


Made in Italy

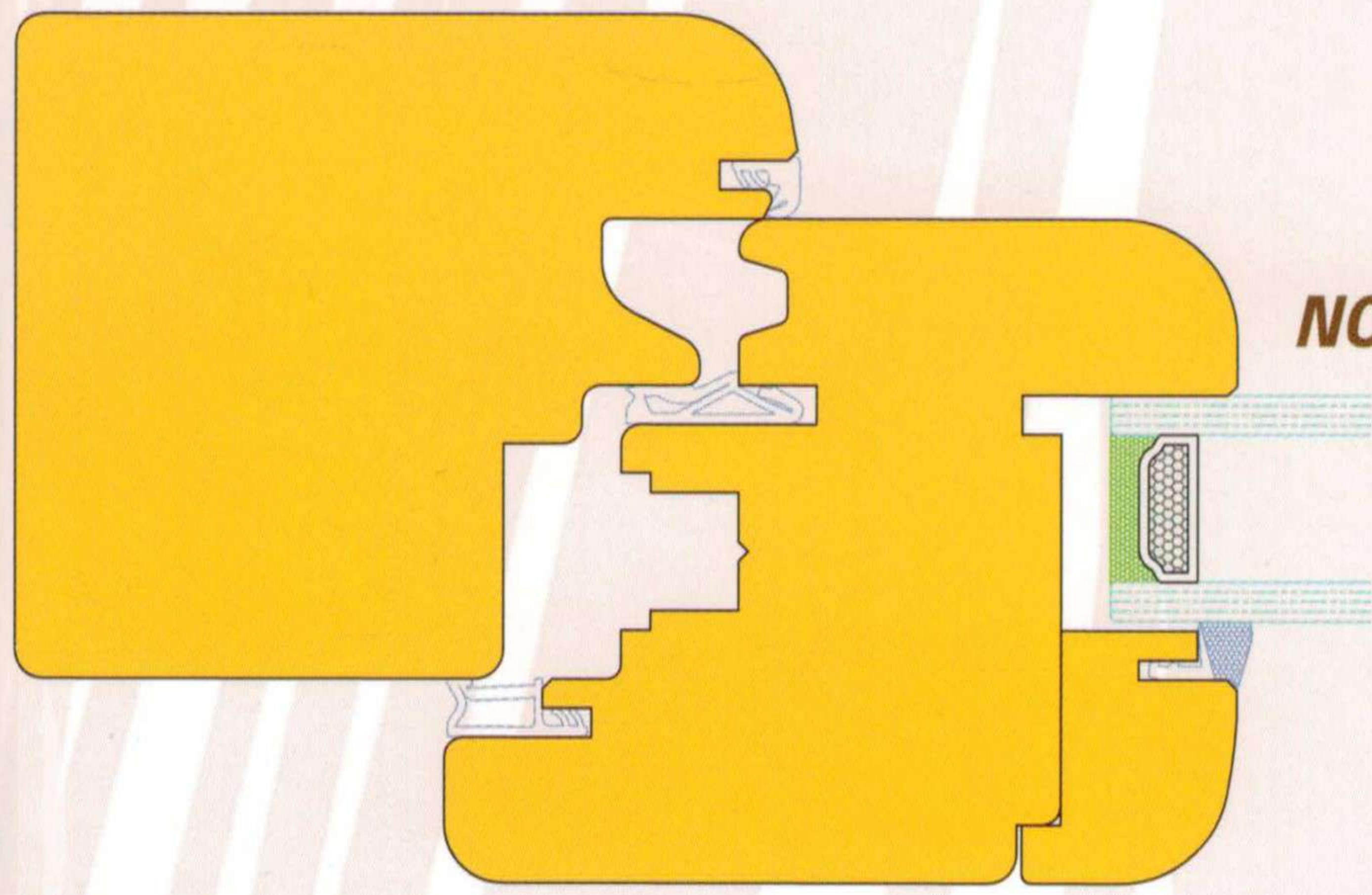


 **my WOOD**

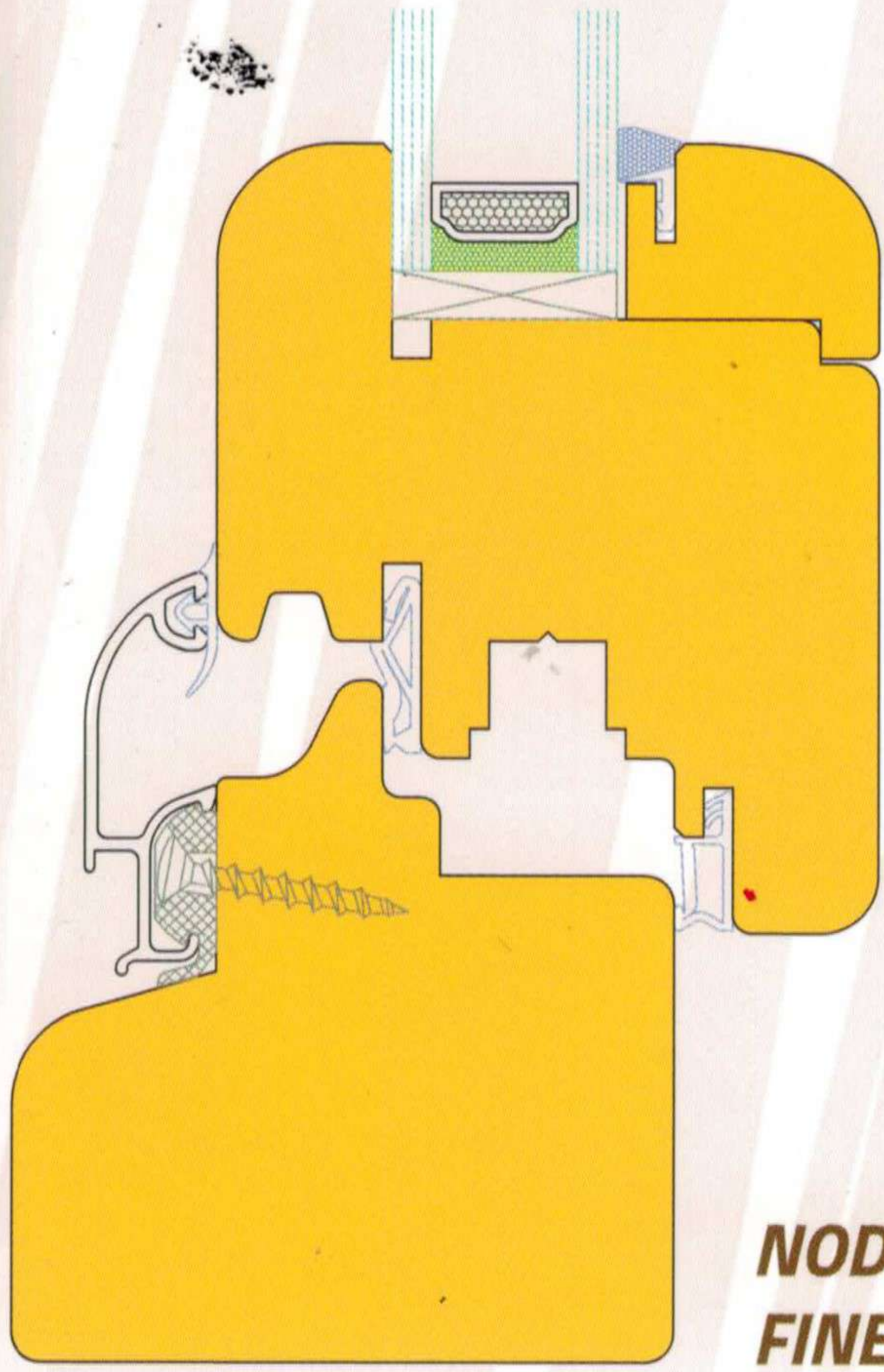
collezione finestre in legno

[www.solariumgroup.it](http://www.solariumgroup.it)

