

B.G LEGNO

CATALOGO TECNICO

2025



MODELLI IN LEGNO

Yoko	3
Storica	7
Sistema Lumia	11
Sistema Cloud	15

MODELLI IN LEGNO/ALLUMINIO

Sistema Cloud	15
Sistema And	19
Unica	23
Eterna	27

Finiture legno	31
Finiture alluminio Cloud/Eterna	32
Finiture alluminio And/Unica	33

ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6

Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO ACUSTICO

41 e 46 dB certificato

SICUREZZA

Certificata antieffrazione

LEGNO

Lamellare certificato FSC



The mark of responsible forestry

LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazioni autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**.
Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antieffrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo.
Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

SICUREZZA CERTIFICATA

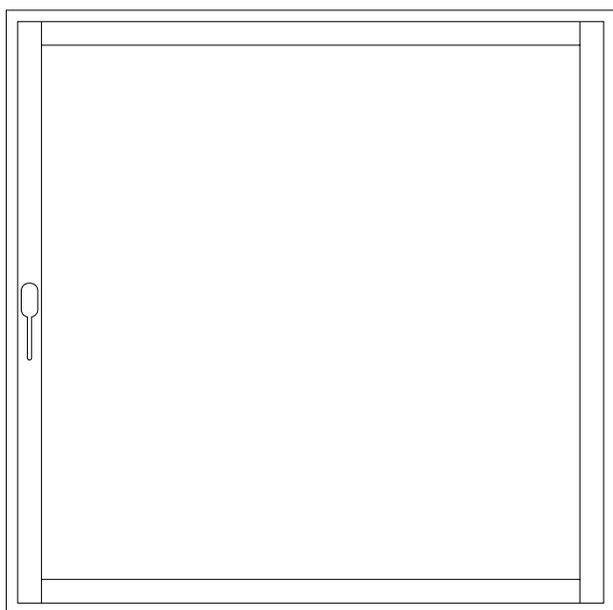
Per aumentare il livello di sicurezza e difendersi dagli intrusi è disponibile il sistema **Guardian Angel con certificazione antieffrazione CR2**, conforme alla normativa EN 1627-30.

MANUTENZIONE E GARANZIA

I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

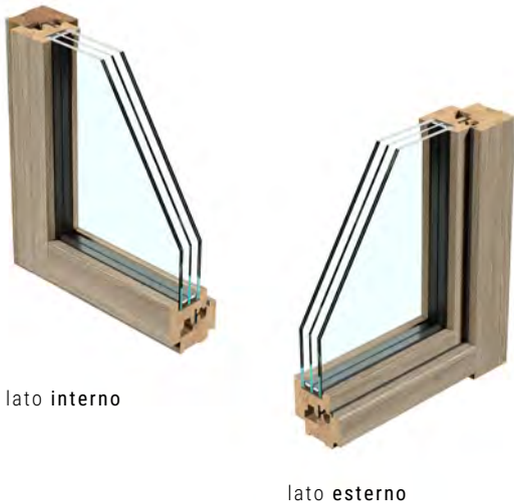
Serramento certificato per il livello di abbattimento acustico per il pieno benessere abitativo.
Certificazione acustica 41 e 46 dB.

SPECIFICHE
TECNICHE.**YOKO**

SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	69 mm	64 mm anta	28/40 mm
		57 mm telaio	
81 mm	81 mm	64 mm anta	40/52 mm
		57 mm telaio	

NB: sia sull'anta da 69 mm che su quella da 81 mm è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

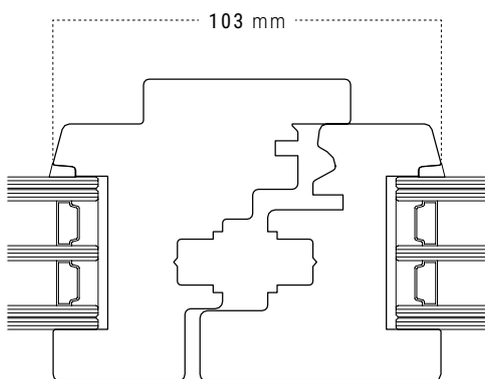
YOKO



YOKO

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico

NODO CENTRALE

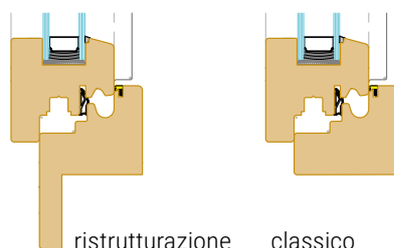


CARATTERISTICHE NODO CENTRALE

- bacchetta esterna integrata
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



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.

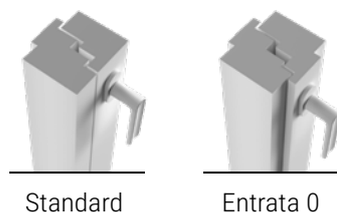
FERRAMENTA

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 perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. **OPTIONAL:** Cerniera a scomparsa.

NODO INFERIORE



NODO CENTRALE



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. **Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.**
OPTIONAL: Terza guarnizione su perimetro anta.

