

CloudL/A

Questo è un serramento che dura una vita.
 Il serramento in legno è duraturo, ma in condizioni particolari come forte esposizione alla luce, temperature critiche o presenza di salsedine, la versione legno alluminio presenta indubbiamente dei grandi vantaggi di **resistenza a fattori esterni** critici.
 L'estetica interna mantiene le caratteristiche in legno e il lato esterno in alluminio è personalizzabile in moltissime finiture.
 Il design complanare di estetica contemporanea del serramento, incontra la versione legno alluminio per coniugare i caldi colori del legno e le finiture speciali con la vasta gamma dei colori dell'alluminio, sul **disegno complanare** interno ed esterno.
 Una proposta la cui durata sarà pari alla sua bellezza.



ESSENZE LEGNO E FINITURE

FRASSINO	PINO	ROVERE	ABETE	LARICE
C23	C23	C23	C23	C23
C19	C19	C19	C19	C19
C20	C20	C20	C20	C20
C22	C22	C22	C22	C22
C13		C13		
CENERE	CENERE	ALLIER		
DESERTO	NATURAL	NATURAL		
TABACCO	TABACCO	MOKKA		
COFFEE	COFFEE	WENGÉ		
ARTIC	ARTIC	ARTIC		
PIETRA	PIETRA			
BIANCO DESIGN	BIANCO DESIGN			
GHIACCIO	GHIACCIO			

Alluminio

DECORATO LEGNO	
DECORATO METALLO	
OXIPULVER	
OSSIDATI	
RAL STRUTTURATI	
RAL OPACHI	

LACCATI



Le essenze PINO e LARICE sono realizzabili con finitura laccata RAL.

I colori rappresentati sono da intendersi a titolo puramente indicativo
 BG Legno si riserva la facoltà di apportare qualunque tipo di modifica necessaria al proprio campionario colori.



CloudL/A

Design complanare in legno alluminio di estrema durabilità

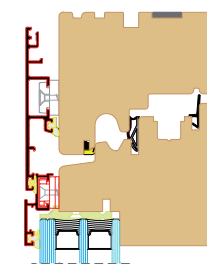


Via Luigi Orlando, 320 -366 - 388
 51028 Campo Tizzoro (Pistoia) Italia
 Telefono 0573 65.88.86 - Fax 0573 63.95.35
 info@bglegno.it

www.bglegno.it



Design e utilizzo



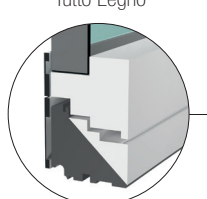
SEZIONE: Sezione telaio legno 81x75 mm.
Sezione anta mobile legno 81x75 mm.
Spessore dell'alluminio per anta e telaio 13 mm.
Il design contemporaneo è sottolineato dal fermavetro Quadro che rende l'ambiente ove è impiegato sicuro, protetto e confortevole, creando una sensazione di continuità con con l'esterno

APERTURE: Anta ribalta con asta a leva, movimento angolare antieffrazione e forbice areazione per microventilazione, di serie. Su finestra a 2 ante, inserita di serie asta a leva.

optional Possibilità di aumentare la **sicurezza** del serramento fino in classe 2 certificata.

FERRAMENTA: Ferramenta Maico Multi Matic per Anta-Ribalta, asta a leva, microventilazione e con antieffrazione di primo livello di serie.
La ferramenta su anta apribile lavora su tre lati per una **chiusura sempre perfetta**. Solo con cerniera a scomparsa

Tutto Legno



NODO INFERIORE Disponibile una tipologia di nodo inferiore Tutto Legno.
Nella versione portafinestra monta la soglia in alluminio a taglio termico con efficace **trattamento Antigraffio**

NODO CENTRALE Disponibile 1 tipologia di nodo centrale Standard.

GUARNIZIONI Guarnizioni Deventer in TPE schiumato per garantire nel tempo la pressione necessaria ad un'ottimale chiusura e impedire alterazioni per esposizione a sbalzi di temperatura, acqua, raggi UV, ozono o aria inquinata.
3 guarnizioni, 2 su perimetro anta e 1 su telaio.
Alti valori di **permeabilità** all'aria, **tenuta all'acqua** e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.

LATO INTERNO LEGNO Essenze in **Lamellare lista intera**: Pino, Pino Finger Joint, Abete Val di Fiemme, Larice siberiano, Rovere Europeo e Frassino. Disponibili **colori speciali** e laccati.

ESTERNO ALLUMINIO Carter in alluminio realizzato in collaborazione con "Uniform" completamente complanare fra anta e telaio, profili in angolo "saldati" per laccati e "Cianfrinati" per decorati legno, metallo, oxipulver e ossidati.



PROFILO FERMAVETRO Disponibile nella versione Quadro

CloudL/A Complanare alluminio di estrema durabilità



Isolamento termico
UG Vetrol 0.6
Gas Argon interno camera
Lastra basso emissivo
Canalina Swisspacer a bordo caldo



Spessore vetro
42 mm



Sezione telaio
81x75 mm



Isolamento acustico
41 e 46 dB certificato



Sicurezza certificata
antieffrazione



Garanzia verniciatura
41 e 46 dB certificato



Legno lamellare
certificato

Filosofia costruttiva

ESTETICA Design **complanare** interno ed esterno, estetica contemporanea, Cloud nella versione legno alluminio coniuga i caldi colori del legno e le finiture speciali con gli oltre 200 colori dell'alluminio. Una proposta **duratura** di grande valore **estetico**.

