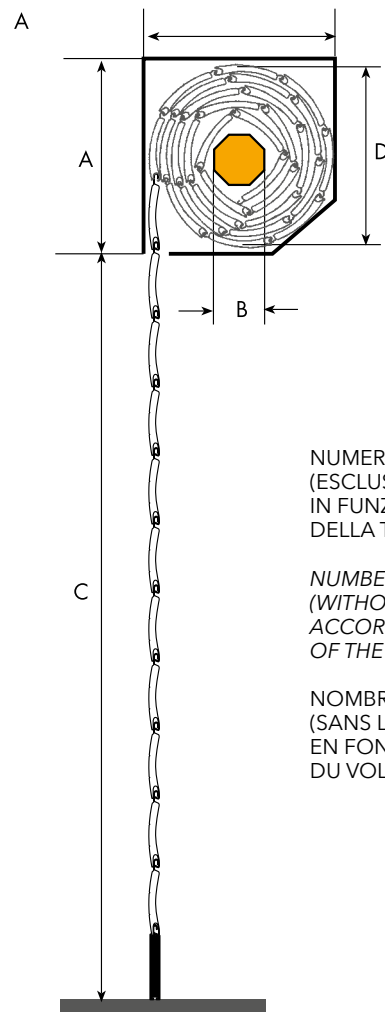


ALTEZZA DELLA TAPPARELLA IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI DEL CASSONETTO (Art. 805.* - 808.***) E DEL RULLO DI AVVOLGIMENTO.**
HEIGHT OF THE ROLLING SHUTTERS ACCORDING TO THE DIMENSIONS OF THE BOX PROFILE (Art. 805.* - 808.***) AND OF THE WINDING OF THE ROLLER.**
HAUTEUR DU VOLET ROULANT EN FONCTION DES DIMENSIONS DU COFFRE (Réf. 805.* - 808.***) ET DE L'AXE D'ENROULEMENT.**

(A) CASSONETTO BOX PROFILE COFFRE (mm)	(B) RULLO ROLLER AXE (mm)	(C) ALTEZZA TAPPARELLA mm / HEIGHT OF THE ROLLING SHUTTERS mm / HAUTEUR DU VOLET ROULANT EN mm																
		T30	T39	T45	T52	T55 TS55 T56	T57 T58	T77 TS77	TE26	TE28	TE45	TE46 + TE47	TE52	TE56 + TE57	TE59 + TE60	TE58 TE61 TE62	TE77 TE78	TE100 TE101
137	40 •		1600	1400				800										
	50 •		1400	1200						800								
	60 •	900	1200	1000				600		600	800							
	70 •										600							
150	40 •		2000	1800				1000										
	50 •		1800	1600						1000								
	60 •	1400	1600	1400	1200	1200	1200	800		800	1200			1200				
	70 •				1000	1000	1000				1000			1000				
165	40 •		2400	2200				1400										
	50 •		2200	2000						1400								
	60 •	1500	2000	1800	1600	1600	1600	1200	1000	1200	1600	800	1400	1600	1200			
	70 •				1400	1400	1400				1400	600	1200	1400	1000			
	80 •												1000		800			
	100 •															600		
180	40 •		2800	2600				1600										
	50 •		2600	2400						1600								
	60 •	1600	2400	2200	1800	1800	1800	1400	1200	1400	1800	1000	1600	1800	1600			
	70 •				1600	1600	1600		1000		1600	1000	1400	1600	1400			
	80 •												1200		1200			
	100 •												1000		1000			
205	40 •			3400				2200										
	50 •			3200														
	60 •	2300	3200	3000	2800	2800	2800	2000		2400	2200	1400	2200	2400	2200			
	70 •				2600	2600	2600		1400	2200	2000	1200	2000	2200	2000			
	80 •												1800		1800			
	100 •												1600		1600			
250	50 •																	
	60 •				3800	3800	3800	2800	2800	3200	3200	2400	3400	3600	3400			
	70 •				3600	3600	3600	2000	2600	2600	3000	3000	2200	3200	3400	3200		
	80 •							1800					3000		3000	2000		
	100 •												2800		2800	1800	2000	
300	50 •																	
	60 •												4600	4600				
	70 •						3000						4400	4400	4400			
	80 •						2800						4200	4200	4200	3000		
	100 •												4000	4000	4000	2800	3200	

• Diametro rulli con anello di adattamento / Diameter of the rollers with the fitting ring. / Diamètre de l'axe avec l'anneau d'adaptament;
 Valori espressi a titolo indicativo / Value only for knowledge. / Valeurs à titre indicatif.