MATERIALE

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

PROFILO
FERMAVETRO



ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6

Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO ACUSTICO

41 e 46 dB certificato

SICUREZZA

Certificata antieffrazione

LEGNO

Lamellare certificato FSC



The mark of responsible forestry

LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazioni autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**.
Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antieffrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo.
Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

SICUREZZA CERTIFICATA

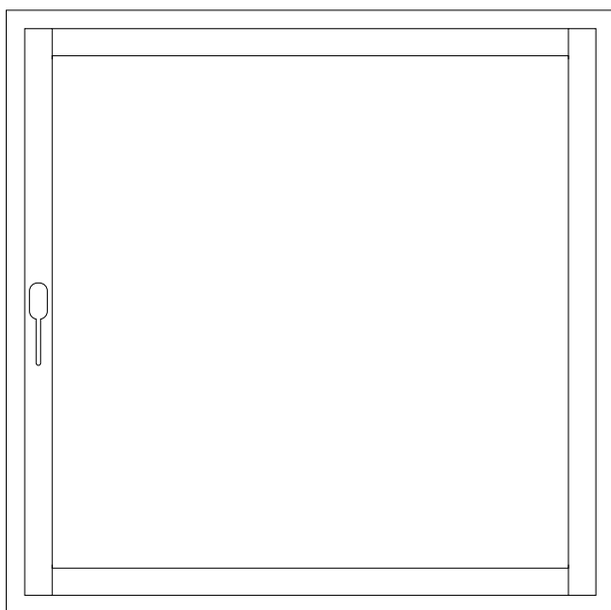
Per aumentare il livello di sicurezza e difendersi dagli intrusi è disponibile il sistema **Guardian Angel con certificazione antieffrazione CR2**, conforme alla normativa EN 1627-30.

MANUTENZIONE E GARANZIA

I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

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

SPECIFICHE
TECNICHE.**STORICA**

SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	69 mm	70 mm anta	28 mm
		70 mm telaio	
81 mm	81 mm	70 mm anta	40 mm
		70 mm telaio	

NB: sull'anta da 91 mm è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

STORICA



lato interno

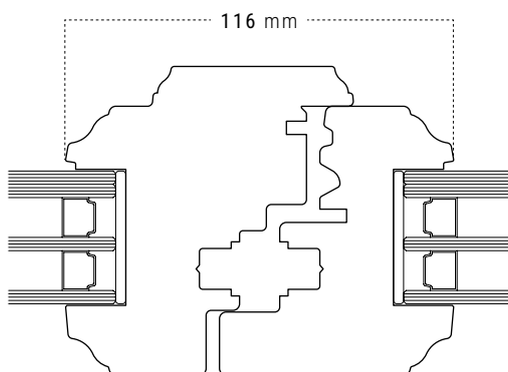


lato esterno

STORICA

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico
- grondalino integrato

NODO CENTRALE

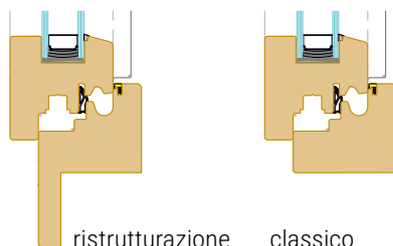


CARATTERISTICHE NODO CENTRALE

- bacchetta esterna integrata
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



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

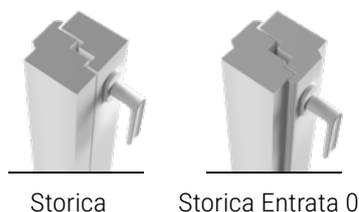
Ferramenta Maico Multi Matic per Anta-Ribalta, asta a leva, microventilazione e con antieffrazione di primo livello di serie. La ferramenta su anta apribile lavora perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. **OPTIONAL:** Cerniera a scomparsa.

NODO INFERIORE



Nella versione portafinestra monta la soglia in alluminio a taglio termico con efficace trattamento Antigraffio.

NODO CENTRALE



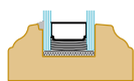
GUARNIZIONI

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. **Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.**
OPTIONAL: Terza guarnizione su perimetro anta.

MATERIALE

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

PROFILO
FERMAVETRO



rustic

LISTELLO
ALLA TOSCANA

Rustic + Rustic

ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6

Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO ACUSTICO

41 e 46 dB certificato

SICUREZZA

Certificata antieffrazione

LEGNO

Lamellare certificato FSC



The mark of responsible forestry

LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazioni autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**. Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antieffrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo. Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

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

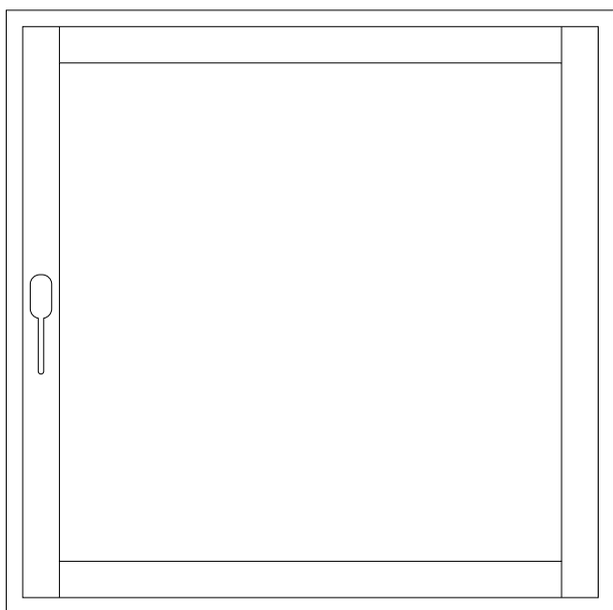
I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

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

SPECIFICHE
TECNICHE.

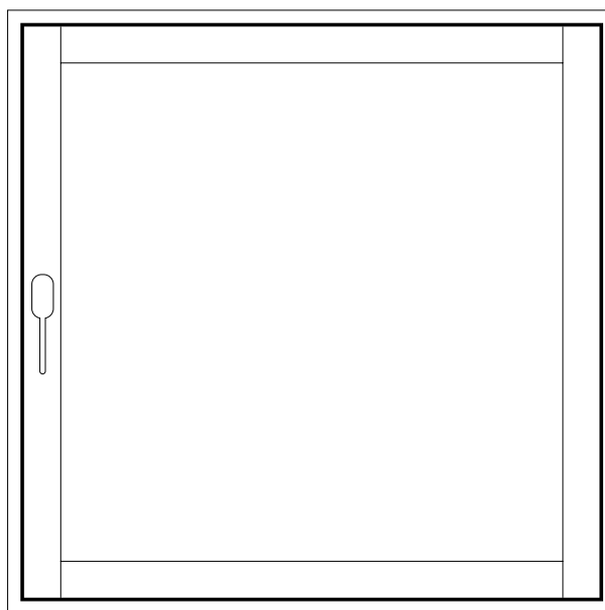
LUMIA
CLASSIC.



SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	69 mm	70 mm anta	28 mm
		70 mm telaio	
81 mm	81 mm	70 mm anta	40 mm
		70 mm telaio	
91 mm	91 mm	70 mm anta	50 mm
		70 mm telaio	

NB: sia sull'anta da 81 mm che su quella da 91 mm è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

LUMIA
FLAT.



SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	88 mm	70 mm anta	28 mm
		70 mm telaio	
81 mm	100 mm	70 mm anta	40 mm
		70 mm telaio	

NB: sia sull'anta da 81 mm che su quella da 91 mm è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

LUMIA
CLASSIC.



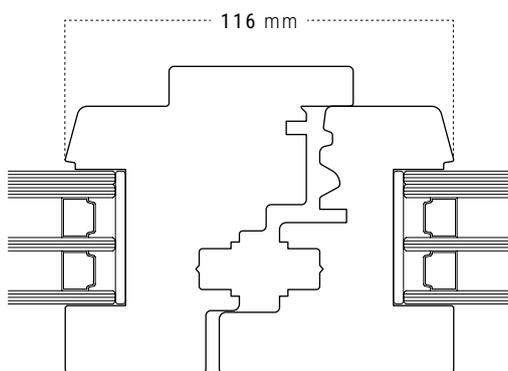
LUMIA
FLAT.



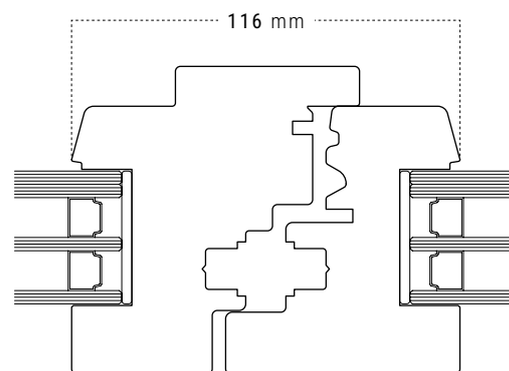
LUMIA

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico

NODO CENTRALE



NODO CENTRALE

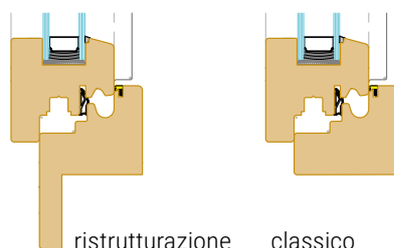


CARATTERISTICHE NODO CENTRALE

- bacchetta esterna integrata
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



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.

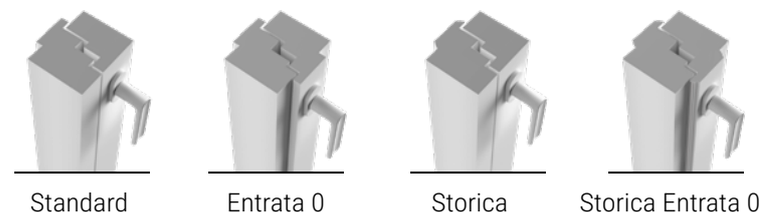
FERRAMENTA

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 perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. **OPTIONAL:** Cerniera a scomparsa.

NODO INFERIORE



NODO CENTRALE



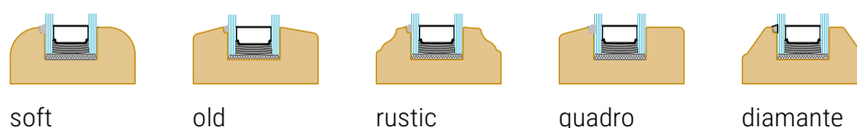
GUARNIZIONI

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. **Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.**
OPTIONAL: Terza guarnizione su perimetro anta.

MATERIALE

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

PROFILO
FERMAVETRO



LISTELLO
ALLA TOSCANA

Old, Quadro e Rustic. Possibilità di avere una versione diversa per lato interno ed esterno.

ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6
Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO

ACUSTICO
41 e 46 dB
certificato

SICUREZZA

Certificata
antiefrazione

LEGNO

Lamellare
certificato
FSC



LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazioni autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**.
Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antiefrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo.
Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

SICUREZZA CERTIFICATA

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

MANUTENZIONE E GARANZIA

I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

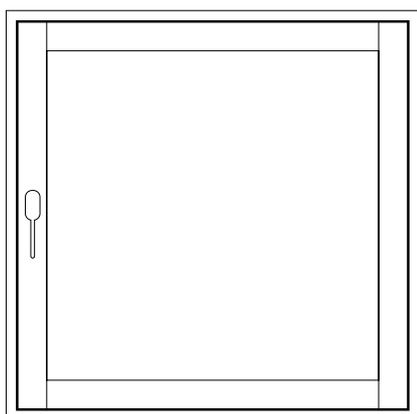
CERTIFICAZIONE ACUSTICA

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

SPECIFICHE
TECNICHE.

