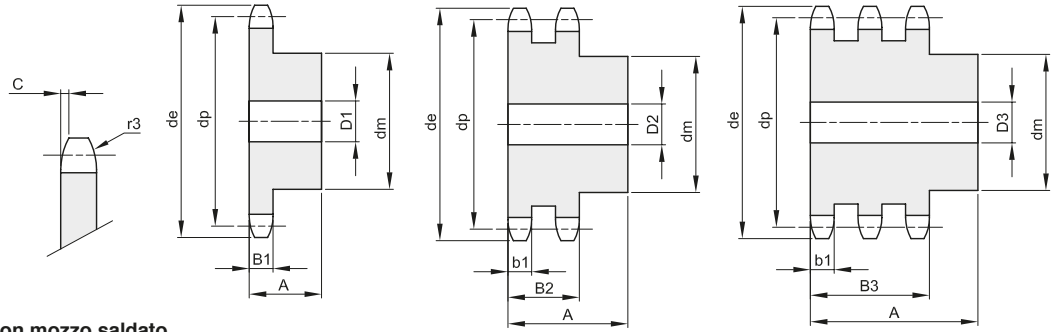




PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

3/4" x 7/16"
19,05 x 11,68 mm
 Rullo 12,07 mm
12B - 1 - 2 - 3



B1	B2	B3	b1	C	r3
11,1	30,3	49,8	10,8	2	19

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	58,0	49,78	101360008	31	12	30	0,21	102360008	31	12	45	0,31	103360008	31	16	65	0,45
9	63,9	55,70	101360009	37	12	30	0,29	102360009	37	12	45	0,44	103360009	37	16	65	0,64
10	69,8	61,64	101360010	42	12	30	0,38	102360010	42	12	45	0,59	103360010	42	16	65	0,86
11	75,8	67,61	101360011	46	16	35	0,51	102360011	47	16	50	0,81	103360011	47	20	70	1,09
12	81,8	73,60	101360012	52	16	35	0,65	102360012	53	16	50	1,02	103360012	53	20	70	1,39
13	87,8	79,59	101360013	58	16	35	0,80	102360013	59	16	50	1,25	103360013	59	20	70	1,72
14	93,8	85,61	101360014	64	16	35	0,97	102360014	65	16	50	1,46	103360014	65	20	70	2,08
15	99,8	91,63	101360015	70	16	35	1,16	102360015	71	16	50	1,74	103360015	71	20	70	2,47
16	105,8	97,65	101360016	75	16	35	1,34	102360016	77	20	50	2,03	103360016	77	20	70	2,89
17	111,9	103,67	101360017	80	16	35	1,53	102360017	83	20	50	2,36	103360017	83	20	70	3,34
18	117,9	109,71	101360018	80	16	35	1,62	102360018	89	20	50	2,70	103360018	89	20	70	3,83
19	123,9	115,75	101360019	80	16	35	1,70	102360019	95	20	50	3,07	103360019	95	20	70	4,35
20	130,0	121,78	101360020	80	16	35	1,80	102360020	100	20	50	3,43	103360020	100	20	70	4,87
21	136,0	127,82	101360021	90	20	40	2,35	102360021	100	20	50	3,69	103360021	100	20	70	5,20
22	142,0	133,86	101360022	90	20	40	2,46	102360022	100	20	50	3,97	103360022	100	20	70	5,65
23	148,1	139,90	101360023	90	20	40	2,56	102360023	110	20	50	4,51	103360023	110	20	70	6,38
24	154,1	145,94	101360024	90	20	40	2,68	102360024	110	20	50	4,81	103360024	110	20	70	6,87
25	160,2	152,00	101360025	90	20	40	2,80	102360025	120	20	50	5,41	103360025	120	20	70	7,77
26	166,2	158,04	101360026	95	20	40	3,08	102360026	120	20	50	5,73	103360026	120	20	70	8,21
27	172,3	164,09	101360027	95	20	40	3,21	102360027	120	20	50	6,08	103360027	120	20	70	8,77
28	178,3	170,13	101360028	95	20	40	3,34	102360028	120	20	50	6,43	103360028	120	20	70	9,35
29	184,4	176,19	101360029	95	20	40	3,48	102360029	120	20	50	6,80	103360029	120	20	70	9,96
30	190,4	182,25	101360030	95	20	40	3,63	102360030	120	20	50	7,19	103360030	120	20	70	10,59
31	196,5	188,31	101360031	95	20	40	3,78	102360031	120	20	50	7,59	103360031	130	25	70	11,55
32	202,5	194,35	101360032	95	20	40	3,93	102360032	120	20	50	8,00	103360032	130	25	70	12,22
33	208,6	200,40	101360033	95	20	40	4,09	102360033	120	20	50	8,42	103360033	130	25	70	12,92
34	214,6	206,46	101360034	95	20	40	4,25	102360034	120	20	50	8,86	103360034	130	25	70	13,64
35	220,7	212,52	101360035	95	20	40	4,42	102360035	120	20	50	9,31	103360035	130	25	70	14,38
36	226,8	218,58	101360036	100	20	40	4,71	102360036	120	25	50	9,71	103360036	130	25	70	15,14
37	232,8	224,64	101360037	100	20	40	4,89	102360037	120	25	50	10,19	103360037	130	25	70	15,93
38	238,9	230,69	101360038	100	20	40	5,07	102360038	120	25	50	10,78	103360038	130	25	70	16,73
39	244,9	236,75	101360039	100	20	40	5,26	102360039	120	25	50	11,19	103360039	130	25	70	17,57
40	251,0	242,81	101360040	100	20	40	5,46	102360040	120	25	50	11,71	103360040	130	25	70	18,42
42	265,0	254,93	101360042	*118	25	61	8,14	102360042	*136	25	62	14,51					
45	283,2	273,10	101360045	*118	25	61	8,85	102360045	*136	25	62	16,35	103360045	*140	25	72	23,55
46	289,2	279,16	101360046	*118	25	61	9,22	102360046	*136	25	62	16,80					
48	301,4	291,27	101360048	*118	25	61	9,67	102360048	*136	25	62	18,18					
50	313,5	303,39	101360050	*118	25	61	10,15	102360050	*136	25	62	19,44	103360050	*140	25	72	28,73
55	343,8	333,70	101360055	*118	25	61	11,29										
57	355,9	345,81	101360057	*118	25	61	11,85	102360057	*136	25	62	24,43	103360057	*140	30	75	37,16
60	374,1	363,99	101360060	*118	25	61	12,71	102360060	*136	25	62	26,77	103360060	*140	30	75	41,01
76	471,1	460,99	101360076	*118	30	61	18,02	102360076	*145	30	63	41,88	103360076	*150	30	75	65,41
95	586,2	576,17	101360095	*133	30	62	27,45	102360095	*145	30	63	63,79	103360095	*150	30	75	101,37