

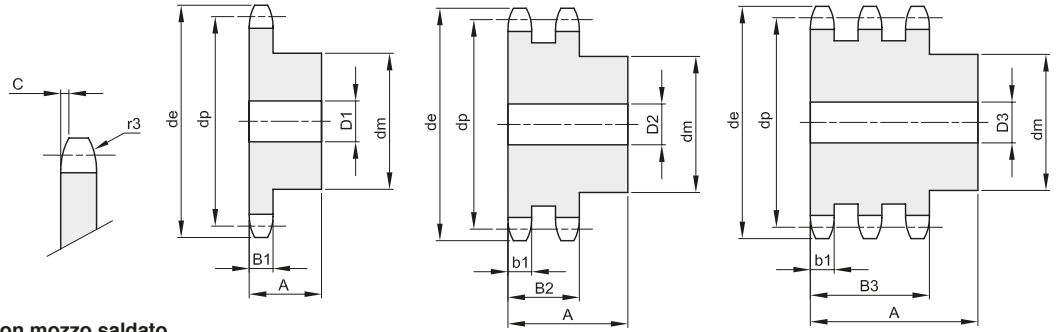


PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

1" x 17,02 mm
25,4 x 17,02 mm
Rullo 15,88 mm
16B - 1 - 2 - 3

B1	B2	B3	b1	C	r3
16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26



Materiale: Acciaio C45 / *Materiale: Fe - con mozzo saldato

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
8	77,9	66,37	101380008	42	16	35	0,47	102380008	42	20	65	0,81	103380008	42	20	95	1,19
9	85,8	74,27	101380009	50	16	35	0,66	102380009	50	20	65	1,15	103380009	50	20	95	1,68
10	93,8	82,19	101380010	55	16	35	0,83	102380010	56	20	65	1,52	103380010	56	20	95	2,24
11	101,7	90,14	101380011	61	16	40	1,14	102380011	64	20	70	2,08	103380011	64	25	100	2,86
12	109,7	98,14	101380012	69	16	40	1,43	102380012	72	20	70	2,60	103380012	72	25	100	3,62
13	117,7	106,12	101380013	78	16	40	1,77	102380013	80	20	70	3,18	103380013	80	25	100	4,45
14	125,7	114,15	101380014	84	16	40	2,08	102380014	88	20	70	3,82	103380014	88	25	100	5,37
15	133,7	122,17	101380015	92	16	40	2,46	102380015	96	20	70	4,51	103380015	96	25	100	6,37
16	141,8	130,20	101380016	100	20	45	3,14	102380016	104	20	70	5,17	103380016	104	25	100	7,45
17	149,8	138,22	101380017	100	20	45	3,33	102380017	112	20	70	5,98	103380017	112	25	100	8,60
18	157,8	146,28	101380018	100	20	45	3,56	102380018	120	20	70	6,84	103380018	120	25	100	9,84
19	165,9	154,33	101380019	100	20	45	3,78	102380019	128	20	70	7,76	103380019	128	25	100	11,16
20	173,9	162,38	101380020	100	20	45	4,03	102380020	130	20	70	8,52	103380020	130	25	100	12,36
21	182,0	170,43	101380021	110	20	50	5,01	102380021	130	25	70	9,24	103380021	130	25	100	13,56
22	190,1	178,48	101380022	110	20	50	5,28	102380022	130	25	70	10,00	103380022	130	25	100	14,82
23	198,1	186,53	101380023	110	20	50	5,56	102380023	130	25	70	10,80	103380023	130	25	100	16,15
24	206,2	194,59	101380024	110	20	50	5,86	102380024	130	25	70	11,64	103380024	130	25	100	17,53
25	214,2	202,66	101380025	110	20	50	6,16	102380025	130	25	70	12,52	103380025	130	25	100	18,99
26	222,3	210,72	101380026	120	20	50	6,96	102380026	130	25	70	13,43	103380026	130	30	100	20,34
27	230,4	218,79	101380027	120	20	50	7,30	102380027	130	25	70	14,38	103380027	130	30	100	21,92
28	238,4	226,85	101380028	120	20	50	7,64	102380028	130	25	70	15,38	103380028	130	30	100	23,57
29	246,5	234,92	101380029	120	20	50	8,00	102380029	130	25	70	16,41	103380029	130	30	100	25,27
30	254,6	243,00	101380030	120	20	50	8,38	102380030	130	25	70	17,48	103380030	130	30	100	27,05
31	262,6	251,08	101380031	120	25	50	8,69	102380031	140	25	70	18,96	103380031	140	30	100	29,23
32	270,7	259,13	101380032	120	25	50	9,09	102380032	140	25	70	20,10	103380032	140	30	100	31,13
33	278,8	267,21	101380033	120	25	50	9,50	102380033	140	25	70	21,29	103380033	140	30	100	33,10
34	286,9	275,28	101380034	120	25	50	9,93	102380034	140	25	70	22,21	103380034	140	30	100	35,13
35	294,9	283,36	101380035	120	25	50	10,36	102380035	140	25	70	23,77	103380035	140	30	100	37,23
36	303,0	291,44	101380036	120	25	50	10,81	102380036	140	25	70	25,07	103380036	140	30	100	39,39
37	311,1	299,51	101380037	120	25	50	11,28	102380037	140	25	70	26,41					
38	319,2	307,59	101380038	120	25	50	11,76	102380038	140	25	70	27,79	103380038	140	30	100	43,90
39	327,2	315,67	101380039	120	25	50	12,25	102380039	140	25	70	29,20					
40	335,3	323,73	101380040	120	25	50	12,75	102380040	140	25	70	30,65	103380040	140	30	100	48,67
42	353,7	339,90	101380042	*133	25	68	16,54	102380042	*140	25	70	33,63					
45	377,9	364,12	101380045	*133	25	68	18,15	102380045	*140	25	70	38,44	103380045	*160	30	110	63,94
46	386,0	372,21	101380046	*133	25	68	18,69	102380046	*140	25	70	40,13					
48	402,1	388,36	101380048	*133	25	68	19,86	102380048	*140	25	70	43,61					
50	418,3	404,52	101380050	*133	25	68	20,89	102380050	*140	25	70	47,25	103380050	*160	30	110	78,58
57	474,9	461,07	101380057	*133	30	68	25,52	102380057	*160	40	82	63,45	103380057	*180	40	112	103,03
60	499,1	485,32	101380060	*133	30	68	27,76	102380060	*160	40	82	70,00					
76	628,4	614,65	101380076	*145	30	68	42,97	102380076	*160	40	82	110,79	103380076	*180	40	112	181,86
95	782,0	768,22	101380095	*160	30	78	63,92	102380095	*180	40	109	178,48	103380095	*180	40	112	283,85