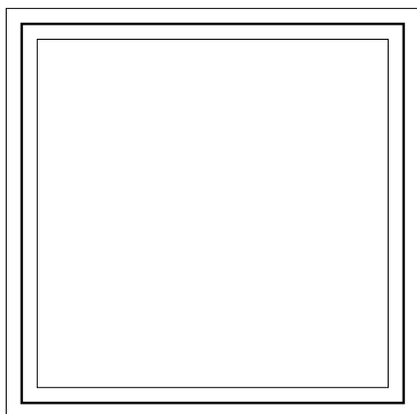
CLOUD

LATO INTERNO.



legno

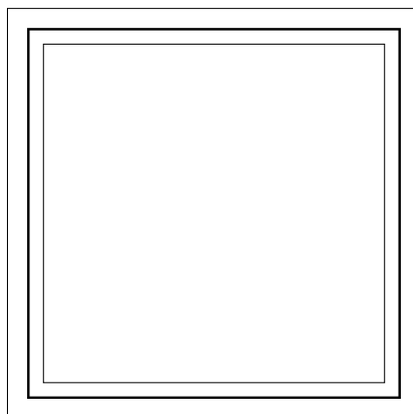
LATO ESTERNO.



legno

SPESSORE ANTA	81 mm
SPESSORE TELAIO	81 mm
LARGHEZZA	62 mm anta
	70 mm telaio
VETRO	40 mm

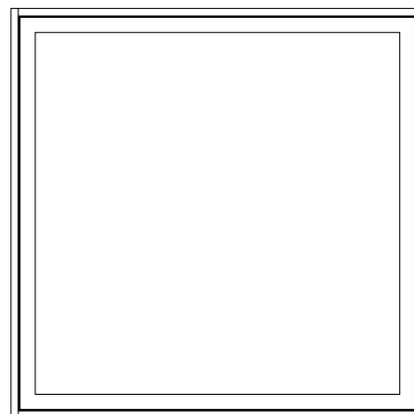
NB: è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.



alluminio

SPESSORE ANTA	81 mm
SPESSORE TELAIO	81 mm
LARGHEZZA	75 mm anta
	75 mm telaio
VETRO	42 mm

NB: è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.



vetro

SPESSORE ANTA	81 mm
SPESSORE TELAIO	81 mm
LARGHEZZA	70 mm anta
	58 mm telaio
VETRO	46 mm

NB: è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

CLOUD

L - L/A - L/V.

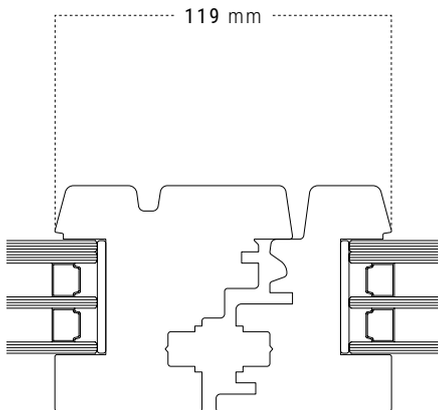


CLOUD

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria e tenuta all'acqua

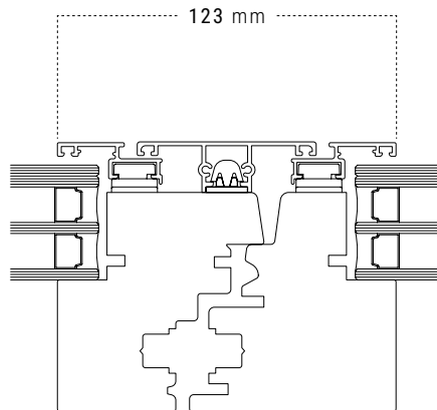
NODO CENTRALE

tutto legno



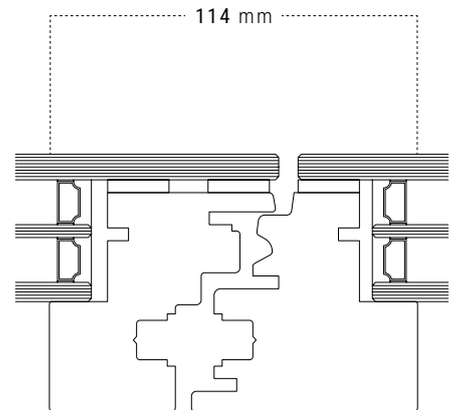
NODO CENTRALE

legno/alluminio



NODO CENTRALE

legno/vetro

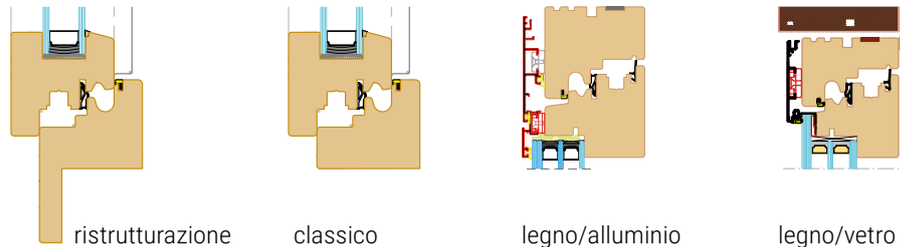


CARATTERISTICHE NODO CENTRALE

- bacchetta esterna integrata (solo su modello tutto legno)
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



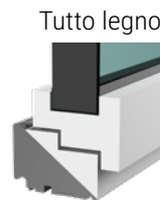
APERTURE

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 perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. Cerniera a scomparsa di serie.

NODO INFERIORE



Tutto legno

Nella versione portafinestra monta la soglia in alluminio a taglio termico con efficace trattamento Antigraffio.

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. Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.

MATERIALE

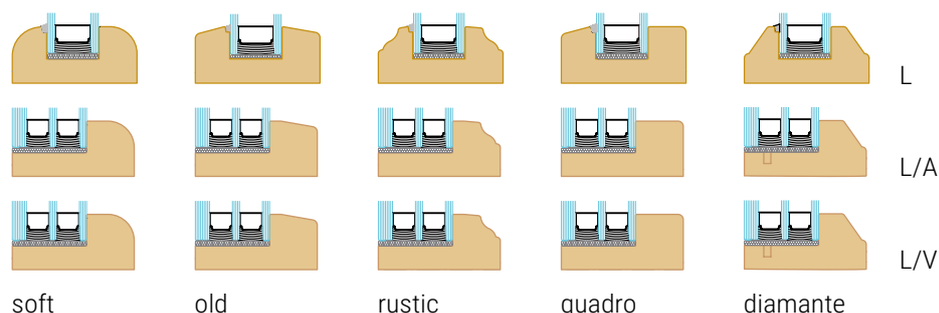
LATO INTERNO LEGNO

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

LATO ESTERNO ALLUMINIO

Carter in alluminio disponibili in una selezione di colori specifica per Unica, Ral opachi e strutturati, decorati effetto legno e speciali. Profili in angolo saldati per laccati e cianfrinati.