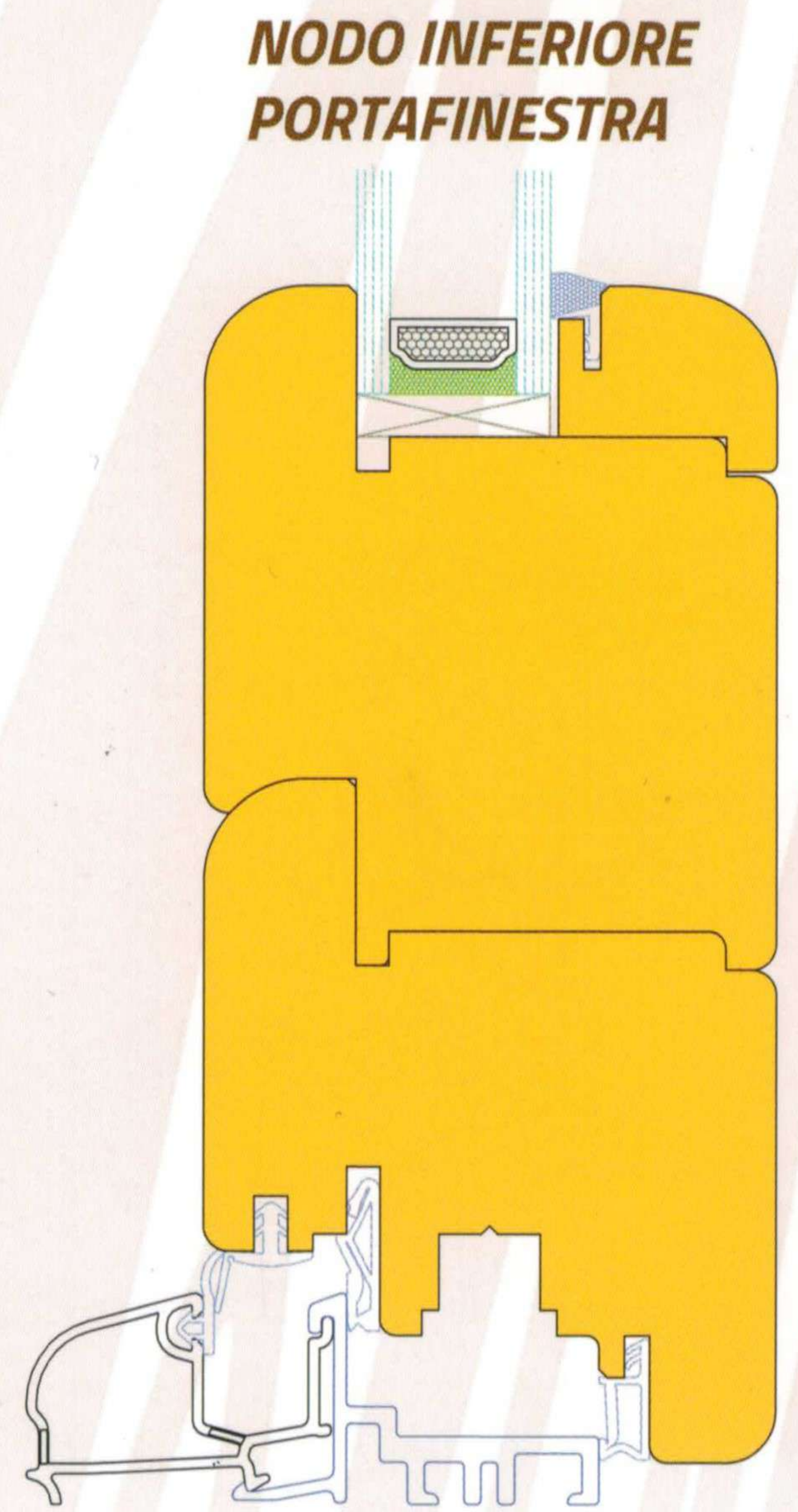




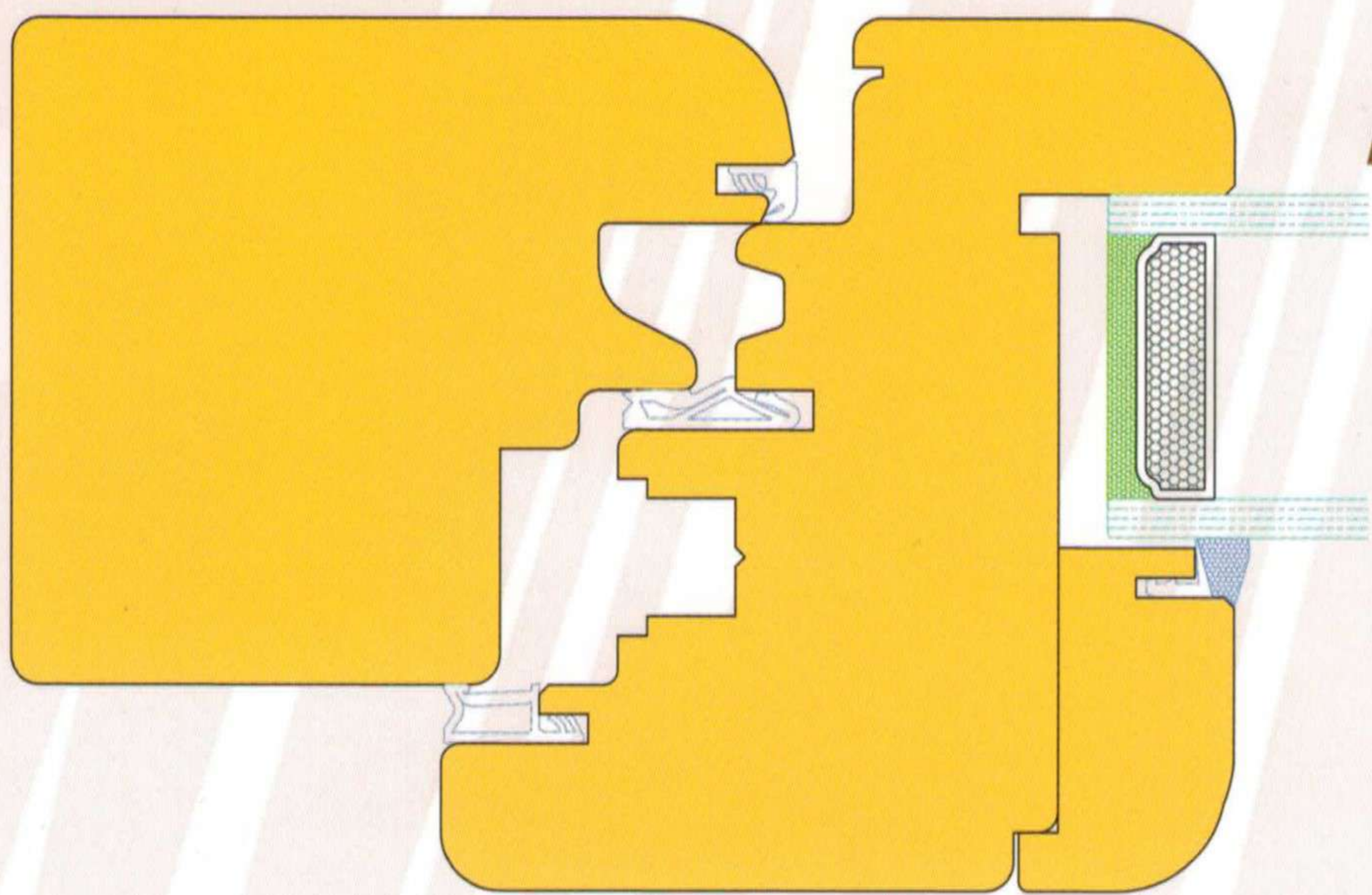
**NODO LATERALE**



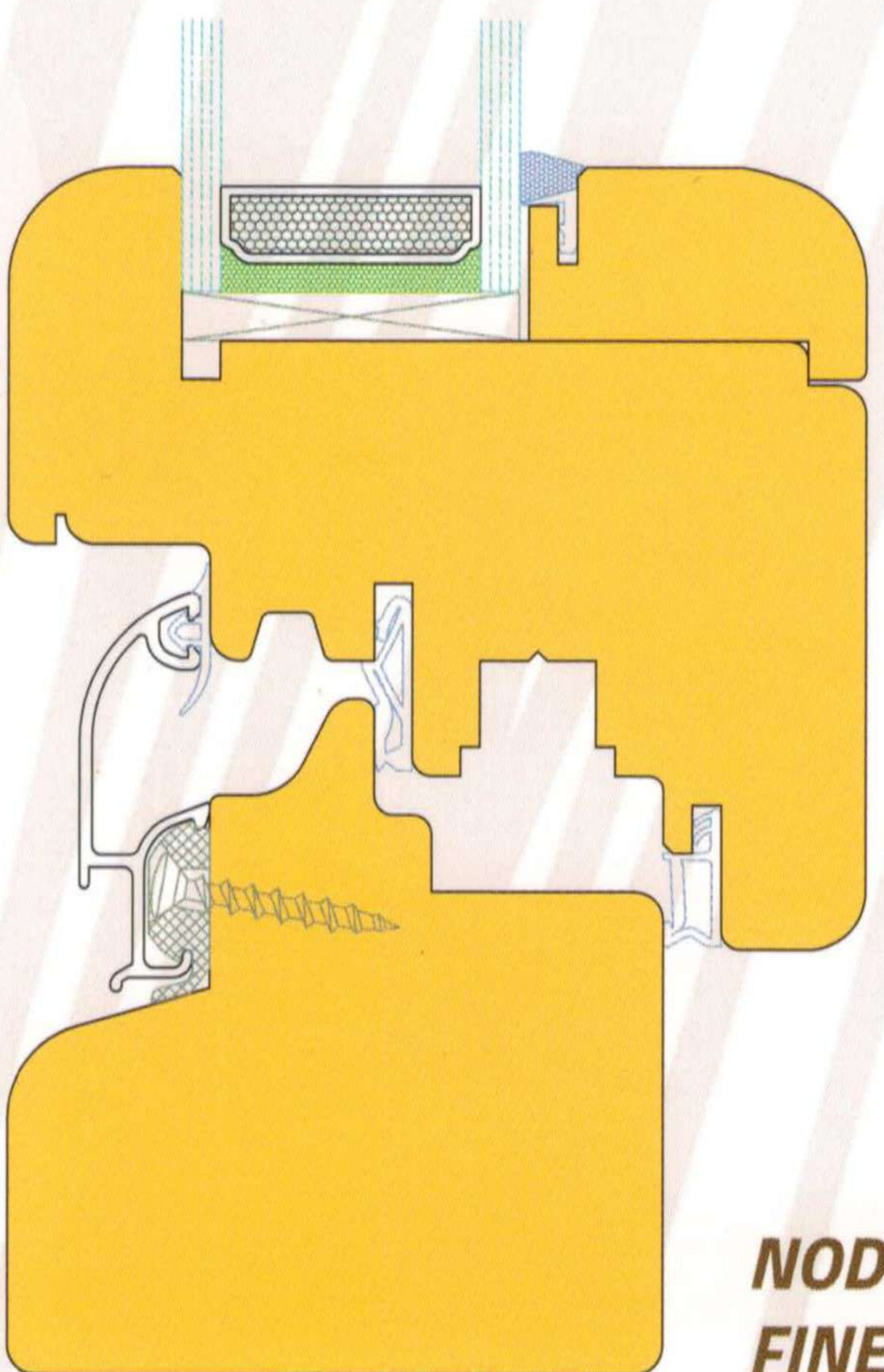
**NODO INFERIORE FINESTRA**



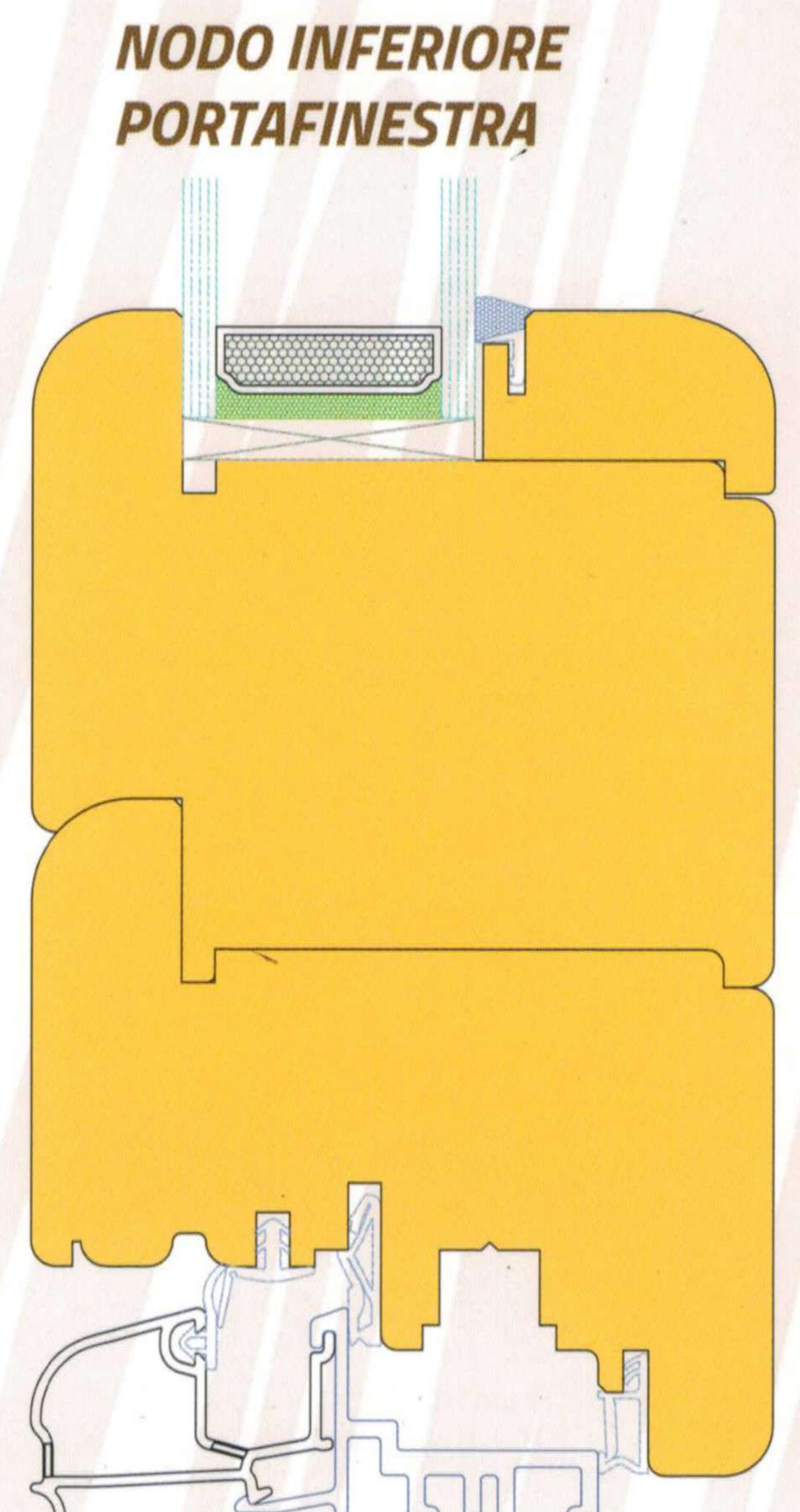
**NODO INFERIORE PORTAFINESTRA**



**NODO LATERALE**



**NODO INFERIORE FINESTRA**



**NODO INFERIORE PORTAFINESTRA**

**myWOOD MW 68.68**

**myWOOD MW 68.89**





**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura in legno  
 Sezione del telaio 68x80 mm  
 Sezione dell'anta 68x81 mm  
 Sistema a tre guarnizioni termoacustiche  
 Ferramenta a nastro  
 Spessore vetro camera fino a 30 mm  
 Fermavetro in legno riportato  
 Essenze in legno lamellare lista intera: rovere, newpine e okoumè

**DOTAZIONI DI SERIE**

Dispositivo di microaerazione controllata  
 Anta/Ribalta sull'anta principale  
 Meccanismo solleva anta e anti falsa manovra  
 Ferramenta con dispositivi antieffrazione (min. 2 - max 4)  
 Asta a leva sull'anta semifissa  
 Martellina di sicurezza Secustik in alluminio finitura oro  
 Soglia ribassata in alluminio a taglio termico sulla tipologia portafinestra  
 Gocciolatoio in alluminio sulla tipologia finestra  
 N° 1 zoccolo riportato sulla tipologia portafinestra  
 Coprifilo in legno 40x10 su tre lati  
 Nodo centrale simmetrico sulla tipologia 2 ante  
