

01/

infissi

legno | legno+alluminio

.centro serramento
PRODUTTORI DAL 1960







qualità
convenienza
assistenza



Una tradizione che si rinnova ogni giorno, da più di 60 anni.

La storia del Centro Serramento inizia nel 1960 e da allora racconta dell'amore che mettiamo nel disegnare e realizzare i nostri prodotti. Nel cuore della Toscana progettiamo e produciamo serramenti da esterni, chiusure di sicurezza, porte da interni, vetrate e scale.

Industria 4.0

Il processo produttivo segue un percorso di gestione e controllo, sviluppato secondo criteri collaudati, che garantiscono precisione, puntualità ed affidabilità. Ci avvaliamo dei macchinari e dei software più avanzati. Le lavorazioni vengono effettuate con tecnologie a controllo numerico di ultima generazione, senza però rinunciare all'esperienza dei nostri addetti che continuano a garantire la finitura artigianale dei prodotti.

qualità | convenienza | assistenza

I nostri serramenti sono disponibili in una ampia selezione di essenze, finiture e colori. Ogni prodotto è personalizzabile in modo da adattarsi perfettamente a qualsiasi progetto.

Alte prestazioni in termini di isolamento termico/acustico contribuiscono ad una riduzione dei consumi e ad una ottimizzazione dei costi.

Tutti i prodotti sono certificati secondo Normativa Europea e sono coperti da garanzia 10 anni.

La nostra azienda fornisce inoltre un servizio di assistenza post vendita, in grado di rispondere tempestivamente ad ogni richiesta successiva all'acquisto e garantire la reperibilità delle parti di ricambio per 30 anni dall'acquisto.

Scegliere un serramento in legno significa fare una scelta etica e nel rispetto dell'ambiente. Tutti i materiali che utilizziamo per la nostra produzione provengono da risorse 100% rinnovabili e sono certificati FSC. Il legno è un materiale vivo, traspirante ed altamente isolante allo stesso tempo, inoltre accoppiato ad altri materiali come

l'alluminio diventa un alleato insuperabile per quanto riguarda i valori termici. I trattamenti superficiali utilizzati dal Centro Serramento sono completamente naturali e proteggono i serramenti dagli agenti atmosferici esterni, tanto da non richiedere alcuna manutenzione specifica almeno per 40 anni. Inoltre

l'estrema lavorabilità del legno unita alle tecnologie di ultima generazione della nostra azienda rendono possibile qualsiasi tipo di personalizzazione e lavorazione per soddisfare le esigenze di una committenza sempre più esigente in termini di qualità, efficienza e valore estetico.

Centro Serramento controlla l'intera filiera di produzione, dalla materia prima alla finitura del prodotto. Tutti i legni provengono da foreste europee certificate FSC, per garantire la massima sostenibilità ambientale. Utilizziamo principalmente legni da sequoie di pino per i suoi elevati valori di resistenza, lavorabilità e durabilità.

Per le nostre realizzazioni vengono selezionate soltanto le parti più interne del tronco, così da garantire la massima qualità del legno. Una fase fondamentale della lavorazione è rappresentata dal taglio di quarto delle tavole di alto spessore, che andranno a costituire gli elementi del legno lamellare.

Tutte le lavorazioni che precedono la realizzazione dell'infisso sono eseguite nel rispetto delle certificazioni per la selvicoltura in modo da garantire la durata e la stabilità della materia prima. Oltre alla sequoia di pino possono essere utilizzate essenze personalizzate come castagno, rovere, cipresso, moganoidei.



materia viva

la verniciatura



Il ciclo di verniciatura Centro Serramento segue rigorosi standard qualitativi, sviluppati grazie alla partnership con ICA SpA, leader nella produzione di vernici per serramenti. Grazie a questa stretta collaborazione è nato un protocollo di lavorazione tale da garantire una protezione assoluta dell'infilso.

Centro Serramento, garanzia a prova di tempo.

Centro del Serramento offre una garanzia di 10 o 15 anni in base al tipo di protezione scelta.



Arborea Protech®

Qualità a prova di tempo. I prodotti presenti nei cicli di verniciatura garantiti sono stati studiati, testati e migliorati per più di un decennio dal Laboratorio R&S ICA.

protezione prima di tutto



La gamma delle vernici all'acqua Arborea si contraddistingue per il perfetto connubio tra l'elevata e duratura protezione del legno esposto all'esterno insieme ad una bellezza a prova di tempo.



Una nuova formulazione di vernici per legno base acqua che rispetta la vita e che rende virtuoso il suo ciclo di produzione. Le vernici BIO per legno che utilizziamo sono formulate con materie prime provenienti da materiali di riciclo e con fasi di produzione di minore impatto ambientale. Queste vernici hanno eccellente durezza, resistenza chimica e resistenza alla luce.



Arborea Bio®

All'acqua e BIO, una vera rivoluzione. La loro formulazione con bio-resine di natura acrilica garantisce una rapida essiccazione e un maggiore potere antingiallente.



protezione

01.

profili in legno lamellare

Vitalia | Norma | Novella |
Floriana | Corinna | Gloria |



legno lamellare /

Finestre in legno massello interno esterno.
Grazie all'utilizzo di tecnologie di lavorazione di ultima generazione si possono soddisfare tutte le richieste di disegno mantenendo i più alti standard qualitativi in termini di isolamento termico.

Canaline bordo caldo /

- Warm Edge (ul w/m 0,4)
- Warm Edge Multitech (ul w/m 0,3)

Ferramenta /

Ferramenta Maico Multi-Matic con cerniere anta-ribalta di serie e chiusura asta secondaria con meccanismo ad asta a leva.

Eco Verniciatura all'acqua /

Vernici all'acqua "Arborea Bio" con garanzia fino a 15 anni.



Vetro camera di serie /

Climalit a camera singola o doppia ad elevate prestazioni, fino a 0,6 W/m²K, TL 77%, LRe 14%, fattore solare g (EN 540) = 55%, UG 0,6, PSI = 0,031 e peso 20 kg/m².

