

RULLI GUIDA

Rulli graffati o monoblocco d'acciaio montati su cuscinetti radiali a sfere prelubrificati e protetti.

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 o motorizzati.

Le caratteristiche tecniche dei rulli Serie 6 sono quelle dei relativi rulli base.

Altre finiture vedere pagg. 12-17.

GUIDE ROLLERS

Enbloc or clamped steel rollers mounted on pre-greased and protected radial ball-bearings.

The shaft, with an outer thread, projects from one end of the tube only.

They are mounted vertically, with guiding and sliding functions, in gravity or motor-driven conveyors.

The technical specifications of rollers SERIES 6 are identical to those of the relative basic rollers.

For a different finish refer to pages 12-17.

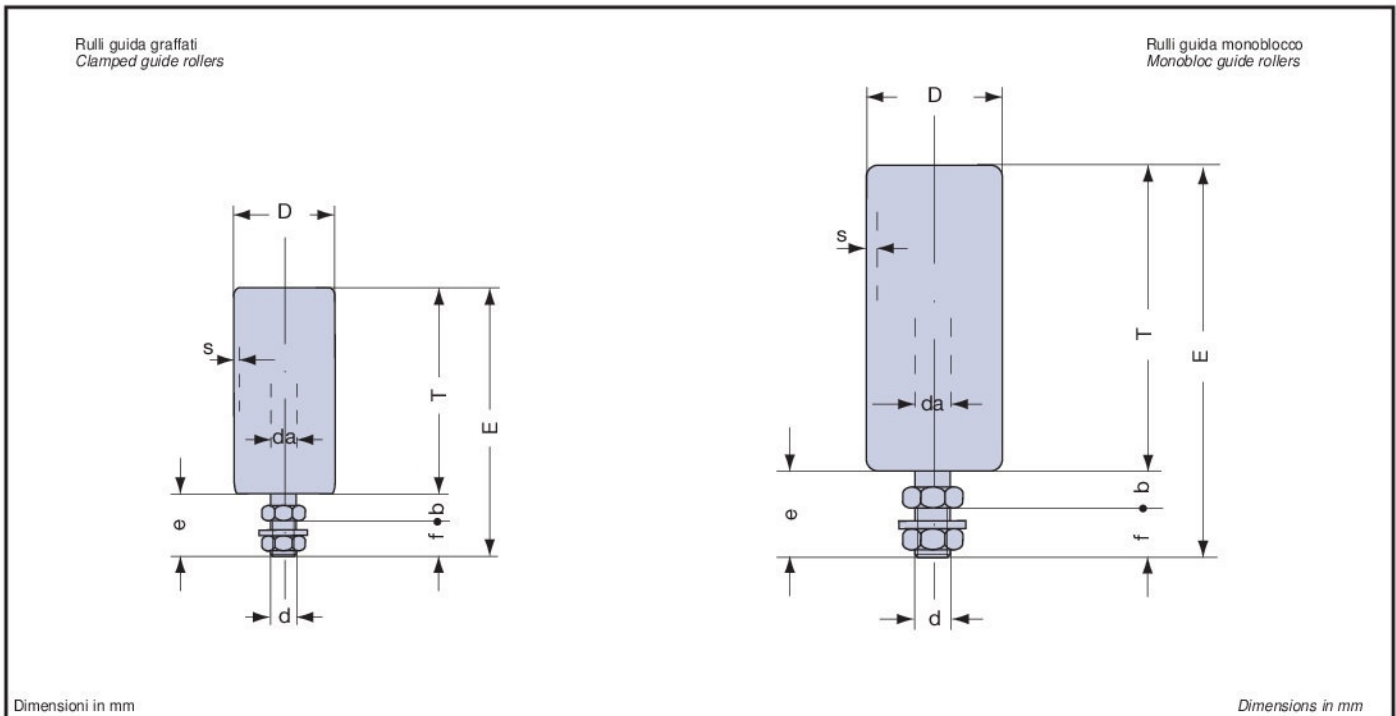


Tabella 171

RULLI GUIDA GUIDE ROLLERS

Table 171

tipo type	D	T	d	rullo base basic roller			e	b	f	E	peso totale rullo kg total roller weight kg	peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg
				tipo type	da	s						
10.1.6.8	50	80 ÷ 100	M10 x 1,25	10.1.0.8	10	1,5	31	16	15	111÷131	0,378	0,275
10.1.6.9	60			10.1.0.9							0,431	0,328
12.1.6.8	50	80 ÷ 100	M12 x 1,25	12.1.0.8	12	1,5	34	17	17	114÷134	0,393	0,269
12.1.6.9	60			12.1.0.9							0,450	0,322
13.0.6.9	60	100 ÷ 120	M14 x 1,5	13.0.9	15	2	36	18	18	136÷156	0,772	0,544
13.0.6.10	76			13.0.10							0,932	0,705
15.6.5	38	100 ÷ 120	M14 x 1,5	15.0.5	15	3	39	21	18	139÷159	0,660	0,396
15.6.9	60			36			18	1,056			0,791	
15.6.10	76										1,216	0,951
20.6.10	76	150	M20 x 1,5	20.0.10	20	3	39	19	20	189	1,850	1,310
20.6.11	89											
25.6.10	76	150	M24 x 2,0	25.0.10	25	3	47	20	27	197	2,548	1,525
25.6.11	89											
30.6.11	89	150	M27 x 2,0	30.0.11	30	3	51	22	29	201	3,471	2,020
30.6.13	108					3,5						