



Programma di produzione

CODICE	12019	12020	12021	12022	12023	12024
D = Ø	50	50	50	60	60	60
Ø Asse	12	12	12	12	12	12
P	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Z	9	11	14	9	11	14
cuscinetto	6202	6202	6202	6202	6202	6202
per tubi in acciaio spessore 1.5:						
B max	1200	1200	1200	1200	1200	1200
B min	100	100	100	100	100	100
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	0.622	0.639	0.652	0.710	0.727	0.740
Al cm	0.028	0.028	0.028	0.031	0.031	0.031
per tubi in PVC spessore 2.8:						
B max	800	800	800	1000	1000	1000
B min	100	100	100	100	100	100
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	0.420	0.437	0.450	0.470	0.487	0.500
Al cm	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016

Capacità di carico dei rulli (Kg) in funzione della lunghezza e della velocità di rotazione (Giri/minuto)
(per tubi in acciaio spessore 1.5)

LUNGHEZZA	≤300	400	500	600	700	800	1000	1200
10 G/m	50	50	50	50	50	50	40	40
25	50	50	50	50	50	50	40	40
50	40	40	40	40	40	40	40	40
100	30	30	30	30	30	30	25	25
200	25	25	25	25	25	25	20	20
300	20	20	20	20	20	20	15	15

Capacità di carico dei rulli (Kg) in funzione della lunghezza e della velocità di rotazione (Giri/minuto)
(per tubi in PVC spessore 2.8)

LUNGHEZZA	≤300	400	500	600	700	800	1000
10 G/m	50	40	30	20	10	6	6
25	50	40	30	20	10	6	6
50	40	40	30	20	10	6	6
100	30	30	30	20	10	6	6
200	25	25	20	10	5	5	5
300	20	20	15	10	5	5	5

Rulli motorizzati per trasportatori con catena tangenziale inferiore o ad anelli di catena, per trasportatori di carichi leggeri, in buone condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato o in PVC. Pignone in poliammide stabilizzato.

Testate zincate o in materiale plastico calettate alla pressa.

Asse maschiato con viti e rondelle zincate. Temperatura di esercizio -5°/+40°.

Esecuzioni a richiesta:

Lunghezze maggiori da verificare; Rivestimento in PVC; Tubo in acciaio INOX AISI; ASSE Ø15;