 Vetro camera 33.1+15+4 selettivo sulla tipologia finestra  
 Vetro camera 33.1+12+33.1 selettivo sulla tipologia portafinestra  
 Vetro camera assemblato con canalina termica e gas Argon al 90%

**DOTAZIONI AGGIUNTIVE**

Vetri di sicurezza e tripli vetri con spessore fino a 30 mm  
 Vetri camera con elevate prestazioni acustiche  
 Predisposizione sistema anti intrusione  
 Ferramenta con trattamento che ne potenzia le capacità di resistenza alla corrosione  
 Ferramenta con dispositivi antieffrazione fino alla classe di resistenza 3  
 Martellina di sicurezza Secustik in Ottone Lucido, Ottone Cromo Satinato e Ottone Bronzato  
 Martellina di sicurezza Secustik in Alluminio finitura Argento, RAL 9010 e RAL 9001  
 Gocciolatoio in legno sulla tipologia finestra  
 Zoccolo riportato supplementare sulla tipologia portafinestra

**CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI\***

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026)  
 Tenuta alle infiltrazioni d'acqua (UNI EN 1027)  
 Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211)

Classe 4  
 Classe 8A  
 Classe C3

**TRASMITTANZA TERMICA\*\***

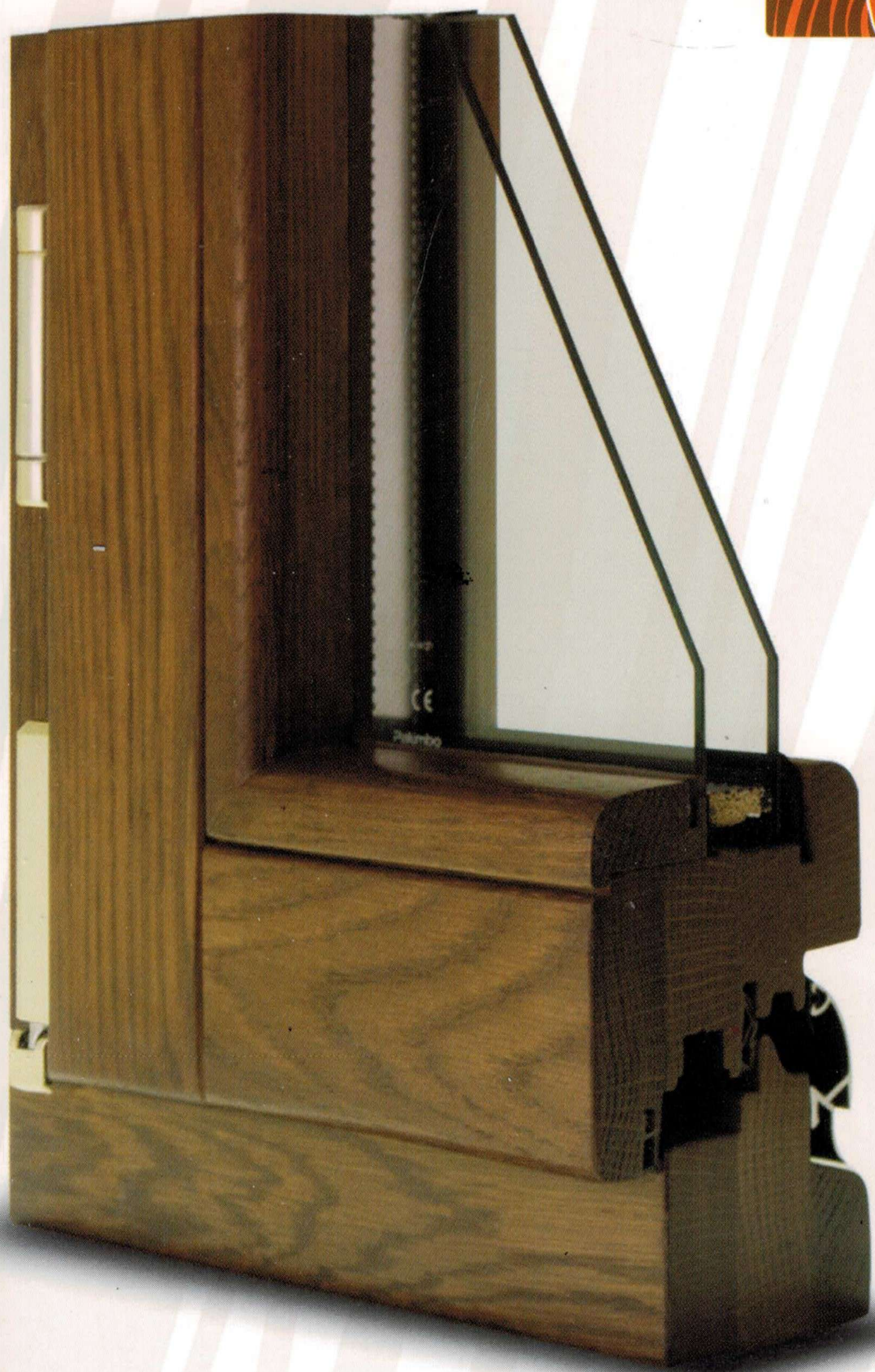
Finestra ad un'anta  
 Finestra a due ante  
 Trasmittanza termica del nodo (UNI EN ISO 10077-2)

