

VISTA INTERNA scala 1:20

LEGGENDA

LEGGENDA

<b>LEGNO</b>		
1 telaio*		97 x 85
2 anta*		80 x 52,5
3 fermavetro		15 x 28
4 coprifilo		50 x 16

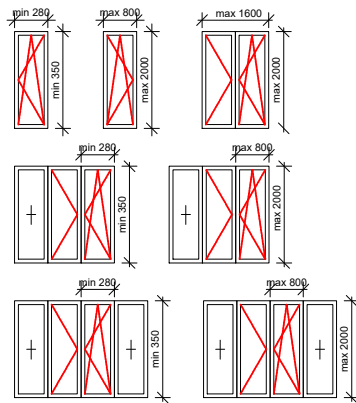
<b>VETRO</b>		
5 vetrocamera	44.1be+12 arg+4+12 arg+33.1be	
5a distanziali per vetrocamera		

<b>GUARNIZIONI</b>		
6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.		
7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.		
8 isolante siliconico		

<b>COMPONENTI E LAVORAZIONI</b>		
9 scarico acqua		

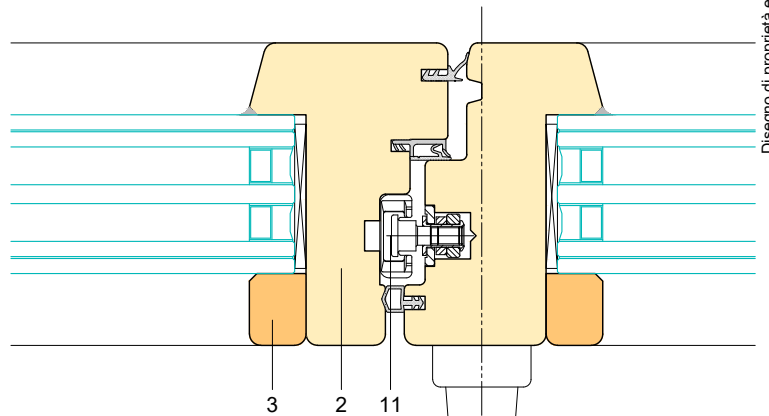
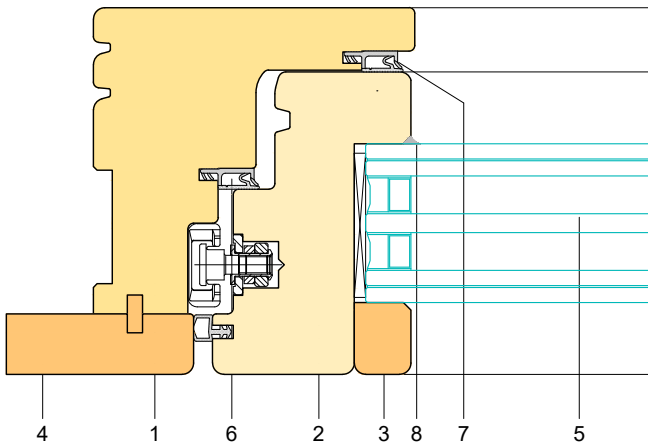
<b>FERRAMENTA</b>		
10 cerniera anta ribalta		
11 chiusura centrale		

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)

