizioni atmosferiche avverse. Un'altra importante caratteristica è l'autoestinguenza: in caso di incendio il prodotto non propaga la fiamma garantendo così un'elevata sicurezza.

PVC

Cos'è un profilo in pvc pellicolato?



I profili delle finestre in PVC hanno una superficie liscia; il PVC può essere colorato e quindi il serramento si presenta in diverse tonalità di colore, solitamente una ristretta gamma di colori. Il colore più comune per un serramento in PVC è il bianco.

Per ottenere un'estetica diversa, sia cromatica che tattile, si utilizzano delle pellicole che vengono applicate sul profilo, ecco che si ottiene un PVC pellicolato.

Le pellicole vengono applicate al serramento: una all'interno del serramento, una all'esterno della finestra in PVC. Si ottiene un profilo in PVC pellicolato che permette di pellicolare anche solo un lato del serramento (solitamente quello interno).

Nel caso di pellicola interna + esterna, viene lasciata scoperta la sezione del serramento che costituisce il battente della finestra. Il risultato è una finestra con effetto legno interno + esterno, ma quando la finestra viene aperta si nota la superficie bianca e liscia del PVC.



PVC

Nodi

REHAU 70/80
DRITTA



REHAU 70/80
TONDA

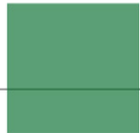


GENEO 86



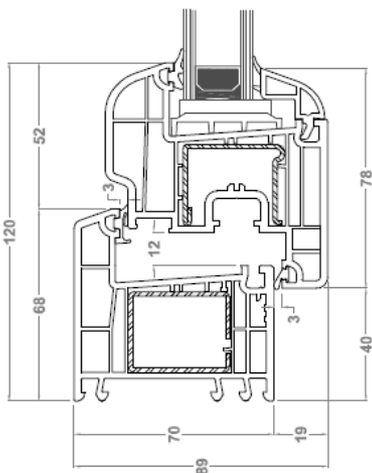
SYNEGO



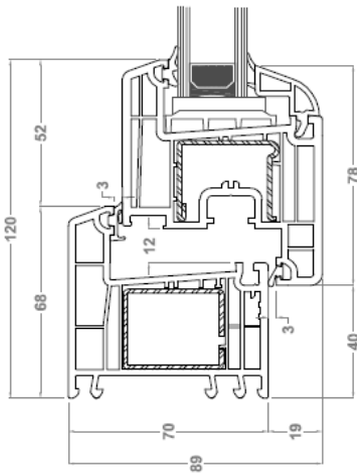


REHAU 70/80

Punti di forza



Telalo L/Anta Z60 Dritta





REHAU 70/80

Punti di forza

Serramento in PVC a 5 camere, con telaio di spessore 70 mm, anta da 80 mm (tonda) o 70mm (dritta).

Parte interna con fermavetro e quindi a scelta tra vari modelli.

Sistemi a disposizione: battenti, scorrevoli traslanti e bilici, NO ALZANTI

Isolamento con 2 guarnizioni.

Vetrocamera o triplovetro a scelta.

Disponibili telai: L, Z 20, Z 40, Z 60 mm inclusi nel prezzo.

Linea PVC con prezzo più competitivo.

Finiture standard pellicolate: Rovere Gold, Noce 225L, Bianco Frassino, Crema, Ciliegio Soft, Quercia Irlandese.

Finiture in pasta disponibili: Bianco e Avorio RAL9001.

Finiture bicolore a scelta lato interno/lato esterno.

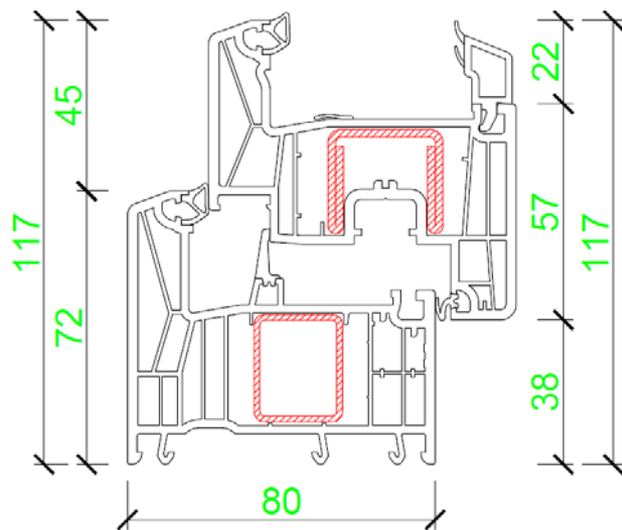
Finiture Total Look parte interna a scelta (coll. Laminato).