Uw 1,2W/m<sup>2</sup>k  
 Uw 1,3 W/m<sup>2</sup>k  
 Uf 1,4 W/m<sup>2</sup>k

\*Valori riferiti ad un test su una Finestra 3 ante/ribalta misura esterno telaio mm. 1800x1400

\*\*Valori riferiti ad un test su una Finestra 1 anta/ribalta misura esterno telaio mm. 1230x1480 e su una Finestra 2 ante/ribalta misura esterno telaio mm. 1460x1430 con un vetro U<sub>g</sub>=1.0 W/m<sup>2</sup>k





**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura in legno  
 Sezione del telaio 68x80 mm  
 Sezione dell'anta 89x81 mm  
 Sistema a tre guarnizioni termoacustiche  
 Ferramenta a nastro  
 Spessore vetro camera fino a 53 mm  
 Fermavetro in legno riportata  
 Essenze in legno lamellare lista intera: rovere, newpine e okoume

**DOTAZIONI DI SERIE**

Dispositivo di microaerazione controllata  
 Anta/Ribalta sull'anta principale  
 Meccanismo solleva anta e anti falsa manovra  
 Ferramenta con dispositivi antieffrazione (min. 2 - max 4)  
 Asta a leva sull'anta semifissa  
 Martellina di sicurezza Secustik in alluminio finitura oro  
 Soglia ribassata in alluminio a taglio termico sulla tipologia portafinestra  
 Gocciolatoio in alluminio sulla tipologia finestra  
 N° 1 zoccolo riportato sulla tipologia portafinestra  
 Coprifilo in legno 40x10 su tre lati  
 Nodo centrale simmetrico sulla tipologia 2 ante  
 Vetro camera 33.1+25+4 selettivo sulla tipologia finestra  
 Vetro camera 33.1+22+33.1 selettivo sulla tipologia portafinestra  
 Vetro camera assemblato con canalina termica e gas Argon al 90%

**DOTAZIONI AGGIUNTIVE**

- Vetri di sicurezza e tripli vetri con spessore fino a 53 mm
- Vetri camera con elevate prestazioni acustiche
- Predisposizione sistema anti intrusione
- Ferramenta con trattamento che ne potenzia le capacità di resistenza alla corrosione
- Ferramenta con dispositivi antieffrazione fino alla classe di resistenza 3
- Martellina di sicurezza Secustik in Ottone Lucido, Ottone Cromo Satinato e Ottone Bronzato
- Martellina di sicurezza Secustik in Alluminio finitura Argento, RAL 9010 e RAL 9001
- Gocciolatoio in legno sulla tipologia finestra
- Zoccolo riportato supplementare sulla tipologia portafinestra

**CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI\***

|                                                 |           |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Permeabilità all'aria (UNI EN 1026)             | Classe 4  |
| Tenuta alle infiltrazioni d'acqua (UNI EN 1027) | Classe 8A |
| Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211)  | Classe C3 |

**TRASMITTANZA TERMICA**

|                                                    |                           |
|----------------------------------------------------|---------------------------|
| Finestra ad un'anta**                              | Uw 1,2W/m <sup>2</sup> k  |
| Finestra a due ante**                              | Uw 1,3 W/m <sup>2</sup> k |
| Finestra ad un'anta***                             | Uw 0,9W/m <sup>2</sup> k  |
| Finestra a due ante***                             | Uw 1,0 W/m <sup>2</sup> k |
| Trasmittanza termica del nodo (UNI EN ISO 10077-2) | Uf 1,3 W/m <sup>2</sup> k |

\*Valori riferiti ad un test su una Finestra 3 ante/ribalta misura esterno telaio mm. 1800x1400

\*\*Valori riferiti ad un test su una Finestra 1 anta/ribalta misura esterno telaio mm. 1230x1480 e su una Finestra 2 ante/ribalta misura esterno telaio mm. 1460x1430 con un vetro Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>k

\*\*\*Valori riferiti ad un test su una Finestra 1 anta/ribalta misura esterno telaio mm. 1230x1480 e su una Finestra 2 ante/ribalta misura esterno telaio mm. 1460x1430 con un vetro Ug=0,6 W/m<sup>2</sup>k



OKOUMÈ

OKOUMÈ  
546/90

OKOUMÈ  
546/44

OKOUMÈ  
546/95

OKOUMÈ  
546/51

OKOUMÈ  
546/89

OKOUMÈ  
546/80

NEWPINE

NEWPINE  
541/10

NEWPINE  
541/13

NEWPINE  
546/90

NEWPINE  
546/44

NEWPINE  
546/95

NEWPINE  
546/51

NEWPINE  
546/89

NEWPINE  
546/80

ROVERE

ROVERE  
549/90

ROVERE  
549/20

ROVERE  
549/84

ROVERE  
549/92

ROVERE  
549/85

ROVERE  
549/80

ROVERE  
549/82

Tutti i colori mostrati sono puramente indicativi e possono subire variazioni in base agli aggiornamenti del catalogo colori

### RISPETTO AMBIENTALE



La **Solarium** presta estrema attenzione nella scelta dei materiali utilizzati, nel pieno rispetto dell'ambiente, utilizzando solo legni che provengono da foreste a regime regolamentato. Gli scarti di legno provenienti dalle lavorazioni vengono reinseriti nel ciclo produttivo per dar vita a nuovi prodotti. Le finiture delle superfici vengono eseguite con prodotti all'acqua appositamente studiati per ridurre l'impatto ambientale e l'emissione di solventi in atmosfera. Grazie agli impianti vernicianti con recupero di over-spray, lo spreco di prodotto viene ridotto al minimo.

### ISOLAMENTO TERMICO



Il connubio fra il legno, che è il materiale per serramenti che ha il minor valore di conducibilità termica, e vetri con alte prestazioni termiche, conferisce agli infissi **myWOOD** un ottimo potere termoisolante. I vetri utilizzati garantiscono un notevole risparmio energetico nel rispetto delle nuove norme vigenti sull'efficienza energetica degli edifici.

### ISOLAMENTO ACUSTICO



Gli infissi **myWOOD** offrono ottime prestazioni in termini di isolamento acustico, con l'applicazione di speciali vetri fonoisolanti ed installazioni eseguite a regola d'arte, garantiscono tranquillità in ogni ambiente, sia privato che lavorativo.

### RESISTENZA ALLE INTEMPERIE



Gli eventi atmosferici (pioggia, grandine, etc.) si ripercuotono inevitabilmente sugli infissi, ecco perchè è fondamentale che i serramenti siano affidabili e testati per qualsiasi agente atmosferico. Gli infissi **myWOOD** sono progettati per resistere nel tempo anche in termini di resistenza a condizioni atmosferiche estreme.

### RISPARMIO ENERGETICO



Un buon isolamento contribuisce a ridurre notevolmente i costi energetici durante tutto l'anno. Per ottenere efficaci prestazioni termiche e un comfort abitativo ideale è importante scegliere profili e vetri performanti. Tutti gli infissi **myWOOD**, già a partire dagli allestimenti standard, sono dotati di vetri basso-emissivi di ultima generazione e profili distanziali termici.

