



Programma di produzione

CODICE	10001	10002	10003	10004	10005
D = Ø	50	60	38	60	76
Spes.	1,5	1,5	2	2	2
B max	1400	1600	1400	1600	1600
B min	60	60	60	60	60
A	B + 20	B + 20	B + 20	B + 20	B + 20
T	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	0.636	0.644	0.576	0.786	1.04
Al cm	0.024	0.028	0.024	0.035	0.043

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

LUNGHEZZA	≤400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
10 G/m	60	60	60	60	60	60	60	45	30	18
25	36	36	36	36	36	36	36	36	30	18
50	25	25	25	25	25	25	25	25	25	18
100	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
200	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
300	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
400	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
500	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

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.