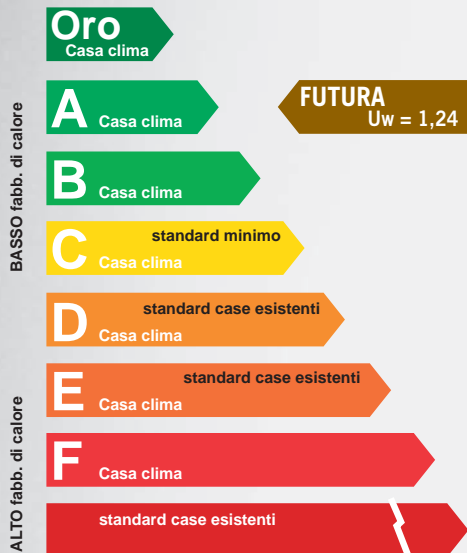


RIGO
SERRAMENTI

FUTURA

FUTURA



CARATTERISTICHE

- Infixo in legno lamellare o giuntato
- Apertura Anta/Ribalta di serie
- Sezione da mm. 90 con linee leggermente arrotondate
- Guarnizione perimetrale tubolare in purene
- Vetro installato tramite guarnizione cingivetro esterna ed interna
- Alluminio giuntato al legno tramite clips per assicurare la massima dilatazione tra i due materiali diversi
- Ciclo di verniciatura garantito Classe 3
- Prestazione $U_w = 1,24 \text{ W / m}^2 \text{ K}$
- Abbattimento acustico fino a 46 db

Sede coprifilo ad incastro con telaio regolo

A circular inset shows a close-up of the window frame joint, highlighting the 'Sede coprifilo ad incastro con telaio regolo' (fillet seat with frame regule).

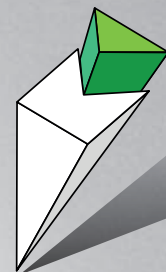


Profilo esterno complanare e tinte legno con possibilità "nature effect"

ESCLUSIVO INCASTRO CARDEA

- Nuovo profilo estetico
- Maggiore solidità nei punti di assemblaggio e maggiore stabilità nelle finestre di grandi dimensioni
- Un sistema di vasi comunicanti porta la vernice nei punti di assemblaggio, consentendo una verniciatura integrale del serramento anche nelle parti non in vista.

Quando volete unire tradizione ed innovazione, quando volete un'abitazione capace di vestirsi di tecnologia mantenendo tutta la saggezza che solo il legno sa dare, allora pensate a **FUTURA**. Un serramento in Legno/alluminio dal profilo imponente ma dalle linee morbide che solo il sistema **CARDEA** sa dare. Se volete il massimo guardate avanti, guardate a **FUTURA**.



Verniciatura eseguita con uso di Nanotecnologia

Possibile integrazione antieffrazione ed antisfondamento

Vetrocamera 4 / 15 / 4 con sigillatura interna non in vista ed esterna con guarnizione cingivetro

Guarnizione in battuta acustica

Guarnizione perimetrale tubolare e sul profilo in alluminio realizzata in purene

Legno massello e alluminio disponibile in tutte le tonalità RAL e nelle finiture finto legno

Guarnizione esterna

Alluminio assemblato al profilo in legno con delle clips per garantire la massima dilatazione di entrambi i materiali

Guarnizione perimetrale tubolare e sul profilo in alluminio realizzata in purene

Guarnizione in battuta acustica





RIGO Serramenti Srl: Via Molino, 62 - 30020 Marcon (VE) - Tel. 041 595.68.68 - Fax 041 595.29.36
Show room: Via G. Verdi, 34/b - 30171 Mestre (VE) - Tel. 041 98.39.29
www.rigoserramenti.it - info@rigoserramenti.it