### ASSISTENZA E MANUTENZIONE



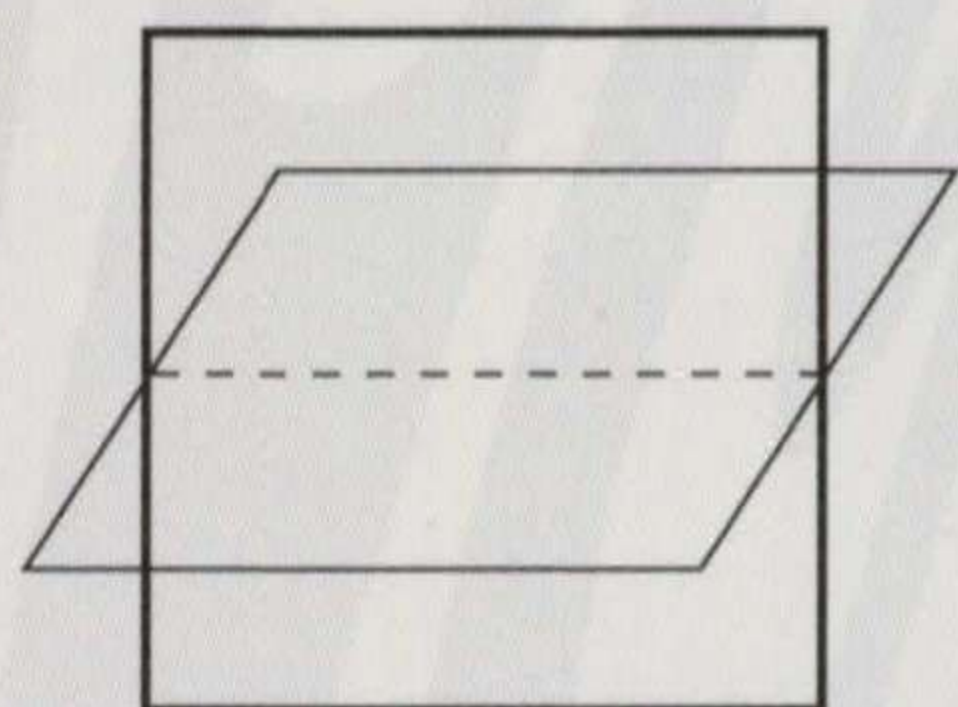
Tra i servizi che la **Solarium** offre ai suoi clienti vi è l'assistenza tecnica pre-post vendita. Tecnici esperti e qualificati, infatti, sono al servizio dei clienti per prestare il loro supporto in qualunque fase del lavoro.