Guarnizioni Triplex in TPE-V espanso a cellule chiuse /

Guarnizioni a bassa conducibilità termica e minima trasmissione acustica.

Profili in legno lamellare /

Massimo isolamento termico e acustico.



doppio legno /

Una lavorazione brevettata ed esclusiva realizzabile su tutti i modelli in legno. Grazie a questa particolare tecnologia è possibile differenziare la parte interna e la parte esterna dell'infisso così da personalizzare individualmente le due parti ottimizzando i materiali a seconda dell'impiego e dell'estetica desiderata. Grazie all'esclusivo sistema di montaggio viene mantenuta inalterata la struttura dell'infisso.



Doppio legno con sistema lamellare a secco /

Essenze accoppiate senza utilizzo di colle per la massima sostenibilità dei progetti.

Massima personalizzazione /

Nessun limite alla possibilità di scelta dell'essenza interna.

fermavetro personalizzato /

Grazie alla produzione interna di tutti gli elementi è possibile scegliere tra un'ampia gamma di personalizzazioni dei dettagli. Il fermavetro può quindi essere definito seguendo le linee di progetto in modo da soddisfare al meglio le esigenze estetiche.

10



Fermavetro integrato con design squadrato



Fermavetro tradizionale con design squadrato



Fermavetro tradizionale con design classic



Fermavetro tradizionale ibrido con design stondato / squadrato



Fermavetro tradizionale ibrido con design stondato / ellittico

11

Vitalia

Si distingue per la qualità del legno e per l'eleganza nel disegno delle linee. Il fermavetro può essere personalizzato per accentuare la linea classica o dare all'infisso una nota più contemporanea. Può soddisfare esigenze particolari come archi semplici, archi a tutto sesto, a sesto acuto o ribassati.

Vitalia

12

Fermavetro integrato con design squadrato



Fermavetro tradizionale con design squadrato



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

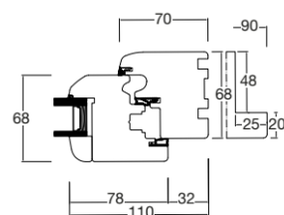
Isolamento termico
 $U_w 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico
da 32 a 43 dB

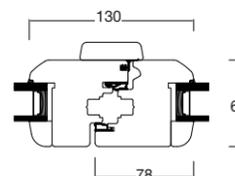
HIGHLIGHTS

- Profilo in legno lamellare
- Doppia guarnizione
- Gocciolatoio in alluminio (su richiesta)
- Vetro a una camera basso emissivo
- Copricerniere di serie
- Ferramenta di chiusura zincata
- Eco Verniciatura a base acqua

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



13



Norma

Tecnologia doppio legno di serie per un isolamento termico e acustico ottimizzato. La serie Norma è particolarmente adatta alla sostituzione di infissi esistenti grazie al telaio che si adatta alle dimensioni dei vani presenti. L'anta maggiorata complanare esterna consente l'installazione di vetri ad alte prestazioni. Telaio 78mm, anta 88 mm

Fermavetro integrato
design stondato
Tecnologia "Doppio Legno"

14



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

Isolamento termico
< U_w 1,3 W/m²K

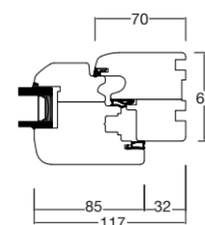
Isolamento acustico
da 32 a 43 dB

HIGHLIGHTS

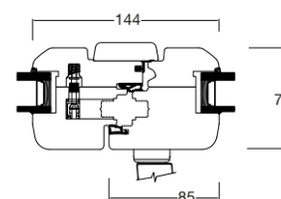
- Profilo in legno lamellare
- Gocciolatoio in alluminio (su richiesta)
- Vetro a doppia camera basso emissivo
- Copricerniere di serie
- Ferramenta di chiusura zincata
- Eco Verniciatura a base acqua

Norma

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



infissi | legno | legno+alluminio



15

Novella

Tecnologia doppio legno di serie per un isolamento termico e acustico ottimizzato. La serie Novella è particolarmente adatta alla sostituzione di infissi esistenti grazie al telaio che si adatta alle dimensioni dei vani presenti. L'anta maggiorata complanare esterna consente l'installazione di vetri ad alte prestazioni. Telaio 88mm, anta 98 mm

Fermavetro integrato
design squadrato
Tecnologia "Doppio Legno"

16



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

Isolamento termico
< U_w 1,3 W/m²K

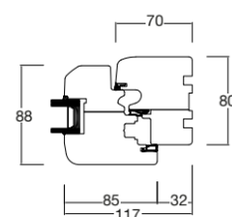
Isolamento acustico
da 32 a 43 dB

HIGHLIGHTS

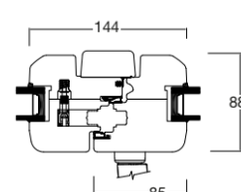
- Profilo in legno lamellare
- Gocciolatoio in alluminio (su richiesta)
- Vetro a doppia camera basso emissivo
- Copricerniere di serie
- Ferramenta di chiusura zincata
- Eco Verniciatura a base acqua

Novella

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



infissi | legno | legno+alluminio



17

Floriana

Ideale per la sostituzione di infissi esistenti grazie al telaio che si adatta alle dimensioni dei vani preesistenti. Il drenaggio a scomparsa opzionale consente la massima pulizia estetica della parte esterna dell'infisso.

18

Fermavetro tradizionale design ibrido stonato/ squadrato



DATI TECNICI

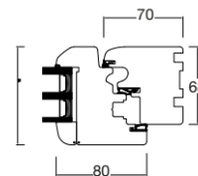
Isolamento termico
< $U_w 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico
da 32 a 43 dB

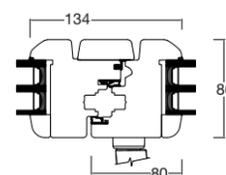
HIGHLIGHTS

- Profilo in legno lamellare
- Gocciolatoi in alluminio (su richiesta)
- Vetro a doppia camera basso emissivo
- Copricerniere di serie
- Ferramenta di chiusura zincata
- Eco Verniciatura a base acqua

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



Floriana



19

Corinna

Profilo complanare interno/esterno a sezione telaio pari allo spessore dell'anta per una linea minimalista e dalla massima pulizia formale.

