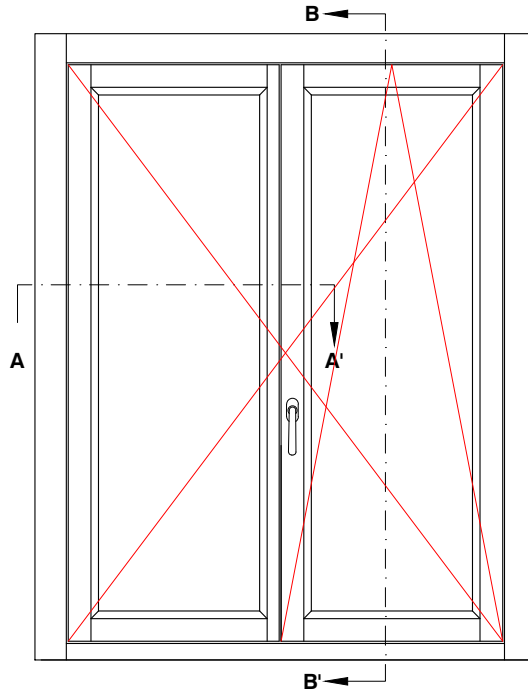
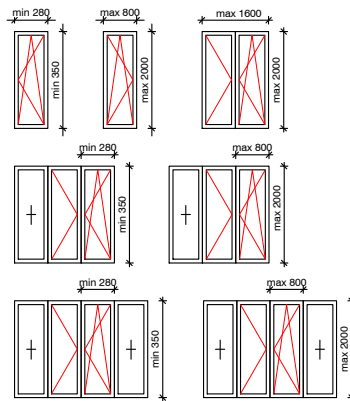


B-B' scala 1:2



VISTA INTERNA scala 1:20





LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE
Destinazioni d'uso UNI 11173

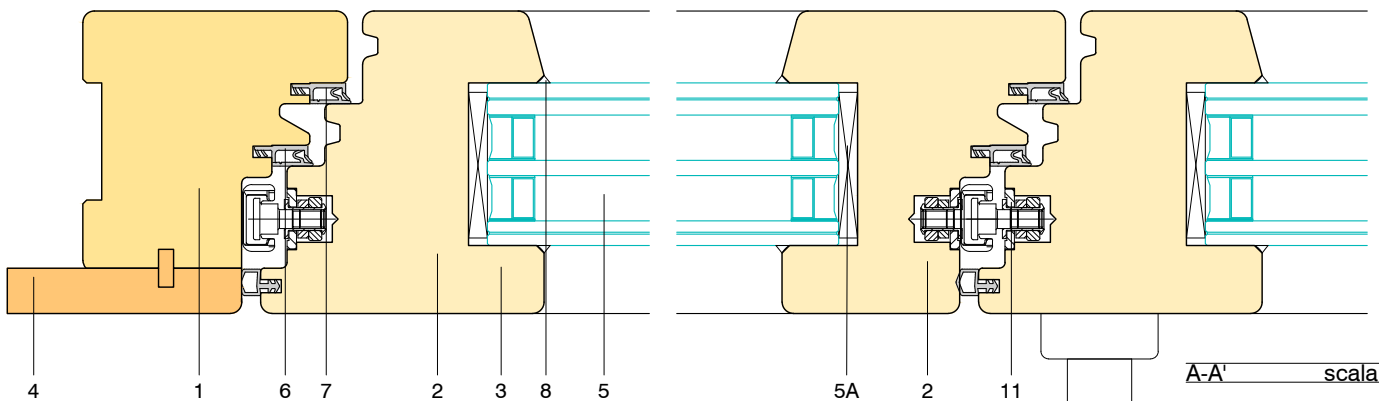
LEGGENDA

- LEGNO** specie legnosa (vedi capitolato)
- 1 telaio* 80 x 70
 - 2 anta* 80 x 75
 - 3 fermavetro integrato nel profilo 20 x 18
 - 4 coprifilo 70 x 12
- VETRO**
- 5 vetrocamera 44.1 be+12arg+4+12arg+33.1 be
 - 5A distanziali per vetrocamera
- GUARNIZIONI**
- 6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.
 - 7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.
 - 8 isolante siliconico
- COMPONENTI E LAVORAZIONI**
- 9 scarico acqua
- FERRAMENTA**
- 10 cerniera anta ribalta
 - 11 chiusura centrale