PROFILO
FERMAVETRO



ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6

Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO ACUSTICO

41 e 46 dB certificato

SICUREZZA

Certificata antieffrazione

LEGNO

Lamellare certificato FSC



LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazioni autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**.
Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antieffrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo.
Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

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.

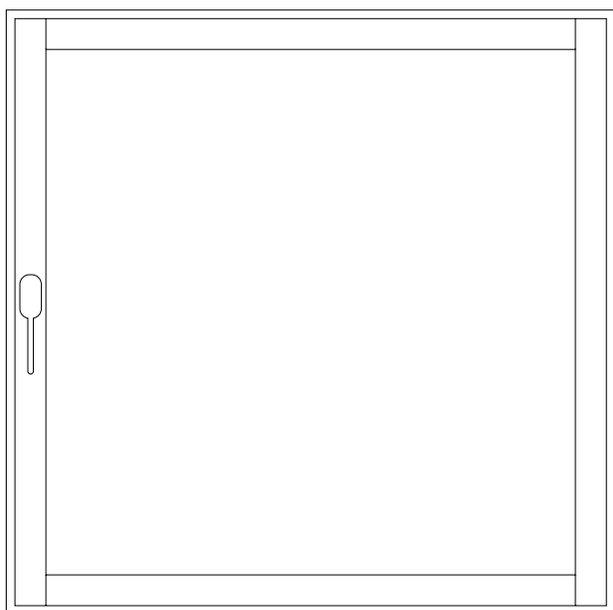
MANUTENZIONE E GARANZIA

I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

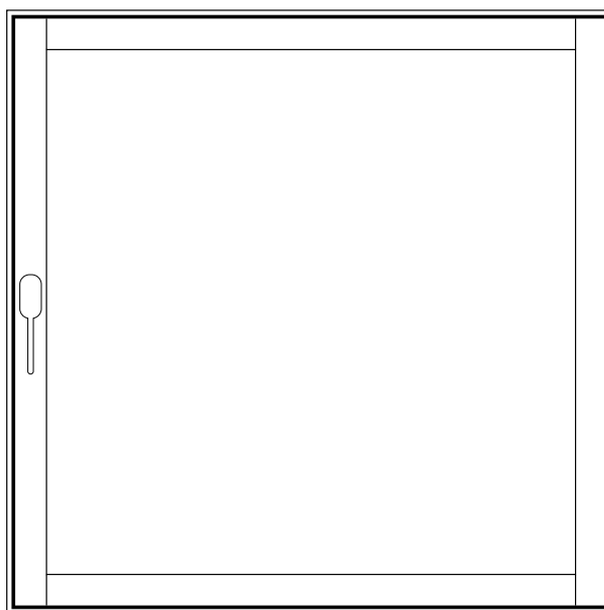
Serramento certificato per il livello di abbattimento acustico per il pieno benessere abitativo.
Certificazione acustica 41 e 46 dB.

SPECIFICHE
 TECNICHE.

AND
 CLASSIC.


SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
81 mm	78 mm	58 mm anta	28/42 mm
		42 mm telaio	
91 mm	88 mm	58 mm anta	42/50 mm
		42 mm telaio	

NB: sia sull'anta da 81 mm che su quella da 91 mm è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

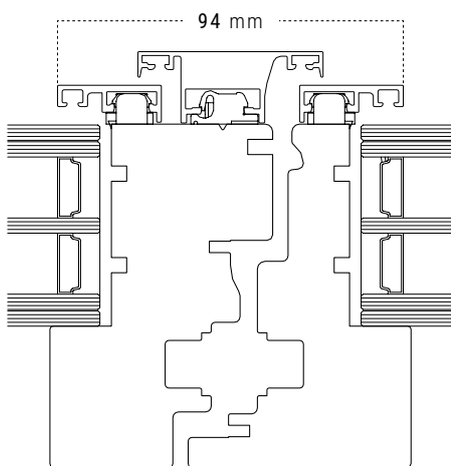
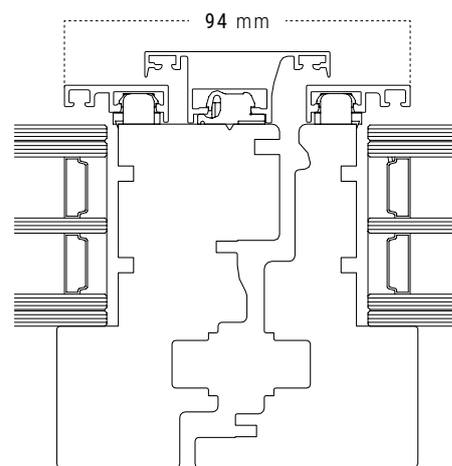
AND
 FLAT.


SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
81 mm	93 mm	58 mm anta	28/42 mm
		42 mm telaio	
91 mm	103 mm	58 mm anta	42/50 mm
		42 mm telaio	

NB: sia sull'anta da 81 mm che su quella da 91 mm è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

AND
CLASSIC.**AND**
FLAT.**AND**

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico

NODO CENTRALE**NODO CENTRALE****CARATTERISTICHE NODO CENTRALE**

- bacchetta esterna
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



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 perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. Cerniera a scomparsa di serie.

NODO INFERIORE



Nella versione portafinestra monta la soglia in alluminio a taglio termico con efficace trattamento Antigraffio.

NODO CENTRALE



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. Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.

MATERIALE

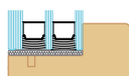
LATO INTERNO LEGNO

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

LATO ESTERNO ALLUMINIO

Carter in alluminio disponibili in una selezione di colori specifica per Unica, Ral opachi e strutturati, decorati effetto legno e speciali. Profili in angolo saldati per laccati e cianfrinati.

