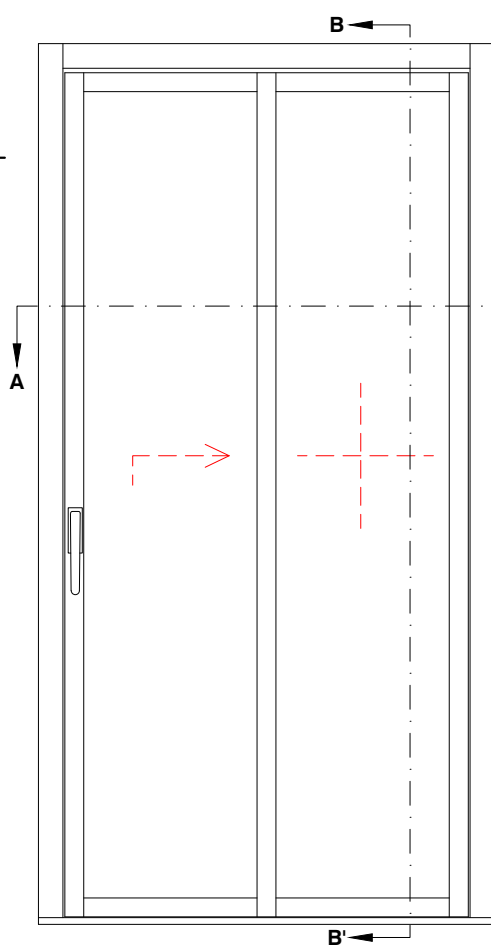
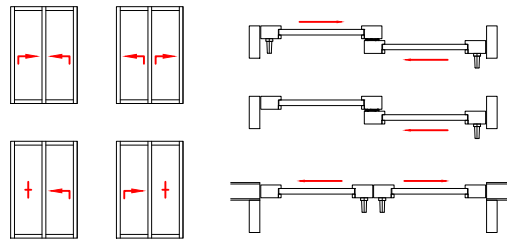


B-B' scala 1:4



VISTA INTERNA scala 1:20



LEGENDA

LEGNO

1 telaio*	45 x 212
2 anta*	92 x 50
3 fermavetro	15 x 24
4 coprifilo	12 x 80

VETRO

5 vetrocamera	33.1 b.e.+16arg+4+16arg+33.1 b.e.
5a distanziali per vetrocamera	

GUARNIZIONI

6 tenuta all'acqua/aria in PVC	
7 isolante siliconico	
8 profilo con tamponi di tenuta	

ALLUMINIO

9 profilo tenuta vetro	
10 profilo centrale tenuta acqua/aria	

FERRAMENTA

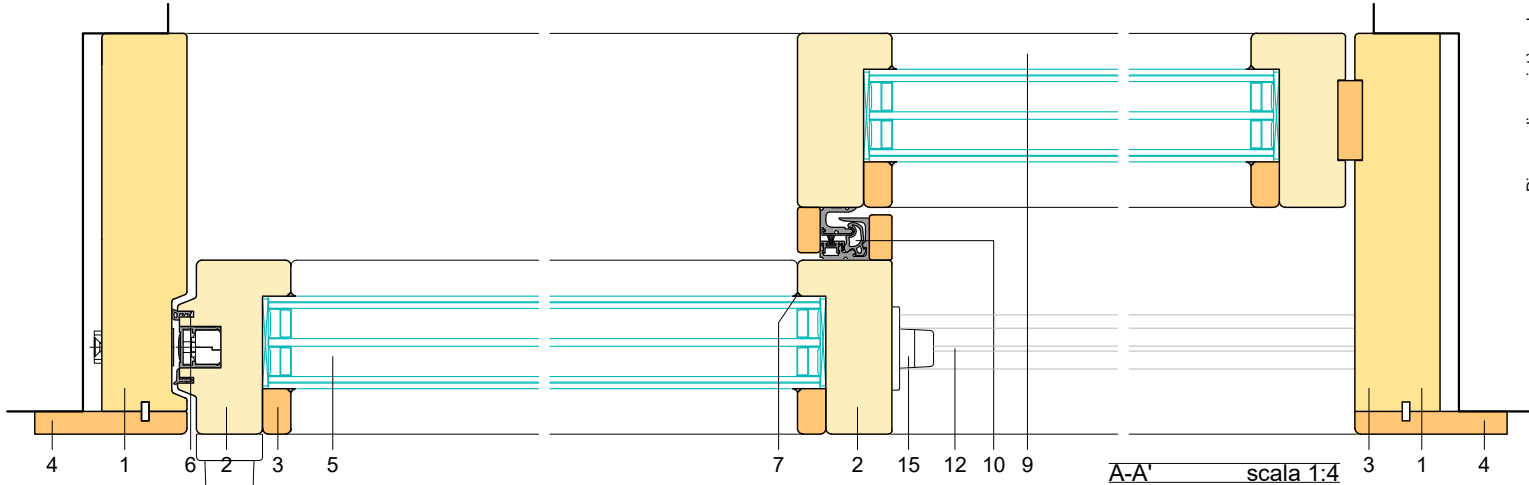
11 guida superiore	
12 binario di scorrimento inferiore	
13 tappo di copertura	
14 carrello	
15 paracolpo di fine corsa	

LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE

Destinazioni d'uso UNI 11173 allegato n.3

misure in millimetri

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

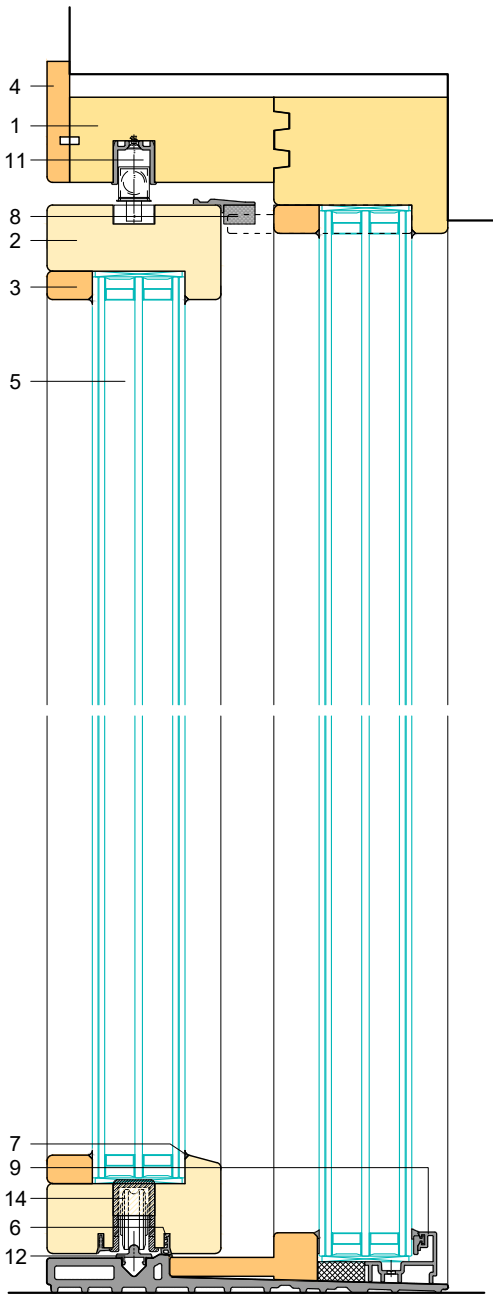


A-A' scala 1:4

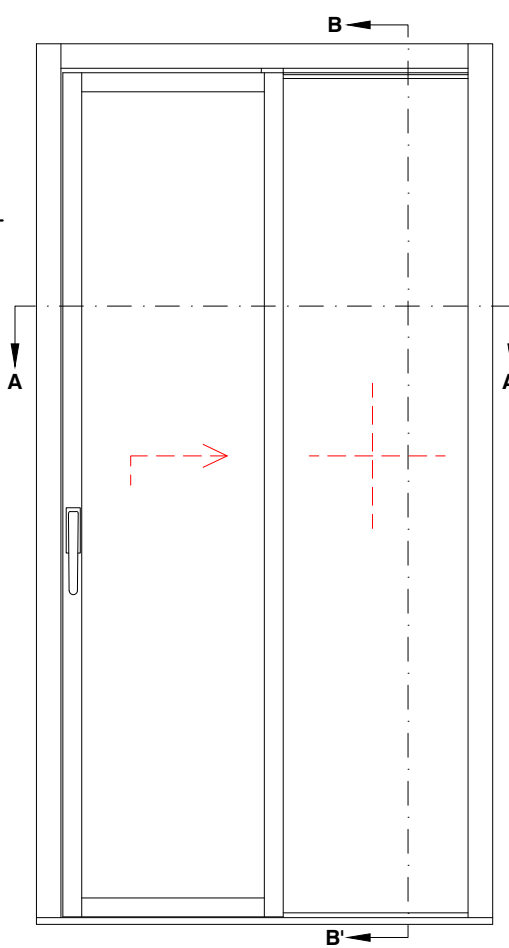
CONFORMITA' A NORMA

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	classe 4	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	9A	Trasmittanza termica	<1,30W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12211, UNI EN 12210)	classe B3	Trasmissione luminosa	67 %