Isolamento termico UW variabile tra 1,3 a 1,5 W/m²k.



SYNEGO

Punti di forza





SYNEGO

Punti di forza

Serramento in PVC a 7 camere, con telaio di spessore 80 mm, anta da 80 mm.

Parte interna con fermavetro squadrato.

Sistemi a disposizione: battenti, scorrevoli traslanti e alzanti.

Isolamento con 3 guarnizioni.

Vetrocamera o triplovetro a scelta.

Disponibili telai: L, Z 40, Z 60 mm inclusi nel prezzo.

Costo con maggiorazione 7% rispetto al listino Brillant.

Finiture standard pellicolate: Rovere Gold, Noce 225L, Bianco Frassino, Crema, Ciliegio Soft, Quercia Irlandese.

Finiture in pasta disponibili: Bianco.

Finiture bicolore a scelta lato interno/lato esterno.

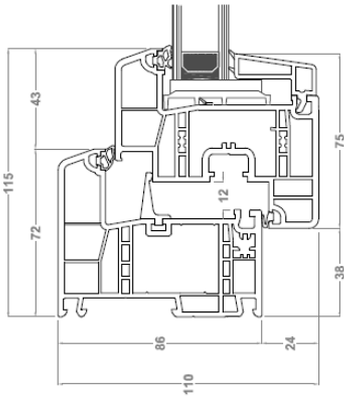
Finiture Total Look parte interna a scelta (coll. Laminato).

Isolamento termico UW variabile tra 1,0 a 1,4 W/m²k.

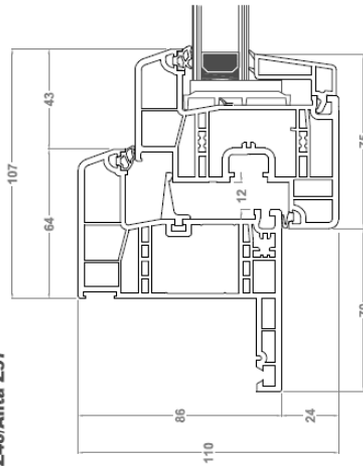


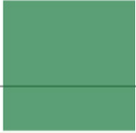
GENEO 86

Punti di forza



Telalo Z40/Anta Z57





GENEO 86

Punti di forza

Serramento in PVC a 6 camere, senza rinforzi in acciaio grazie ad un materiale innovativo in fibra composita: RAU FIPRO. Telaio di spessore 86 mm, anta da 86 mm.

Parte interna con fermavetro e quindi a scelta tra vari modelli.

Sistemi a disposizione: battenti, scorrevoli traslanti e alzanti.

Isolamento con 3 guarnizioni.

Vetrocamera o triplovetro a scelta.

Disponibili telai: L, Z 40 mm inclusi nel prezzo.

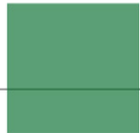
Costo con maggiorazione 12% rispetto listino Brilliant.

Finiture standard pellicolate: Rovere Gold, Noce 225L, Bianco Frassino, Crema, Ciliegio Soft, Quercia Irlandese.

Finiture in pasta disponibili: Bianco.