**PROFILO
FERMAVETRO**



ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6

Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO ACUSTICO

41 e 46 dB certificato

SICUREZZA

Certificata antieffrazione

LEGNO

Lamellare certificato FSC



LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazioni autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**.
Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antieffrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo.
Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

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

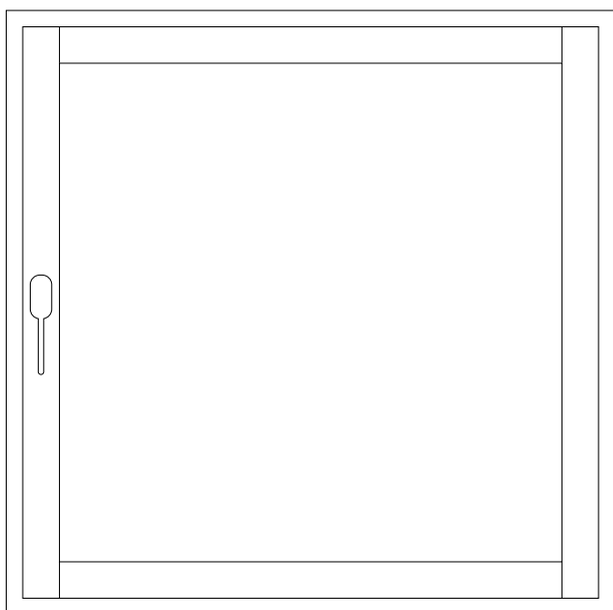
I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

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

SPECIFICHE
TECNICHE.

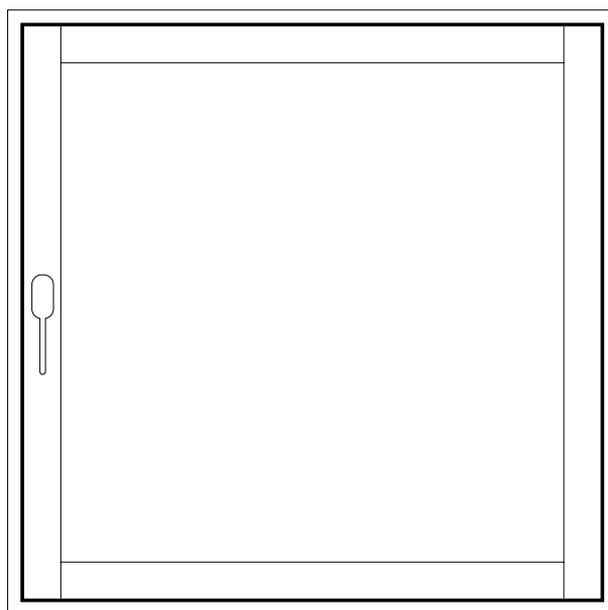
UNICA
CLASSIC.



SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	62 mm	70 mm anta	28/42 mm
		59 mm telaio	

NB: è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

UNICA
FLAT.



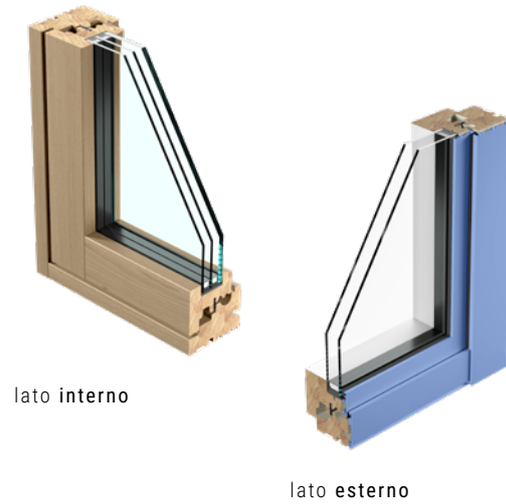
SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	81 mm	70 mm anta	28/42 mm
		59 mm telaio	

NB: è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

UNICA
CLASSIC.



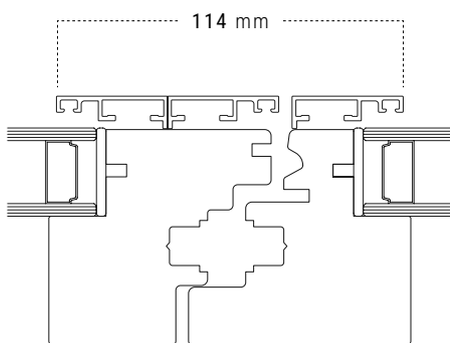
UNICA
FLAT.



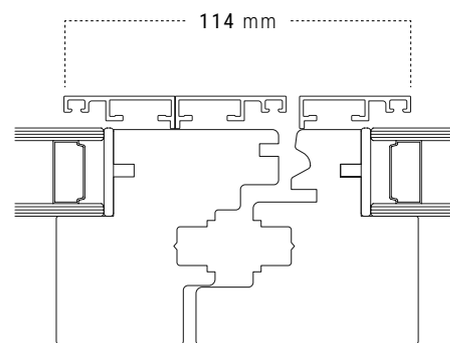
UNICA

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico

NODO CENTRALE



NODO CENTRALE



CARATTERISTICHE NODO CENTRALE

- bacchetta esterna
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



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

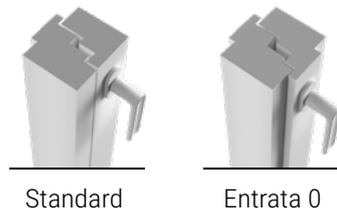
Ferramenta Maico Multi Matic per Anta-Ribalta, asta a leva, microventilazione e con antieffrazione di primo livello di serie. La ferramenta su anta apribile lavora perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. Cerniera a scomparsa di serie.

NODO INFERIORE



Nella versione portafinestra monta la soglia in alluminio a taglio termico con efficace trattamento Antigraffio.