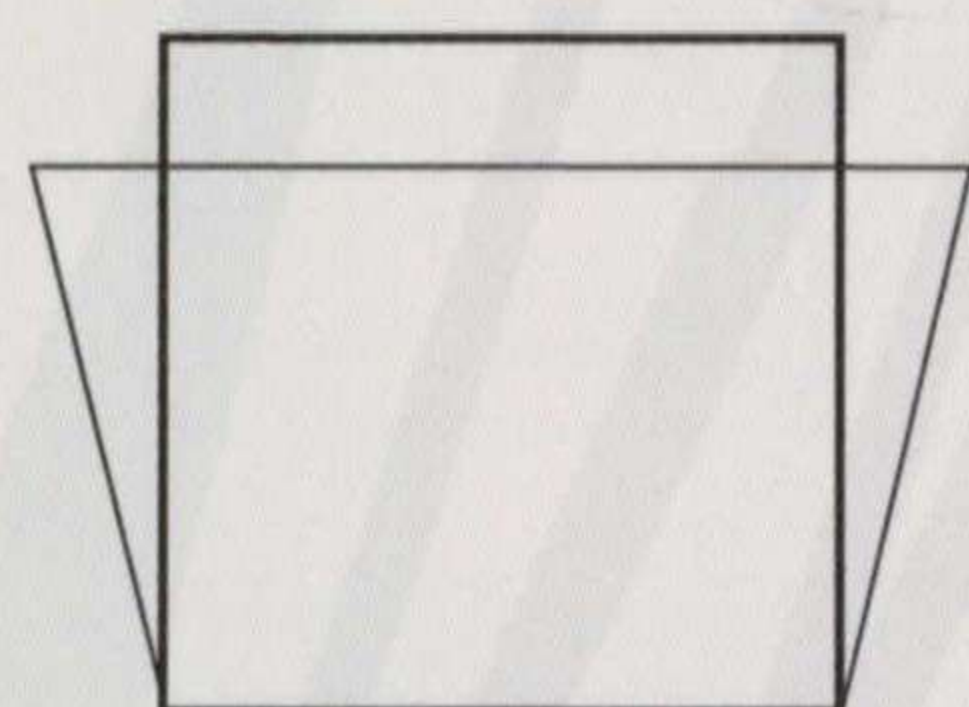
# TIPOLOGIE

Alcuni esempi di tipologie realizzabili

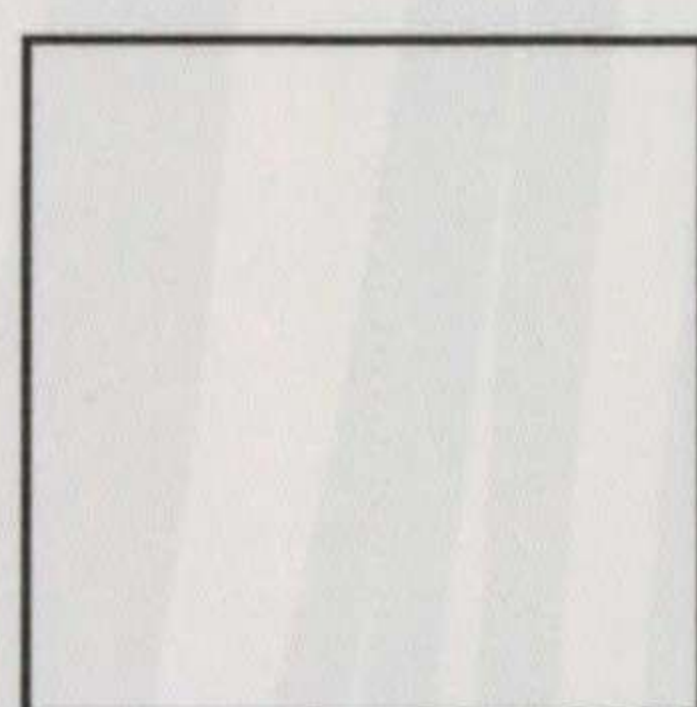
## FINESTRA



*Bilico Orizzontale*

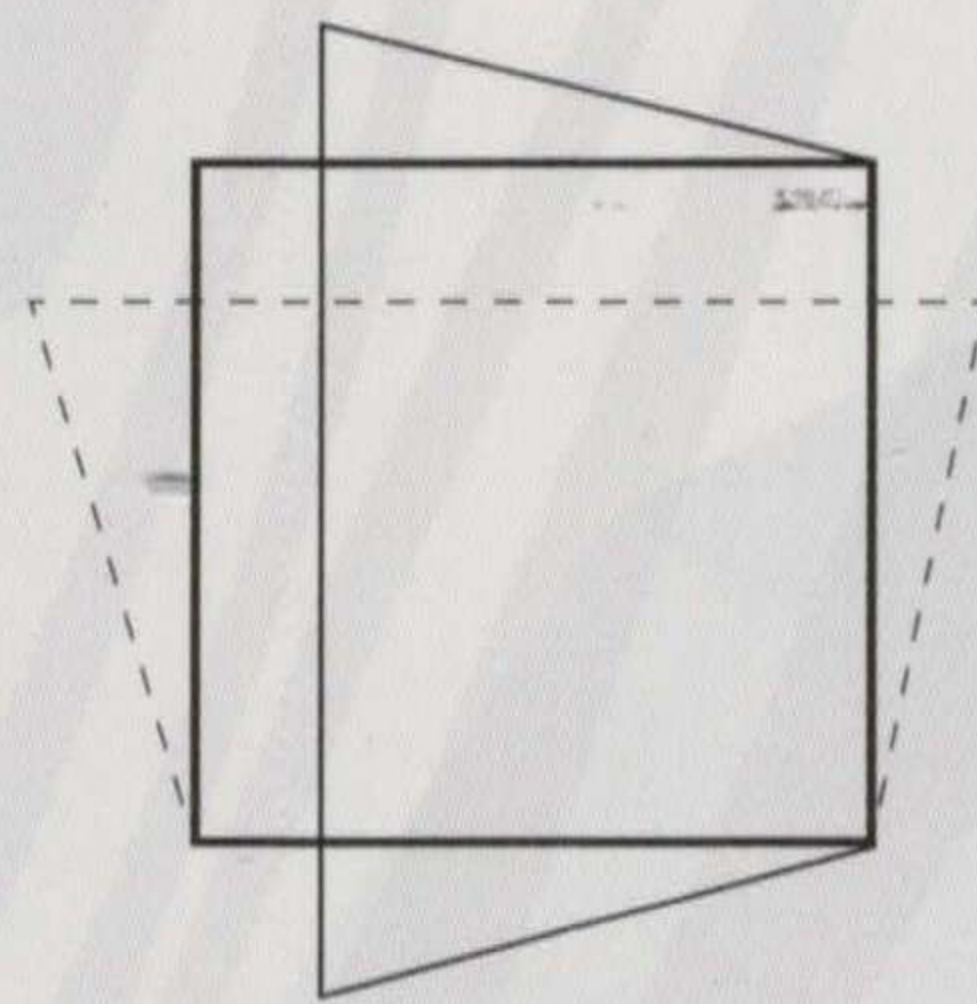


*Wasistas*

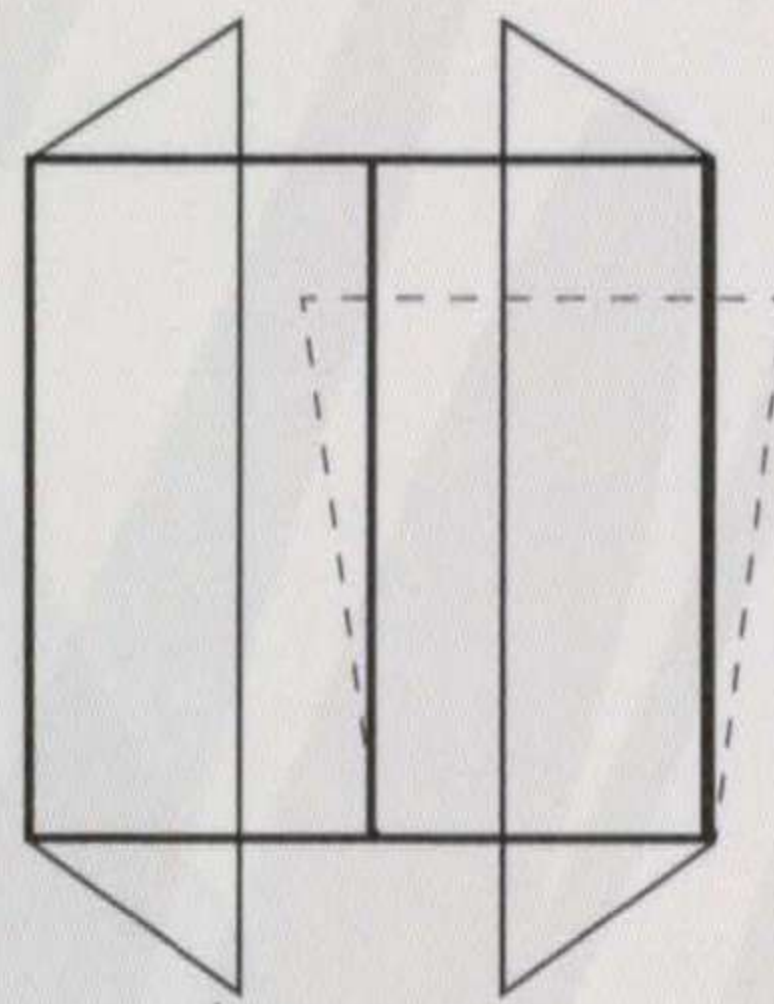


*Elemento Fisso*

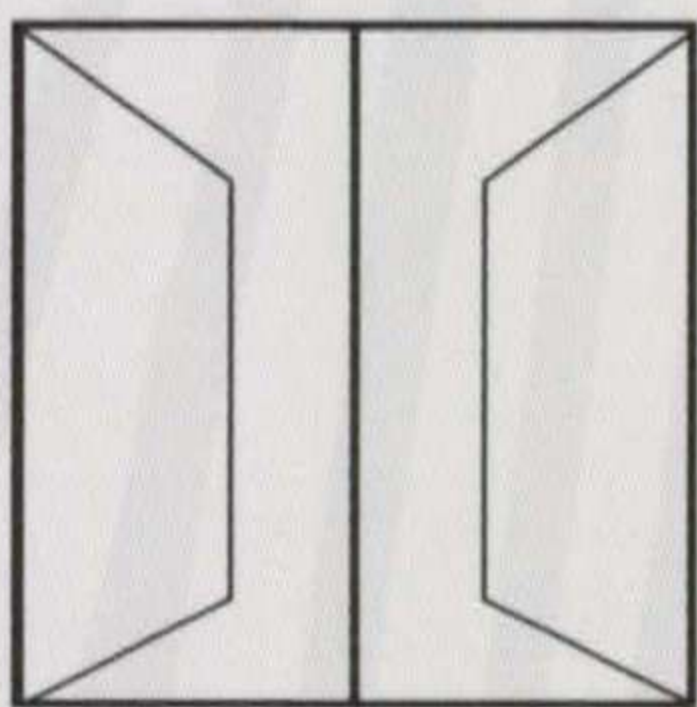
## FINESTRA/PORTAFINESTRA



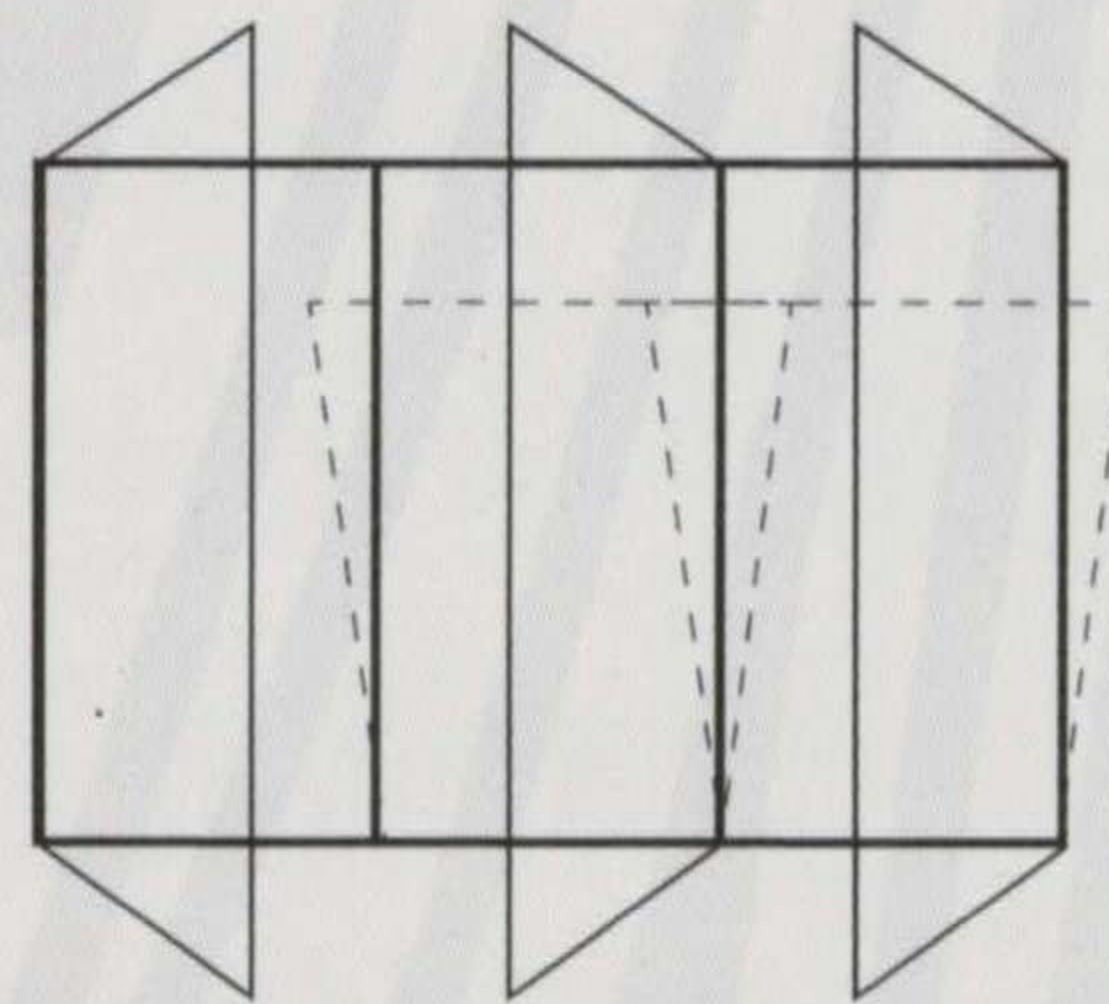
