



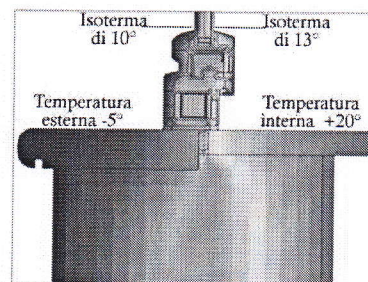
# Barocco plus 70

Finestre e porte finestre in Pvc



## Descrizione sistema

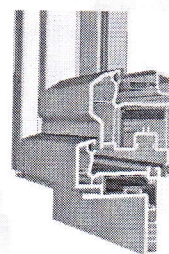
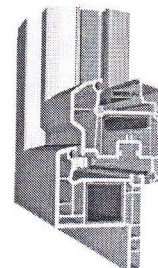
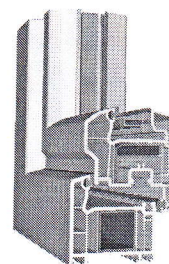
- ✓ Profilo in Classe A clima S
- ✓ Profilo 70mm 5 camere isolanti
- ✓ Isolamento termico  $1.3K/m^2 K$
- ✓ Sistema a 2 guarnizioni di tenuta
- ✓ Resistenza al carico del vento fino a C5/B5
- ✓ Tenuta a pioggia battente fino a 9A
- ✓ Permeabilità all'aria fino a classe 4
- ✓ Isolamento Acustico fino 46 db (-1;-4)
- ✓ Resistenza al fuoco Classe 1
- ✓ Profilo rinforzo in acciaio zincato di geometria adeguata
- ✓ Gamma colori e bicolori completa
- ✓ 3 design diversi per anta a battente



Isoterma Ottimale per evitare la formazione di rugiada

## Materiali PVC

- ✓ Sistema assemblato e lavorato interamente in Italia nello stabilimento "LS"
- ✓ Pvc stabilizzato senza piombo
- ✓ Spessore pareti esterne è conforme alla direttiva RAL GZ 716/1 che prevede uno spessore minimo di 3 mm (Classe A)
- ✓ Peso specifico:  $1,42 \div 1,46 g/cm^3$
- ✓ Carico di rottura a trazione (DIN EN ISO 527): 44 M Pa
- ✓ Modulo elastico a trazione (DIN EN ISO 527):  $\geq 2.200 M Pa$
- ✓ Resistenza all'urto sec. Charpy (DIN EN ISO 179):  $\geq 20 kJ/m^2$  (campione singolo)
- ✓ Resistenza all'urto a  $-40^\circ$  (DIN EN ISO 179): nessuna rottura
- ✓ Coefficiente di dilatazione lineare:  $0,8 \times 10^{-4} mm/m K$
- ✓ Temperatura di rammollimento VICAT (DIN EN ISO 306):  $79 \div 82^\circ C$
- ✓ Resistenza agli agenti atmosferici (DIN EN 513): Alterazione di colore non superiore al grado 4 della scala dei grigi (ISO 105-A03)



## Ferramenta

- ✓ Siegenia Aubi-Ferramenta a nastro colore titanio
- ✓ Antaribalta di serie con micro ventilazione notturna
- ✓ Livello di sicurezza standard 1 punto antieffrazione, 2 su porte finestre
- ✓ Sollevatore anta a carrello inferiore
- ✓ Asta a leva su seconda anta con chiusura a rinvio
- ✓ Serratura KFV con cilindro Iseo R6
- ✓ Maniglia Hoppe mod. Tokio
- ✓ Maniglie e coperture di colore a design

## Tipologie

- ✓ Finestre e portefinestre 1-2-3-4 ante
- ✓ Finestre e porte finestre apertura esterna
- ✓ Scorrevoli traslanti
- ✓ Finestre triangolari-trapeziodali
- ✓ Finestre a arco, arco ribassato, oblò

## Garanzia e qualità

- ✓ Per le ampie garanzie vedi il manuale tecnico "LS"
- ✓ Qualità conforme ai requisiti richiesti dalla certificazione DIN EN ISO 9001:2008

## Vendita \ Montaggio e assistenza

- ✓ Presso i rivenditori autorizzati "LS"

