

RULLI DOPPI FOLLI DI PVC-ACCIAIO PER CURVE

Sono costituiti da due rulli folli con tubo d'acciaio montati su cuscinetti obliqui a sfere, 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 forma di attacchi A3 «asse forato e filettato» consente la realizzazione di strutture più rigide atte al trasporto di carichi medi.

La capacità di carico dei rulli Serie 563.1 è quella dei relativi rulli base.

Su richiesta: tubo, asse e molla d'acciaio inox, cuscinetti radiali a sfere tipo 6002 o 6202: d'acciaio, di resina termoplastica, d'acciaio inox, barra filettata.

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

DUAL PVC-STEEL IDLERS FOR CURVES

Dual idlers with steel tube mounted on oblique ball bearings, with polyamide PA resin heads, single shaft in steel with or without distance element.

A5 attachments make the assembly easier.

A3 attachments provide more rigid structures for heavy-duty.

Load capacities are those of the single idler.

If required: stainless steel tube, shaft and spring, 6002 or 6202 type radial ball-bearings in steel, thermoplastic resin or stainless steel, threaded shaft.

Standard operating temperature TN: -5 ÷ +50 [°C].

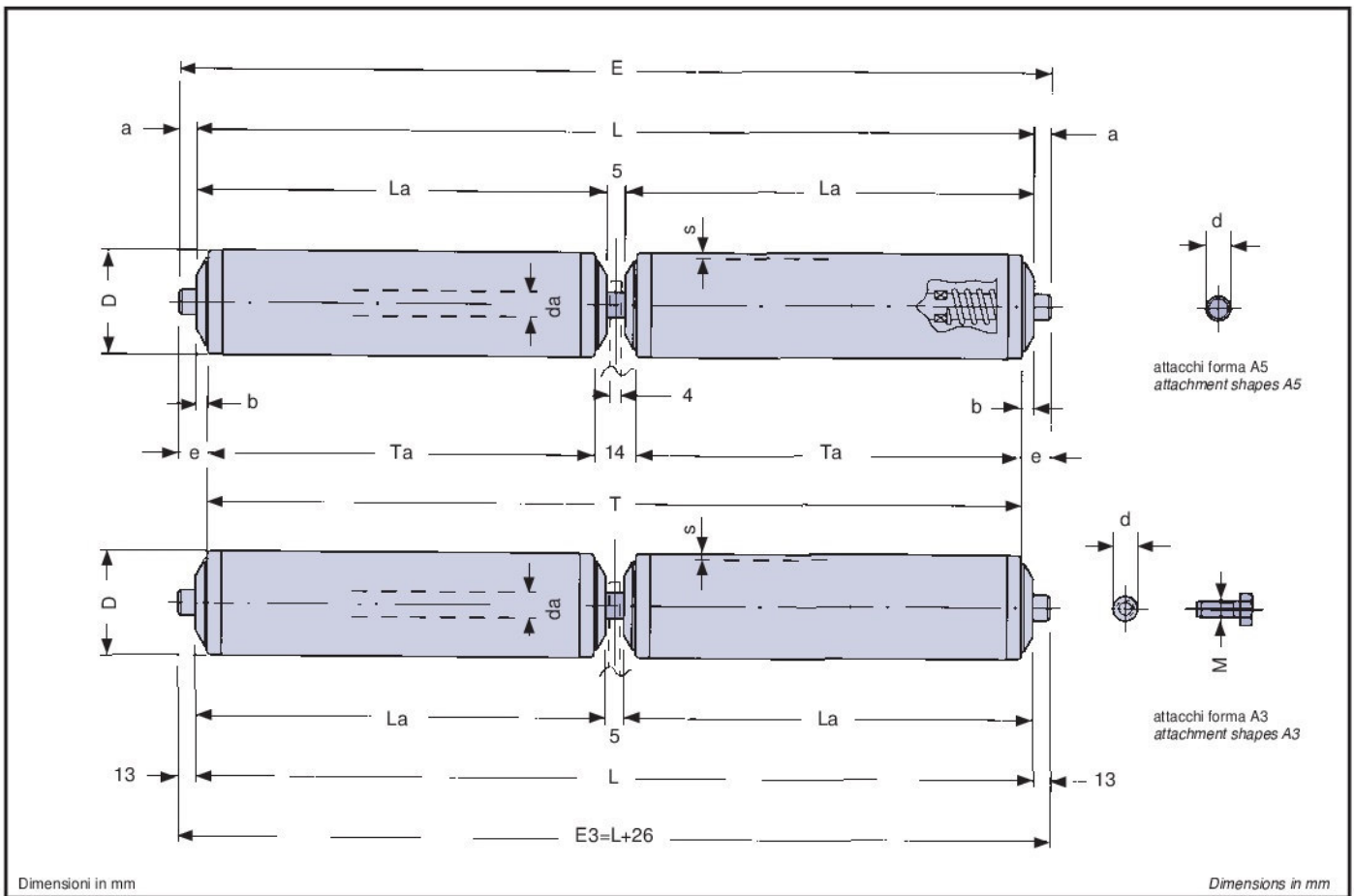


Tabella 29 RULLI DOPPI FOLLI DI PVC-ACCIAIO PER CURVE DUAL PVC-STEEL IDLERS FOR CURVES Table 29

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	M	min.	max.	L = 200	oltre, al cm plus per cm	L = 200	oltre, al cm plus per cm
563.1.80.6	40	L-9	L+16	563.0.80.6	1,5	8	8	8	4,5	12,5	5	135	1200	0,5279	0,0182	0,3437	0,0142
563.1.100.6			L+20	563.0.100.6		10	10	10		14,5	6			0,6021	0,0204	0,3437	0,0142
563.1.120.6			L+24	563.0.120.6		12	12	12		16,5	8			0,6634	0,0231	0,3437	0,0142
563.1.80.8	50	L-9	L+16	563.0.80.8	1,5	8	8	8	4,5	12,5	5	140	1400	0,6206	0,0219	0,4356	0,0179
563.1.100.8			L+20	563.0.100.8		10	10	10		14,5	6			0,6940	0,0241	0,4356	0,0179
563.1.120.8			L+24	563.0.120.8		12	12	12		16,5	8			0,7552	0,0267	0,4356	0,0179
563.1.100.9	60	L-9	L+20	563.0.100.9	1,5	10	10	10	4,5	14,5	6	140	1400	0,7925	0,0278	0,5341	0,0216
563.1.120.9			L+24	563.0.120.9		12	12	12		16,5	8			0,8537	0,0304	0,5341	0,0216