

**ESECUZIONE DEI RULLI MOTORIZZATI
PER CURVE
MOTOR-DRIVEN ROLLERS FOR CURVES**

Rulli con tubo conico e pignone d'acciaio comandati con anelli di catena. Rulli conici con una o due gole rullate sul tubo d'acciaio, comandati con anelli di cinghia tonda.

Essi sono impiegati nella realizzazione di curve motorizzate per trasporto continuo o ad accumulo.

Gli schemi e le Tabelle di pag. 112 ne riportano le caratteristiche dimensionali e le lunghezze di fabbricazione.

Tapered steel rollers with steel pinions, driven by series chain.

Tapered rollers with one or two grooves on the steel tube, driven by round belt transmission.

Used for motor-driven system.

Page 112 illustrates their dimensions and lengths.

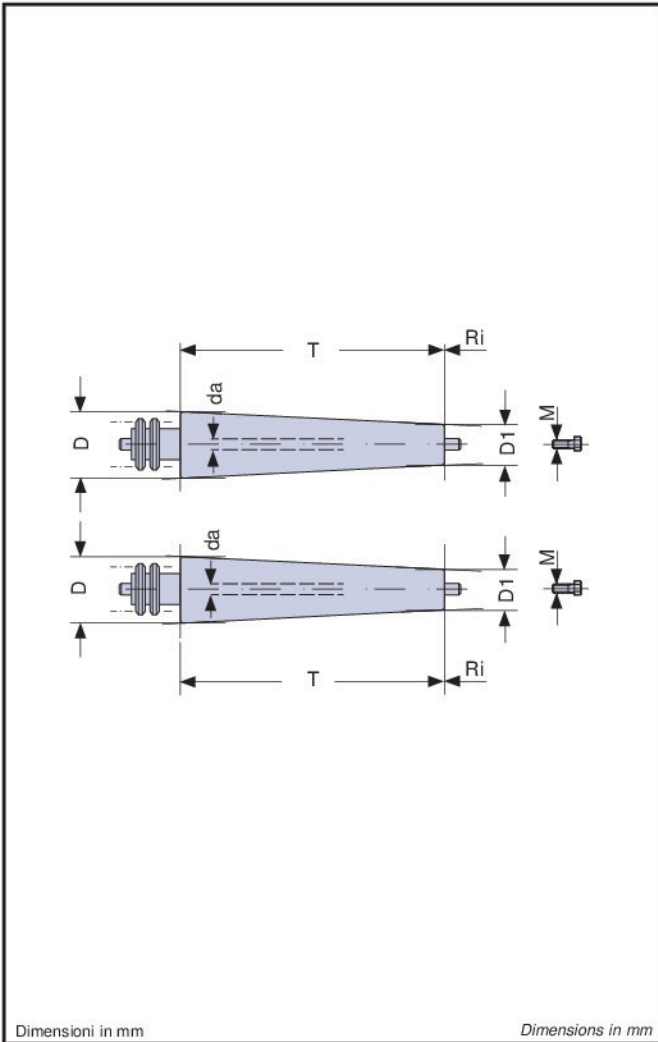


Tabella 157 Table 157

serie series	da	D	D1	T	Pignone piñon		M	Ri	pag. page				
					p"	Z							
25 e and 26	8	50	30	445	3/8"	16	5	667	114 e and 116				
		40	30	222				667					
		50	40	222				890					
		50	30	505				765					
		40	30	252				765					
		50	40	252				1020					
	10	60	30	795	3/8"	16	6	795					
		48	30	477				795					
		50	30	530				795					
		60	48	318				1272					
		60	50	265				1325					
		60	32	591				653					
		48	32	342,5				653					
		50	32	384				653					
		60	48	248,5				995,5					
		12	60	30				795		3/8"	16	8	795
			48	30				477					795
			50	30				530					795
	60		48	318	1272								
	60		50	265	1325								
	60		30	795	795								
	48		30	477	795								
	50		30	530	795								
	60		48	318	1272								
	60		50	265	1325								
	60		32	591	653								
	48		32	342,5	653								
	50		32	384	653								
	60		48	248,5	995,5								
	60		30	920	920								
50	30		613,5	920									
60	48		368	1472									
60	32		841,5	909									
50	32	593,5	909										
60	48	343	1407,5										

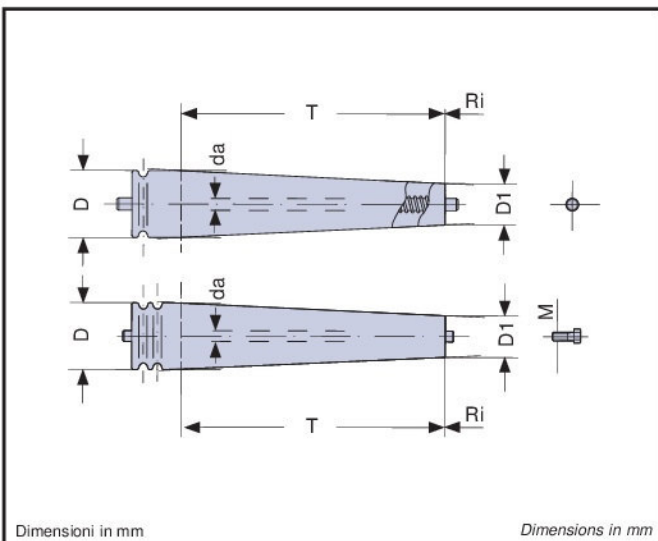


Tabella 158 Table 158

serie series	da	D	D1	T	M	Ri	pag. page
27 e and 28	8	50	30	445	5	667	118
		50	30	505		765	
	10	60	48	318	6	1272	
		50	30	530		795	
		60	30	795		795	
		60	48	248,5		995,5	
		50	32	384		653	
		60	32	591		653	
	12	50	30	530	8	795	
		60	30	795		795	
		50	32	384		653	
		60	32	591		653	
		50	32	593,5		909	
		60	32	841,5		909	
		50	30	613,5		920	
		60	30	920		920	