



### Programma di produzione

CODICE	10006	10007	12014
D = Ø	30	32	32
d = Ø	10	10	12
Spes.	1.5	1.5	1.5
B max	1200	1200	1400
B min	60	60	60
A	B + 20	B + 20	B + 20
T	B - 5	B - 5	B - 5
cuscinetto	obliquo	obliquo	obliquo
MASSA	KG	KG	KG
B = 200	0.388	0.406	0.464
Al cm	0.0164	0.0175	0.020

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

LUNGHEZZA	≤400	600	800	1000	1200	1400
10 G/m	44	44	44	28	20	14
25	28	28	28	20	16	12
50	20	20	20	16	14	10
100	14	14	14	12	10	8
200	10	10	10	8	6	6
300	8	8	8	6	5	4
400	6	6	6	5	4	3
500	5	5	5	4	3	2

Rulli per trasportatori a gravità o a spinta di carichi leggeri o medi, in buone condizioni ambientali. Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate zincate con sedi di rotolamento cementate e temprate, calettate alla pressa in modo da formare un corpo unico, senza spigoli con il tubo. Asse a molla per montaggio e smontaggio rapido.

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.