**RULLI FOLLI MONOBLOCCO**

Rulli d'acciaio montati su cuscinetti obliqui a sfere 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 con carichi e velocità medio-elevati, in condizioni ambientali anche polverose.

Altre forme di fissaggio e finitura vedere pagg. 41 e 12-17.

ENBLOC IDLERS

Steel rollers mounted on pre-greased and protected oblique ball-bearings 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 conveyors with medium-heavy loads and average-high speeds even in dusty environmental conditions.

For other fastening methods and finishes refer to pages 41 and 12-17.

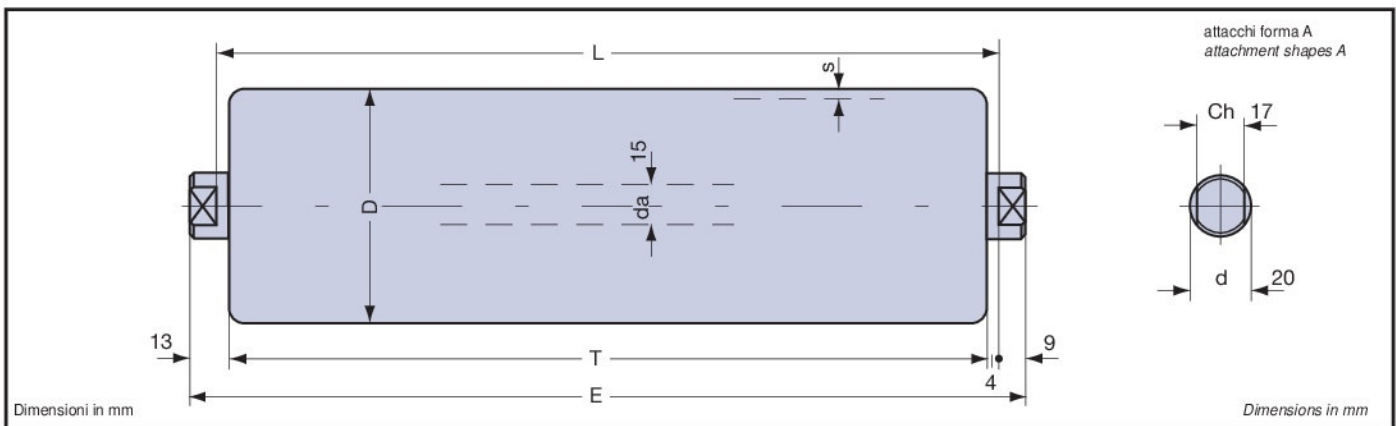


Tabella 61

RULLI BASE SERIE 14.0 BASIC SERIES 14.0

Table 61

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	obliquo oblique	80	2500	1,149	0,0425	0,779	0,0286	daN 185
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 62

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

Table 62

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	1,50	
D	Cd = daN ≈ kgf									
60	125	102	92	81	61	47	40	34	31	
76	138	120	103	94	68	54	46	42	37	
89	150	131	113	102	77	62	53	49	42	

Tabella 63

**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 63

Lunghezza length	L=mm	400	600	800	1000	1200	1400	1600
Kr		1	1	1	0,992	0,963	0,912	0,734