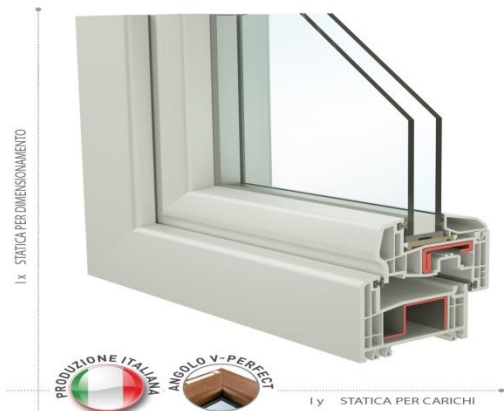


# D80

## UN SISTEMA INNOVATIVO

Prestazioni straordinarie,  
sottile eleganza contemporanea.

Una linea innovativa realizzata con un sistema a doppia guarnizione di battuta e profondità costruttiva da 74 mm. Grazie alle dimensioni ridotte del profilo anta, si recupera oltre il 10% di luce rispetto ad un'altra finestra tipo. Ideale per costruzioni moderne.



### TRASMITTANZA TERMICA

NODO (Uf)	<b>1,32 W/m<sup>2</sup> K</b>
VETRO (Ug)	<b>1,10 W/m<sup>2</sup> K</b>
COMPLESSIVO (Uw)	<b>1,33 W/m<sup>2</sup> K</b>

### VALORI DI STATICA

$I_x$	<b>3,38 cm<sup>4</sup></b>
$I_y$	<b>1,52 cm<sup>4</sup></b>

Uw fino a **0,93 W/m<sup>2</sup> K** (con adeguato vetraggio)  
Uw: valori termici dei singoli componenti dell'infisso (telaio e vetrazione)



Comfort abitativo,  
risparmio energetico



Facilità  
di pulizia



Maggiore  
luminosità

### Colori Massa



bianco



avorio

### Rivestimento Tipo A



golden oak



noce golden



bianco legno



verde scuro



douglas



douglas chiaro



rovere naturale



wengè



grigio chiaro



grigio antracite



marrone cioccolato



grigio antracite lucido



blu acciaio



meranti



rovere sbiancato

### Rivestimento Tipo B



noce siena



winchester



teak



rosso scuro



rosso chiaro



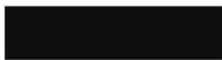
testa di moro



grigio agata



grigio luce



testa di moro lucido



argento



verde muschio



ottone



grigio quarzo



crema



noce balsamico



noce natur

### Bianco Perla acrylcolor + rivestimento

Esterno



bianco RAL

Interno



bianco legno

D80 Perla

Finiture esclusive nella nuova versione Perla

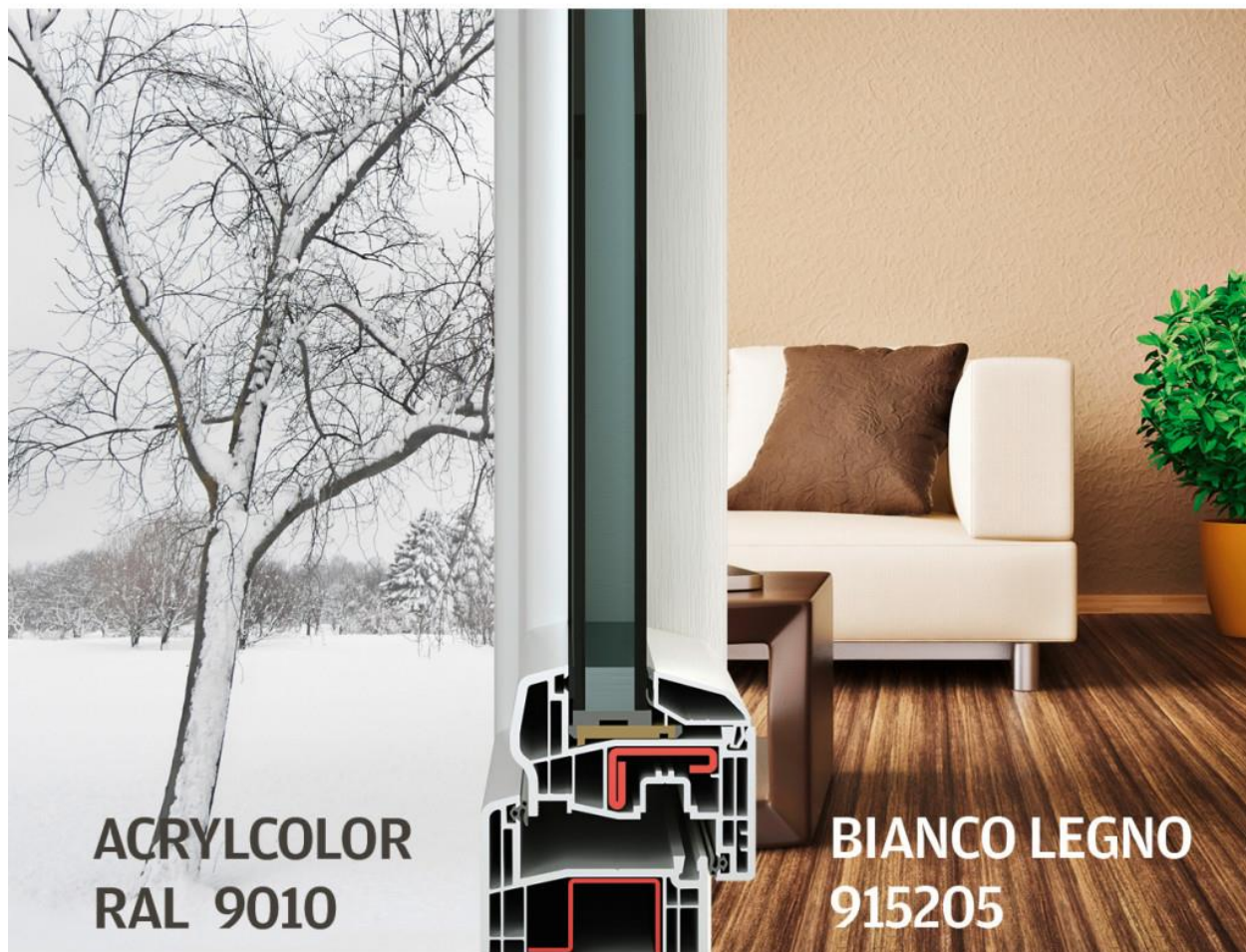
## Classicità interna con l'effetto legno