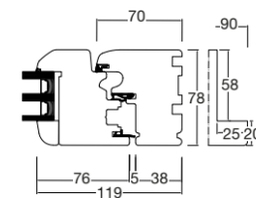
20

Fermavetro integrato design squadrato

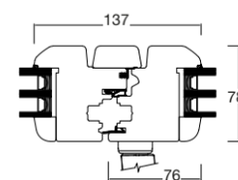


Corinna

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



DATI TECNICI

Isolamento termico
 $U_w 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico
da 35 a 48 dB

HIGHLIGHTS

Profilo in legno lamellare

Gocciolatoi in legno

Vetro a doppia camera basso emissivo

Copricerniere di serie

Ferramenta di chiusura zincata

Eco Verniciatura a base acqua

21



Gloria

Profilo caratterizzato da una struttura imponente per garantire la massima performance grazie alla possibilità di utilizzo dei vetri ad alto spessore. Particolarmente indicato per zone climatiche estreme.

Fermavetro tradizionale design stondato

22



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

Isolamento termico
 $U_w 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

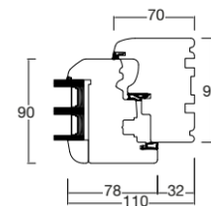
Isolamento acustico
da 35 a 48 dB

HIGHLIGHTS

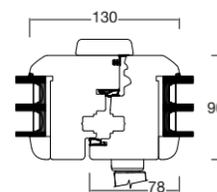
Profilo in legno lamellare
Gocciolatoi in alluminio
Vetro a doppia camera basso emissivo
Copricerniere di serie
Ferramenta di chiusura zincata
Eco Verniciatura a base acqua

Gloria

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



23



02.

profili in legno lamellare | esterno alluminio

Aurora | Alba | Evelina



legno lamellare / alluminio

Prestazioni di isolamento ottimizzate ed estetica contemporanea. La protezione in alluminio applicata sul lato esterno dell'infisso protegge la parte esposta dagli agenti atmosferici e conferisce a questi infissi alti valori di isolamento.



Vetro camera di serie /

Climalit a camera singola o doppia ad elevate prestazioni.

Guarnizioni Triplex in TPE-V espanso a cellule chiuse /

Guarnizioni a bassa conducibilità termica e minima trasmissione acustica.

Profili esterni in alluminio /

Minimo spessore e massima protezione.

Profili interni in legno lamellare /

Massimo isolamento termico e acustico

Aurora

Elevata performance di isolamento termico e acustico grazie al rivestimento in alluminio sulla parte esterna. Il profilo ribassato li rende inoltre la scelta ideale per i contesti contemporanei.

26

Fermavetro integrato design squadrato vetro a camera singola



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

Isolamento termico
 $U_w 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico
da 32 a 44 dB

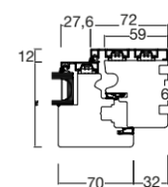
Fermavetro integrato design squadrato vetro a camera doppia



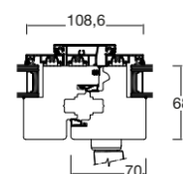
HIGHLIGHTS

Profilo in legno lamellare e alluminio
Vetro mono o doppia camera basso emissivo
Copricerniere di serie
Ferramenta di chiusura zincata
Eco Verniciatura a base acqua
Alluminio verniciato a polvere

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



Aurora

27



Alba

Elevata performance di isolamento termico e acustico grazie al rivestimento in alluminio sulla parte esterna. Il profilo ribassato li rende inoltre la scelta ideale per i contesti contemporanei. Sono realizzati con anta nascosta per esaltare la linearità estetica delle architetture moderne.

Alba

28

Fermavetro integrato
design squadrato
vetro a camera doppia



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

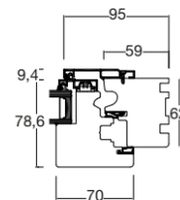
Isolamento termico
 $U_w 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico
da 32 a 44 dB

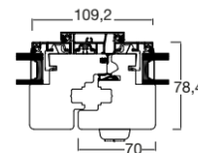
HIGHLIGHTS

Profilo in legno lamellare e alluminio
Vetro mono o doppia camera basso emissivo
Copricerniere di serie
Ferramenta di chiusura zincata
Eco Verniciatura a base acqua
Alluminio verniciato a polvere

NODO LATERALE



NODO CENTRALE



29



Evelina

Questi infissi uniscono al meglio praticità e versatilità grazie all'ampio livello di personalizzazione. Il profilo tradizionale li rende inoltre una scelta flessibile e adattabile ad ogni tipo di applicazione.

Fermavetro integrato
design classico
esterno complanare
design stondato

Fermavetro integrato
design squadrato
esterno sormonto
design squadrato



VISTA ESTERNO



DATI TECNICI

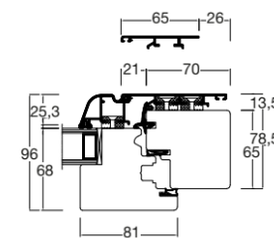
Isolamento termico
 $U_w 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Isolamento acustico
da 32 a 44 dB

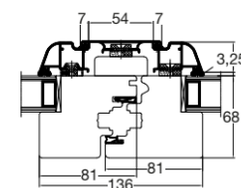
HIGHLIGHTS

- Profilo in legno lamellare e alluminio
- Vetro mono o doppia camera basso emissivo
- Copricerniere di serie
- Ferramenta di chiusura zincata
- Eco Verniciatura a base acqua
- Alluminio verniciato a polvere