VARIANTI

- 1 telaio* 80 x 75
80 x 80
- 2 anta* 80 x 80
80 x 95
80 x 110
- 4 coprifilo
 60 x 12
 60 x 15
- 5 vetrocamera

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

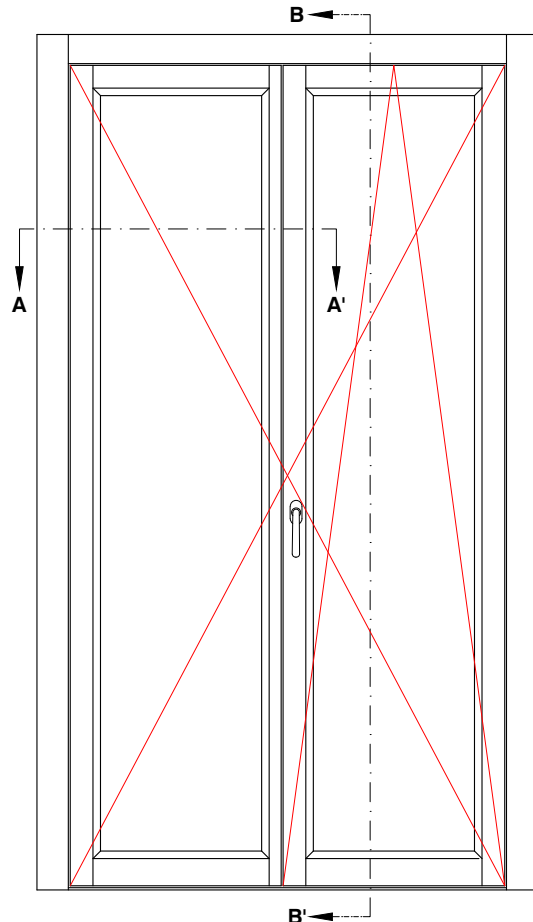
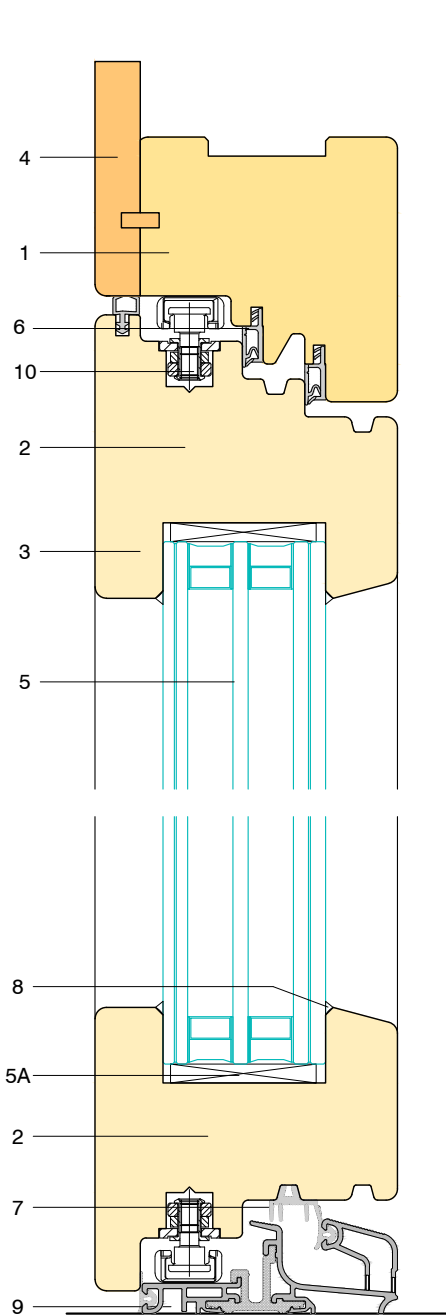