*Un'Anta*



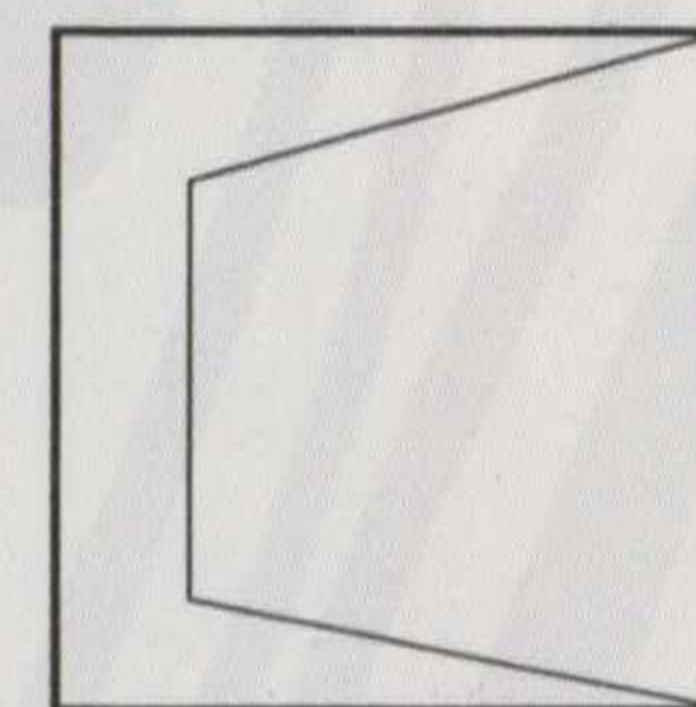
*Due Ante*



*Due Ante apertura esterna*

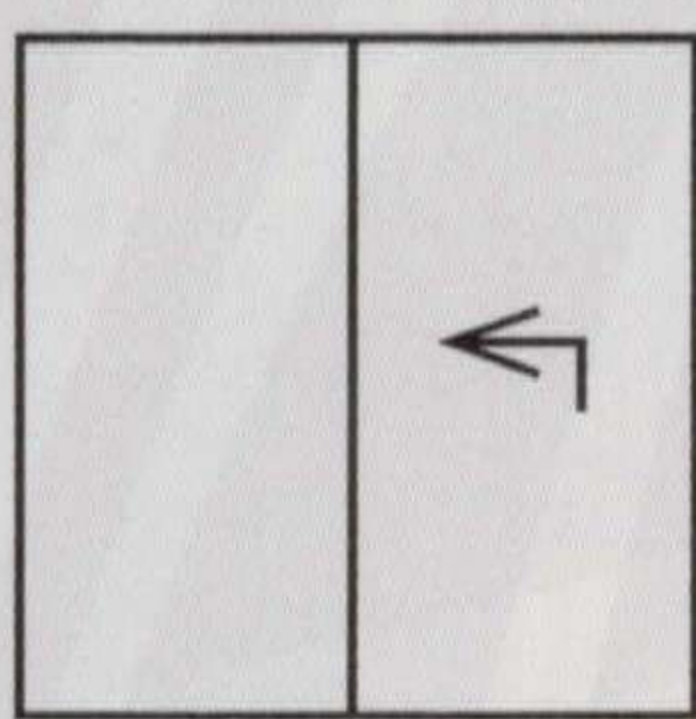


*Tre Ante con piantone fisso*

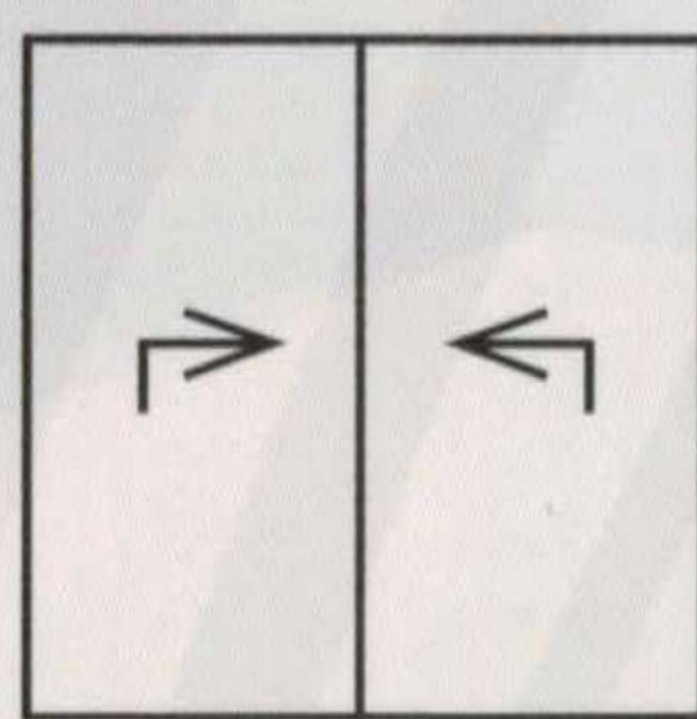


*Un'Anta apertura esterna*

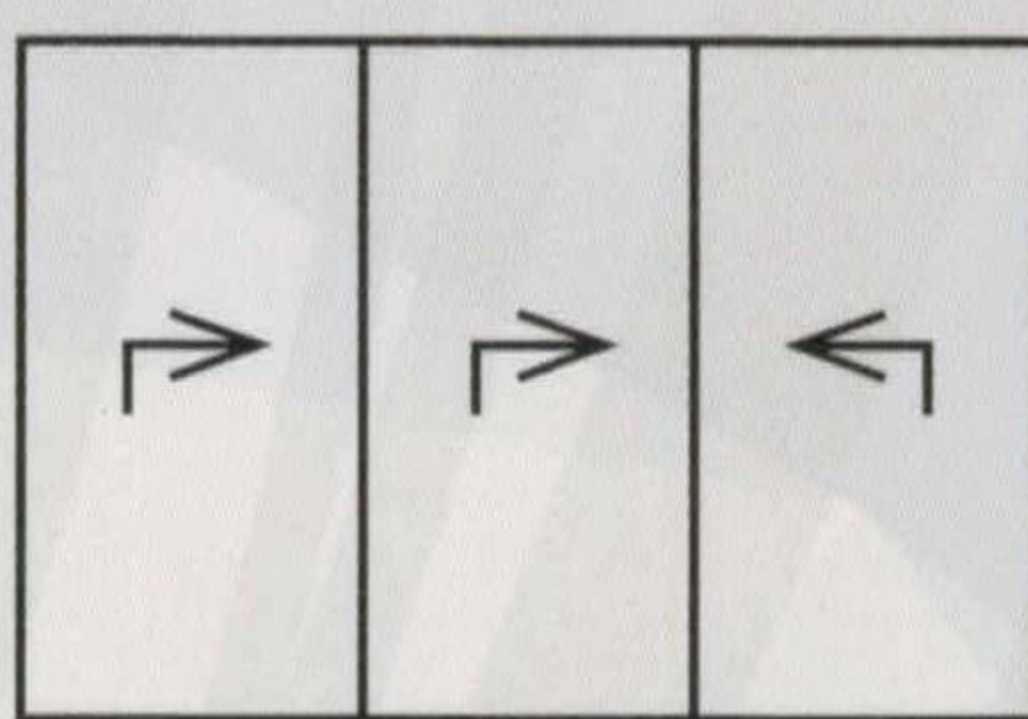
## FINESTRA/PORTAFINESTRA ALZANTE SCORREVOLE



