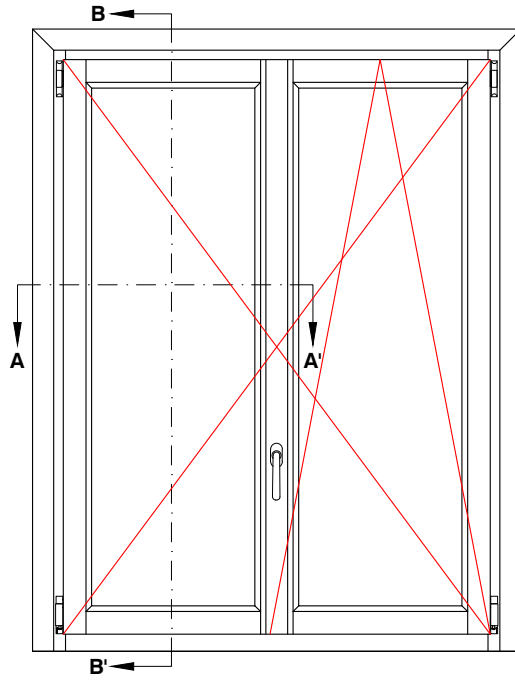
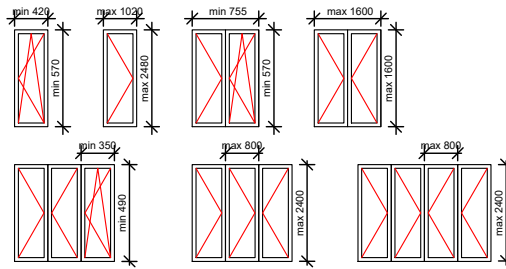


B-B' scala 1:2



VISTA INTERNA scala 1:20



LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE  
Destinazioni d'uso UNI 11173

LEGENDA

LEGNO

1 telaio*	80 x 78
2 anta*	80 x 75
3 fermavetro	18 x 20
4 mostrina interna/esterna	57 x 15
5 coprifilo	10 x 56

VETRO

6 vetrocamera	44.1b.e.+12arg+4+12arg+33.1b.e.
6a distanziali per vetrocamera	

GUARNIZIONI

7 tenuta all'acqua/aria in PVC
8 tenuta termoacustica in PVC
9 isolante silconico

COMPONENTI E LAVORAZIONI

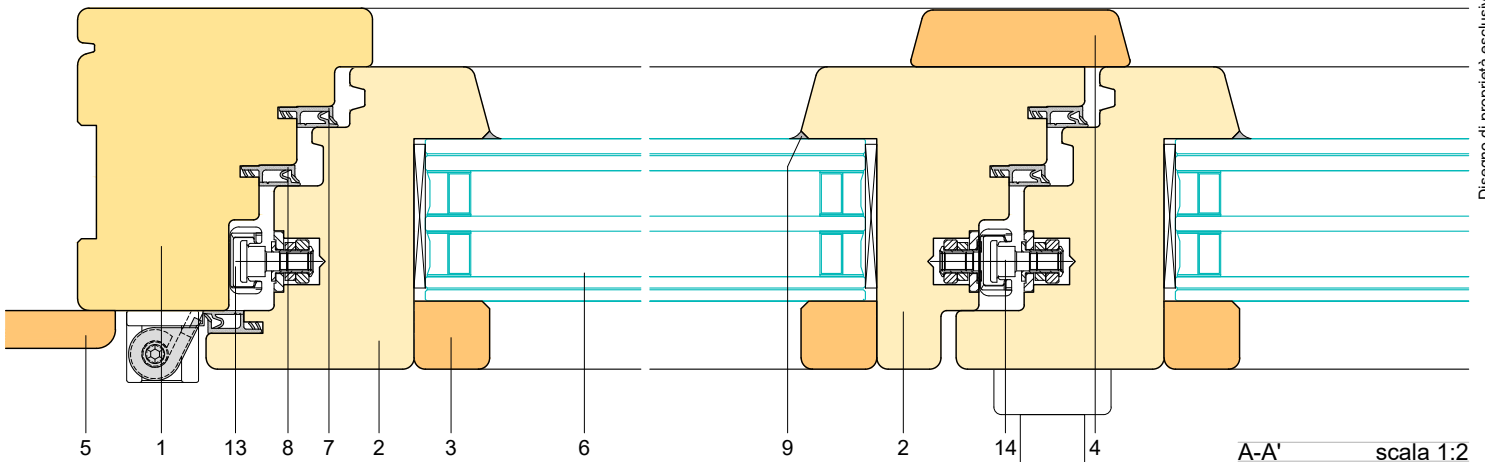
10 gocciolatoio
11 scarico acqua
12 fresatura giunzione davanzale