ASSEMBLAGGIO Un innovativo sistema permette di un notevole aumento della **resistenza agli attacchi biologici ed atmosferici** del serramento.

La **verniciatura dei singoli componenti** prima dell'assemblaggio permette il trattamento di verniciatura anche nelle parti interne del serramento, che spesso risultano essere i punti principalmente aggrediti.
Sistema ad un **alto valore ecologico** per la totale assenza di colle e formaldeide.

VETRO Vetri Saint Gobain con spessore 28 o 34 mm, con alte prestazioni di termicità, acustica, controllo solare e antieffrazione.
Canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera ed basso emissivo, sono di serie al fine di garantire **prestazioni eccellenti**. Possibilità inserimento veneziana interno vetro.

LEGNO Legno lamellare di prima scelta a marchio PEFC e FSC proveniente da deforestazione controllata.

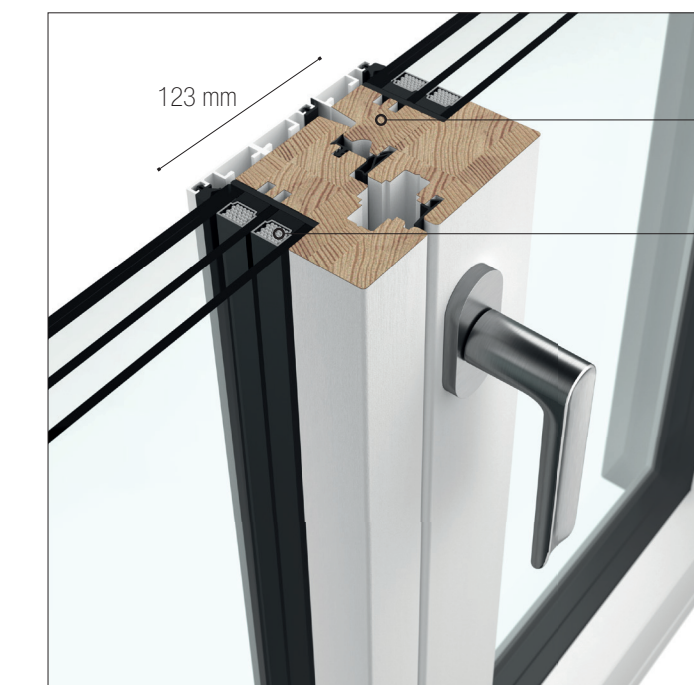
ALLUMINIO Lato esterno in alluminio per una maggiore resistenza ad agenti atmosferici e salsedine.

SICUREZZA CERTIFICATA Per aumentare il livello di sicurezza e difendersi dagli intrusi è disponibile il sistema **Guardian Angel** con certificazione antieffrazione CR2, conforme alla normativa EN 1627-30.

MANUTENZIONE E GARANZIA I trattamenti di **verniciatura** sono realizzati con impianti ad alta tecnologia e prodotti di prima scelta, mediante la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo.
Garanzie standard 10 anni su lato interno legno e su lato esterno alluminio.

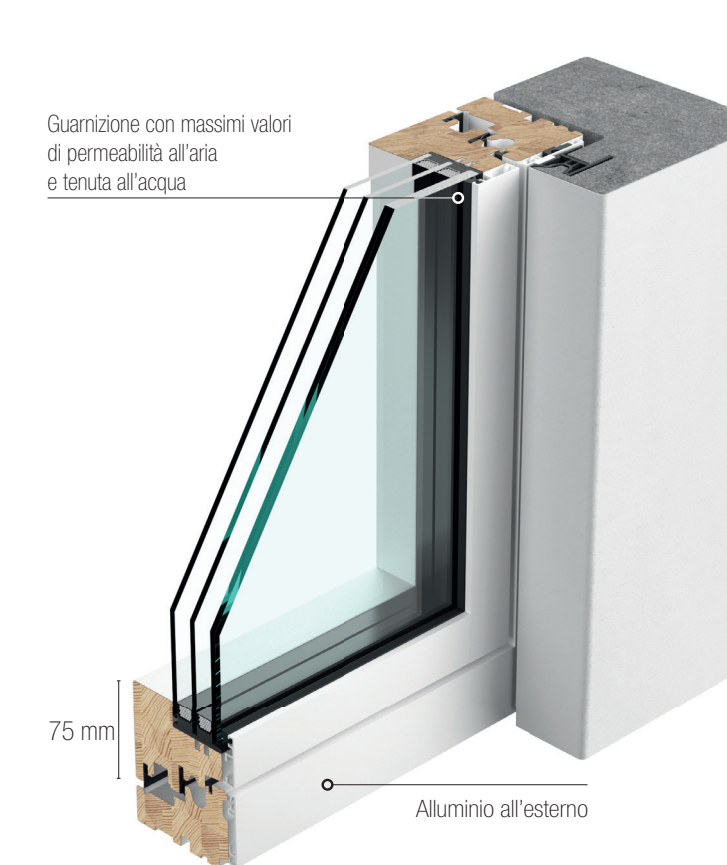
CERTIFICAZIONE ACUSTICA Serramento certificato per il livello di abbattimento acustico per il pieno benessere abitativo.
Certificazione acustica **41 e 46 dB**.

Dettagli tecnici



Nodo centrale standard

Canalina Swisspacer a bordo caldo



Guarnizione con massimi valori di permeabilità all'aria e tenuta all'acqua

75 mm

Alluminio all'esterno

Lato esterno



La struttura lamellare interna garantisce una maggiore resistenza e durata

Vetro ad alte prestazioni. Protezione acustica e termica

Anta e telaio complanari

Lato interno