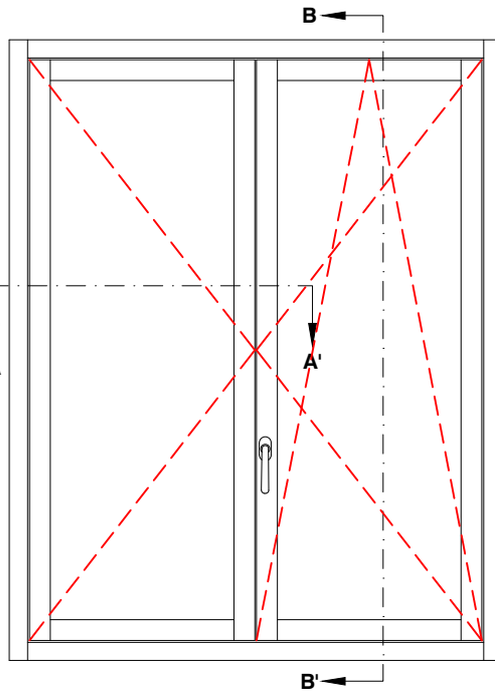


B-B' scala 1:2



VISTA INTERNA scala 1:20

LEGGENDA

LEGNO

1 telaio*	97 x 58
2 anta*	68 x 55
3 fermavetro	-
4 coprifilo	50 x 16

VETRO

5 vetrocamera	44.14+16arg+33.1 b.e.
5a distanziali per vetrocamera	

GUARNIZIONI

6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.	
7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.	
8 tenuta vetro e acqua/aria in PVC	