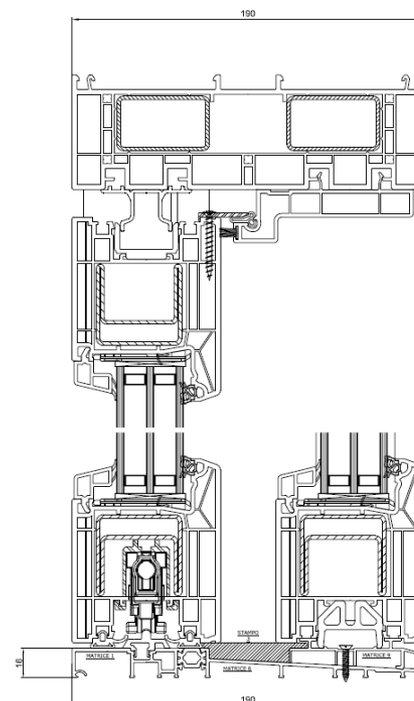
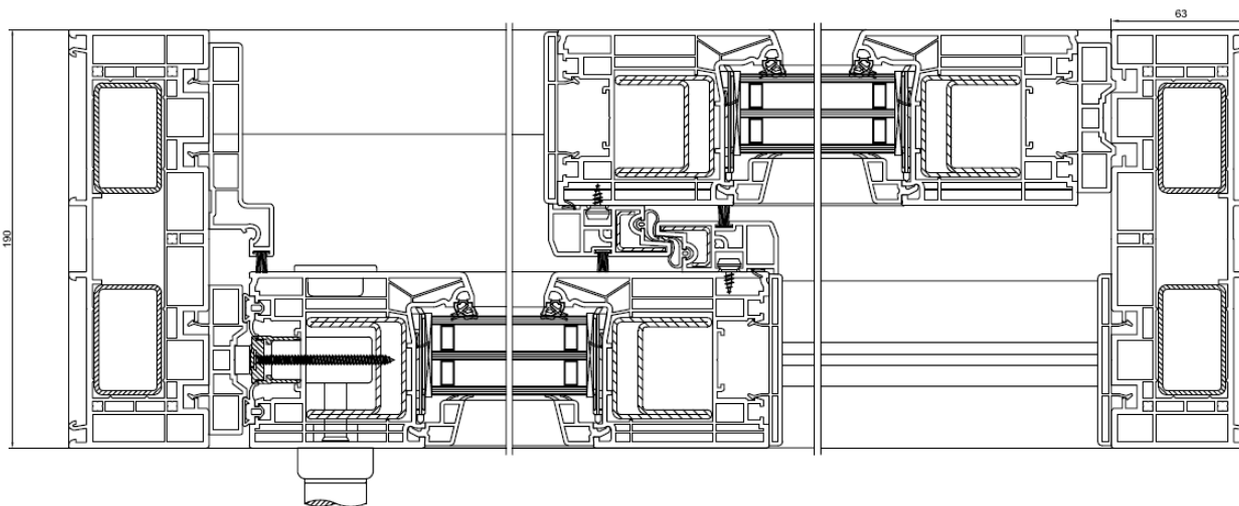
Finiture bicolore a scelta lato interno/lato esterno.

Isolamento termico UW variabile tra 0,7 a 1,3 W/m²k.



SCORREVOLE ALZANTE SYNEGO

Punti di forza





SCORREVOLE ALZANTE SYNEGO

Punti di forza

Serramento in PVC a 5 camere, con telaio di spessore 80 mm, anta da 80 mm.

Parte interna con fermavetro squadrate.

Isolamento con 3 guarnizioni.

Isolamento acustico: fino a 43 dB.

Vetrocamera o triplovetro a scelta.

Disponibili telai: L, Z 40, Z 60 mm inclusi nel prezzo.

Ante disponibili in tutti i regimi di apertura standard, con peso ridotto e facili da usare.

Ottimo isolamento acustico e termico.

Finiture standard pellicolate: Rovere Gold, Noce 225L, Bianco Frassino, Crema, Ciliegio Soft, Quercia Irlandese.

Finiture in pasta disponibili: Bianco.

Finiture bicolore a scelta lato interno/lato esterno.

Finiture Total Look parte interna a scelta (coll. Laminato).

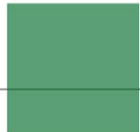
Isolamento termico UW variabile tra 1,0 a 1,3 W/m²k.

Variante Panorama con profilo più sottile.

Attrazione nei confronti di Professionisti.

Sempre soglia Climatech.

Montaggio unicamente di un triplo vetro con doppia camera.



• PVC

Finestre e scorrevoli





PVC

Finestre e scorrevoli





ALLUMINIO

ALLUMINIO

Nodi



Sempre a taglio termico, i serramenti in alluminio si distinguono per durabilità, stabilità e robustezza.

Le diverse geometrie di profilo disponibili in un vasto assortimento di gamma consentono di essere armoniosamente utilizzate in ogni contesto architettonico e ambientale senza rinunciare agli elevati livelli prestazionali e funzionali.

La particolare robustezza dei profili consente di realizzare serramenti anche di ampie dimensioni con sezioni estremamente ridotte interpretando le più moderne tendenze dell'architettura minimalista caratterizzata da una amplificazione delle superfici vetrate per contesti residenziali e commerciali sempre più trasparenti e luminosi.