NODO CENTRALE



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. Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.

MATERIALE

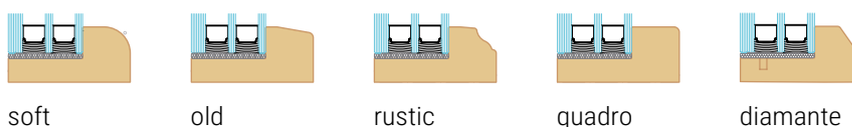
LATO INTERNO LEGNO

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

LATO ESTERNO ALLUMINIO

Carter in alluminio disponibili in una selezione di colori specifica per Unica, Ral opachi e strutturati, decorati effetto legno e speciali. Profili in angolo saldati per laccati e cianfrinati.

**PROFILO
FERMAVETRO**



**LISTELLO
ALLA TOSCANA**

Old, Quadro e Rustic.

ISOLAMENTO TERMICO

UG Vetro 0.6

Gas Argon interno camera / Lastra basso emissivo / Canalina Swisspacer a bordo caldo

ISOLAMENTO ACUSTICO

41 e 46 dB certificato

SICUREZZA

Certificata antieffrazione

LEGNO

Lamellare certificato FSC



LEGNO

Utilizzo esclusivo di **legno certificato FSC**, garanzia di una corretta e controllata gestione di boschi e foreste, secondo rigidi standard ambientali a tutela dell'ambiente e delle popolazione autoctone.

ESTETICA

Ideale per chi ama il **calore del legno, con un design minimale**.
Il telaio slanciato e l'ampia vetratura donano grande luminosità all'ambiente.

FERMAVETRO INTEGRATO

Un'importante innovazione tecnologica ha permesso la **sostituzione del fermavetro asportabile con una sezione fissa del profilo**, eliminando antiquati chiodini e clips, causa di possibili rotture del vetro camera, al fine di migliorare l'estetica e aumentare notevolmente il livello antieffrazione.

VETRO

I vetri utilizzati da **BG Legno** sono realizzati in collaborazione con **Saint Gobain**.
Di serie: canalina Swisspacer a bordo caldo, gas argon interno camera a bassoemissivo.
Soluzioni che garantiscono **prestazioni efficienti**.

VERNICIATURA

Ogni infisso è laccato all'acqua. **BG Legno** collabora con **Renner**, leader nella produzione di vernici green. **La verniciatura viene fatta attraverso sistemi robotizzati**, per un impianto efficiente e senza spreco. **Ogni infisso BG Legno viene verniciato smontato e protetto in ogni sua parte**, anche nei giunti più interni. **Questa soluzione innalza la resistenza e la durabilità dell'infisso**, rendendolo sicuro agli attacchi di agenti patogeni quali muffe e simili.

SICUREZZA CERTIFICATA

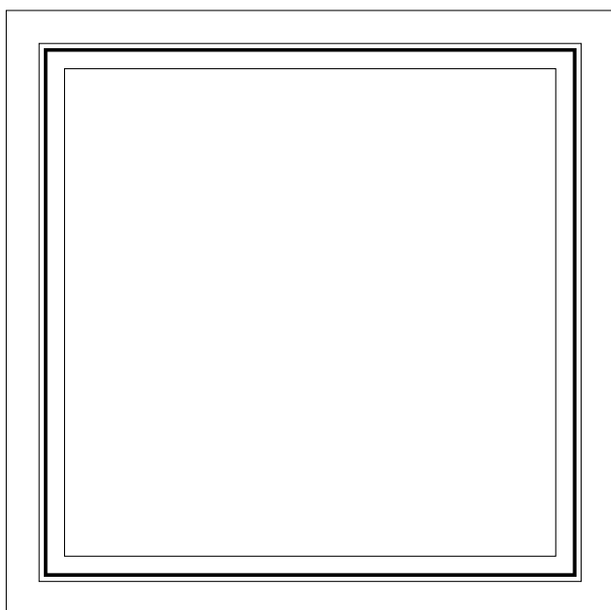
Per aumentare il livello di sicurezza e difendersi dagli intrusi è disponibile il sistema **Guardian Angel con certificazione antieffrazione CR2**, conforme alla normativa EN 1627-30.

MANUTENZIONE E GARANZIA

I trattamenti di verniciatura seguono la filosofia **Green System**, per garantire uniformità e giusto quantitativo di vernice su ogni profilo. **Garanzie standard 7 anni con estensione World Wide a 15 anni**.

CERTIFICAZIONE ACUSTICA

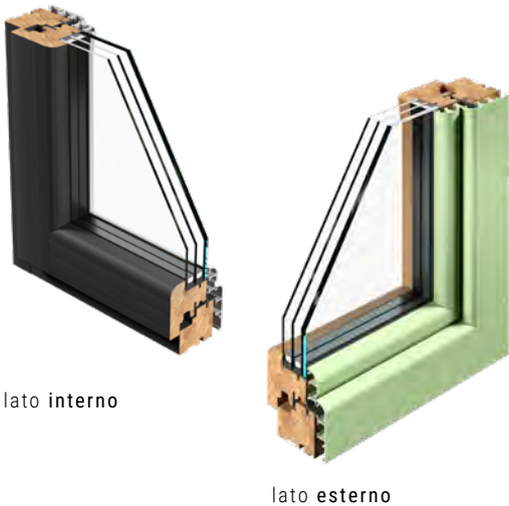
Serramento certificato per il livello di abbattimento acustico per il pieno benessere abitativo.
Certificazione acustica 41 e 46 dB.

SPECIFICHE
TECNICHE.**ETERNA**

SP ANTA	SP TELAIO	LARGHEZZA	SP VETRO
69 mm	65 mm	81 mm anta	42 mm
		59 mm telaio	

NB: è possibile installare il vetro monocamera o doppia camera.