ALLUMINIO

9 telaietto	
9a clips per montaggio profilo alluminio	

COMPONENTI E LAVORAZIONI

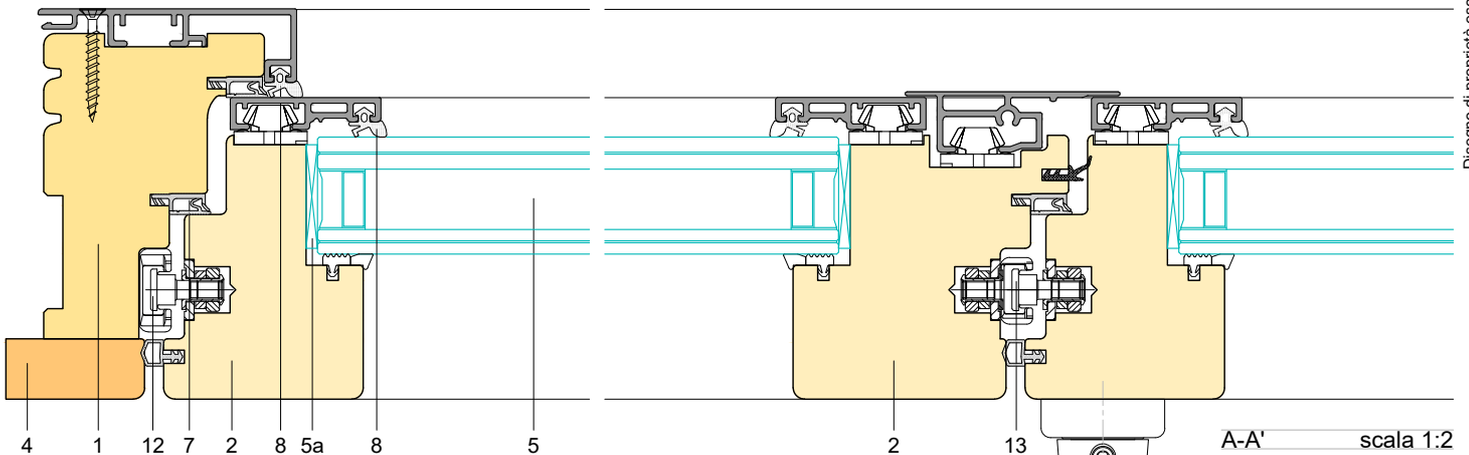
10 scarico acqua	
------------------	--

FERRAMENTA

11 cerniera anta ribalta	
12 chiusura centrale	

misure in millimetri

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

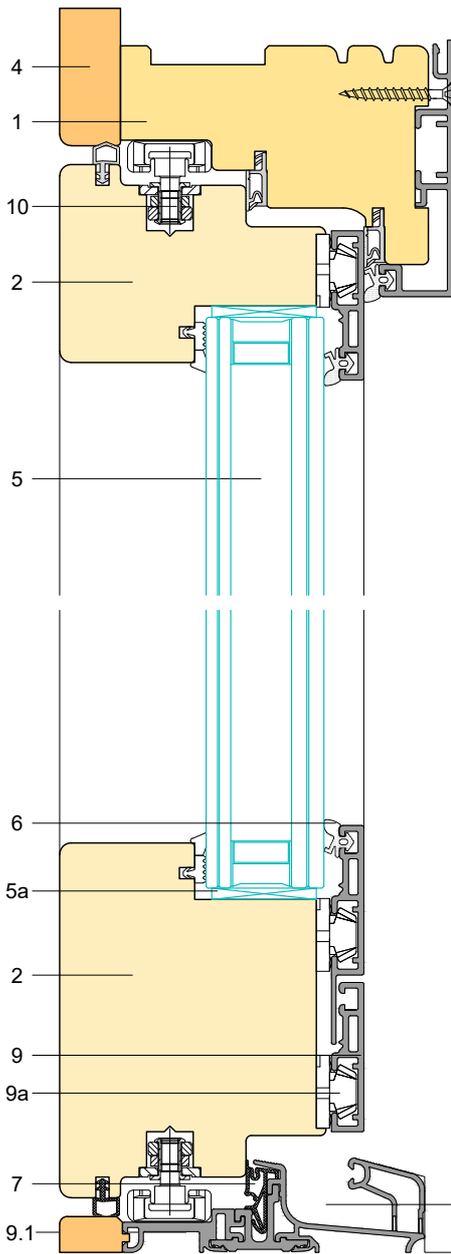


A-A' scala 1:2

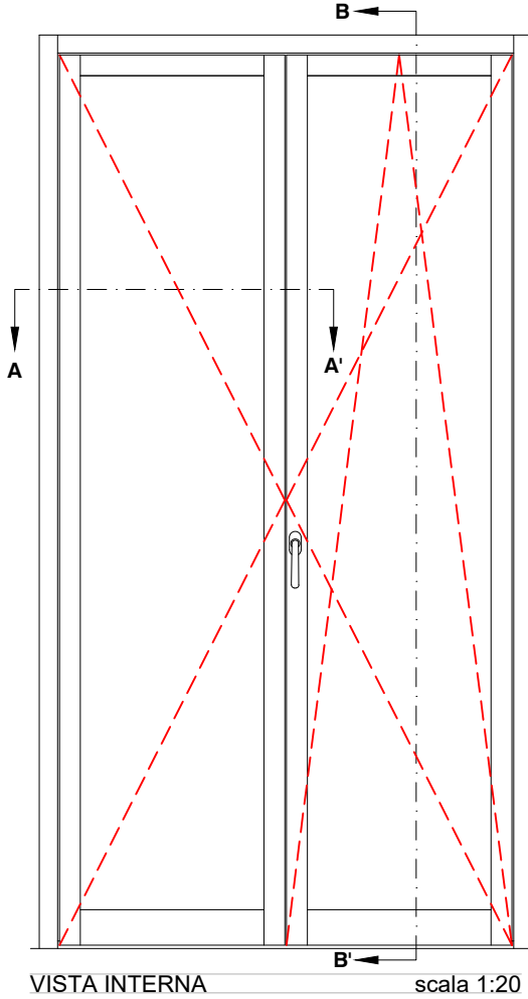
CONFORMITA' A NORMA
Rapporto di prova n. -

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	-	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	-	Trasmittanza termica	1,25 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	-	Trasmissione luminosa	69%
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)		valore soglia	





B-B' scala 1:2



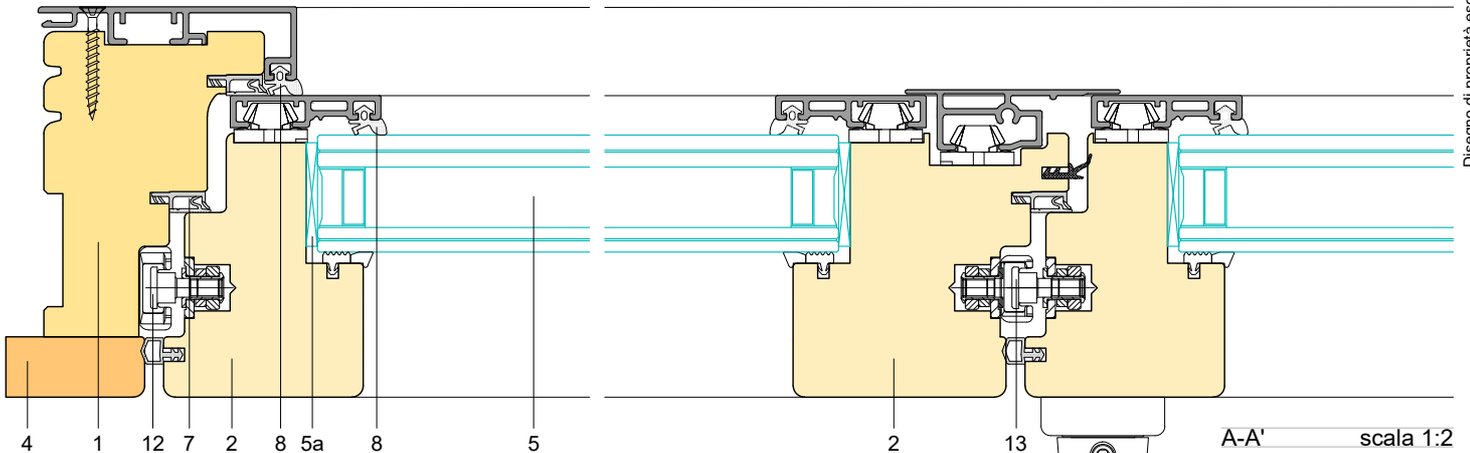
VISTA INTERNA scala 1:20

LEGGENDA

- LEGNO**
- 1 telaio* 97 x 58
 - 2 anta* 68 x 55
 - 3 fermavetro -
 - 4 coprifilo 50 x 16
- VETRO**
- 5 vetrocamera 44.14+16arg+33.1 b.e.
 - 5a distanziali per vetrocamera
- GUARNIZIONI**
- 6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.
 - 7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.
 - 8 tenuta vetro e acqua/aria in PVC
- ALLUMINIO**
- 9 telaietto
 - 9a clips per montaggio profilo alluminio
- COMPONENTI E LAVORAZIONI**
- 10 scarico acqua
 - 10a soglia in alluminio a T/T
- FERRAMENTA**
- 11 cerniera anta ribalta
 - 12 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. -

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	-	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	-	Trasmittanza termica	1,28 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	-	Trasmissione luminosa	69%
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	-	valore soglia	