ALLUMINIO

Nodi

ALUMIL M9660
QQ



ALUMIL M9660
QS



ALUMIL M11000
QQ



ALUMIL M11000
QS



ALUMIL M11000
QM



ALUMIL M11000
MM



ALUMIL M11000
MB

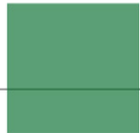


ALUMIL M11000
ZERO Q



ALUMIL M11000
ZERO S





ALLUMINIO

Nodi

ALUMIL M11500
QQ



ALUMIL M11500
QS



ALUMIL M11500
QM



ALUMIL M11500
MM



ALUMIL M11500
MB



ALUMIL M11500
ZERO Q



ALUMIL M11500
ZERO S





ALLUMINIO

Nodi

ALUMIL S60
QQ



ALUMIL S60
QS



ALUMIL S60
QM



ALUMIL S60
MM



ALUMIL S60
MB



ALUMIL S60
ZERO Q



ALUMIL S60
ZERO S





• ALLUMINIO

Finestre e scorrevoli



ALLUMINIO

Finestre e scorrevoli





SICUREZZA

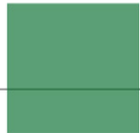
BLINDATI

Sicurezza



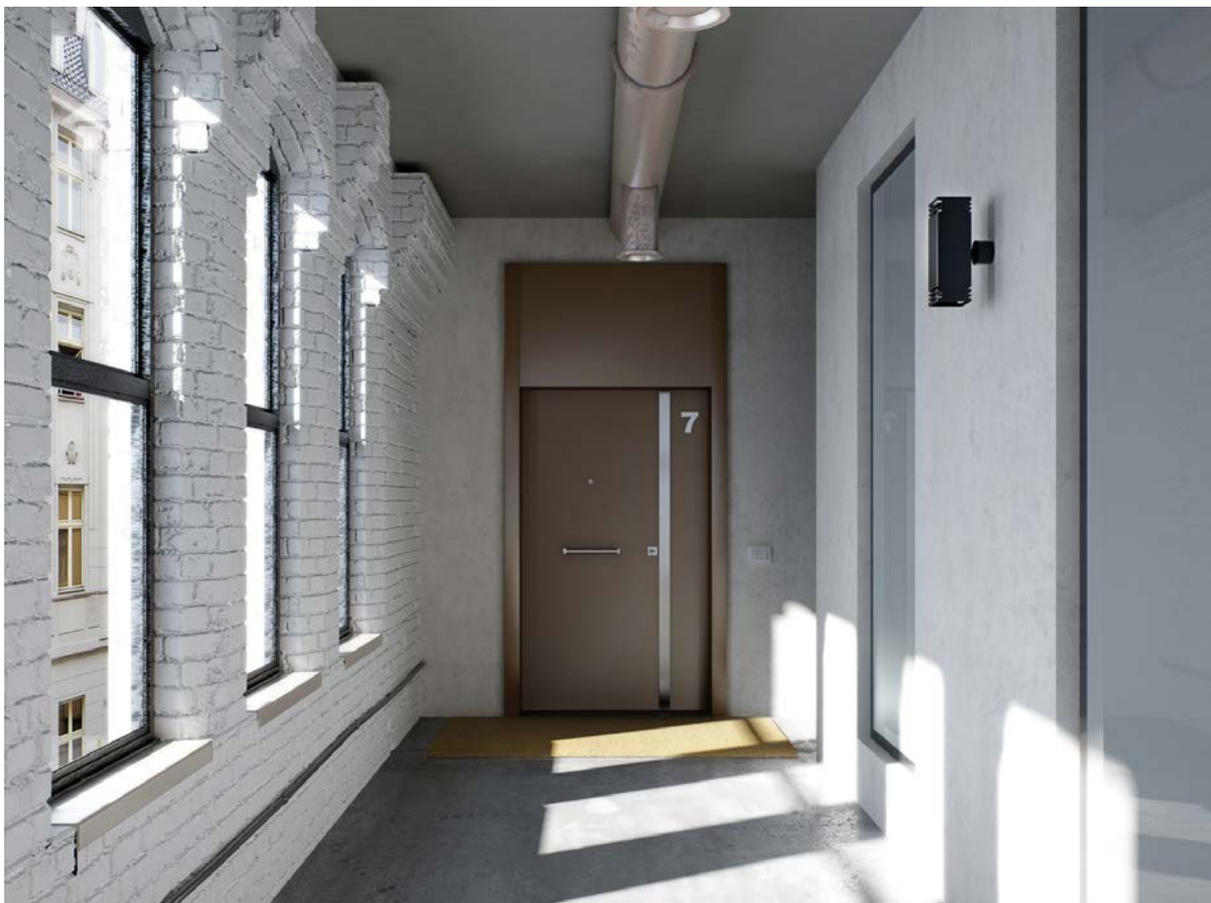
Sicurezza passiva sempre ai massimi livelli con le porte blindate GIEMME, costruite su misura e dotate di punti di chiusura multipli, possono essere dotate di lamiere balistiche e vetri anti-proiettile, ideali anche per panic-room, sono disponibili in una ampia gamma di tipologie per corrispondere ad esigenze sia estetiche che funzionali per ogni contesto architettonico senza rinunciare alle prestazioni termiche e acustiche.

