



Programma di produzione

CODICE	10009	15061	10010	15062	15063	15064	20032	20033	20034
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

D = Ø	32SC	38SC	50SC	50SC	60SC	60SL	60SL	70SL	89SC
Spes.	1.5	2	1.5	3	3	3	3	5	3
Ø asse	M10	M14	M10	M14	M14	M14	M16	M16	M16
T	60	80	80	80	80	100	120	120	120
B	5	5	5	5	8	8	8	8	8
E	22	33	22	33	35	35	35	35	35
rullo base	10007	15001	10001	15005	15006	15010	20003		20002

MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG
Totale	0.200	0.550	0.360	0.724	0.880	0.935	1.065	2.050	1.850

CODICE	20035	25015	30014	20036	25016	30015	20037	25017	30016
--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

D = Ø	89SL	89SL	89SL	108SL	108SL	108SL	133SL	133SL	133SL
Spes.	3	3	3	3.6	3.6	3.6	4	4	4
Ø asse	M16	M20	M24	M16	M20	M24	M16	M20	M24
T	130	130	130	130	130	130	130	130	130
B	8	8	8	8	8	8	8	8	8
E	35	40	40	35	40	40	35	40	40
rullo base	20005	25002	30001	20007	25004	30003	20008	25005	30004

MASSA	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG	KG
Totale	1.850	1.980	2.650	2.330	1.980	2.800	3.120	2.840	3.650

Rulli da montare verticali in modo da contenere gli eventuali sbandamenti del nastro.

Le testate cieche sono chiuse ermeticamente. Su richiesta si possono costruire con qualsiasi tipologia di rullo. Temperature di esercizio tra -10° e +90°.

Le caratteristiche tecniche e le esecuzioni a richiesta sono quelle dei corrispondenti rulli portanti.