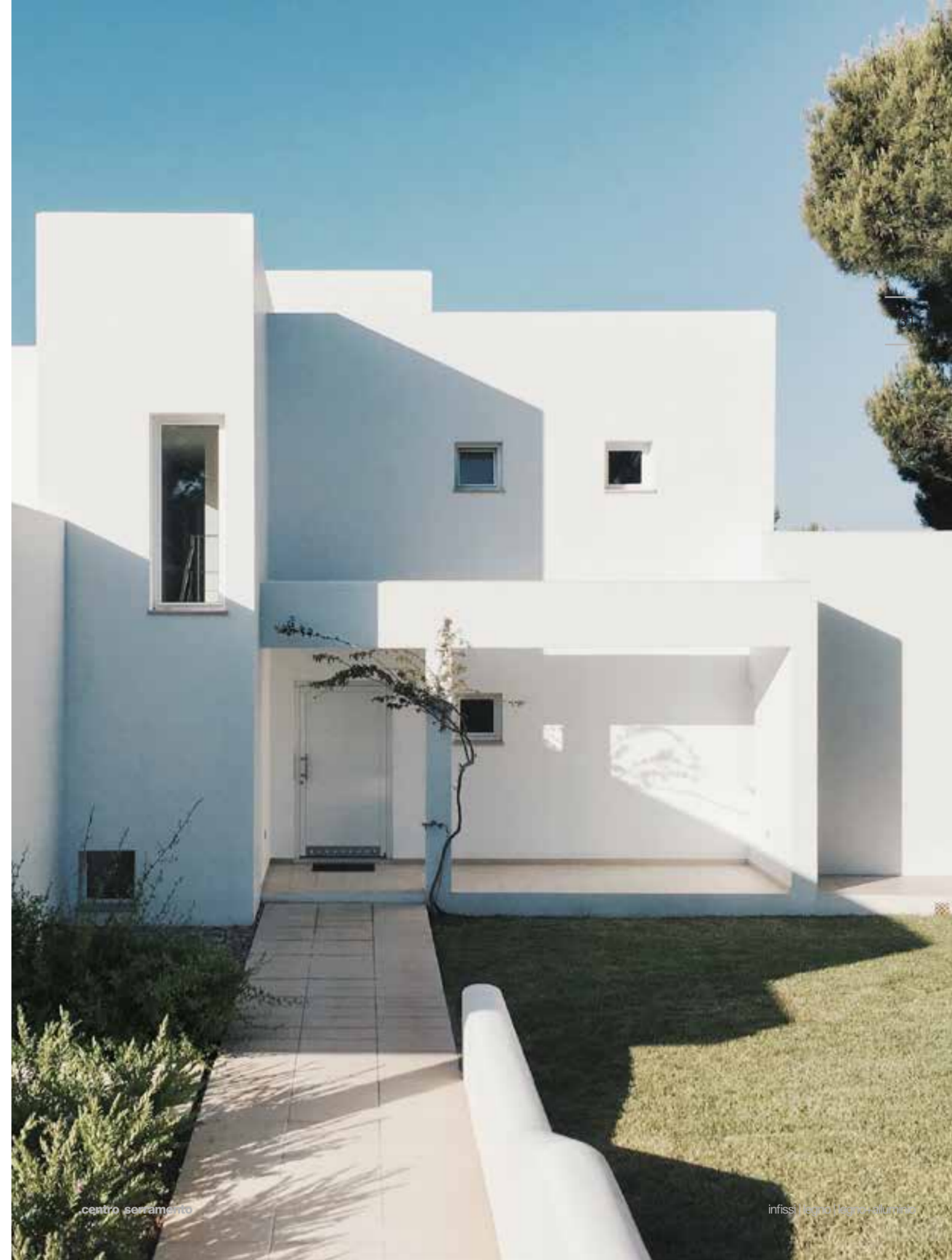
NODO LATERALE



NODO CENTRALE



Evelina



03. alzanti scorrevoli

alzanti scorrevoli

Aprire lo sguardo sul paesaggio limitando al massimo la presenza delle strutture. Grazie a profili minimali e alle più moderne tecnologie di lavorazione è possibile realizzare grandi aperture dal massimo impatto visivo. La razionalità dell'apertura a scorrimento consente di mantenere al minimo l'ingombro interno.

Guarnizioni in neoprene e spazzolini ad alto isolamento /

Bassa conducibilità termica e minima trasmissione acustica su tutte le giunture del profilo.

Ferramenta /

Ferramenta Maico Multi-Matic di serie con meccanismo "alza-scorri" a massima maneggevolezza.

Vetro camera di serie /

Climalit a camera singola o doppia ad elevate prestazioni fino a $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, TL 77%, LRe 14%, fattore solare $g(\text{EN } 540) = 55\%$, UG 0,6, PSI = 0,031 e peso 20 kg/m^2 .

Ampia gamma di scelta dei profili/

Tutti i profili in catalogo possono essere realizzati nella versione alzante scorrevole.



lo scorrevole a guida piatta

Mantenendo inalterate le alte prestazioni di isolamento e di tenuta agli agenti atmosferici gli infissi alzanti scorrevoli a guida piatta sono la soluzione ideale per mantenere la continuità tra esterno e interno.

34



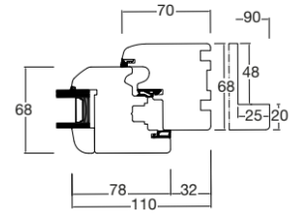
Profili tecnici

01. profili in legno lamellare

36

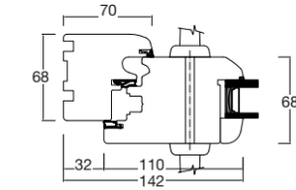
VITALIA
01

NODO LATERALE



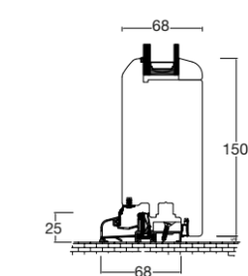
02

NODO LATERALE 1 ANTA
CON MANIGLIA PASSANTE



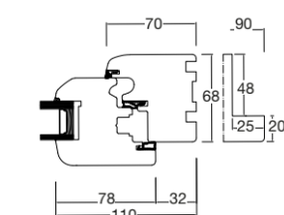
03

NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA 150

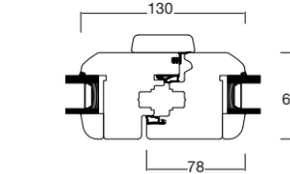


04

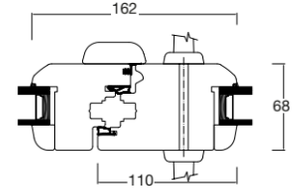
NODO LATERALE CON
FERMAVETRO STRUTTURATO



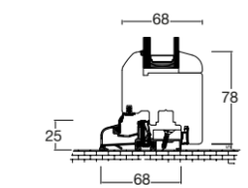
NODO CENTRALE



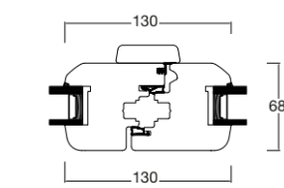
NODO LATERALE 1 ANTA
CON MANIGLIA PASSANTE



NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA 78

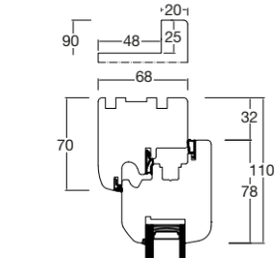


NODO CENTRALE CON
FERMAVETRO STRUTTURATO



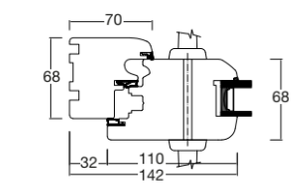
05

NODO SUPERIORE CON
FERMAVETRO STRUTTURATO



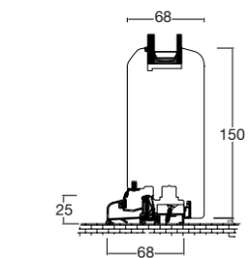
06

NODO LATERALE 1 ANTA
CON MANIGLIA PASSANTE



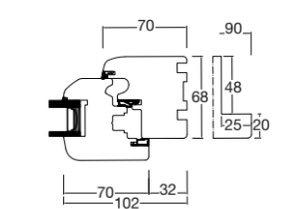
07

NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA 150 CON
FERMAVETRO STRUTTURATO

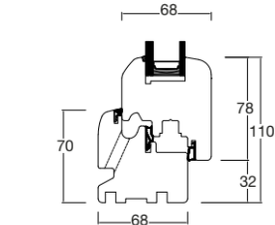


08

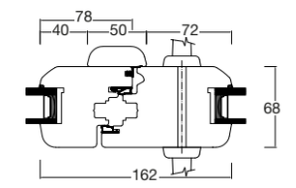
NODO LATERALE **SLIM**



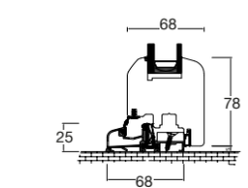
NODO CENTRALE CON
FERMAVETRO STRUTTURATO



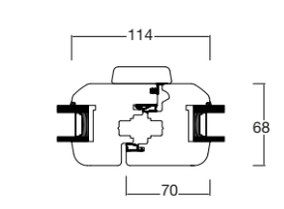
NODO CENTRALE 2 ANTE
CON MANIGLIA PASSANTE



NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA 78 CON
FERMAVETRO STRUTTURATO

