

CAMPO DI APPLICAZIONE

Peso massimo dell' anta 110 Kg.

2700	•	42	37	37	29	25	22	21	19	16	15	13	12	11	10	10	9	
2600	•	44	39	38	31	26	22	22	19	17	15	14	13	12	11	10	9	
2500	•	46	40	40	32	27	23	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10	
2400	•	48	42	42	34	28	25	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10	
2300	•	•	44	44	35	29	26	26	22	20	18	16	15	13	12	12	11	
2200	•	•	47	46	37	31	27	27	23	21	19	17	15	14	13	12	11	
2100	•	•	49	49	39	33	29	29	25	22	20	18	16	15	14	12	11	
2000	•	•	•	•	41	35	30	30	26	23	21	19	17	16	14	12	11	
1900	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	16	14	12	11	
1800	•	•	•	•	47	39	34	34	29	26	23	21	19	16	14	12	11	
1700	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	19	16	14	12	11	
1600	•	•	•	•	44	39	39	34	30	27	23	19	16	14	12	11		
1500	•	•	•	•	48	42	42	36	32	28	23	20	16	14	12	10		
1400	•	•	•	•	•	45	45	39	35	28	23	20	16	14	12	10		
1300	•	•	•	•	•	49	49	42	35	29	23	20	16	14	12	9		
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	35	29	24	20	16	13	10	7		
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	20	15	11	7	5		
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	5	X		
900	•	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	4	X	X		
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	7	X	X	X	X		
700	•	•	•	•	•	•	•	41	25	14	6	X	X	X	X	X		
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Peso massimo dell' anta 140 Kg.

2700	•	•	48	48	39	32	28	28	24	22	19	18	16	15	14	13	12	
2600	•	•	•	•	40	34	29	29	25	23	20	18	17	15	14	13	12	
2500	•	•	•	•	42	35	31	31	27	24	21	19	17	16	15	14	13	
2400	•	•	•	•	44	37	32	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	
2300	•	•	•	•	46	38	34	34	29	26	23	21	19	18	16	15	14	
2200	•	•	•	•	48	40	35	35	31	27	24	22	20	19	17	16	15	
2100	•	•	•	•	42	37	37	32	29	26	23	21	20	18	17	16		
2000	•	•	•	•	45	39	39	34	30	27	25	22	21	19	18	17		
1900	•	•	•	•	47	42	42	36	32	29	26	24	22	20	19	17		
1800	•	•	•	•	44	44	38	34	30	28	25	23	21	19	17	17		
1700	•	•	•	•	47	47	41	36	32	29	27	25	22	19	17	17		
1600	•	•	•	•	•	•	•	44	39	35	31	29	26	22	19	17		
1500	•	•	•	•	•	•	•	47	42	37	34	31	26	22	19	17		
1400	•	•	•	•	•	•	•	•	45	40	36	31	26	22	19	17		
1300	•	•	•	•	•	•	•	•	49	44	37	31	26	22	19	17		
1200	•	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17			
1100	•	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14			
1000	•	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12			
900	•	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9			
800	•	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5			
700	•	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X			
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Peso massimo dell' anta 170 Kg.

2700	•	•	•	48	40	35	35	30	27	24	22	20	18	17	16	15		
2600	•	•	•	•	50	41	36	36	31	28	25	23	21	19	18	16	15	
2500	•	•	•	•	43	38	38	33	29	26	24	22	20	18	17	16		
2400	•	•	•	•	45	40	40	34	30	27	25	23	21	19	18	17		
2300	•	•	•	•	47	42	41	36	32	29	26	24	22	20	19	17		
2200	•	•	•	•	50	44	44	38	33	30	27	25	23	21	19	17		
2100	•	•	•	•	46	46	40	35	32	29	26	24	22	19	17			
2000	•	•	•	•	48	48	42	37	33	30	28	25	22	19	17			
1900	•	•	•	•	•	44	39	35	32	29	26	22	19	17				
1800	•	•	•	•	•	47	42	37	34	30	26	22	19	17				
1700	•	•	•	•	•	44	40	36	30	26	22	19	17					
1600	•	•	•	•	•	•	•	48	43	36	30	26	22	19	17			
1500	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
1400	•	•	•	•	•	•	•	44	36	31	26	22	19	17				
1300	•	•	•	•	•	•	•	44	37	31	26	22	19	17				
1200	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	19	17				
1100	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	22	18	14				
1000	•	•	•	•	•	•	•	45	37	31	26	20	16	12				
900	•	•	•	•	•	•	•	45	37	30	23	17	12	9				
800	•	•	•	•	•	•	•	46	34	25	18	12	8	5				
700	•	•	•	•	•	•	•	39	27	18	11	6	X	X				
		360	460	509	510	610	710	794	795	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Peso massimo dell' anta 70 Kg (per profili complanari interni).

2700	37	31	23	18	15	13	11	10	9	8	7	6	6					
2600	39	32	24	19	16	13	11	10	9	8	7	7	6					
2500	40	34	25	20	16	14	12	11	9	8	8	7	6					
2400	42	35	26	21	17	15	13	11	10	9	8	7	7					
2300	45	37	29	22	18	15	13	12	10	9	8	8	7					
2200	47	39	29	23	19	16	14	12	11	10	9	8	8					
2100	41	31	24	20	17	15	13	12	10	9	9	8	8					
2000	44	32	26	21	18	16	14	12	11	10	9	8	8					
1900	46	34	27	23	19	17	15	13	12	11	10	9	9					
1800	49	37	29	24	20	18	16	14	13	11	10	10	10					
1700	39	31	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	10					
1600	42	33	28	23	20	18	16	14	13	12	11	11	11					
1500	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	12	12					
1400	45	36	30	25	22	19	17	16	14	13	12	12	12					
1300	42	35	30	26	23	20	18	17	15	14	13	12	12					
1200	47	38	33	28	25	22	20	18	17	15	14	13	12					
1100	43	36	32	28	25	22	20	18	17	15	14	13	12					
1000	48	41	35	31	28	24	17	12	8									
900	46	40	35	28	19	13	8	4										
800	46	34	22	14	8	3	X											
700	41	25	14	6	X	X	X											
	360	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500					

- Eseguitibile con spessore max. del vetro di mm. 50
- 46: eseguitibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
- X Non eseguitibile

NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria

