

## TRASMITTANZA TERMICA Uw IN RELAZIONE ALLE TIPOLOGIE DI TELAI E DEI DISTANZIATORI

tipologia vetrata	tipologia finestra	tipologie profili				tipologia distanziatore	
		plastici - pvc	legno	legno e alluminio	alluminio taglio termico		
IGU due camere = 0,7 Watt/mq K emissività low-e 0,03 o 0,01	un anta 					alluminio	
		1,03	1,12	1,17	1,28	alluminio	
		0,92	0,97	0,98	1,08	Super Spacer Tri Seal	
	due ante 	0,93	0,98	1,00	1,10	TGI Spacer M	
		1,16	1,28	1,35	1,50	alluminio	
		0,99	1,06	1,08	1,20	Super Spacer Tri Seal	
		un anta 	1,01	1,08	1,10	1,23	TGI Spacer M
			0,97	1,05	1,09	1,25	alluminio
			0,85	0,90	0,91	1,02	Super Spacer Tri Seal
		due ante 	0,86	0,91	0,92	1,04	TGI Spacer M
			1,11	1,23	1,29	1,49	alluminio
			0,93	0,99	1,01	1,14	Super Spacer Tri Seal
	un anta 	0,94	1,01	1,03	1,17	TGI Spacer M	
		0,91	0,99	1,04	1,18	alluminio	
		0,77	0,81	0,83	0,94	Super Spacer Tri Seal	
	due ante 	0,78	0,83	0,84	0,96	TGI Spacer M	
		1,07	1,17	1,26	1,43	alluminio	
		0,85	0,91	0,93	1,07	Super Spacer Tri Seal	
	un anta 	0,87	0,93	0,95	1,09	TGI Spacer M	
		0,91	0,99	1,04	1,18	alluminio	
		0,77	0,81	0,83	0,94	Super Spacer Tri Seal	