FERRAMENTA

13 cerniera anta ribalta
14 chiusura centrale

misure in millimetri

\* tolleranze UNI EN 14351 (Spessore ±0.3; Larghezza ±1)



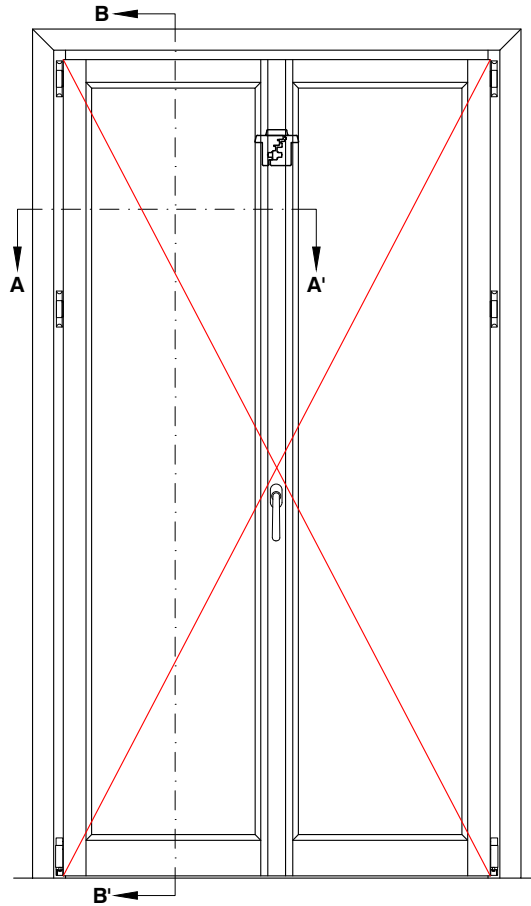
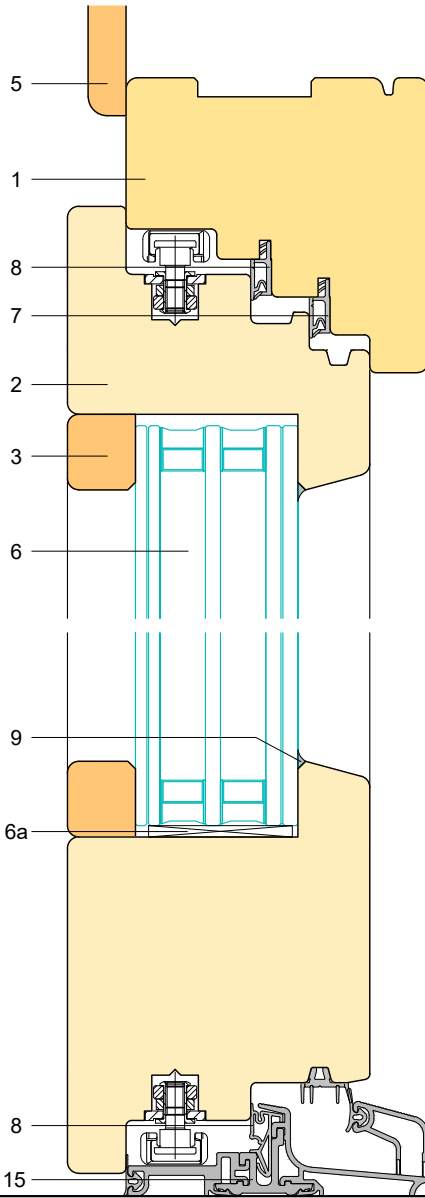
A-A' scala 1:2

CONFORMITA' A NORMA  
Rapporto di prova n. 490/05, 414/06

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	classe 4	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	classe 9A	Trasmittanza termica	1,10 W/mq K
Resistenza al vento (UNI EN 12211, UNI EN 12210)	classe C3	Trasmissione luminosa	73 %



Disegno di proprietà esclusiva della Falegnameria Aresi s.r.l. Riproduzione vietata - Legge 22/03/1941 n. 663. Non ricavare quote in scala dal disegno



