



Programma di produzione

CODICE	12001	12002	12003	12004	12005	12006
D = Ø	40	50	60	38	60	76
Spes.	1.5	1.5	1.5	2	2	2
B max	1200	1600	1800	1400	1800	1800
B min	70	70	70	70	70	70
A	B + 24	B + 24	B + 24	B + 24	B + 24	B + 24
T	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5	B - 5
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	0.580	0.701	0.850	0.636	0.871	1.1
Al cm	0.023	0.027	0.031	0.027	0.037	0.047

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

LUNGHEZZA	≤400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1600	1800
10 G/m	80	80	80	80	80	80	70	65	45	30
25	65	65	65	65	65	65	65	65	45	30
50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	30
100	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30
200	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
300	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
400	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
500	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

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.