I dettagli tecnici del prodotto sono particolarmente curati e i rivestimenti sono realizzati in diverse configurazioni e con materiali che garantiscono la difesa dagli agenti atmosferici e la durata nel tempo.



• BLINDATI

Sicurezza



INFERRIATE

Sicurezza



Una vasta gamma di soluzioni per aumentare la protezione e la sicurezza passiva di ogni abitazione.

Fisse, apribili o a scomparsa, costituiscono un efficace strumento antintrusione, realizzate in lega di acciaio opportunamente trattata contro la corrosione, la loro robustezza è stata ingentilita nella forma da un design attento a minimizzarne gli ingombri e l'impatto estetico, promuovendone l'utilizzo armonioso e non invasivo in ogni contesto architettonico.



INFERRIATE

Sicurezza



A close-up photograph of horizontal window blinds. The blinds are a light, neutral color and are slightly angled. A white horizontal banner is positioned at the bottom of the image, containing the word "OSCURANTI" in a bold, dark grey, sans-serif font. Below the banner, a solid green horizontal bar is visible.

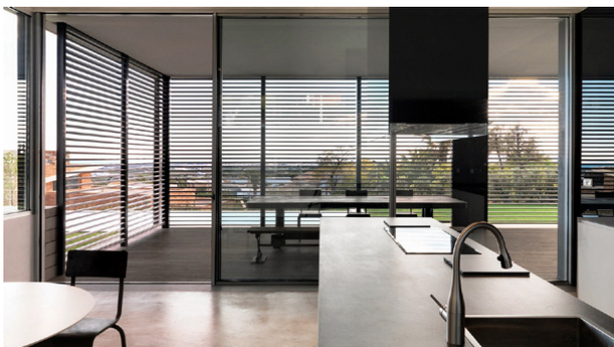
OSCURANTI

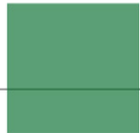


• AVVOLGIBILI

Oscuranti

La funzione oscurante o di regolazione della luminosità esterna, come pure di protezione della privacy può essere svolta da diverse tipologie di infisso la cui scelta dipende dallo stile architettonico dell'immobile, dal contesto storico e urbano dove il medesimo è ubicato, come pure dal contributo al risparmio energetico ed alla sicurezza passiva atteso. La gamma di proposte si articola attraverso un vasto numero di tipologie e combinazioni e colorazioni. Come tipologie di avvolgibile si ha la possibilità di scegliere tra teli classici o con controllo della luminosità esterna (orientabile) e con la possibilità di oscuramento totale. Ogni tipologia può essere realizzata su misura con applicazioni in ristrutturazione o sul nuovo e con materiali di alluminio o PVC. I sistemi di governo possono essere con manovra manuale o motorizzata, possono essere scelti tra una ampia gamma di proposte e accessori coordinati. Essendo i sistemi oscuranti particolarmente esposti agli agenti climatici, la qualità dei materiali impiegati ed i loro trattamenti sono stati ideati e progettati per consentirne una lunga durata in condizioni di efficienza e di apprezzabile estetica.