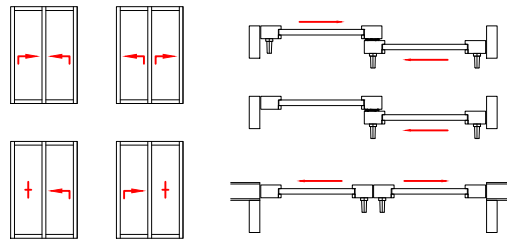




B-B' scala 1:4



VISTA INTERNA scala 1:20



LEGENDA

LEGNO

1 telaio*	45 x 212
2 anta*	92 x 50
3 fermavetro	15 x 24
4 coprifilo	12 x 80

VETRO

5 vetrocamera	33.1 b.e.+16arg+4+16arg+33.1 b.e.
5a distanziali per vetrocamera	

GUARNIZIONI

6 tenuta all'acqua/aria in PVC	
7 isolante siliconico	
8 profilo con tampone di tenuta	

ALLUMINIO

9 profilo tenuta vetro	
10 profilo centrale tenuta acqua/aria	

FERRAMENTA

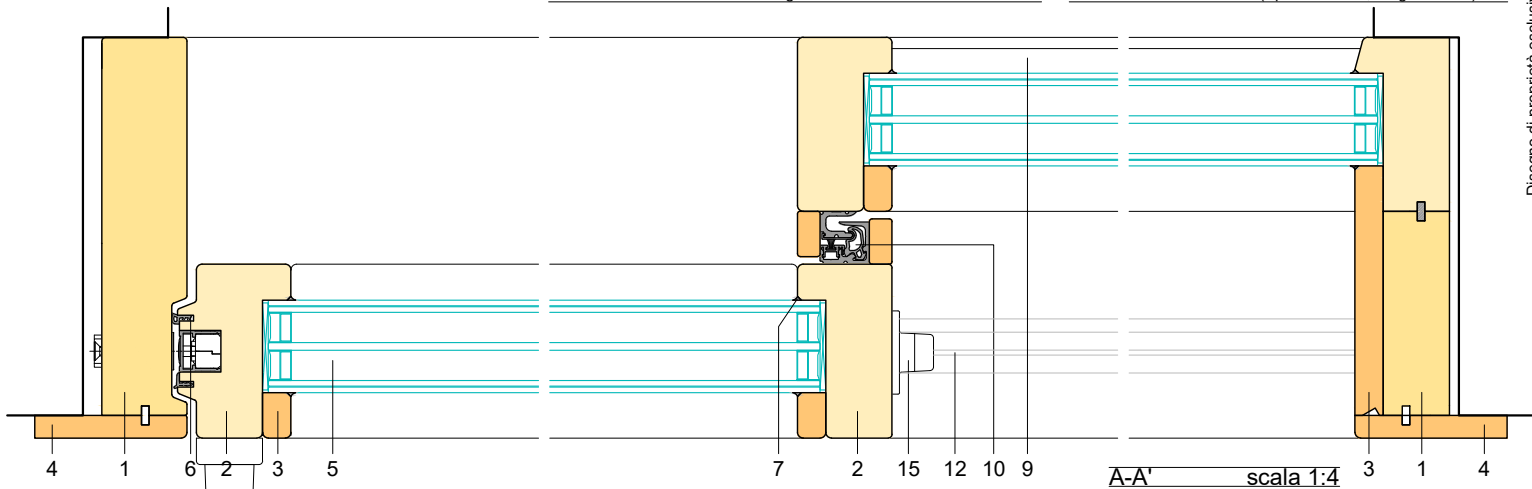
11 guida superiore	
12 binario di scorrimento inferiore	
13 tappo di copertura	
14 carrello	
15 paracolpo di fine corsa	

LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE

Destinazioni d'uso UNI 11173 allegato n.3

misure in millimetri

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



A-A' scala 1:4

CONFORMITA' A NORMA

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	classe 4	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	9A	Trasmittanza termica	<1,30W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12211, UNI EN 12210)	classe B3	Trasmissione luminosa	67 %

