**RULLI FOLLI GRAFFATI**

Rulli d'acciaio montati su cuscinetti radiali a sfere prelubrificati e protetti, con asse esagonale.

Il mantello è composto da tubo a spessore costante e testate porta cuscinetti graffati solidalmente a pressione.

Essi sono impiegati nei trasportatori a gravità con carichi medi, ed in buone condizioni ambientali.

Altre forme di fissaggio e finitura vedere pagg. 21 e 12-17.

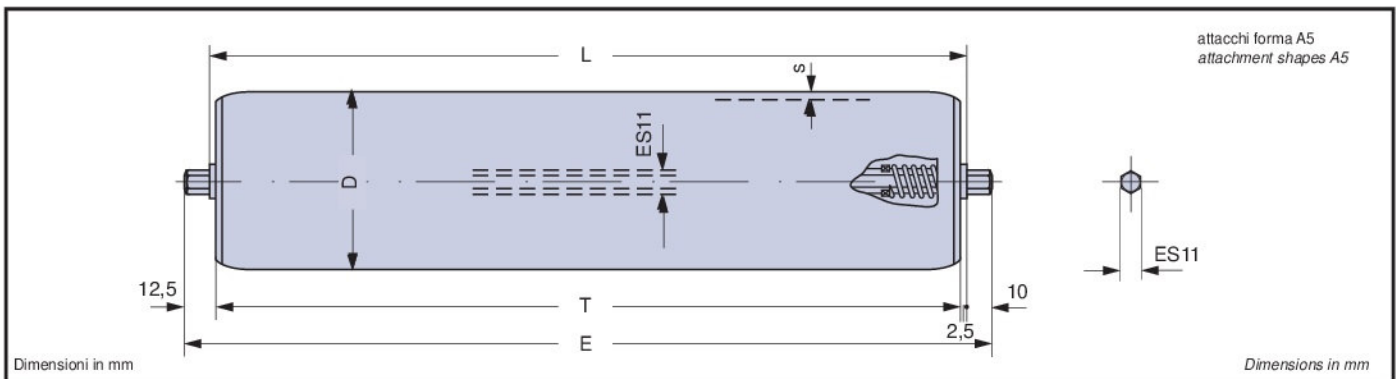
CLAMPED IDLERS

Steel rollers mounted on pre-greased and protected radial ball-bearings and with hexagonal shaft.

The roller shell consists of tube with an even thickness and bearing-holder heads clamped integrally by pressure.

These are employed in gravity conveyors with average loads and in good environmental conditions.

For other fastening methods and finishes refer to pages 21 and 12-17.



tipo type	D	s	T	E	cuscinetto bearing	L		peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg		carico max. Cs load max. Cs n = 5 [1/min]
						min.	max.	L=200	oltre, al cm plus per cm	L=200	oltre, al cm plus per cm	
11.0.8	50	1,5	L-5	L+20	radiale radial	50	1600	0,715	0,0261	0,484	0,0179	daN 105
11.0.9	60							0,801	0,0299	0,570	0,0216	
11.0.10	76	2	1,169	0,0447	0,938	0,0365						

v = m/s velocità del trasportatore conveyor speed									
v	0,02	0,10	0,15	0,20	0,25	0,50	0,75	1,00	
D	Cd = daN ≈ kgf								
50	71	52	48	40	36	24	14	9	
60	85	55	53	44	38	26	21	10	
76	105	65	57	48	41	29	24	11	

Lunghezza length L=mm	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
Kr	1	1	1	1	1	1	0,982	0,933	0,897	0,815