**Inalterabilità esterna  
con l'acrylcolor**



## L'originale finestra double face acrylcolor/ rivestito legno



**D80** è il frutto del più recente sviluppo tecnologico nel campo dei serramenti di qualità.

Il design essenziale con la superficie a vista molto sottile crea le finestre ideali per l'architettura moderna, più leggere da posare in opera e con una maggiore entrata di luce.

I **profili a 5 camere** e telaio con profondità di costruzione di 74 mm, i vetri basso emissivi da 24 a 46 mm di spessore realizzano in casa un ottimo comfort abitativo termoacustico e un alto risparmio energetico.

L'**apertura a ribalta con ferramenta Roto NT** due livelli consente una salutare micro ventilazione degli ambienti senza dispersione di calore.

La **ferramenta Roto NT**, grazie al trattamento speciale anticorrosione della superficie "Rotosil Nano", assicura durata e resistenza, con possibilità di ruggine zero.

La **maniglia con chiusura Secustik**, i nottolini di sicurezza a fungo, il rostro tra telaio

e anta, sono tutti elementi della ferramenta Roto NT che assicurano i nostri prodotti dall'antiefrazione e garantiscono voi e la Vs. famiglia da ospiti indesiderati.

---

**Isolamento termico per Finestra tipo:**

**1230 x 1480 mm – Valore nodo Telaio/Anta: Uf 1,32 W/m2K**

- con vetrocamera e con canalina Warm Edge Ug 1,1 W/m2K – Psi 0,045 Isolamento termico in **classe A** pari a Uw 1,33 W/m2K
- con vetrocamera e con canalina Warm Edge Ug 0,9 W/m2K – Psi 0,045 Isolamento termico in **classe A** pari a Uw 1,19 W/m2K
- con vetro a doppia camera e canalina Warm Edge Ug 0,5 W/m2K – Psi 0,045 (spessore max del vetro 46 mm) Isolamento termico in **classe A** pari a Uw 0,93 W/m2K

**Finestre fisse**

A un vetro o a due vetri.

Traversi e montanti in aggiunta opzionali.

**Finestre vasistas**

Traversi e montanti in aggiunta opzionali.

**Finestre battenti**

A un'anta con misure, a due ante o a tre ante.

Traversi e montanti in aggiunta opzionali.

**Portefinestre battenti**

A un'anta, a due ante o a tre ante.

Disponibili in versione con traverso

e con traversi o montanti opzionali.

**Scorrevoli a ribalta**

**Finestre**

Scorrevoli a ribalta SX o DX con fisso

o con anta di servizio apribile.

Traversi e montanti in aggiunta opzionali.

**Portefinestre**

Scorrevoli a ribalta SX o DX con fisso

o con anta battente autonoma.

Disponibili in versione con traverso

e con traversi o montanti opzionali.