

# Specifiche tecniche

## Riva

<b>Finestra</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 2 ante 1,23 m (±25%) x 1,48 m (-25%)	
	80-80	52	a scomparsa	0,5	0,82	0,85
	80-80	36	a scomparsa	1,1	1,22	1,25
	80-80	28	a scomparsa	1,1	1,22	1,25
	resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza		
	UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609		
	classe C5	E1200	classe 4	passa		

<b>Scorrevole</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 4,0 m x 2,6 m	
	80-200	52	a scomparsa	0,5	0,80	0,82
	80-200	36	a scomparsa	1,1	1,29	1,32
	80-200	28	a scomparsa	1,1	1,29	1,32
	resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza		
	UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609		
	classe B4	classe 4A	classe 4	NPD		

Valori riferiti a campione di prova - per l'estensione dei risultati si rimanda a quanto previsto dalla norma UNI EN 14351-01. Valori soggetti a variazioni in funzione delle variabili utilizzate.

Valores referidos a muestra de prueba - para la extensión de los resultados, consulte las disposiciones de la norma UNI EN 14351-01. Valores sujetos a variaciones en función de las variables utilizadas.



## Garda

<b>Finestra</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 2 ante 1,23 m (±25%) x 1,48 m (-25%)	
90-90		52	a scomparsa	0,5	0,84	0,88
90-90		36	a scomparsa	1,1	1,25	1,28
90-90		28	a scomparsa	1,1	1,25	1,28
resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza			
UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609			
classe C5	E1650	classe 4	passa			

<b>Scorrevole</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 4,0 m x 2,6 m	
90-210		52	a scomparsa	0,5	0,80	0,83
90-210		36	a scomparsa	1,1	1,30	1,33
90-210		28	a scomparsa	1,1	1,30	1,33
resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza			
UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609			
classe B4	classe 4A	classe 4	NPD			

## Aurea

<b>Finestra</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 2 ante 1,23 m (±25%) x 1,48 m (-25%)	
	80-80	44	a vista	0,6	0,91	0,97
	resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza		
	UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609		
	NPD	E1200	classe 4	passa		

## Iris

<b>Finestra</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 2 ante 1,23 m (±25%) x 1,48 m (-25%)	
	90-76	52	a vista	0,5	0,85	0,91
	90-76	36	a vista	1,1	1,25	1,31
	90-76	28	a vista	1,1	1,25	1,31
	resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza		
	UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609		
	NPD	E1650	classe 4	passa		

## Ventura

<b>Finestra</b>	spessore anta e telaio mm	spessore vetro mm	ferramenta	Ug vetro W/(m <sup>2</sup> K)	trasmissione termica Uw W/(m <sup>2</sup> K)	
					abete	larice
					UNI EN ISO 10077-2:2018 2 ante / puertas 1,23 m (±25%) x 1,48 m (-25%)	
	80-80	44	a vista	0,6	0,91*	0,97*
	resistenza al vento	tenuta all'acqua	permeabilità all'aria	capacità portante dispositivi di sicurezza		
	UNI EN 12211:2016	UNI EN 1027:2016	UNI EN 1026:2016	UNI EN 14351-1, UNI EN 14609		
	NPD	E1200	classe 4	passa		

\*valori in fase di certificazione