



Programma di produzione

CODICE	15049	15050	20021	20022	20023	20024	25011	30011
Ø rullo	60	60	60	60	89	89	89	89
Ø asse	15	15	20	20	20	20	25	30
DE	108	108	108	133	133	133	133	133
DI	60	60	60	60	89	89	89	89
CH	17	17	14/17	14/17	14/17	14/17	17/18	22
LC	9	9	9	9	9	9	12	12
G	25	25	25	25	25	25	25	25
cuscinetto	6202	6202	6204	6204	6204	6204	6205	6206
rullo base	15036	15010	20003	20003	20002	20005	25001	30001

Massa del singolo anello in gomma

KG	0.160	0.160	0.160	0.320	0.340	0.340	0.340	0.340

Sono rulli di serie su cui sono montati degli anelli con sezione ovoidale in gomma antiabrasiva.

L'impiego ideale è il sostegno del nastro nel tratto di ritorno, nel caso il materiale trasportato sia abrasivo o appiccaticcio: nel primo caso evitano usure precoci del mantello del rullo, nel secondo caso evitano incrostazioni ed aiutano il nastro a mantenersi pulito.

Le capacità di carico sono quelle del rullo base e si possono desumere nelle pagine relative ad ogni serie.

Gli anelli in gomma - fornibili anche sfusi - si possono sostituire riutilizzando lo stesso rullo base.

Temperature di esercizio tra -10° e +90°.