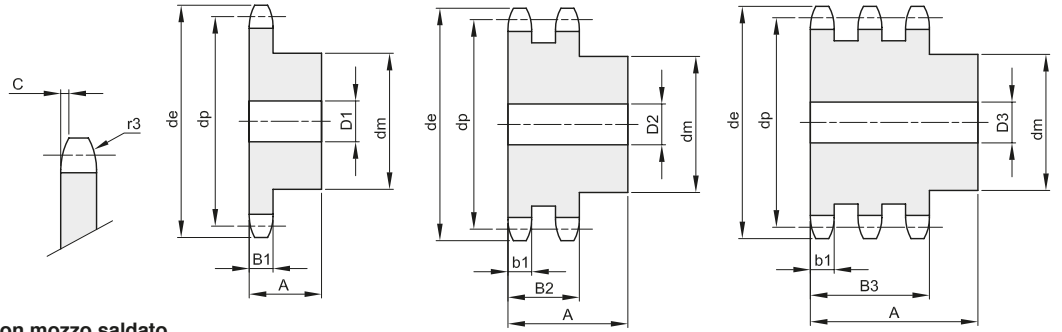




PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

1"1/4 x 3/4"
31,75 x 19,56 mm
 Rullo 19,05 mm
20B - 1 - 2 - 3



B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32

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	96,0	82,96	101400008	53	20	40	0,85	102400008	53	20	75	1,58	103400008	53	25	110	2,15
9	106,5	92,84	101400009	63	20	40	1,19	102400009	63	20	75	2,19	103400009	63	25	110	3,05
10	117,0	102,74	101400010	70	20	40	1,51	102400010	70	20	75	2,85	103400010	70	25	110	4,04
11	127,0	112,68	101400011	77	20	45	2,04	102400011	80	25	80	3,72	103400011	80	30	115	5,19
12	137,0	122,68	101400012	88	20	45	2,58	102400012	90	25	80	4,66	103400012	90	30	115	6,55
13	147,5	132,65	101400013	98	20	45	3,15	102400013	100	25	80	5,70	103400013	100	30	115	8,06
14	157,6	142,68	101400014	108	20	45	3,78	102400014	110	25	80	6,84	103400014	110	30	115	9,71
15	167,7	152,72	101400015	118	20	45	4,47	102400015	120	25	80	8,08	103400015	120	30	115	11,50
16	177,7	162,75	101400016	120	25	50	5,25	102400016	120	30	80	8,90	103400016	120	30	115	13,06
17	187,7	172,78	101400017	120	25	50	5,61	102400017	120	30	80	9,92	103400017	120	30	115	14,65
18	197,8	182,85	101400018	120	25	50	6,00	102400018	120	30	80	11,00	103400018	120	30	115	16,54
19	207,9	192,91	101400019	120	25	50	6,40	102400019	120	30	80	12,16	103400019	120	30	115	18,45
20	217,9	202,98	101400020	120	25	50	6,84	102400020	120	30	80	13,38	103400020	120	30	115	20,48
21	228,0	213,04	101400021	140	25	55	8,79	102400021	140	30	80	15,49	103400021	140	30	115	23,38
22	238,1	223,11	101400022	140	25	55	9,27	102400022	140	30	80	16,86	103400022	140	30	115	25,64
23	248,2	233,17	101400023	140	25	55	9,77	102400023	140	30	80	18,29	103400023	140	30	115	28,00
24	258,3	243,23	101400024	140	25	55	10,30	102400024	140	30	80	19,79	103400024	140	30	115	30,49
25	268,4	253,33	101400025	140	25	55	10,85	102400025	140	30	80	21,36	103400025	140	30	115	33,09
26	278,4	263,40	101400026	150	30	55	12,07	102400026	150	30	80	23,45	103400026	150	30	115	36,23
27	288,5	273,48	101400027	150	30	55	12,67	102400027	150	30	80	25,15	103400027	150	30	115	39,06
28	298,5	283,56	101400028	150	30	55	13,29	102400028	150	30	80	26,93	103400028	150	30	115	42,00
29	308,6	293,65	101400029	150	30	55	13,93	102400029	150	30	80	28,77					
30	318,7	303,75	101400030	150	30	55	14,60	102400030	150	30	80	30,69	103400030	150	30	115	48,23
31	328,8	313,85	101400031	*150	30	55	15,28	102400031	*150	30	80	32,67					
32	338,9	323,91	101400032	*150	30	55	16,00	102400032	*150	30	80	34,72	103400032	*150	30	115	54,91
33	349,0	334,01	101400033	*150	30	55	16,73										
34	359,1	344,10	101400034	*150	30	55	17,49	102400034	*150	30	80	39,03	103400034	*150	30	115	62,06
35	369,2	354,20	101400035	*150	30	55	18,27	102400035	*150	30	80	41,28	103400035	*150	30	115	65,80
36	379,2	364,30	101400036	*150	30	55	19,08	102400036	*150	30	80	43,61	103400036	*150	30	115	69,66
37	389,3	374,39	101400037	*150	30	55	19,91										
38	399,4	384,49	101400038	*150	30	55	20,76	102400038	*150	30	80	48,46	103400038	*150	30	115	77,72
39	409,5	394,59	101400039	*150	30	55	21,73										
40	419,6	404,66	101400040	*150	30	55	22,53	102400040	*150	30	80	53,60	103400040	*150	30	115	86,24
42	440,8	424,88	101400042	*160	30	80	28,84										
45	471,1	455,17	101400045	*160	30	80	31,79	102400045	*160	30	101	71,32	103400045	*160	40	121	110,41
46	481,2	465,26	101400046	*160	30	80	32,83	102400046	*160	30	101	74,34					
48	501,4	485,46	101400048	*160	30	80	35,00										
50	521,6	505,65	101400050	*160	30	80	37,21	102400050	*160	30	101	87,08	103400050	*160	40	121	136,59
57	592,3	576,36	101400057	*160	30	80	45,79	102400057	*180	40	116	116,28	103400057	*200	40	123	181,21
60	622,6	606,65	101400060	*160	30	80	49,83										
76	784,3	768,32	101400076	*160	30	80	75,81	102400076	*180	40	116	200,96	103400076	*200	40	123	322,03
95	976,2	960,28	101400095	*168	30	93	114,96	102400095	*200	40	116	313,59	103400095				