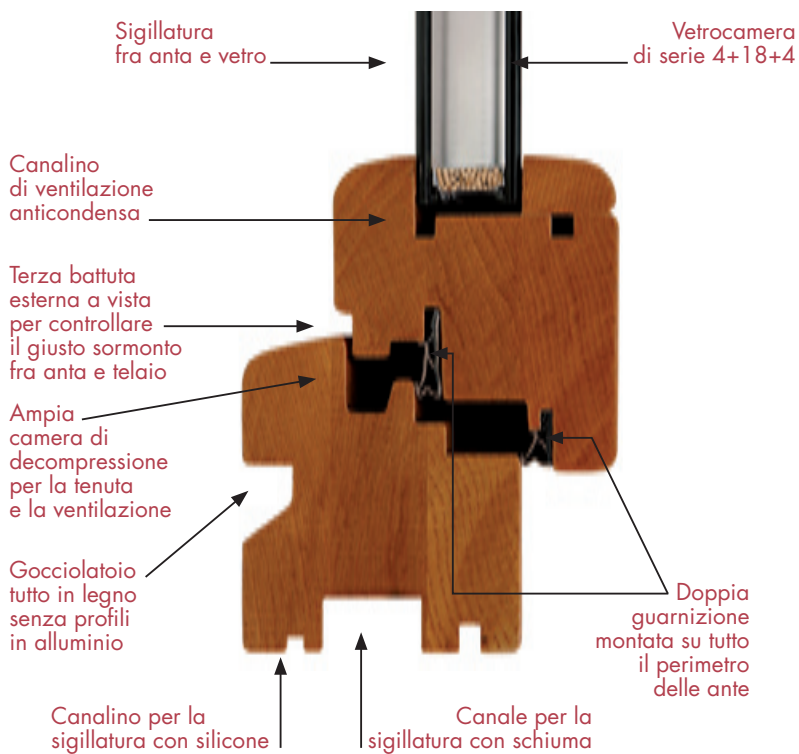




FABBRO

M A D E I N I T A L Y

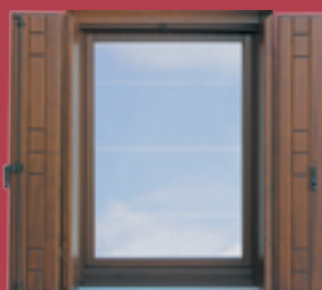
Fabbro serramenti, la scelta giusta





Fabbro serramenti

Tre generazioni di abili artigiani, design italiano, continua ricerca di estrema qualità e utilizzo delle più avanzate tecnologie di settore per la produzione di finestre, porte, portoncini, scorrevoli,...



Nel suo moderno stabilimento di Buia (UD) l'azienda si occupa di tutte le fasi di produzione:

progetto e design

sofisticati software e pluriennale esperienza permettono all'azienda di progettare serramenti su misura senza alcuna limitazione, adeguandosi sia all'edilizia moderna, che agli edifici d'epoca

produzione

rivoluzionari impianti robotizzati si occupano di tutte le lavorazioni di costruzione a garanzia di estrema perfezione; la preparazione del personale è determinante per la corretta programmazione delle macchine e per le verifiche intermedie di qualità. Tutti i serramenti Fabbro presentano un'importante struttura di 70 mm di spessore.

assemblaggio

sulle strutture realizzate vengono installati gli elementi di chiusura da macchine elettroniche di precisione a garanzia di una costanza di qualità.

Le parti vetrate e le guarnizioni vengono invece installate a mano per verificarne la tenuta secondo gli standard voluti. La scelta delle vetrocamere è importante per adattare il serramento allo specifico utilizzo; è possibile scegliere tra una vasta gamma di vetrate speciali con caratteristiche tecniche differenti: isolamento termico e acustico, basso emissivo, selettivo, antieffrazione, ecc.

colorazione

tutti i serramenti vengono protetti e colorati esclusivamente con vernici acriliche all'acqua, che danno ottimi risultati di finitura e durata 5 volte superiore alle vernici a solvente, nel pieno e corretto rispetto dell'ambiente.

Severi controlli di qualità e certificazioni danno la garanzia di un prodotto unico e al di sopra degli standard richiesti dalle severe norme europee.

prove di laboratorio

I serramenti Fabbro hanno registrato i massimi risultati ottenibili per:



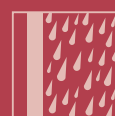
UNI EN 1026/01

- tenuta dell'aria (classe 4), grazie al profilo a tripla battuta con doppia guarnizione e camera di decompressione su tutto il perimetro del serramento;



UNI EN 12211/01

- resistenza al carico di vento (classe C5), fino a 250 km/h a riprova della robustezza globale



UNI EN 1027/01

- resistenza all'infiltrazione dell'acqua (classe E 1350) in abbinamento a vento fino a 170 km/h



- trasmittanza termica



- isolamento acustico

- risparmio energetico

certificazioni