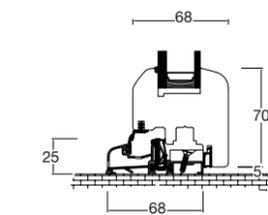


NODO CENTRALE **SLIM**



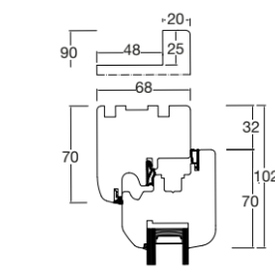
09

NODO LATERALE **SLIM** 1 ANTA
CON MANIGLIA PASSANTE

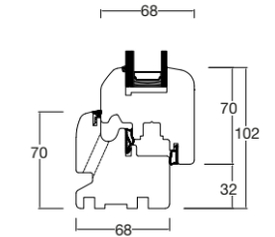


10

NODO SUPERIORE **SLIM**

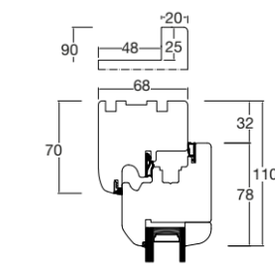


NODO INFERIORE FINESTRA **SLIM**

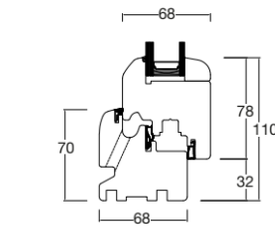


11

NODO SUPERIORE

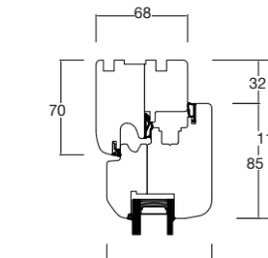


NODO INFERIORE FINESTRA



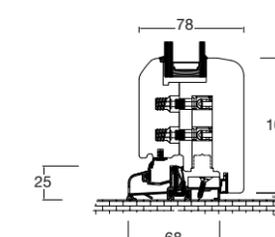
NORMA
01

NODO SUPERIORE



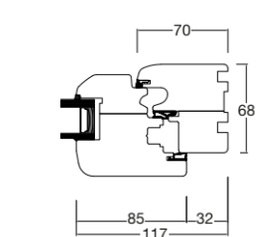
02

NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA

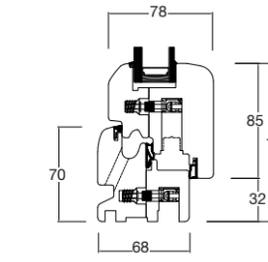


03

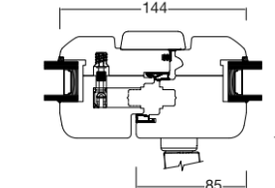
NODO LATERALE



NODO INFERIORE FINESTRA



NODO CENTRALE



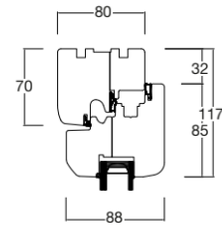
37

Profili tecnici

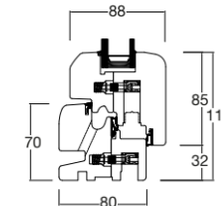
01. profili in legno lamellare

NOVELLA 01

NODO SUPERIORE

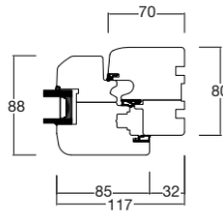


NODO INFERIORE FINESTRA

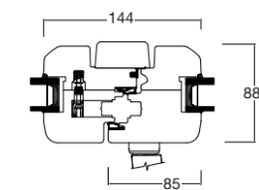


02

NODO LATERALE

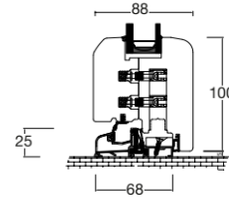


NODO CENTRALE



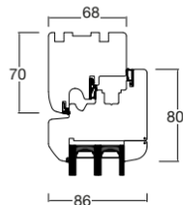
03

NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA

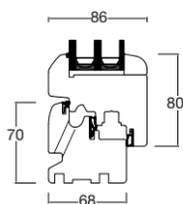


FLORIANA 01

NODO SUPERIORE

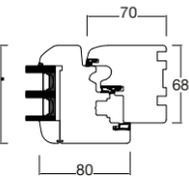


NODO INFERIORE FINESTRA

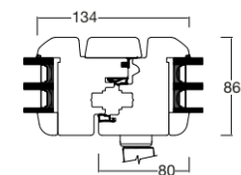


02

NODO LATERALE

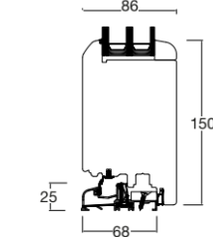


NODO CENTRALE



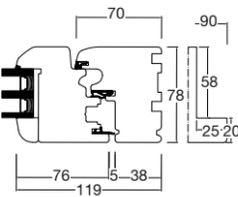
03

NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA



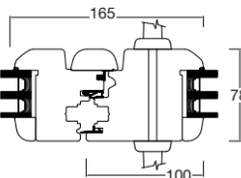
CORINNA 01

NODO LATERALE



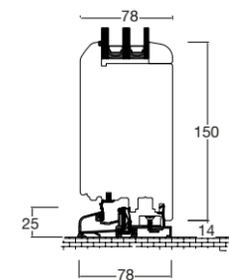
02

NODO CENTRALE 2 ANTE
CON MANIGLIA PASSANTE



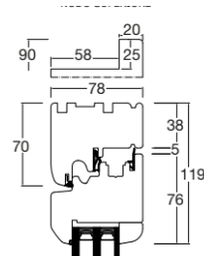
03

NODO INFERIORE
PORTAFINESTRA

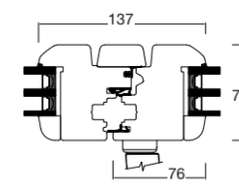


04

NODO SUPERIORE

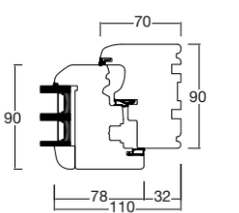


NODO CENTRALE

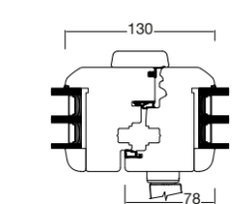


GLORIA 01

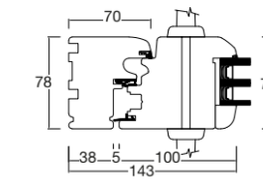
NODO LATERALE



NODO CENTRALE

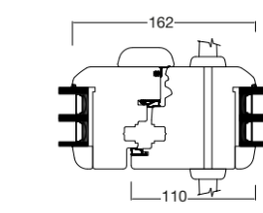


NODO LATERALE 1 ANTA
CON MANIGLIA PASSANTE

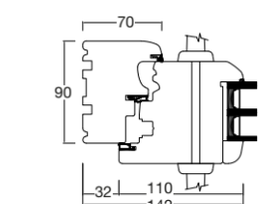


02

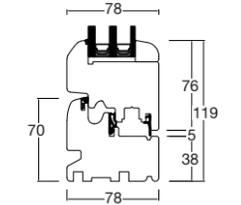
NODO CENTRALE 2 ANTE
CON MANIGLIA PASSANTE