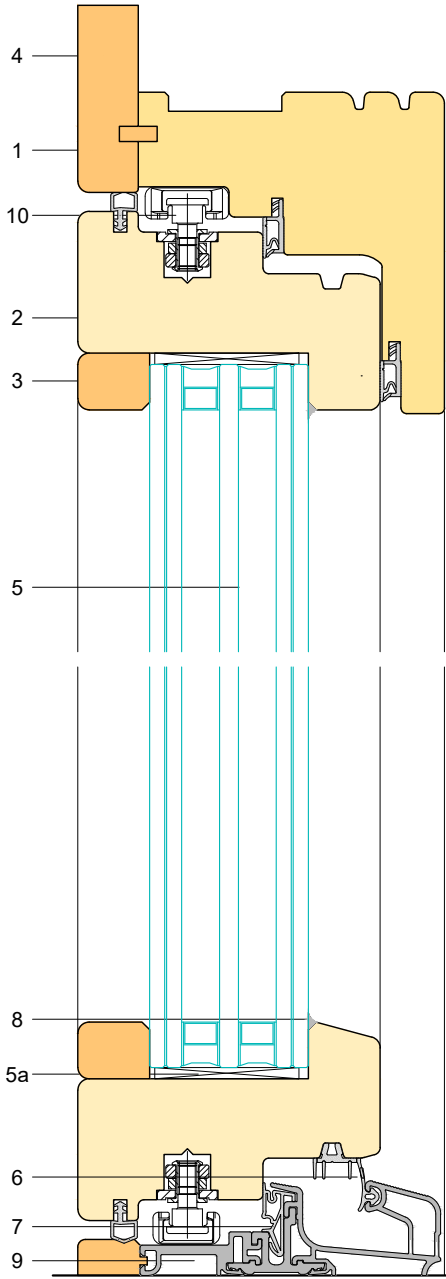


A-A' scala 1:2

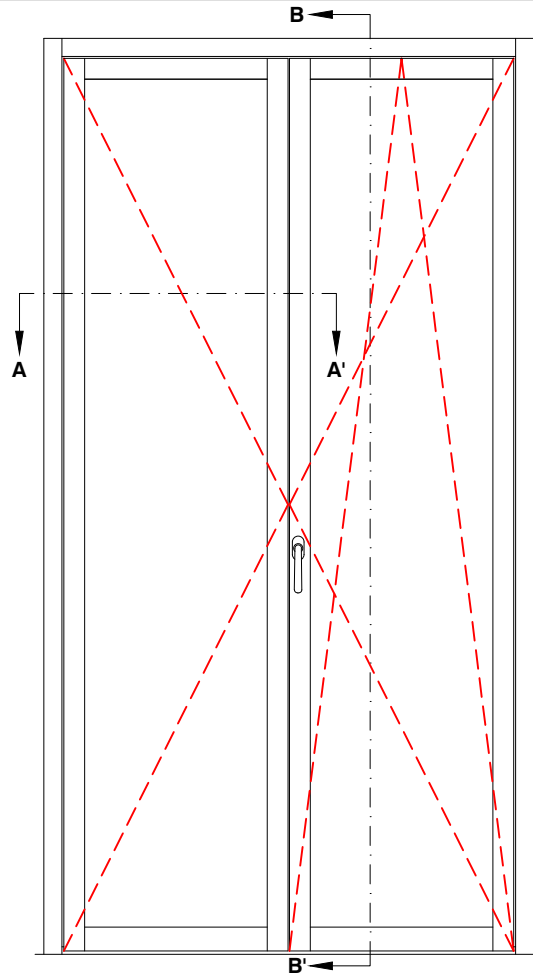
CONFORMITA' A NORMA  
Rapporto di prova n. -

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	Classe 3	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	9A	Trasmittanza termica	1,15 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	C4	Trasmissione luminosa	72 %
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	valore soglia		

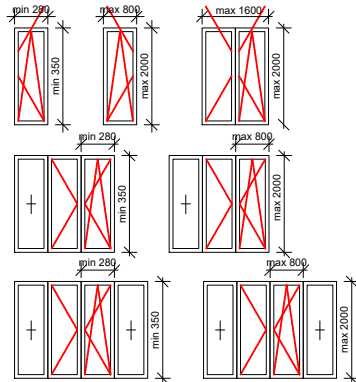




B-B' scala 1:2



VISTA INTERNA scala 1:20



LIMITI DIMENSIONALI APERTURE PREVISTE  
Destinazioni d'uso UNI 11173

LEGGENDA

LEGGENDA

<b>LEGNO</b>	
1 telaio*	97 x 85
2 anta*	80 x 52,5
3 fermavetro	15 x 28
4 coprifilo	50 x 16

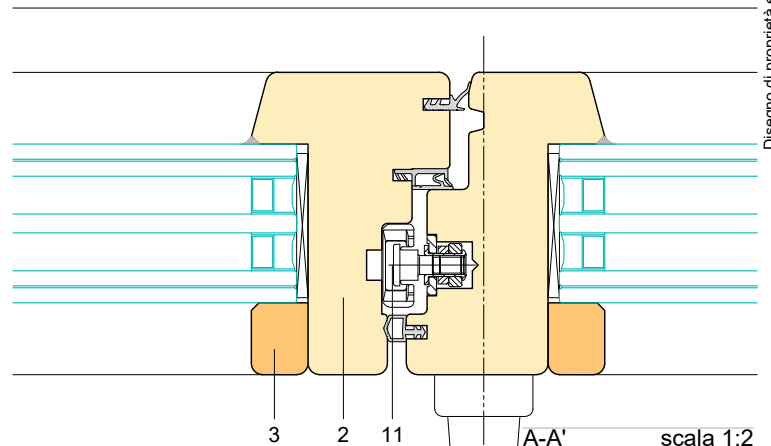
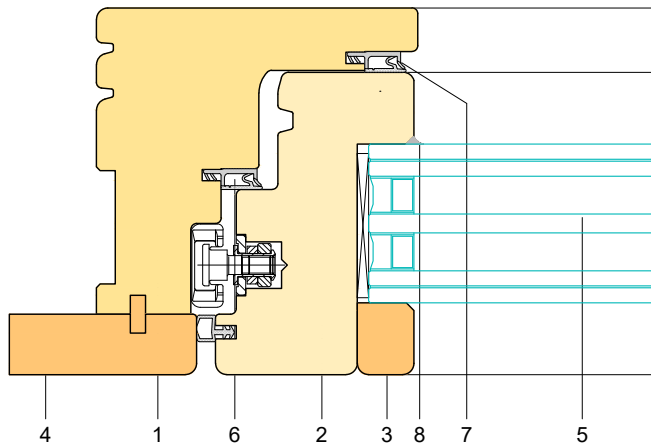
<b>VETRO</b>	
5 vetrocamera	44.1be+12 arg+4+12 arg+33.1be
5a distanziali per vetrocamera	

<b>GUARNIZIONI</b>	
6 tenuta all'acqua/aria in elastomero termopl.	
7 tenuta termoacustica in elastomero termopl.	
8 isolante silconico	

<b>COMPONENTI E LAVORAZIONI</b>	
9 soglia	

<b>FERRAMENTA</b>	
10 cerniera anta ribalta	
11 chiusura centrale	

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



CONFORMITA' A NORMA  
Rapporto di prova n. -

Permeabilità all'aria (UNI EN 12207)	Classe 3	Abbattimento acustico	36 dB
Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	7A	Trasmittanza termica	1,18 W/(mq K)
Resistenza al vento (UNI EN 12210)	B3	Trasmissione luminosa	72 %
Capacità portante dei dispositivi di sicurezza (UNI EN 14609)	valore soglia		

