**RULLI FOLLI MONOBLOCCO**

Rulli d'acciaio montati su cuscinetti obliqui a sfere prelubrificati e protetti con guarnizioni parapolvere a doppio labirinto. Su richiesta sono forniti con cuscinetti a sfera tipo 6202.

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 oblique ball-bearings with double-labyrinth dust seals.

The roller shell consists of tube with an even thickness and bearing-holder heads welded together.

On request ball-bearings type 6202 are provided. 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.

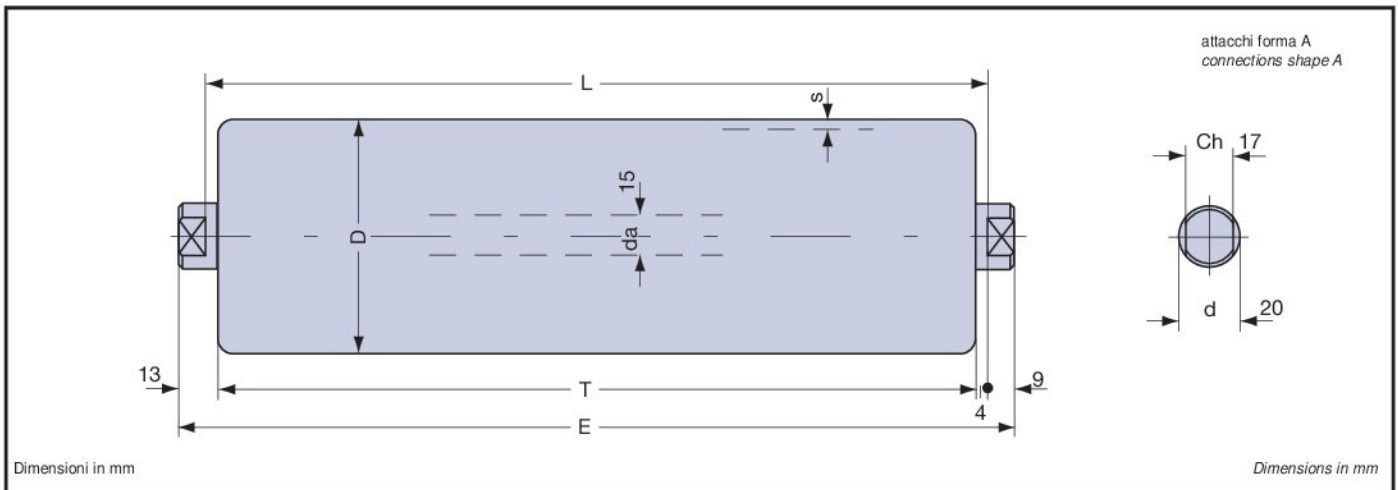


Tabella 45

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	obliquo oblique	80	2500	1,149	0,0425	0,779	0,0286	daN 240
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