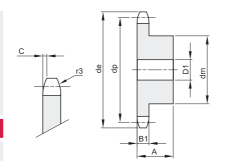
PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606 SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

1/2" x 5/16" 12,7 x 7,75 mm Rullo 8,51 mm 08B - 1 - 2 - 3

B1 B2 B3 b1 C r3 7,2 21 34,9 7 1,3 13



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

water	iale: Acci	aio C45 / "	Materiale: Fe - con mozzo saldato					donni					tripli				
Z	de	dp	semplici codice dm D1 A Kg.				codice	doppi codice dm D2 A Kg.					dm	D3	A	Kg.	
8	38,0	33,18	101340008	20	10	25	0,06	102340008	dm 20	10	A 32	0,09	codice 103340008	20	10	46	0,13
9	42,0	37,13	101340009	24	10	25	0,00	102340009	24	10	32	0,13	103340009	24	12	46	0,18
10	45,9	41,10	101340010	26	10	25	0,12	102340010	28	10	32	0,18	103340010	28	12	46	0,24
11	49,9	45,07	101340011	29	10	25	0,15	102340011	32	12	35	0,10	103340011	32	16	50	0,31
12	53,9	49,07	101340012	33	10	28	0,13	102340012	35	12	35	0,30	103340012	35	16	50	0,39
13	57,9	53,06	101340013	37	10	28	0,26	102340013	38	12	35	0,36	103340013	38	16	50	0,49
14	61,9	57,07	101340014	41	10	28	0,32	102340014	42	12	35	0,44	103340014	42	16	50	0,60
15	65,9	61,09	101340015	45	10	28	0,38	102340015	46	12	35	0,52	103340015	46	16	50	0,72
16	69,9	65,10	101340016	50	12	28	0,46	102340016	50	16	38	0,63	103340016	50	16	50	0,85
17	74,0	69,11	101340017	52	12	28	0,51	102340017	54	16	38	0,73	103340017	54	16	50	0,99
18	78,0	73,14	101340018	56	12	28	0,59	102340018	58	16	38	0,85	103340018	58	16	50	1,14
19	82,0	77,16	101340019	60	12	28	0,67	102340019	62	16	38	0,97	103340019	62	16	50	1,30
20	86,0	81,19	101340020	64	12	28	0,76	102340020	66	16	38	1,10	103340020	66	16	50	1,47
21	90,1	85,22	101340021	68	14	28	0,85	102340021	70	16	40	1,29	103340021	70	16	55	1,79
22	94,1	89,24	101340022	70	14	28	0,91	102340022	70	16	40	1,37	103340022	70	16	55	1,93
23	98,1	93,27	101340023	70	14	28	0,95	102340023	70	16	40	1,46	103340023	70	16	55	2,08
24	102,1	97,29	101340024	70	14	28	0,98	102340024	75	16	40	1,64	103340024	75	16	55	2,32
25	106,2	101,33	101340025	70	14	28	1,01	102340025	80	16	40	1,82	103340025	80	16	55	2,57
26	110,2	105,36	101340026	70	16	30	1,09	102340026	85	16	40	2,02	103340026	85	20	55	2,79
27	114,2	109,40	101340027	70	16	30	1,13	102340027	85	16	40	2,12	103340027	85	20	55	2,96
28	118,3	113,42	101340028	70	16	30	1,17	102340028	90	16	40	2,34	103340028	90	20	55	3,25
29	122,3	117,46	101340029	80	16	30	1,42	102340029	95	16	40	2,56	103340029	95	20	55	3,55
30	126,3	121,50	101340030	80	16	30	1,46	102340030	100	16	40	2,79	103340030	100	20	55	3,86
31	130,4	125,54	101340031	90	16	30	1,74	102340031	100	20	40	2,87	103340031	110	20	55	4,32
32	134,4	129,56	101340032	90	16	30	1,78	102340032	100	20	40	3,00	103340032	110	20	55	4,53
33	138,4	133,60	101340033	90	16	30	1,83	102340033	100	20	40	3,13	103340033	110	20	55	4,74
34	142,5	137,64	101340034	90	16	30	1,88	102340034	100	20	40	3,26	103340034	110	20	55	4,97
35	146,5	141,68	101340035	90	16	30	1,93	102340035	100	20	40	3,40	103340035	110	20	55	5,20
36	150,6	145,72	101340036	90	16	35	2,22	102340036	100	20	40	3,54	103340036	120	25	55	5,64
37	154,6	149,76	101340037	90	16	35	2,27	102340037	100	20	40	3,69	103340037	120	25	55	5,88
38	158,6	153,80	101340038	90	16	35	2,32	102340038	100	20	40	3,84	103340038	120	25	55	6,14
39	162,7	157,83	101340039	90	16	35	2,38	102340039	100	20	40	4,00	103340039	120	25	55	6,40
40	166,7	161,87	101340040	90	16	35	2,43	102340040	100	20	40	4,15	103340040	120	25	55	6,66
42	176,5	169,95	101340042	*88	20	42	2,77	102340042	*108	20	55	5,67					
45	188,6	182,07	101340045	*88	20	42	3,00	102340045	*108	20	55	6,26	103340045	*120	25	68	9,12
46	192,6	186,10	101340046	*88	20	42	3,06	102340046	*108	20	55	6,39					
48	200,7	194,18	101340048	*88	20	42	3,16	102340048	*108	20	55	6,75					
50	208,8	202,26	101340050	*88	20	42	3,30	102340050	*108	20	55	7,17	103340050	*120	25	68	10,74
55	229,0	222,46	101340055	*88	20	42	3,62										
57	237,1	230,54	101340057	*88	20	42	3,85	102340057	*108	25	55	8,65	103340057	*120	25	68	13,26
60	249,2	242,66	101340060	*88	20	42	4,08	102340060	*108	25	55	9,35	103340060	*120	25	68	14,47
76	313,9	307,33	101340076	*88	25	42	5,56	102340076	*108	25	55	13,30	103340076	*120	25	68	21,78
95	390,7	384,11	101340095	*108	25	42	8,56	102340095	*120	25	55	21,13	103340095	*136	25	68	34,00