A-A' scala 1:2

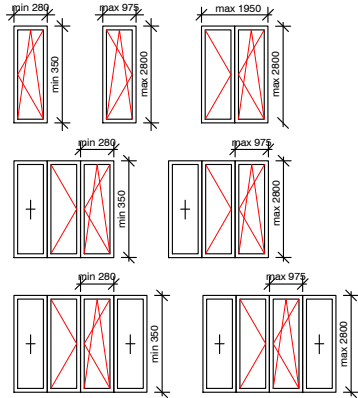
CONFORMITA' A NORMA
Rapporto di prova n. 1065/10/CPD

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	classe 4	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	E1050	Trasmittanza termica	1,15 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	classe C5	Trasmissione luminosa	72 %
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	valore soglia		





VISTA INTERNA scala 1:20



LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE
Destinazioni d'uso UNI 11173

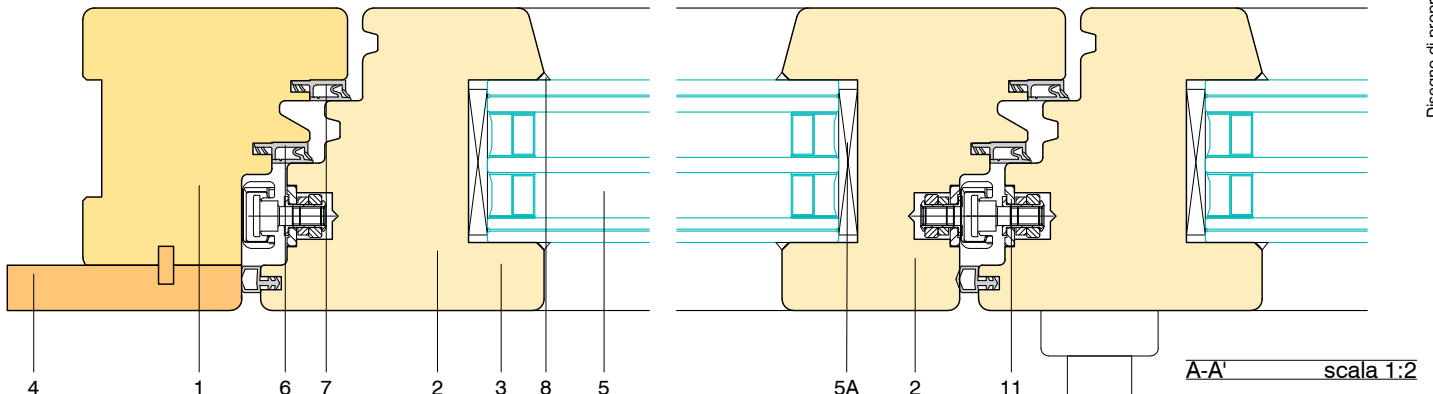
LEGENDA

- LEGNO** specie legnosa (vedi capitolato)
- 1 telaio* 80 x 70
 - 2 anta* 80 x 75
 - 3 fermavetro integrato nel profilo 20 x 17
 - 4 coprifilo 70 x 12
- VETRO**
- 5 vetrocamera 44.1 be+12arg+4+12arg+33.1 be
 - 5A distanziali per vetrocamera
- GUARNIZIONI**
- 6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.
 - 7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.
 - 8 isolante siliconico
- COMPONENTI E LAVORAZIONI**
- 9 soglia
- FERRAMENTA**
- 10 cerniera anta ribalta
 - 11 chiusura centrale

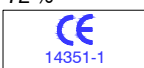
VARIANTI

- 1 telaio* 80 x 75
80 x 80
- 2 anta* 80 x 80
80 x 95
80 x 110
- 4 coprifilo 60 x 12
60 x 15
- 5 vetrocamera

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



<p>CONFORMITA' A NORMA Rapporto di prova n. 1066/10/CPD</p>	Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	classe 4	Abbattimento acustico	36 dB
	Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	E900	Trasmittanza termica	1,20 W/(mq K)
	Resistenza al vento (UNI EN 12210)	classe A2	Trasmissione luminosa	72 %
	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	valore soglia		
	Ripetizione degli sforzi di manovra (UNI EN 107)	5 Nm in apertura - 7 Nm in chiusura		



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