NODO LATERALE 1 ANTA
CON MANIGLIA PASSANTE

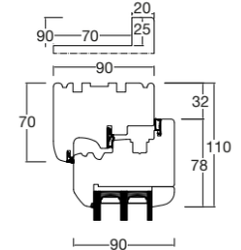


NODO INFERIORE
FINESTRA

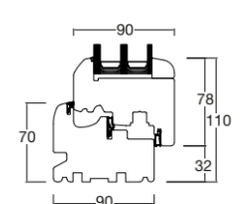


04

NODO SUPERIORE



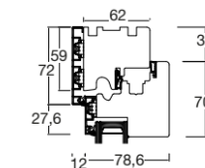
NODO INFERIORE
FINESTRA



02. finestre in legno lamellare | esterno alluminio

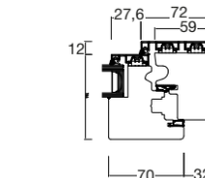
AURORA 01

NODO SUPERIORE



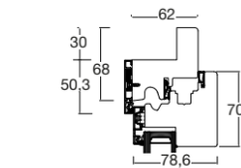
02

NODO LATERALE

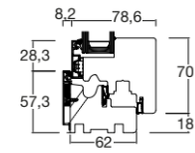


03

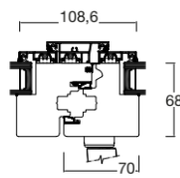
NODO SUPERIORE LATERALE



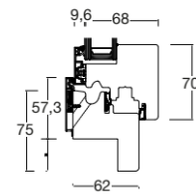
NODO INFERIORE FINESTRA



NODO CENTRALE

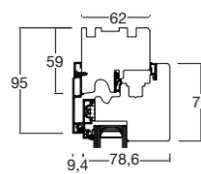


NODO INFERIORE FINESTRA



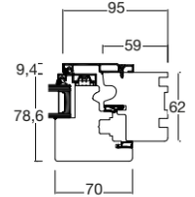
ALBA
01

NODO SUPERIORE



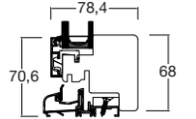
02

NODO LATERALE

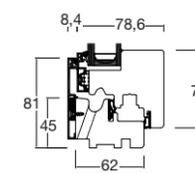


03

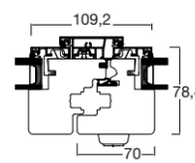
NODO INFERIORE PORTAFINESTRA



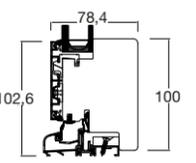
NODO INFERIORE FINESTRA



NODO CENTRALE

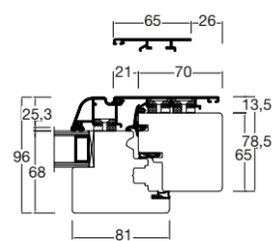


NODO INFERIORE FINESTRA



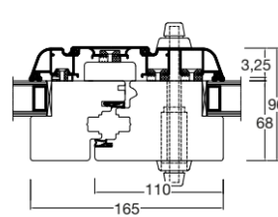
EVELINA
01

NODO LATERALE



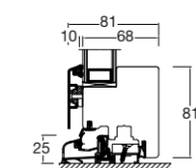
02

NODO CENTRALE 2 ANTE CON MANIGLIA PASSANTE



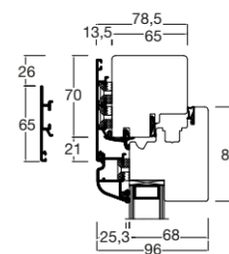
03

NODO INFERIORE PORTAFINESTRA

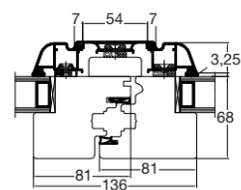


04

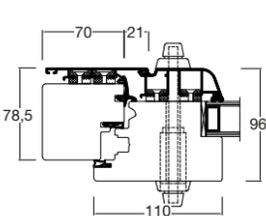
NODO SUPERIORE



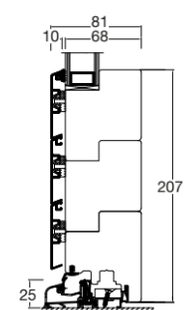
NODO CENTRALE



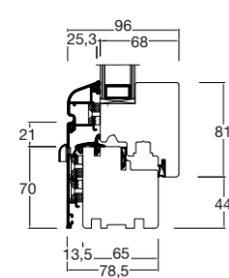
NODO LATERALE 1 ANTA CON MANIGLIA PASSANTE



NODO INFERIORE FINESTRA



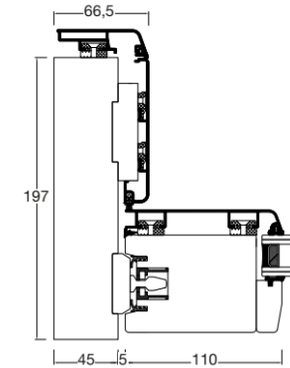
NODO INFERIORE FINESTRA



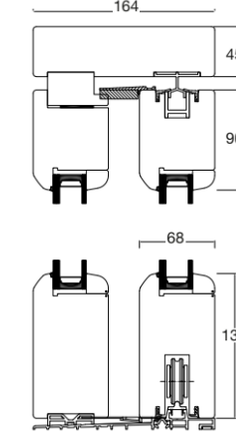
03. alzanti scorrevoli in legno lamellare

01

NODO LATERALE



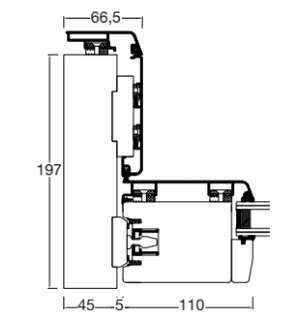
SEZIONE VERTICALE



03. alzanti scorrevoli in legno lamellare | esterno alluminio

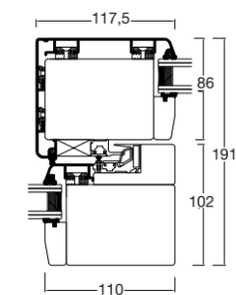
01

NODO LATERALE



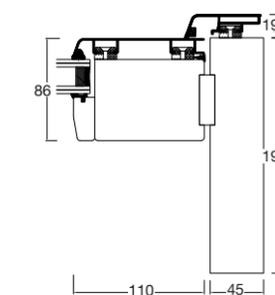
02

NODO CENTRALE



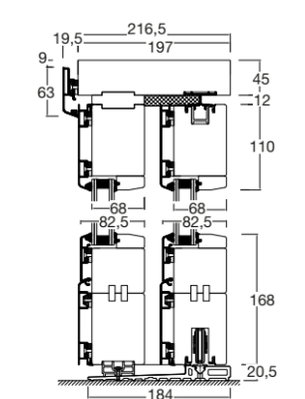
03

NODO LATERALE ANTA FISSA



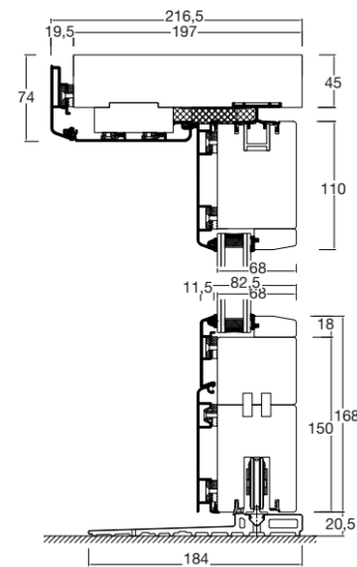
04

ALZANTE SCORREVOLE LEGNO-ALLUMINIO



05

SEZIONE VERTICALE ANTA FISSA



04.

portoncini di ingresso

La collezione di portoni e portoncini per ingresso del Centro Serramento costituisce un plus di pregio nella produzione degli infissi. Selezioniamo i legni migliori per garantire le massime prestazioni in termini di isolamento e di sicurezza. Tutti i disegni sono personalizzabili e coordinabili con i profili degli infissi.





