

**RULLI DOPPI FOLLI DI PVC PER CURVE**

Sono costituiti da due rulli folli con tubo di PVC montati su cuscinetti a pieno riempimento di sfere (Serie 552.1), oppure obliqui a sfere (Serie 553.1), con testate di resina poliammidica PA, unico asse d'acciaio con o senza distanziali.

La forma standard di attacchi A5 «asse con molla» facilita la messa in opera dei rulli doppi nella struttura del trasportatore.

La capacità di carico dei rulli Serie 552.1 e 553.1 è quella dei relativi rulli base.

Su richiesta: asse e molla d'acciaio inox, tubo di PVC speciale, sfere (Serie 552.1) d'acciaio inox, cuscinetti (Serie 553.1) radiali a sfere tipo 6002 o 6202: d'acciaio, di resina termoplastica, d'acciaio inox, barra filettata.

Temperatura d'esercizio normale TN:  $-5 \div +50$  [°C].

**DUAL PVC IDLERS FOR CURVES**

Dual idlers with PVC tubes mounted on radial (Series 552.1) or oblique (Series 553.1) ball-bearings, with heads in polyamide PA resin, single shaft in steel with or without distance element.

A5 attachments, "shaft with spring" makes assembly simpler.

Load capacities are the same as basic rollers used.

If required: stainless steel shaft and spring, special PVC tube, stainless steel balls (Series 552.1), 6002 or 6202 type radial ball-bearings (Series 553.1) in steel, thermoplastic resin or stainless steel, threaded shaft.

Standard operating temperature TN:  $-5 \div +50$  [°C].

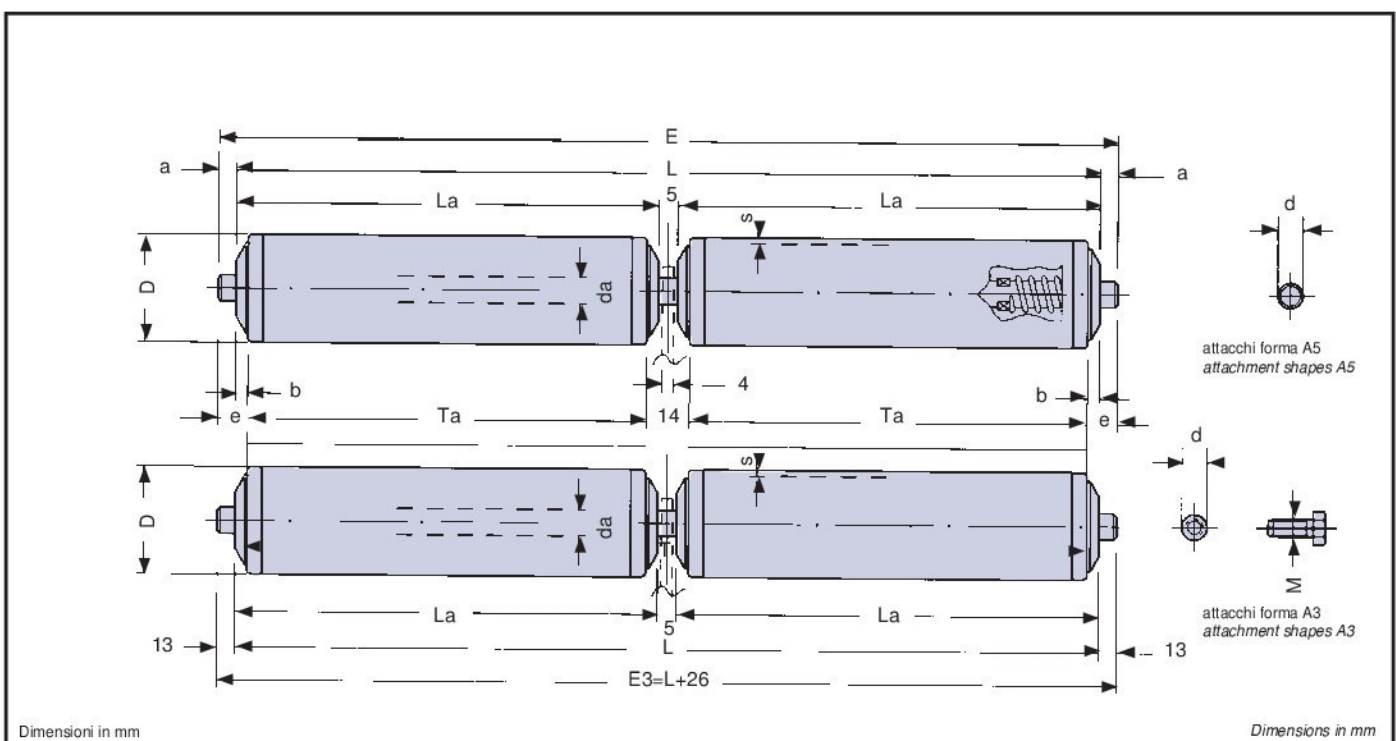


Tabella 28

**RULLI DOPPI FOLLI DI PVC PER CURVE DUAL PVC IDLERS FOR CURVES**

Table 28

tipo type	D	T	E	rullo base basic roller							L		peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg							
				tipo type	s	da	d	a	b	e	min.	max.	L = 200	oltre, al cm plus per cm	L = 200	oltre, al cm plus per cm						
552.1.60.02	20	L-2	L+12	552.0.60.02	1,5	6	6	6	1	7	160	400	0,1005	0,0040	0,0487	0,0017						
552.1.80.2	30	L-7	L+16	552.0.80.2	1,8	8	8	8	3,5	11,5		550	0,1797	0,0067	0,0876	0,0027						
552.1.80.6	40			552.0.80.6	2,3							700	0,2163	0,0076	0,1242	0,0037						
552.1.80.8	50			552.0.80.8	2,8							10	10	10	13,5	800	0,2887	0,0096	0,1899	0,0057		
552.1.100.8				552.0.100.8												ES11	ES11	10	0,3453	0,0119	0,1899	0,0057
552.1.110.8				552.0.110.8															0,3879	0,0139	0,1899	0,0057
553.1.80.6				40							L-9					L+16	553.0.80.6	2,0	8	8	8	4,5
553.1.100.6	L+20	553.0.100.6	10	10	10	14,5	0,4388	0,0099	0,1804	0,0037												
553.1.80.8	50	L+16	553.0.80.8	2,8	8	8	8	12,5	0,4345	0,0101		0,2503	0,0062									
553.1.100.8		L+20	553.0.100.8		10	10	10	14,5	0,5087	0,0124		0,2503	0,0062									
553.1.120.8		L+24	553.0.120.8		12	12	12	16,5	0,5700	0,0150		0,2503	0,0062									
553.1.80.25		63	L+16		553.0.80.25	3,0	8	8	8	12,5		0,5166	0,0125	0,3324	0,0086							
553.1.100.25	L+20		553.0.100.25	10	10		10	14,5	0,5908	0,0148		0,3324	0,0086									
553.1.120.25	L+24		553.0.120.25	12	12		12	16,5	1000	0,6521		0,0174	0,3324	0,0086								