**RULLI FOLLI MONOBLOCCO**

Rulli d'acciaio montati su cuscinetti radiali rigidi a sfere tipo 6202 prelubrificati e protetti con guarnizioni parapolvere a doppio labirinto. Il mantello è composto da tubo a spessore costante e testate porta cuscinetti uniti per saldatura. Essi sono impiegati nei trasportatori a nastro con carichi e velocità medio-elevati, in condizioni ambientali anche polverose.

Altre forme di finitura e fissaggio vedere pagg. 30 e 43.

**ENBLOC IDLERS**

Steel rollers mounted on pre-greased and protected rigid radial ball-bearings type 6202 with double labyrinth dust seals. The roller shell consists of tube with an even thickness and bearing-holder heads welded together. These are employed in belt conveyors with medium-heavy loads and average-high speeds even in dusty environmental conditions.

For other finishes and fastening methods refer to pages 30 and 43.

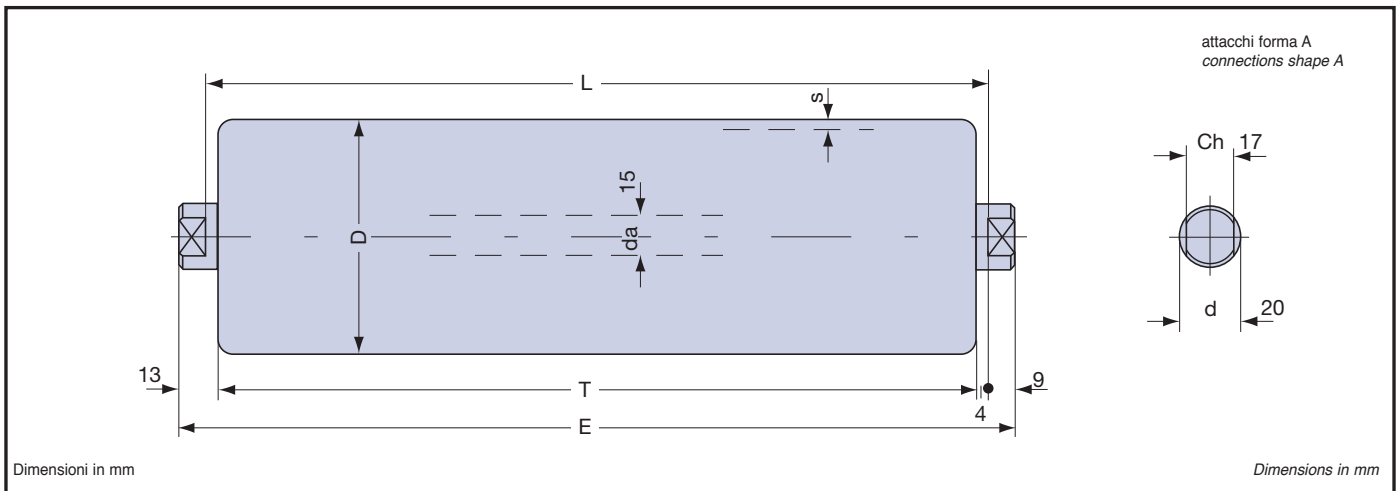


Tabella 45

**RULLI BASE SERIE 14.0 BASIC SERIES 14.0 ROLLERS**

Table 45

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 = 10 [1/min]
						min.	max.	L=200	oltre al cm plus per cm	L=200	oltre al cm plus per cm	
14.0.9	60	2	L-8	L+18	6202	80	2500	1,149	0,0425	0,779	0,0286	daN 280
14.0.10	76							1,347	0,0504	0,983	0,0365	
14.0.11	89							1,521	0,0568	1,157	0,0429	

Tabella 46

**Cd carico dinamico dei rulli in funzione della velocità del trasportatore  
roller dynamic load according to conveyor speed**

Table 46

v = m/s velocità del trasportatore conveyor speed									
v	0,10	0,15	0,20	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	
D	Cd = daN = kgf								
60	125	102	92	81	61	47	40	34	
76	138	120	103	94	68	54	46	42	
89	150	131	113	102	77	62	53	49	

Tabella 47

**Kr Coefficiente di riduzione del carico Cd, Cs in funzione della lunghezza dei rulli  
de-rating coefficient of load Cd, Cs according to roller length**

Table 47

lunghezza length	L=mm	208	308	438	508	608	708	808	908	1008	1158
Kr		1	1	1	1	1	1	1	0,998	0,996	0,890