



### Programma di produzione

CODICE	25001	25002	25003	25004	25005	25006
D = Ø	76	89	102	108	133	159
Spes.	3	3	3.6	3.6	4	4
B max	2800	2800	2800	2800	2800	2800
B min	120	120	120	120	120	120
A	B + 24					
T	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8	B - 8
cuscinetto	6205	6205	6205	6205	6205	6205
MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG
B = 200	2.450	2.625	3.595	3.595	4.161	4.908
Al cm	0.094	0.102	0.129	0.129	0.166	0.192

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

LUNGHEZZA	≤800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
10 G/m	728	678	628	578	528	477	433	386	344	293
25	676	629	583	536	490	442	402	359	318	273
50	537	499	463	426	389	351	319	284	246	213
100	427	397	368	339	309	279	254	226	182	138
200	339	314	292	268	244	221	201	179	157	136
300	295	274	254	234	214	193	176	156	137	121
400	268	249	231	213	195	176	160	142	123	105
500	249	232	215	197	180	163	148	132	116	101

Rulli per trasportatori di carichi pesanti, anche in cattive condizioni ambientali.

Tubo in acciaio grezzo o zincato.

Testate saldate in modo da formare un corpo unico con il tubo.

Lubrificati per temperature -10°/+90°.

#### Esecuzioni a richiesta:

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

Sporgenza assi e chiavi non normalizzate; Asse filettato, maschiato;

Lubrificazione per temperature estreme.