



### Programma di produzione

CODICE	12011	12012	12013
D = Ø	38	60	76
Spes.	2	2	2
B max	1600	1800	2000
B min	60	60	60
A	T + 16	T + 16	T + 16
cuscinetto	6201	6201	6201
MASSA	KG	KG	KG
B = 200	0.636	0.871	1.1
Al cm	0.027	0.037	0.047

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
10 G/m	171	156	145	134	121	110	98	86
25	140	127	119	109	99	90	80	70
50	111	102	98	87	79	71	64	56
100	89	80	75	69	63	57	51	44
200	70	63	59	54	50	45	40	35
300	61	55	52	47	43	39	35	31
400	56	51	47	43	40	36	32	28
500	52	47	44	40	37	33	30	26

Rulli per trasportatori a gravità o a spinta di carichi medi e medio-pesanti - anche ad un numero elevato di giri - anche in ambienti umidi o polverosi.

Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate zincate, con sedi per i cuscinetti indicati, calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico, senza spigoli con il tubo. Lubrificati per temperature -10°/+90°.

#### Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Rivestimento in PVC; Tubo in acciaio INOX AISI;

Asse fisso filettato, maschiato, con chiave; Lubrificazione per temperature estreme.