Portoncino pantografato personalizzato



Portoncino con vetro classico all'inglese



Portoncino in legno/alluminio con 5 bugne



Portoncino due ante asimmetrico a 3 bugne e antina a vetro



Portoncino dogato concentrico



Portoncino a raggiera



Portoncino due ante asimmetrico a doghe orizzontali



Portoncino due ante asimmetrico a 6 bugne e antina a 3 bugne

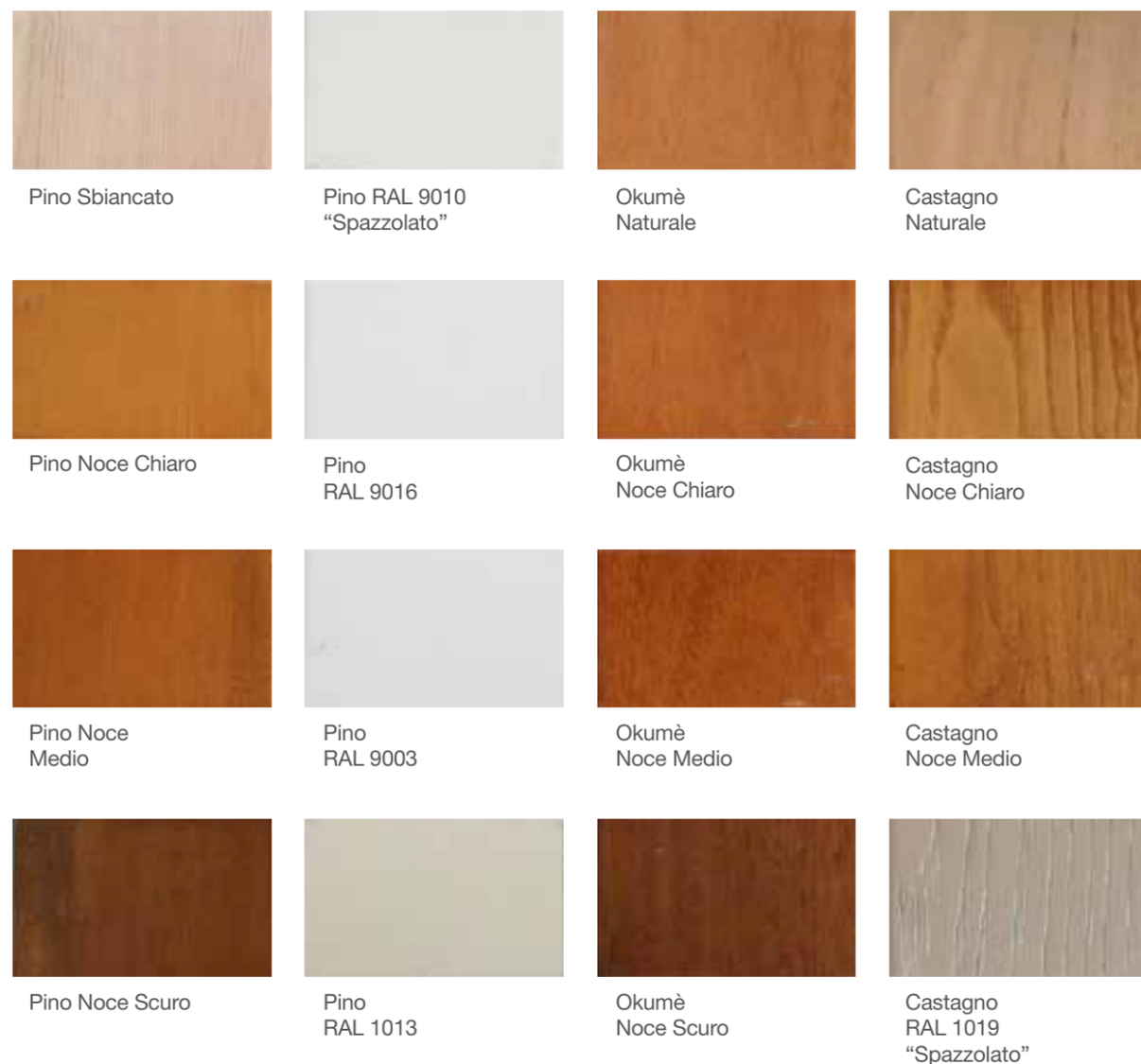


verniciature, essenze, finiture

Amore per l'ambiente, materiali altamente performanti stile unico.

Il ciclo di verniciatura degli infissi Centro Serramento è stato ottimizzato per rispettare la riduzione delle emissioni dei solventi in atmosfera e conferire elevate caratteristiche di elasticità e resistenza alle escursioni termiche.

Le nostre vernici BIO sono formulate con materie prime provenienti da materiali di riciclo e con fasi di produzione di minore impatto ambientale, riducono l'effetto serra causato dalle emissioni di CO2 e sono in linea con le più recenti politiche green globali.



Una scelta di stile.
La finitura dell'alluminio esterno

Grazie all'ampia gamma cromatica disponibile è possibile integrare perfettamente il lato esterno dell'infisso sia a progetti esistenti che in realizzazioni di qualunque stile.

Il rivestimento in alluminio sul lato esterno offre un'ottima resistenza al calore ed agli agenti atmosferici. L'alluminio infatti rimane stabile nel tempo anche nei colori dai toni più scuri.





via provinciale di mercatale, 134/a
50059 Vinci
telefono 055 3427591
info@centroserramento.it

www.centroserramento.it

AGENZIA

.....
.....
.....
.....





da più di 60 anni
produciamo
infissi nel cuore
della toscana.



www.centroserramento.it