

Rulli con settori troncoconici di resina termoplastica e con pignone di poliammide PA o d'acciaio ACC comandati con anelli di catena in serie.

Gli schemi e le Tabelle di pag. 78 ne riportano le caratteristiche dimensionali e le lunghezze di fabbricazione.

I rulli sono prodotti nelle versioni:

- con pignone solidale al mantello per trasporto continuo;
- con pignone frizionato per trasporto ad accumulato.

I pignoni di resina poliammidica PA, sia solidali della Serie 673.14 che frizionati della Serie 673.21 sono intercambiabili tra loro.

I rulli motorizzati con pignone solidale di resina PA possono raggiungere la velocità periferica $v = 1$ [m/s] max. Con pignone d'acciaio ACC e con pignoni frizionati, sia di resina PA che d'acciaio ACC funzionano a velocità comprese tra $v = 0,3 \div 0,5$ [m/s] max.

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

Rollers with thermoplastic resin tapering and polyamide PA resin or steel ACC pinions may be driven by series chain.

Page 78 illustrates their dimensions and lengths.

Rollers are manufactured with:

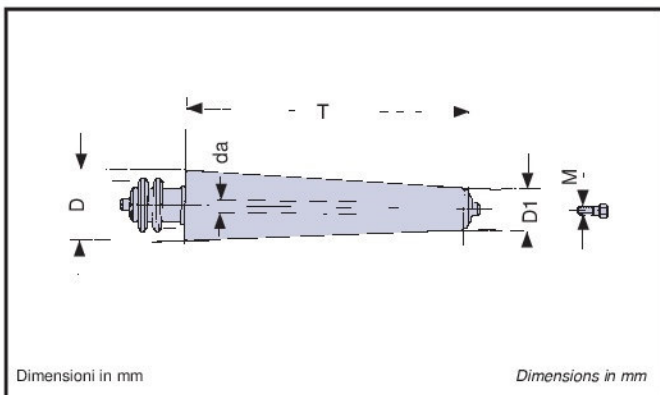
- *pinion fixed to the shell for continuous transport;*
- *clutch and pinion for conveyor systems with roller-tracks of different speeds.*

Fixed polyamide PA resin pinions for series 673.14, and clutch pinions for series 663.21 are interchangeable.

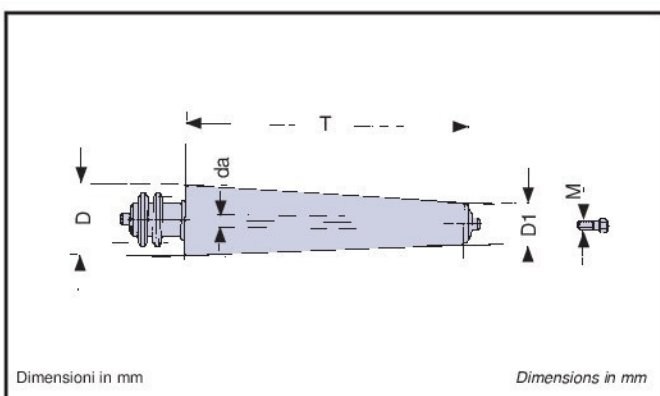
Motor-driven rollers with fixed pinions have a maximum speed of $v = 1$ [m/s].

Clutch and pinion systems (both types of pinion) have maximum speeds of $v = 0,3 \div 0,5$ [m/s].

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



serie series	da	D	D1	pignone pinion			M	T	pag.
				p"	Z	mat.			
673.14	14	74,25	57,37	1/2"	14	PA-ACC	8-10	250	80
			54					300	
		81	57,34					350	
			54					400	
		87,75	57,37					450	
			54					500	
		94,5	57,37					550	
			54					600	
		101,25	57,37					650	
			54					700	
		108	57,37					750	
			54					800	
		114,75	57,37					850	
			54					900	



serie series	da	D	D1	pignone pinion			M	T	pag.
				p"	Z	mat.			
673.21	14	74,25	57,37	1/2"	14	PA-ACC	8-10	250	81
			54					300	
		81	57,34					350	
			54					400	
		87,75	57,37					450	
			54					500	
		94,5	57,37					550	
			54					600	
		101,25	57,37					650	
			54					700	
		108	57,37					750	
			54					800	
		114,75	57,37					850	
			54					900	