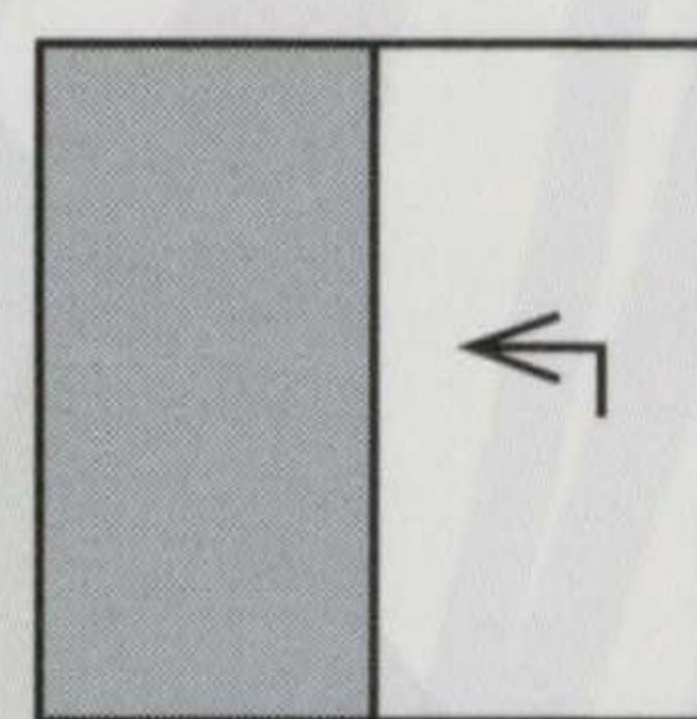
*Un'Anta con laterale fisso*



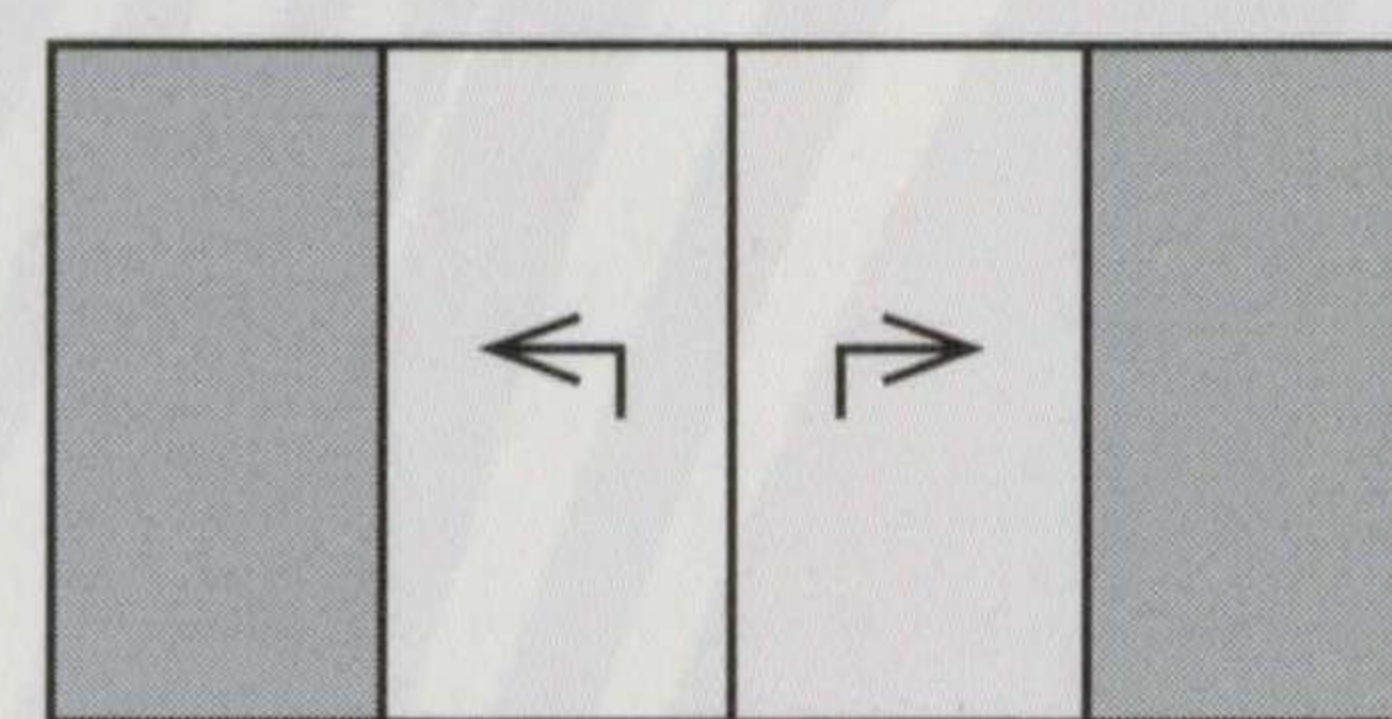
*Due Ante*



*Tre Ante*

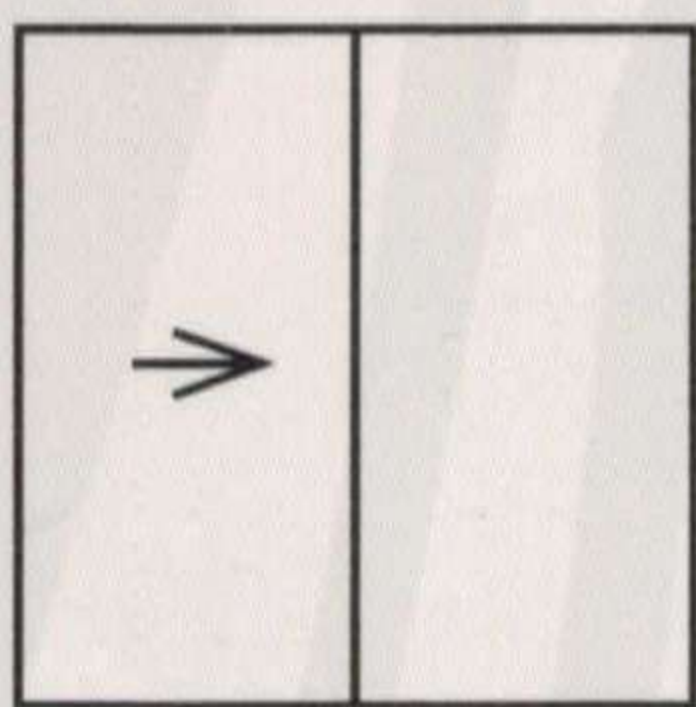


*Un'Anta a scomparsa*

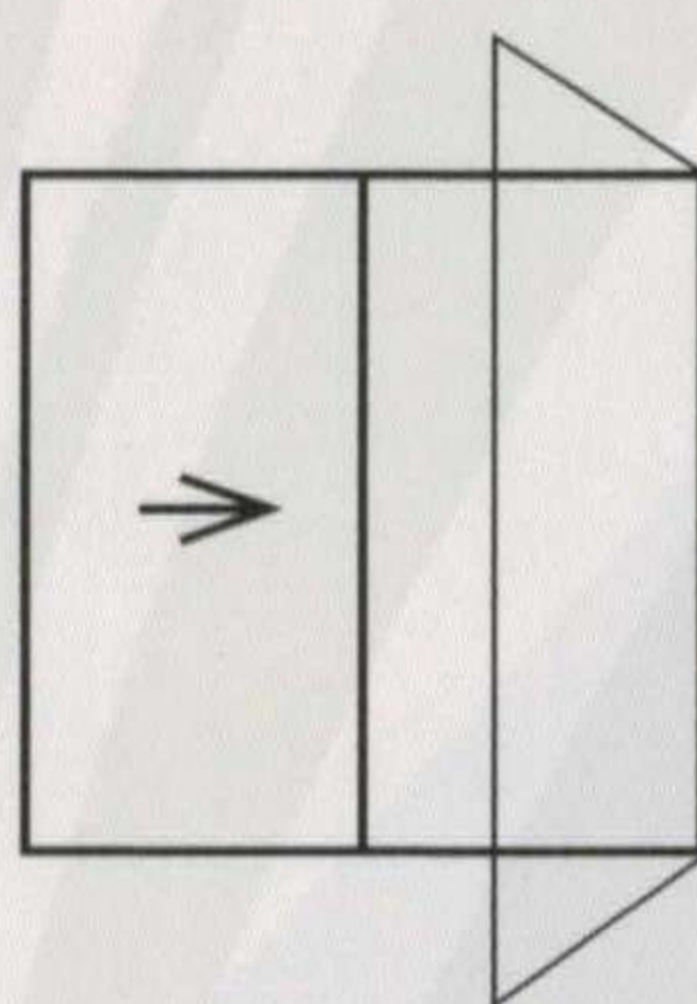


*Due Ante a scomparsa*

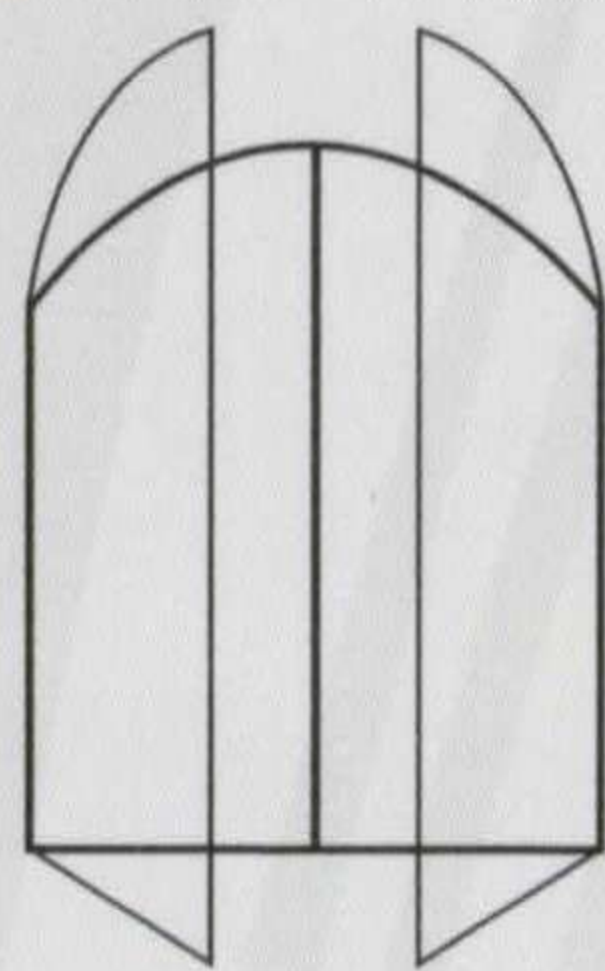
## FINESTRA/PORTAFINESTRA SCORREVOLE A RIBALTA



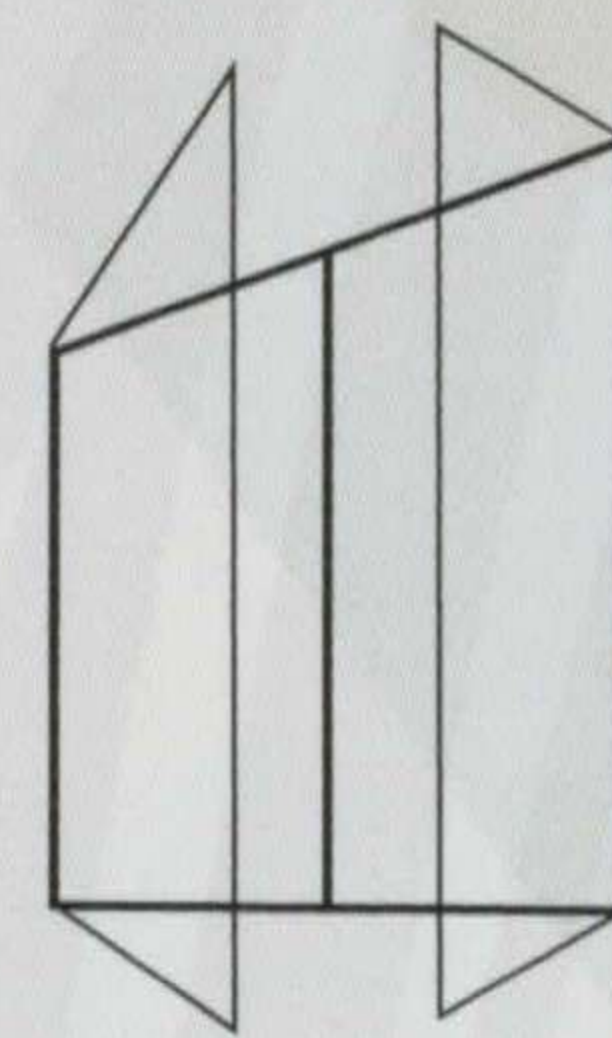
*Con laterale fisso*



*Con laterale apribile*



*Due Ante centinata*



*Due Ante fuori squadra*



*Un'Anta*

## FINESTRA/PORTAFINESTRA CENTINATA E FUORI SQUADRO

## PORTONCINO

### **SOLARIUM S.p.A.**

Ricerca e Innovazione tecnologica per una produzione sempre migliore.

La grande attenzione alla qualità, l'elevato contenuto tecnologico degli impianti di produzione, la massima affidabilità dei materiali utilizzati, la professionalità degli operatori costantemente aggiornati, ma, soprattutto, la grande passione per questo lavoro, spiegano l'eccezionale successo dell'azienda sul mercato.



**Gli specialisti**

## **CASA DEL SERRAMENTO E COPRITERMO**

**Via Baracca, 76/78/80**

(angolo Via Carissimi) - 50127 Firenze

**Tel. 055.4223377 - Fax 055.4377778**

[info@casadelserramento.it](mailto:info@casadelserramento.it)

[www.casadelserramento.it](http://www.casadelserramento.it)