

RULLI GUIDA DI PVC E PVC-ACCIAIO

Rulli folli con tubo di PVC (Serie 853.01) o d'acciaio (Serie 863.01) montati su cuscinetti obliqui a sfere prelubrificati e protetti, con testate di resina poliammidica PA.

L'asse, filettato esternamente, sporge da una sola estremità del tubo.

Essi sono montati verticalmente, con funzione di guida e scorrimento, nei trasportatori a gravità e motorizzati.

Le caratteristiche tecniche dei rulli Serie 853.01 e Serie 863.01 sono quelle dei rulli-base Serie 553.0 e Serie 563.0 aventi lo stesso diametro di asse e di tubo.

Su richiesta: tubo di PVC speciale e d'acciaio inox, asse d'acciaio inox, cuscinetti radiali a sfere tipo 6002 o 6202 d'acciaio e d'acciaio inox.

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

PVC AND PVC-STEEL GUIDE ROLLERS

Idlers with PVC (series 853.01) or steel (series 863.01) tube, fitted with pre-greased oblique (angular contact) ball-bearings with polyamide PA resin heads.

The threaded shaft is exposed only at one end of the tube.

Fitted vertically as guides in both gravity and motor-driven systems.

The technical features of series 853.01 and 863.01 rollers are the same as the standard 553.0 and 563.0 rollers and have the same shaft and tube diameters.

If required: special PVC tube, stainless steel tube, stainless steel shaft, 6002 or 6202 type radial ball-bearings in steel or stainless steel.

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

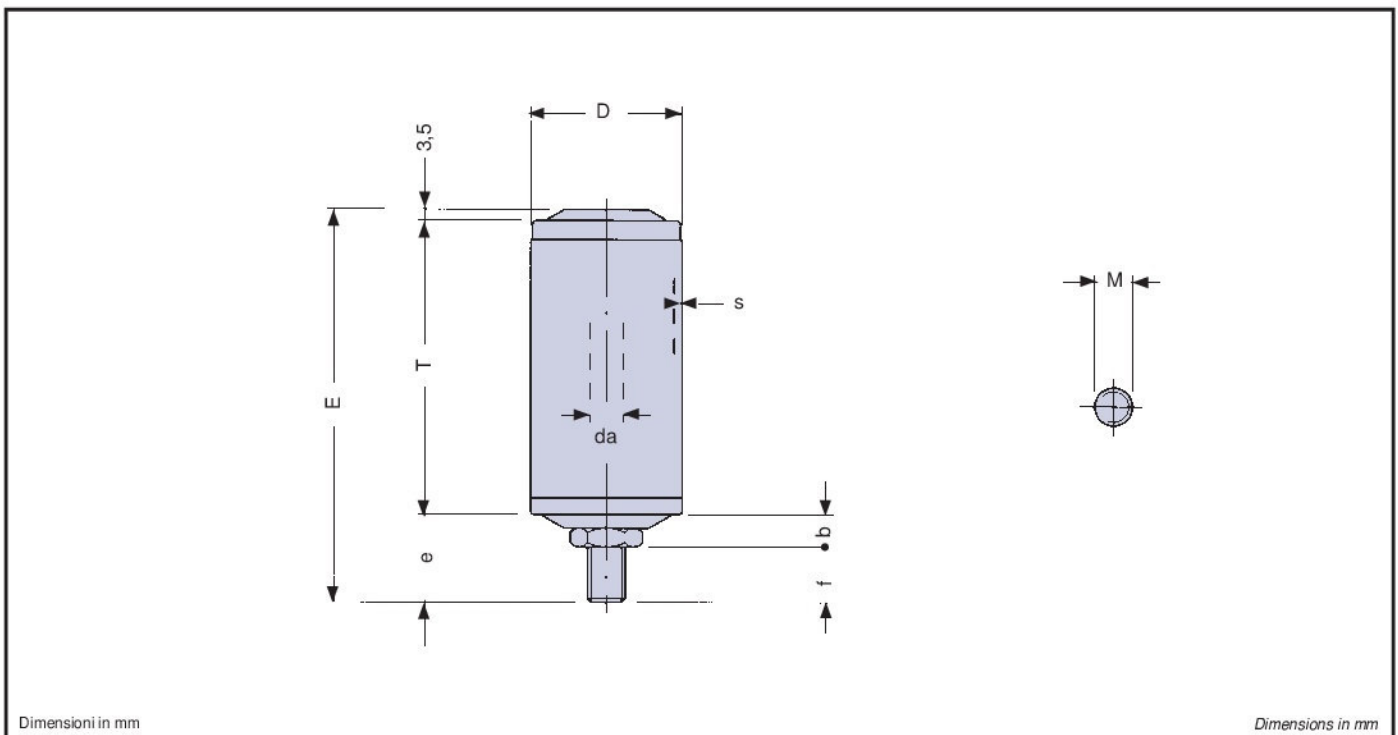


Tabella 102

RULLI GUIDA DI PVC E PVC-ACCIAIO PVC AND PVC-STEEL GUIDE ROLLERS

Table 102

tipo type	D	s	da	M	e	b	f	E	T		peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg	
									min.	max.	T = 200	oltre, al cm plus per cm	T = 200	oltre, al cm plus per cm
853.01.100.6	40	2,0	10	M10x1,25	27,5	12,5	15	T+31	75	150	0,3321	0,0099	0,1349	0,0037
853.01.120.6			12	M12x1,25	31,5	14,5	17	T+35			0,4014	0,0125	0,1349	0,0037
853.01.120.8	50	2,8	14	M14x1,50	33,5	15,5	18	T+37		200	0,4518	0,0144	0,2022	0,0062
853.01.140.8			12	M12x1,25	31,5	14,5	17	T+35			0,5437	0,0182	0,1975	0,0062
853.01.120.25	63	3,0	14	M14x1,50	33,5	15,5	18	T+37		300	0,5194	0,0168	0,2698	0,0086
853.01.140.25			12	M12x1,25	31,5	14,5	17	T+35			0,6113	0,0206	0,2651	0,0086
863.01.100.6	40	1,5	10	M10x1,25	27,5	12,5	15	T+31	75	150	0,5303	0,0204	0,3331	0,0142
863.01.120.6			12	M12x1,25	31,5	14,5	17	T+35			0,5996	0,0231	0,3331	0,0142
863.01.120.8	50	1,5	14	M14x1,50	33,5	15,5	18	T+37		200	0,6738	0,0261	0,4242	0,0179
863.01.140.8			12	M12x1,25	31,5	14,5	17	T+35			0,7657	0,0299	0,4195	0,0179
863.01.120.9	60	1,5	14	M14x1,50	33,5	15,5	18	T+37		300	0,7639	0,0298	0,5143	0,0216
863.01.140.9			12	M12x1,25	31,5	14,5	17	T+35			0,8558	0,0336	0,5096	0,0216