



### Programma di produzione

CODICE	15036	15037	15038	15039
D = Ø	60	76	89	102
Spes.	3	3	3	3
B max	2000	2000	2000	2000
B min	100	100	100	100
A	B + 18	B + 18	B + 18	B + 18
T	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8
cuscinetto	6202	6202	6202	6202
MASSA	KG	KG	KG	KG
B = 200	1.450	1.700	2.000	2.260
Al cm	0.054	0.068	0.078	0.087

Capacità di carico dei rulli (Kg) in funzione della lunghezza e della velocità di rotazione (Giri/minuto)

LUNGHEZZA	≤600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
10 G/m	301	274	255	233	211	190	169	147	126
25	231	211	197	181	165	149	133	116	101
50	184	168	156	144	131	118	106	93	80
100	147	133	125	115	104	95	84	74	64
200	116	105	98	90	82	75	66	58	51
300	100	91	86	78	72	65	58	51	44
400	92	84	78	72	66	59	53	46	40
500	85	77	73	66	61	55	49	43	37

Rulli per trasportatori di carichi medi e pesanti, anche in cattive condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico con il tubo.

Lubrificati per temperature -10°/+90°.

#### Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Rivestimento in PVC; Sporgenza assi e chiavi non normalizzate;

Tubo in acciaio INOX AISI; Asse filettato, maschiato; Lubrificazione per temperature estreme.