• AVVOLGIBILI

Oscuranti



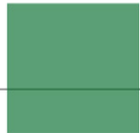


• PERSIANE

Oscuranti

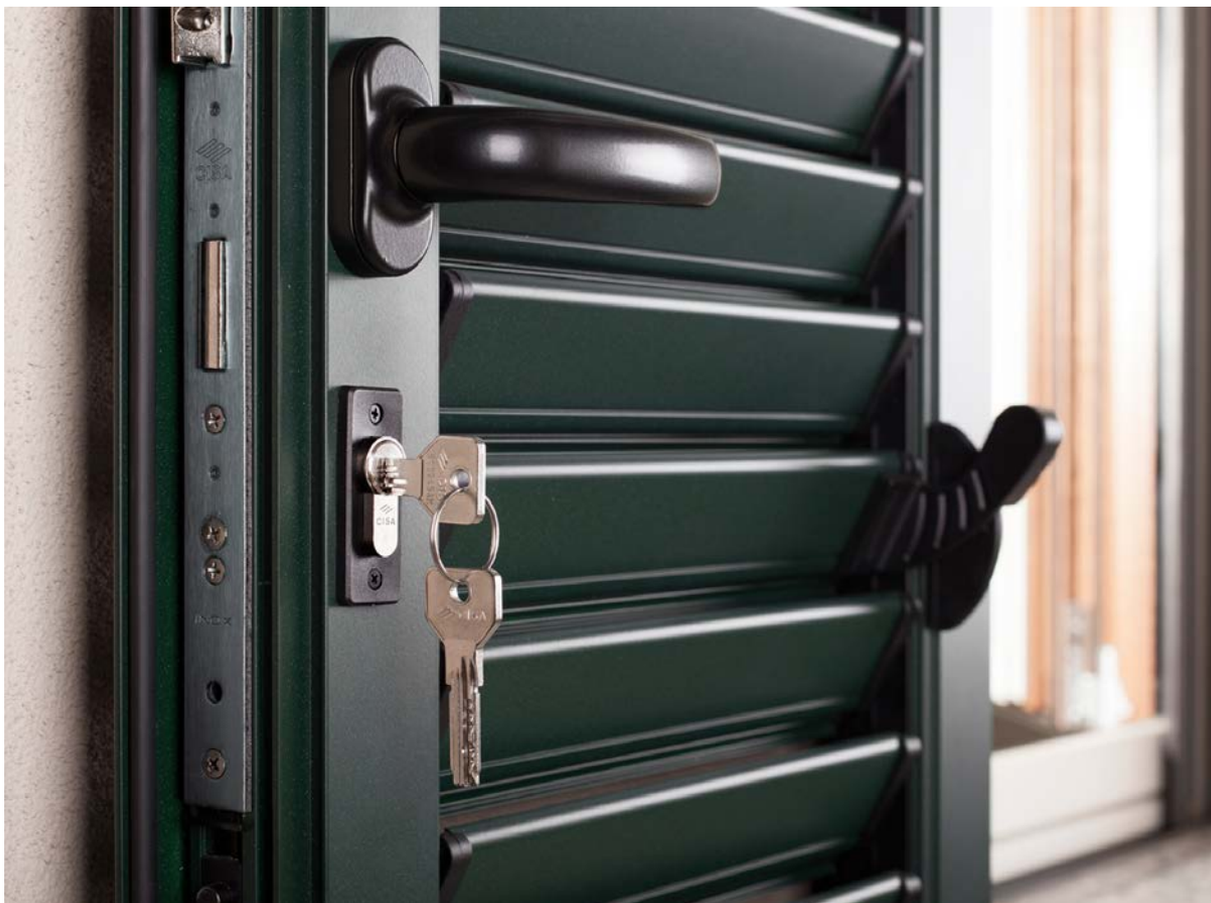
La funzione oscurante o di regolazione della luminosità esterna, come pure di protezione della privacy può essere svolta da diverse tipologie di infisso la cui scelta dipende dallo stile architettonico dell'immobile, dal contesto storico e urbano dove il medesimo è ubicato, come pure dal contributo al risparmio energetico ed alla sicurezza passiva atteso. La gamma di proposte si articola attraverso un vasto numero di tipologie e combinazioni e colorazioni. Come tipologia di persiane si ha la possibilità di scegliere tra modelli con lamella fissa o orientabile, con fissaggio a murare o con telaio perimetrale e anche nella versione di sicurezza. Ogni tipologia può essere realizzata su misura con applicazioni in ristrutturazione o sul nuovo e con materiali di alluminio, PVC o in legno. I sistemi di governo possono essere con manovra manuale o motorizzata, possono essere scelti tra una ampia gamma di proposte e accessori coordinati. Essendo i sistemi oscuranti particolarmente esposti agli agenti climatici, la qualità dei materiali impiegati ed i loro trattamenti sono stati ideati e progettati per consentirne una lunga durata in condizioni di efficienza e di apprezzabile estetica





• PERSIANE

Oscuranti



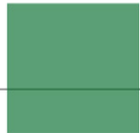


• SCURI

Oscuranti

La funzione oscurante o di regolazione della luminosità esterna, come pure di protezione della privacy può essere svolta da diverse tipologie di infisso la cui scelta dipende dallo stile architettonico dell'immobile, dal contesto storico e urbano dove il medesimo è ubicato, come pure dal contributo al risparmio energetico ed alla sicurezza passiva atteso. La gamma di proposte si articola attraverso un vasto numero di tipologie e combinazioni e colorazioni. Come tipologie di scuri si ha la possibilità di scegliere tra modelli con doghe verticali o scandola orizzontale, fissaggio a murare o con telaio perimetrale. Ogni tipologia può essere realizzata su misura con applicazioni in ristrutturazione o sul nuovo e con materiali in alluminio, PVC o in legno. I sistemi di governo possono essere con manovra manuale o motorizzata, possono essere scelti tra una ampia gamma di proposte e accessori coordinati. Essendo i sistemi oscuranti particolarmente esposti agli agenti climatici, la qualità dei materiali impiegati ed i loro trattamenti sono stati ideati e progettati per consentirne una lunga durata in condizioni di efficienza e di apprezzabile estetica.





