



Nodo laterale da 80mm e telaio ristrutturazione con aletta da 45mm



Struttura interna in pvc riciclato, senza rinforzi in ferro e struttura esterna in alluminio estruso



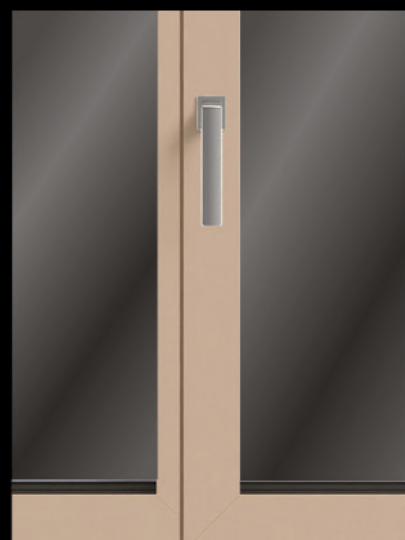
Cornici esterne mono o bicolore in alluminio con angoli saldati e telaio con aletta da 25mm (sistema brevettato)

Trasmittanza termica Uw 1.3

Ecosostenibile 100% in linea con i parametri Case Green 2030



Nodo laterale con serratura e maniglia 98mm (centrale 122mm)



Nodo centrale 85mm - Asimmetrico



Profilo pvc riciclato interno squadretta di allineamento angoli (Brevettato)

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



**BIEMME**  
FINESTRE

**MINIMALÈ**  
FUTURE MINIMAL

ROHANO ARTI GRAFICHE

**BIEMME**  
FINESTRE



Visto su

**Rai**

**Rai Play**

**sky**

**LA7**

**INVERSA**



# INVERSA

Inversa è il primo serramento ideato e realizzato in Italia, con un cuore di pvc e le cover esterne in alluminio estruso.

Inversa entra nel segmento di finestre più in voga in Europa nei prossimi anni: sistemi ibridi. La sempre più pressante richiesta di serramenti eco-sostenibili 100% orienterà il mercato verso i sistemi misti alluminio-pvc.

Grazie al suo guscio in pvc riciclato 100% e la struttura esterna in alluminio, Inversa è già in linea, da subito, con i parametri europei 2030 per le nuove case ecosostenibili e ad impatto zero.

Inversa dalle forme ultra-minimali, consente maggior luminosità agli ambienti e dalle prestazioni in materia di isolamento termico in linea con i parametri di legge richiesti.

Inversa è la prima eco-finestra ibrida, prodotta in Italia, frutto della divisione ricerca e sviluppo di Biemme Finestre, da sempre attenta all'evoluzioni del mercato dei serramenti.

Inversa coniuga design e prestazioni veramente ineguagliabili ed è alla portata di tutti!!