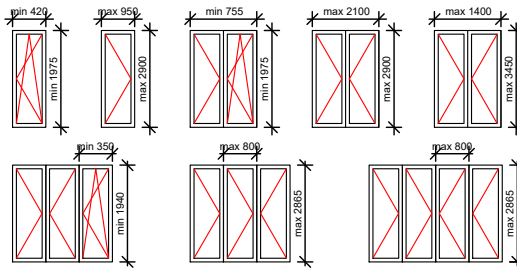
LEGGENDA

- LEGNO**
- 1 telaio\* 80 x 78
  - 2 anta\* 80 x 75
  - 2A traverso intermedio\* -
  - 2B traverso inferiore (in due parti)\* -
  - 3 fermavetro 18 x 20
  - 4 mostrina esterna 57 x 15
  - 5 coprifilo 56 x 10
- VETRO**
- 6 vetrocamera 44.1b.e.+12arg+4+12arg+33.1b.e.
  - 6a distanziali per vetrocamera
- GUARNIZIONI**
- 7 tenuta all'acqua/aria in PVC
  - 8 tenuta termoacustica in PVC
  - 9 isolante siliconico
- COMPONENTI E LAVORAZIONI**
- 15 soglia
- FERRAMENTA**
- 13 cerniera anta ribalta
  - 14 chiusura centrale

VARIANTI

- 1 telaio 68 x 74  
68 x 84
- 2 anta 68 x 79  
68 x 95  
68 x 109
- 5 coprifilo

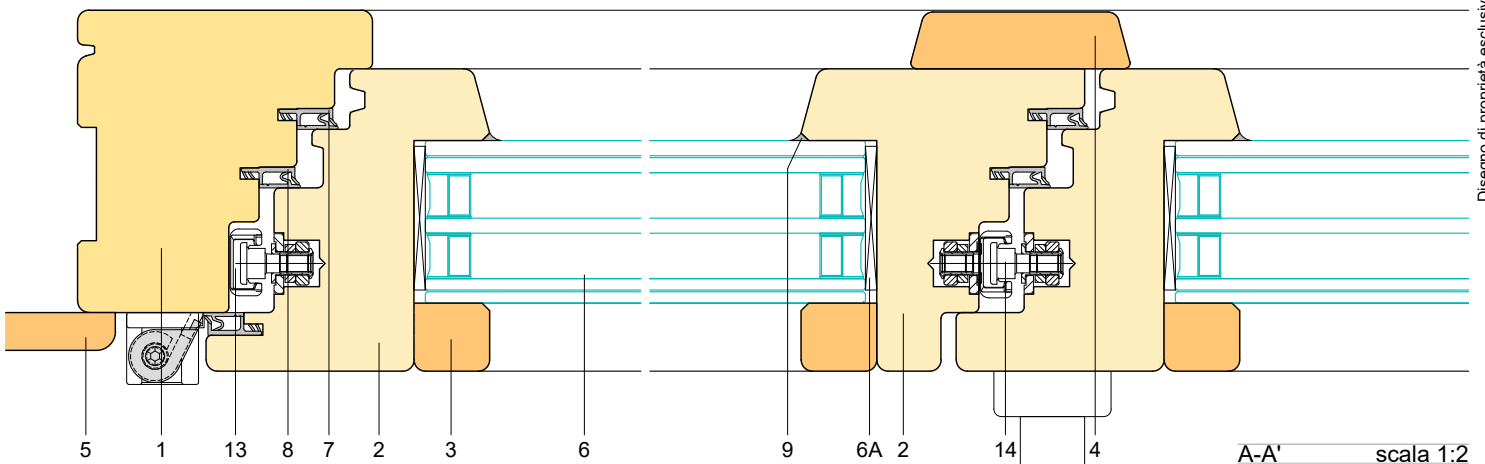
VISTA INTERNA scala 1:20



B-B' scala 1:2

LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE  
Destinazioni d'uso UNI 11173

misure in millimetri  
\* tolleranze UNI EN 14351 (Spessore ±0.3; Larghezza ±1)



A-A' scala 1:2

CONFORMITA' A NORMA  
Rapporto di prova n. 489/05

Rapporto di prova n. 651/08  
Rapporto di prova n. 0124T/08

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	classe 3	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	classe 4A	Trasmittanza termica	1,15 W/mq K
Resistenza al vento (UNI EN 12211, UNI EN 12210)	classe C2	Trasmissione luminosa	73 %
Resistenza all'urto (UNI EN 13049)	classe 2		
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14351/1)	conforme		