SCURI

Oscuranti





PORTE & COORDINATI

PORTE INTERNE



GIEMME propone una collezione di porte interne capace di risolvere le più diverse esigenze di arredamento, un progetto aggiornato e propositivo sia nello stile che nel profilo tecnico. Per esigenze di controllo di minimo impatto ambientale, le porte sono prodotte con materiali e tecnologie di alta qualità e sono rifinite con verniciatura all'acqua applicata in ambiente controllato.

Protagoniste del progetto architettonico, le porte definiscono lo stile e la personalità di ogni ambiente. Per questo le nostre collezioni di porte da interni sono concepite per regalare il piacere della massima combinazione tra estetica e funzionalità. Quattro diversi stili declinati in una varietà di modelli, colori e finiture che rispondono a tutte le esigenze d'arredo, con la sicurezza di poter scegliere anche la tipologia di apertura perfetta per ogni spazio: porte a battente, porte scorrevoli, sia interno che esterno muro, porte a libro, porte rototraslanti.



PORTE INTERNE



Gabilis



Miraquadra



Biplan



Biplan



PERMANENTE VERITÀ PORTATE IN LEGGERO MASSICCIO



new generation doors



Stilia



1000 Color



Mirawood



Grain



COORDINATI

CABINE ARMADIO

Riporre, organizzare, contenere...arredando. A questa specifica esigenza di funzionalità e stile risponde Miria, una collezione di pannelli e scaffalature che consentono di creare armadi a muro, cabine armadio su misura e mobili contenitori di infinite tipologie. Dall'ingresso al sottoscala, ogni ambiente della casa può essere progettato nella totale libertà, grazie alle due principali caratteristiche della collezione: versatilità e personalizzazione. Miria: molto più che una collezione di pannelli per armadi, un vero e proprio sistema per progettare gli interni, sia in casa che negli spazi pubblici.

PARQUET

Il Parquet Garofoli è l'ultimo nato tra i prodotti della gamma del Gruppo Garofoli. Un parquet che utilizza legno di altissima qualità proveniente da foreste gestite in modo ecosostenibile e che si caratterizza per la completa abbinabilità con le porte, con le ante armadio e con le boiserie e con gli infissi. Una innovazione assoluta per il settore che apre la strada a soluzioni originali e che anticipa le future tendenze dell' interior design. Bellezza, comfort, prestigio, qualità, rispetto per l'ambiente. Realizzato in rovere pregiato, il parquet è declinato in una gamma finiture totalmente coordinabile con tutte le porte, le boiserie, le cabine armadio e i complementi di ogni collezione.

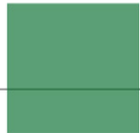
BOISERIE

Proposta in una incredibile varietà di finiture e combinazioni differenti, la boiserie si rivela ideale sia nella creazione di ambienti nuovi, belli e funzionali, che per il restyling e la trasformazione di spazi esistenti.



. COORDINATI





. COORDINATI



COORDINATI





COMPLEMENTI

PORTONI PER GARAGE

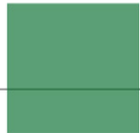
Complementi



Basculanti o sezionali dispongono di meccanismi di sollevamento e scorrimento robusti e affidabili per consentire una movimentazione manuale o elettromeccanica precisa e fluida anche quando vengono realizzati in grandi dimensioni.

Costruiti in conformità delle direttive e delle certificazioni europee, sono disponibili in diverse tipologie personalizzabili per dimensione, configurazione, materiali e finiture per adattarsi ad ogni stile architettonico con armonia e coordinamento.





PORTONI PER GARAGE

Complementi



ZANZARIERE

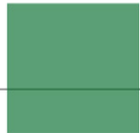
Complementi



Usare le zanzariere è il modo più naturale ed efficace per proteggere l'abitazione dall'intrusione di insetti.

Anni di esperienza nel settore ci hanno permesso di perfezionare una ampia gamma di modelli e soluzioni capace di trovare sempre la risposta più adatta ad ogni esigenza estetica e funzionale dal facile e pratico utilizzo.





