

CAMPO DI APPLICAZIONE

Peso massimo dell' anta 100 Kg.

	2800	37	33	26	25	21	18	16	14	12	11	10	9	9	8	7
	2700	39	34	27	26	22	19	17	15	13	12	11	10	9	8	8
	2600	41	36	28	27	23	20	17	15	14	12	11	10	9	9	8
	2500	43	37	30	28	24	21	18	16	14	13	12	11	10	9	9
	2400	45	39	31	30	26	22	19	17	15	13	12	11	10	10	9
	2300	47	41	32	31	27	23	20	18	16	14	13	12	11	10	9
	2200	49	43	34	33	28	24	21	18	17	15	14	12	11	11	10
	2100	•	45	36	35	30	25	22	20	17	16	14	13	12	11	10
	2000	•	48	38	37	32	27	23	21	18	17	15	14	13	12	10
	1900	•	•	40	39	33	28	25	22	20	18	16	15	14	12	10
	1800	•	•	43	41	36	30	26	23	21	19	17	16	14	12	10
H	1700	•	•	46	44	38	32	28	25	22	20	18	16	14	12	10
	1600	•	•	49	47	41	35	30	27	24	22	19	16	14	12	10
	1500	•	•	•	•	44	37	32	29	26	23	19	16	14	12	10
	1400	•	•	•	•	47	40	35	31	28	23	19	16	14	12	10
	1300	•	•	•	•	•	44	38	34	28	23	19	16	14	11	9
	1200	•	•	•	•	•	48	42	35	29	23	19	16	13	9	X
	1100	•	•	•	•	•	•	45	36	29	23	19	15	10	X	X
	1000	•	•	•	•	•	•	45	36	29	24	17	12	8	X	X
	900	•	•	•	•	•	•	46	36	28	19	13	8	X	X	X
	800	•	•	•	•	•	•	46	34	22	13	X	X	X	X	X
	700	•	•	•	•	•	•	42	25	14	X	X	X	X	X	X
		450	500	600	621	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700
		L														

• Eseguibile con spessore max. del vetro di mm. 50

20: eseguibile con spessore max. del vetro (esempio mm 20)

X Non eseguibile

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

