

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

- Eseguibile con spessore max. del vetro di mm. 50
 - 46: eseguibile con spessore max. del vetro (esempio mm 46)
 - X Non eseguibile
- NOTA: lo spessore del vetro si riferisce allo spessore del materiale senza camera d'aria