(C) ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR (mm)	NUMERO PROFILI / NUMBER OF PROFILES / NOMBRE DE LAMES															
	T30	T39	T45	T52	T55 TS55 T56	T57 TS8 TE55	TE26	TE28	TE45	TE46 + TE47	TE52	TE56 + TE57	TE59 + TE60	TE58 TE61 TE62	T77 TS77 TE77 TE78	TE100 TE101
600	20	15	13	11	10	10	22	20	13	10	11	9	10	10		
800	26	20	17	15	14	14	29	27	17	14	15	12	13	13		
1000	33	25	21	19	18	18	36	34	22	18	19	15	16	17		
1200	39	30	26	23	21	21	44	42	26	21	23	18	19	20		
1400	46	35	31	26	24	24	51	49	31	24	26	21	22	23		
1600	53	41	35	30	29	29	59	56	35	29	30	24	25	26	20	
1800	59	46	40	34	32	32	66	63	40	32	34	27	29	30	23	17
2000	66	51	44	38	36	36	74	70	44	36	38	30	32	33	25	19
2200	73	56	48	42	40	40	81	77	48	40	42	33	35	36	28	21
2400	79	61	53	46	43	43	88	84	53	43	46	36	38	39	31	23
2600	86	66	57	50	47	47	96	92	57	47	50	39	42	43	33	25
2800	93	71	62	53	50	50	103	99	62	50	53	42	45	46	36	27
3000	99	76	66	57	54	54	111	106	66	54	58	45	48	49	38	29
3200	106	82	71	61	58	58	118		71	58		48	52	53	41	31
3400				65	61	61			75	61		51	55	56	44	33
3600					65	65			80	65		54	58	59	46	35
3800					69	69			84	69		57	61	62	49	37
4000					72	72			88	72		60	64	66	51	39

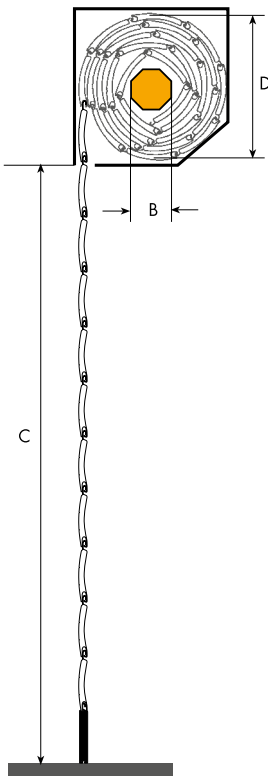


NUMERO DI PROFILI
 (ESCLUSO TERMINALE)
 IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA
 DELLA TAPPARELLA

NUMBER OF PROFILES
 (WITHOUT THE END SLAT)
 ACCORDING TO THE HEIGHT
 OF THE ROLLING SHUTTERS

NOMBRE DE LAMES
 (SANS LAME FINALE)
 EN FONCTION DE LA HAUTEUR
 DU VOLET ROULANT

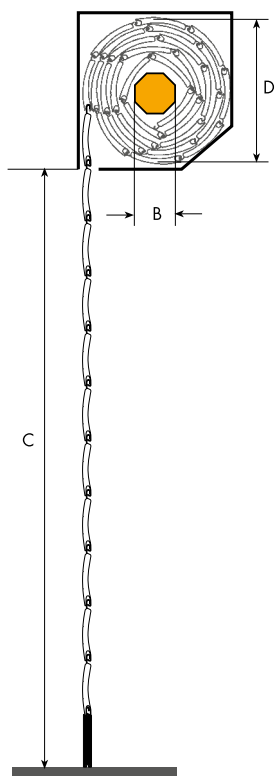
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DELLA TAPPARELLA E DEL RULLO DI AVVOLGIMENTO
DIAMETERS OF WINDING ACCORDING TO THE HEIGHT OF THE ROLLING SHUTTER AND THE WINDING OF THE ROLLER.
DIAMÈTRE D'ENROULEMENT EN FONCTION DE LA HAUTEUR DU VOLET ROULANT ET DE L'AXE D'ENROULEMENT.