ETERNA



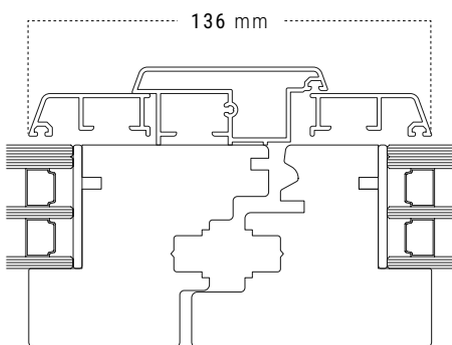
lato interno

lato esterno

ETERNA

- legno lista intera selezionata senza nodi
- vetro ad alte prestazioni
- guarnizioni con massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico

NODO CENTRALE

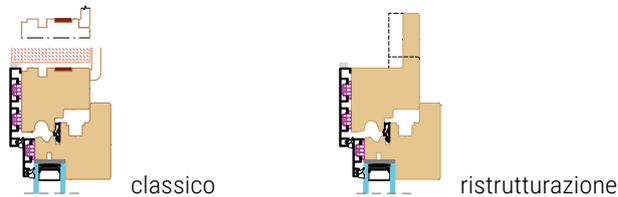


CARATTERISTICHE NODO CENTRALE

- bacchetta esterna
- guarnizione a pinna per una tenuta migliorata all'acqua e all'aria

SPECIFICHE
TECNICHE.

POSA



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 perimetralmente con fungo antieffrazione regolabile. Cerniera a scomparsa di serie.

NODO INFERIORE



Tutto legno

Nella versione portafinestra monta la soglia in alluminio a taglio termico con efficace trattamento Antigraffio.

NODO CENTRALE



Standard



Entrata 0

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. **Massimi valori di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e isolamento acustico per le classi più elevate delle normative vigenti.**

MATERIALE

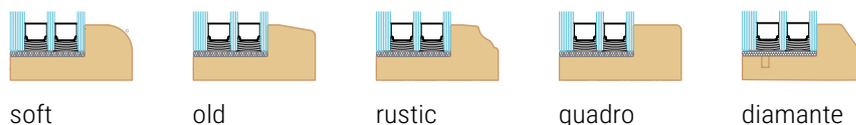
LATO INTERNO LEGNO

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

LATO ESTERNO ALLUMINIO

Carter in alluminio disponibili in una selezione di colori specifica per Unica, Ral opachi e strutturati, decorati effetto legno e speciali. Profi li in angolo saldati per laccati e cianfrinati.

**PROFILO
FERMAVETRO**



soft

old

rustic

quadro

diamante

**LISTELLO
ALLA TOSCANA**

Old, Quadro e Rustic.

FINITURE LEGNO

FRASSINO

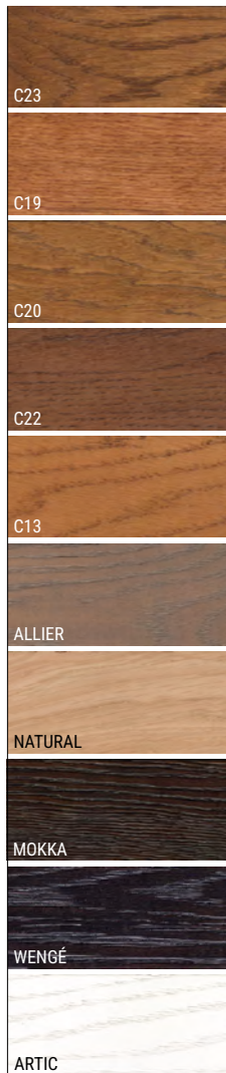


PINO



L'essenza PINO è realizzabile anche con finitura laccata RAL

ROVERE



ABETE



LARICE



L'essenza LARICE è realizzabile anche con finitura laccata RAL

FINITURE ALLUMINIO

Modelli Cloud/Eterna

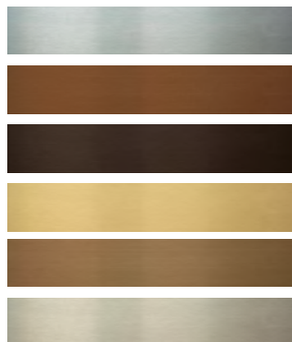
DECORATI LEGNO



OXIPULVER



OSSIDATI



DECORATI METALLO



RAL STRUTTURATI



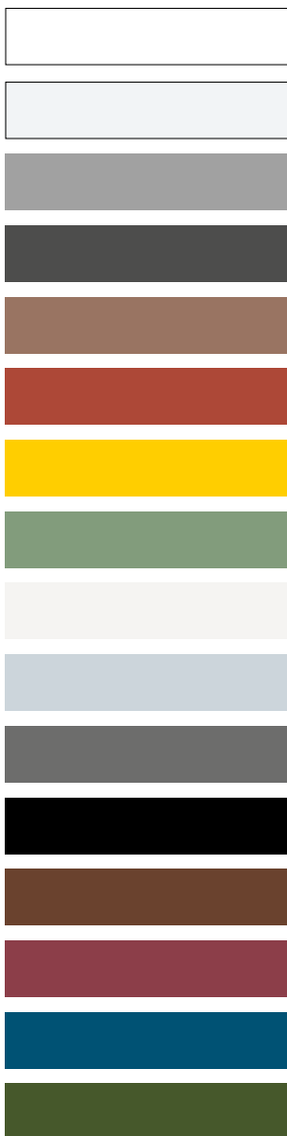
RAL OPACHI



FINITURE ALLUMINIO

Modelli And/Unica

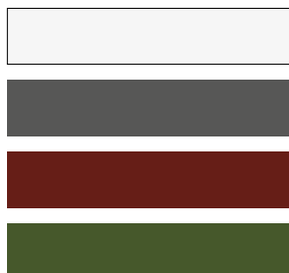
LACCATI OPACHI



EFFETTO LEGNO



LACCATI STRUTTURATI



SPECIALI



B.G LEGNO

CATALOGO TECNICO

2025