ZANZARIERE

Complementi





REALIZZAZIONI

REALIZZAZIONI



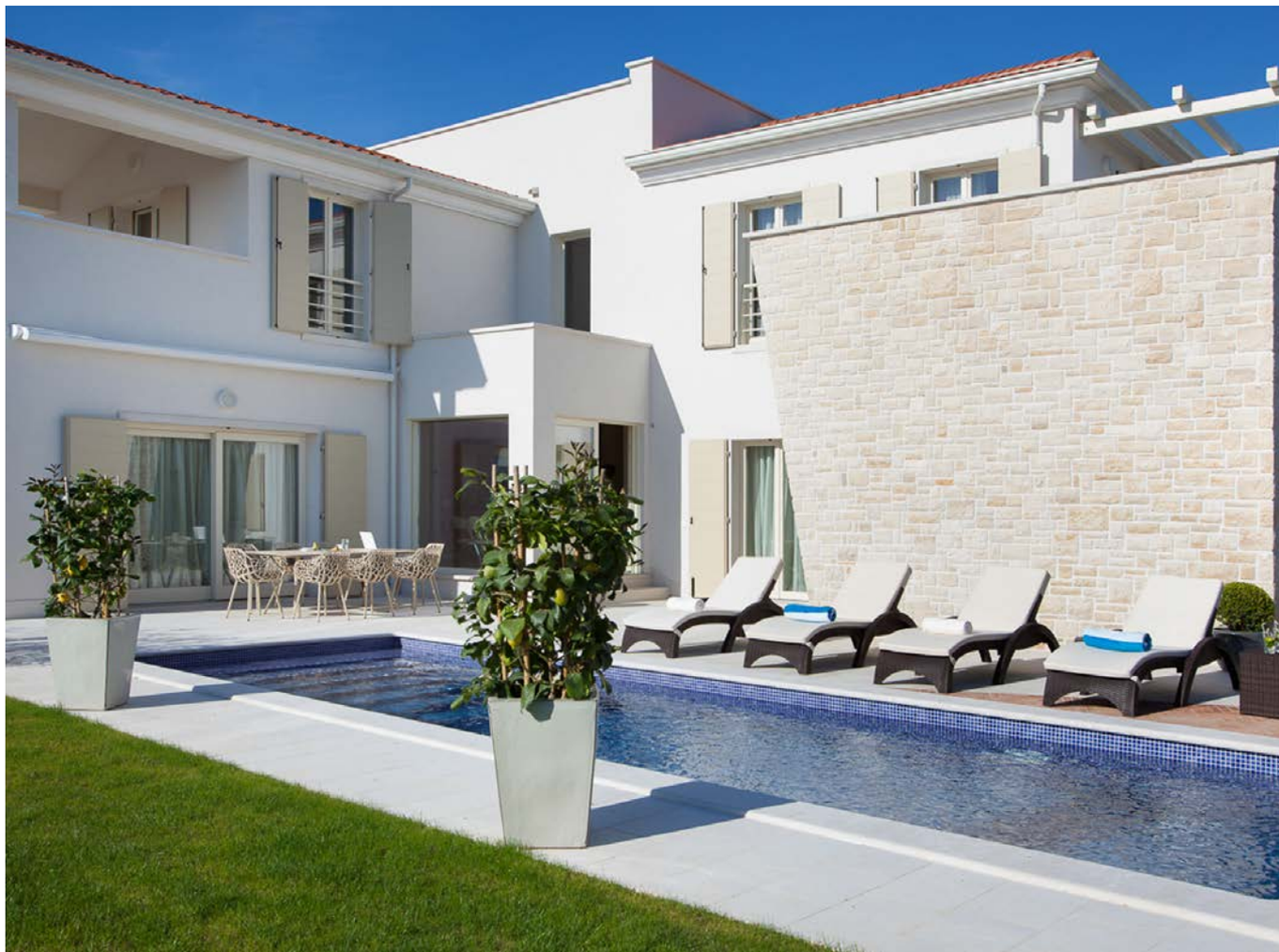
REALIZZAZIONI



REALIZZAZIONI



REALIZZAZIONI



REALIZZAZIONI



REALIZZAZIONI



PUNTI VENDITA



Siamo presenti su tutto il territorio nazionale con **showroom** a:

- **FORLÌ**
- **BOLOGNA**
- **PADOVA**
- **TREVISO**
- **VENEZIA**
- **UDINE**
- **ALBA**
- **MACERATA**
- **PERUGIA**
- **CATANIA**

...e tante altre nuove aperture!

CONTATTI



Giemme Forlì s.r.l.
viale Bologna, 96
47122 Forlì
tel. +39 0543 704444

info@giemme.net
www.giemme.net