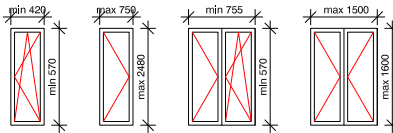


VISTA INTERNA scala 1:20



B-B' scala 1:2

LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE  
Destinazioni d'uso UNI 11173

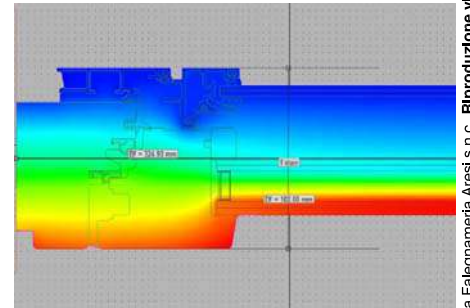
LEGGENDA

- LEGNO** specie legnosa (vedi capitolato)
- 1 telaio\* 82.5 x 70
  - 2 anta\* 68 x 81
  - 3 fermavetro 18 x 15
  - 4 coprifilo 56 x 10
  - 5 ringrosso 42 x 25
- VETRO**
- 6 vetrocamera 4/4 + 16 argon + 3/3
  - 6A vetro stratificato 3/3
  - 6B distanziali per vetrocamera
- GUARNIZIONI**
- 7 tenuta all'acqua/aria in TPV/TPE
  - 8 tenuta termoacustica in TPV/TPE
  - 9 isolante siliconico
- ALLUMINIO**
- 10 telaietto
  - 11 clips per montaggio profilo alluminio
  - 12 gocciolatoio
- FERRAMENTA**
- 13 cerniera anta ribalta
  - 14 chiusura centrale

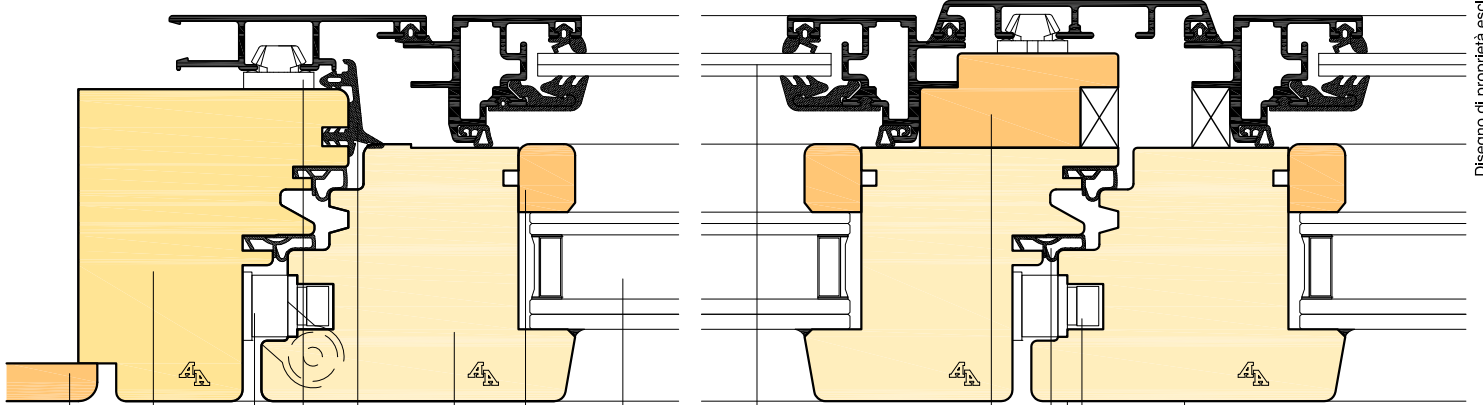
VARIANTI

- 1 telaio\* 68 x 74, 68 x 84, 68 x 89, 68 x 95, 68 x 110
- 2 anta\* 68 x 79, 68 x 95, 68 x 110
- 4 coprifilo 56 x 15, 65 x 10

TERMOGRAFIA



misure in millimetri  
\* tolleranze UNI EN 14351 (Spessore ±0.5; Larghezza ±2)



A-A' scala 1:2

CONFORMITA' A NORMA  
Rapporto di prova n° 0818/09

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	classe 4	Abbattimento acustico	38 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	E1500	Trasmittanza termica	1.23 W/(mq*K)
Resistenza al vento (UNI EN 12211, UNI EN 12210)	classe C5	Trasmissione luminosa	76 %

