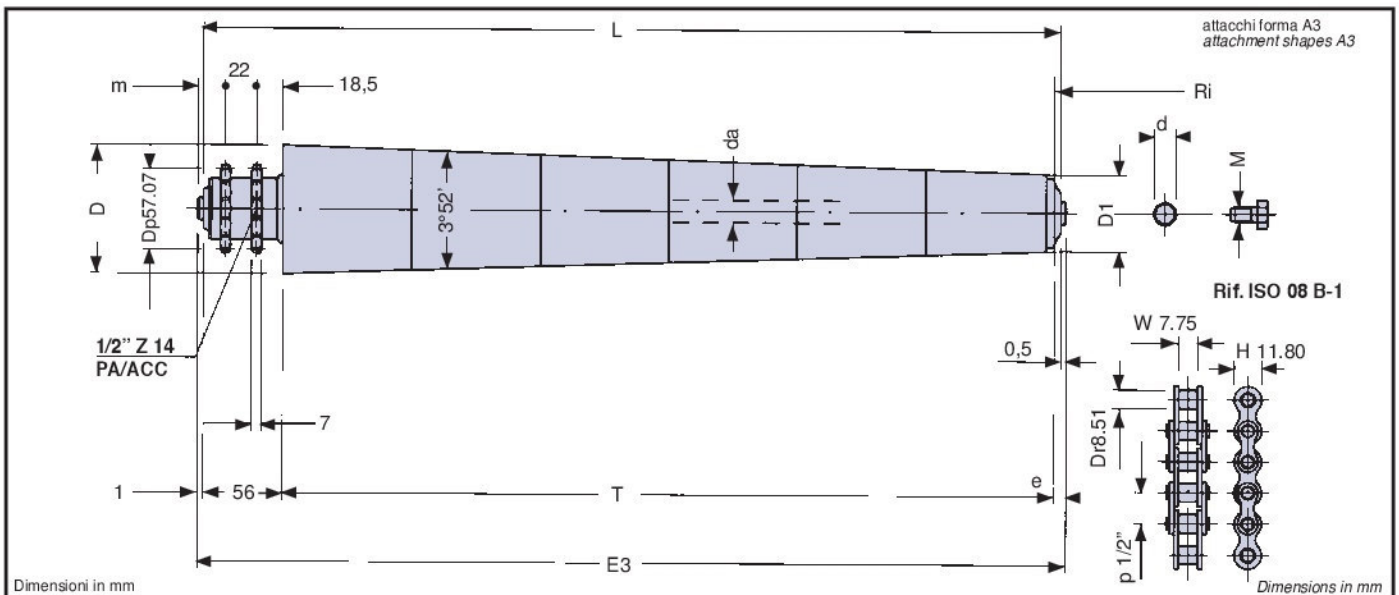


**RULLI CONICI MOTORIZZATI
CON PIGNONE A DUE CORONE**

Sono costituiti da rulli base tipo 563.0.140.8, da settori troncoconici di resina poliammidica PA calettati a pressione sul tubo d'acciaio $D=50$ [mm] e da pignoni doppi, di poliammide PA (Serie 673.14.53...) o d'acciaio ACC (Serie 673.14.63...), solidali al mantello. La forma standard di attacchi A3 «asse forato e filettato», consente la realizzazione di strutture più rigide atte al trasporto di carichi medi, anche a velocità elevate. Su richiesta: tubo ed asse d'acciaio inox, pignone d'acciaio inox, cuscinetti radiali a sfere tipo 6202 d'acciaio e d'acciaio inox. Temperatura d'esercizio normale TN: $-5 \div +50$ [°C].

**MOTOR-DRIVEN TAPERED ROLLERS
WITH TWO-RING-GEAR PINION**

These are made using the series 563.0.140.8 roller with polyamide PA resin tapered sections, pressure-keyed to the tube with diameter $D=50$ [mm]; dual pinions in polyamide PA resin (series 673.14.53...) or steel ACC (series 673.14.63...) are fixed to the roller shell. The standard attachment is A3, "threaded shaft with hole", for particularly rigid systems with medium weights and high speeds. If required: stainless steel tube and shaft, stainless steel pinion, 6202 type radial ball-bearings in steel or stainless steel. Standard operating temperature TN: $-5 \div +50$ [°C].



Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

Tabella 80

**RULLI CONICI MOTORIZZATI CON PIGNONE-PA/ACC A DUE CORONE
MOTOR-DRIVEN TAPERED ROLLERS WITH TWO-RING-GEAR PA/ACC-PINION**

Table 80

tipo type		D	D1	L	T	d	da	M	e	m	Ri	E3	peso totale rullo kg total roller weight kg	
con pignone PA with PA-pinion	con pignone ACC with ACC-pinion												pignone PA PA-pinion	pignone ACC ACC-pinion
673.14.53.140.250	673.14.63.140.250	74,25	57,37	T+60,5	250	14	14	8-10	5	16,5	850	T+62	1,1917	1,7122
673.14.53.140.300	673.14.63.140.300		54		300						800		1,3520	1,8725
673.14.53.140.350	673.14.63.140.350	81	57,37		350						850		1,5705	2,0925
673.14.53.140.400	673.14.63.140.400		54		400						800		1,7359	2,2564
673.14.53.140.450	673.14.63.140.450	87,75	57,37		450						850		1,9651	2,4856
673.14.53.140.500	673.14.63.140.500		54		500						800		2,1304	2,6509
673.14.53.140.550	673.14.63.140.550	94,5	57,37		550						850		2,3753	2,8958
673.14.53.140.600	673.14.63.140.600		54		600						800		2,5407	3,0612
673.14.53.140.650	673.14.63.140.650	101,25	57,37		650						850		2,7948	3,3153
673.14.53.140.700	673.14.63.140.700		54		700						800		2,9601	3,4806
673.14.53.140.750	673.14.63.140.750	108	57,37		750						850		3,2298	3,7503
673.14.53.140.800	673.14.63.140.800		54		800						800		3,3951	3,9156
673.14.53.140.850	673.14.63.140.850	114,75	57,37	850	850	3,6769	4,1974							
673.14.53.140.900	673.14.63.140.900		54	900	800	3,8422	4,3627							