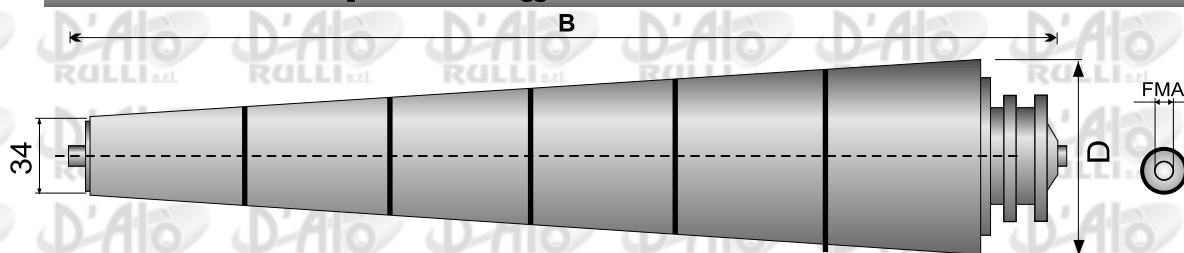


# RULLI CONICI IN PLASTICA MOTORIZZATI - Serie RCPM

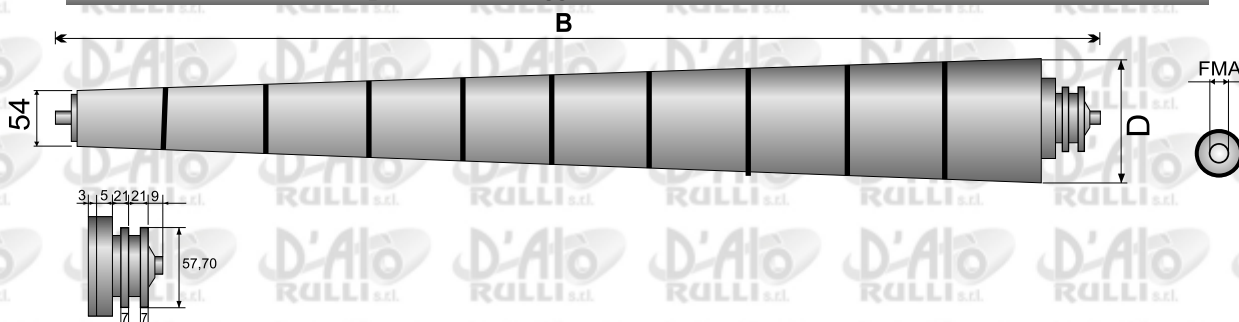


Rulli conici motorizzati o frizionati Euroroll per rulliere curve motorizzate con anelli di catena. Rulli conici motorizzati o frizionati per rulliere curve motorizzate con anelli di catena. Pignone 1/2" Z14 in acciaio o in poliammide stabilizzato. Il rullo base ha il tubo in acciaio zincato nelle varie versioni previste. Manicotti conici in polipropilene nero nervati all'interno montati alla pressa. Caratteristiche tecnico/funzionali ed esecuzioni a richiesta come corrispondenti rulli in acciaio cilindrici. Temperatura di esercizio 0°/+50°.

**Rullo conico motorizzato per curve con raggio interno di 500mm - Tubo in acciaio  $\varnothing$  30 - Asse  $\varnothing$  12**



**Rullo conico motorizzato per curve con raggio interno di 800mm - Tubo in acciaio  $\varnothing$  50 - Asse  $\varnothing$  12**



**Per curve con raggio interno di 500 mm.**

	RCPM1 - r500	RCPM2 - r500	RCPM3 - r500	RCPM4 - r500
B	362	462	562	662
D	53.2	59.9	66.7	73.5
MASSA mass	0.98	1.18	1.37	1.56

**Portata rulli con pignone in poliammide**

G <sub>min</sub>	10	25	50	150	200
PORTATA range	30	30	3	25	20

**Per curve con raggio interno di 800 mm.**

	RCPM1 - r800	RCPM2 - r800	RCPM3 - r800	RCPM4 - r800	RCPM5 - r800	RCPM6 - r800	RCPM7 - r800	RCPM8 - r800
B	362	462	562	662	762	862	962	1062
D	73.4	80.1	86.9	93.6	100.4	107.1	113.9	120.9
MASSA mass	1.38	1.75	2.13	2.53	2.80	3.10	3.65	4.05

**Portata rulli con pignone in poliammide.**

G <sub>min</sub>	10	25	50	100	150	200
PORTATA range	50	50	50	45	40	30