(C) TAPPARELLA ROLLING SHUTTERS VOLET ROULANT (mm)	(B) RULLO ROLLER AXE (mm)	(D) DIAMETRO mm. / DIAMETER mm / DIAMÈTRE mm																		
		T30	T39	T45	T52	T55 TS55 T56	T57 T58	TE55	T77 TS77 TE77 TE78	TE26	TE28	TE45	TE46 + TE47	TE52	TE56 + TE57	TE59 + TE60	TE58 TE61	TE62	TE100 + TE101	
		600	40 •			95						105								
	50 •		95	100								110								
	60 •		100	105	105	115	110	122		115		115	110	140					125	
	70 •				110	120	115	131					120	150					130	
	80 •																		135	
	90 •																		150	
800	40 •		100	105						120										
	50 •		105	110								120								
	60 •		110	115	120	125	120	132		130		125	120	160					140	
	70 •				125	145	130	140				130	175						145	
	80 •																		150	
	100 •																		165	
1000	40 •		105	110						135										
	50 •		110	115								135								
	60 •	140	115	120	130	145	135	140		145	165	140	125	180	130	125	150	150		
	70 •				135	155	145	147			180	140	180	140	130	155	155			
	80 •														145	160	160			
	100 •													150	170	170				
1200	40 •		115	120						145										
	50 •		120	125							150									
	60 •	153	125	130	140	155	145	149		155	185	155	140	185	145	135	160	160		
	70 •				145	165	150	157			190	145	200	155	140	165	165			
	80 •														160	170	170			
	100 •														165	175	175	190		
1400	40 •		120	125						155										
	50 •		125	130							160									
	60 •	160	130	135	145	170	150	156		165	185	165	150	200	155	145	165	165		
	70 •				150	175	160	165			200	160	205	165	150	170	170			
	80 •														170	175	175			
	100 •														175	180	180	195		
1600	40 •		125	130						170										
	50 •		130	135							165									
	60 •	170	135	140	155	175	160	166		180	210	170	160	200	165	155	170	170		
	70 •				160	185	170	173			210	170	225	175	160	175	175			
	80 •								220						180	185	185			
	100 •								230						185	190	190	205		
1800	40 •		135	140						175										
	50 •		140	145							175									
	60 •	175	145	150	160	185	170	175		185	210	180	170	220	180	165	180	180		
	70 •				165	190	175	180			215	180	225	185	170	185	185			
	80 •								230						190	195	195			
	100 •								240						195	200	200	215		
2000	40 •		140	145						180										
	50 •		145	150							180									
	60 •	180	150	155	170	190	175	175		190	220	185	180	220	190	175	185	185		
	70 •				175	200	185	186			220		190	240	195	180	190	190		
	80 •								235						200	205	205			
	100 •								245						205	210	210	230		
2200	40 •		145	150						195										
	50 •		150	155							190									
	60 •	190	155	160	175	205	185	184		205	230	195	190	240	195	185	195	195		
	70 •				180	210	190	195			235		200	245	200	190	200	200		
	80 •								245						205	210	210			
	100 •								255						210	220	220	240		

• Diametro rulli con anello di adattamento / Diameter of the rollers with the fitting ring. / Diamètre de l'axe avec l'anneau d'adaptament;

Valori espressi a titolo indicativo / Value only for knowledge. / Valeurs à titre indicatif.



(C) TAPPARELLA ROLLING SHUTTERS VOLET ROULANT (mm)	(B) RULLO ROLLER AXE (mm)	(D) DIAMETRO mm. / DIAMETER mm / DIAMÈTRE mm																		
		T30	T39	T45	T52	T55 TS55 T56	T57 T58	TE55	T77 TS77 TE77 TE78	TE26	TE28	TE45	TE46 + TE47	TE52	TE56 + TE57	TE59 + TE60	TE58 TE61	TE62	TE100 + TE101	
2400	40 •		155	160						200										
	50 •		160	165							195									
	60 •	200	165	170	180	210	190	194		210	235	200	200	245	200	195	200	200	200	
	70 •				185	220	195	203			235		205	260	205	200	205	205		
	80 •								255						210		215	215		
	100 •								260						215		225	225	250	
2600	40 •		160	165						215										
	50 •		165	170							205									
	60 •	205	170	175	185	220	195	200		225	245	210	205	260	205	200	205	205		
	70 •				190	225	200	207			250		210	265	210	205	210	210		
	80 •								265						215		225	225		
	100 •								270						220		230	230	255	
2800	40 •		170	170						220										
	50 •		175	175							210									
	60 •	210	180	180	190	225	200	205		230	255	215	215	270	210	205	215	215		
	70 •				195	230	205	212			260		220	270	215	210	220	220		
	80 •								275						220		230	230		
	100 •								280						225		235	235	265	
3000	40 •		175	180						230										
	50 •		180	185							220									
	60 •	220	185	190	200	230	210	213		240	265	225	220	270	215	210	220	220		
	70 •				205	240	215	220			270		225	285	220	215	225	225		
	80 •								290						225		235	235		
	100 •								295						230		240	240	275	
3200	40 •		180	185																
	50 •		185	190							225									
	60 •		190	195	205	235	215	220			230				225	220	225			
	70 •				210	250	220	225							230	225	230			
	80 •								300						235		240			
	100 •								305						240		245		285	
3400	40 •		195																	
	50 •		200								230									
	60 •		205		240	220	223				235				235	225	230			
	70 •				255	225	232								240	230	235			
	80 •														245		245			
	100 •														250		250			
3600	40 •		200																	
	50 •		205								235									
	60 •		210		250	225	230				240				245	230	235			
	70 •				260	230	235								250	235	240			
	80 •														255		250			
	100 •														260		255			
3800	40 •																			
	50 •																			
	60 •														255	235	250			
	70 •														260	240	255			
	80 •														265		260			
	100 •														270		265			
4000	40 •																			
	50 •																			
	60 •														260	240	260			
	70 •														265	245	262			
	80 •														270		270			
	100 •														280		275			

• Diametro rulli con anello di adattamento / Diameter of the rollers with the fitting ring. / Diamètre de l'axe avec l'anneau d'adaptament;

Valori espressi a titolo indicativo / Value only for knowledge. / Valeurs à titre indicatif.