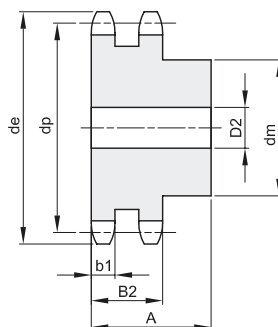
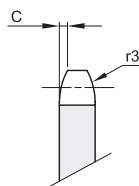


PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606 SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

3/8" x 7/32"
9,525 x 5,72 mm
Rullo 6,35 mm
06B - 1 - 2 - 3



B1	B2	B3	b1	C	r3
5,3	15,4	25,6	5,2	1	10

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	28,6	24,89	101330008	15	8	20	0,03	102330008	15	8	25	0,04	103330008	15	8	32	0,05
9	31,5	27,85	101330009	18	8	20	0,04	102330009	18	8	25	0,05	103330009	18	8	32	0,07
10	34,5	30,82	101330010	20	8	20	0,05	102330010	20	8	25	0,07	103330010	20	10	32	0,09
11	37,5	33,80	101330011	22	8	25	0,08	102330011	22	10	30	0,10	103330011	22	12	35	0,11
12	40,5	36,80	101330012	25	8	25	0,10	102330012	25	10	30	0,13	103330012	25	12	35	0,15
13	43,5	39,80	101330013	28	8	25	0,13	102330013	28	10	30	0,16	103330013	28	12	35	0,19
14	46,5	42,80	101330014	31	8	25	0,16	102330014	31	10	30	0,20	103330014	31	12	35	0,23
15	49,5	45,81	101330015	34	8	25	0,19	102330015	34	10	30	0,24	103330015	34	12	35	0,28
16	52,5	48,82	101330016	37	10	28	0,24	102330016	37	12	30	0,27	103330016	37	12	35	0,33
17	55,5	51,83	101330017	40	10	28	0,28	102330017	40	12	30	0,32	103330017	40	12	35	0,39
18	58,6	54,85	101330018	43	10	28	0,33	102330018	43	12	30	0,38	103330018	43	12	35	0,45
19	61,6	57,87	101330019	45	10	28	0,36	102330019	46	12	30	0,42	103330019	46	12	35	0,51
20	64,6	60,89	101330020	46	10	28	0,39	102330020	49	12	30	0,48	103330020	49	12	35	0,58
21	67,6	63,91	101330021	48	12	28	0,42	102330021	52	16	30	0,52	103330021	52	16	40	0,70
22	70,6	66,93	101330022	50	12	28	0,46	102330022	55	16	30	0,58	103330022	55	16	40	0,78
23	73,7	69,95	101330023	52	12	28	0,50	102330023	58	16	30	0,64	103330023	58	16	40	0,87
24	76,7	72,97	101330024	54	12	28	0,54	102330024	61	16	30	0,71	103330024	61	16	40	0,97
25	79,7	76,00	101330025	57	12	28	0,60	102330025	64	16	30	0,79	103330025	64	16	40	1,06
26	82,7	79,02	101330026	60	12	28	0,66	102330026	67	16	30	0,87	103330026	67	16	40	1,17
27	85,7	82,04	101330027	60	12	28	0,67	102330027	70	16	30	0,94	103330027	70	16	40	1,27
28	88,8	85,07	101330028	60	12	28	0,69	102330028	73	16	30	1,03	103330028	73	16	40	1,39
29	91,8	88,09	101330029	60	12	28	0,70	102330029	76	16	30	1,11	103330029	76	16	40	1,50
30	94,8	91,12	101330030	60	12	30	0,72	102330030	79	16	30	1,20	103330030	79	16	40	1,62
31	97,9	94,15	101330031	65	14	30	0,87	102330031	80	16	30	1,27	103330031	80	16	40	1,72
32	100,9	97,17	101330032	65	14	30	0,89	102330032	80	16	30	1,32	103330032	80	16	40	1,80
33	103,9	100,20	101330033	65	14	30	0,91	102330033	80	16	30	1,37	103330033	80	16	40	1,89
34	106,9	103,23	101330034	65	14	30	0,92	102330034	80	16	30	1,43	103330034	85	16	40	2,06
35	110,0	106,26	101330035	65	14	30	0,95	102330035	80	16	30	1,49	103330035	85	16	40	2,15
36	113,0	109,29	101330036	70	16	30	1,05	102330036	90	16	30	1,70	103330036	90	16	40	2,33
37	116,0	112,32	101330037	70	16	30	1,09	102330037	90	16	30	1,76	103330037	90	16	40	2,43
38	119,0	115,34	101330038	70	16	30	1,10	102330038	90	16	30	1,81	103330038	90	16	40	2,53
39	122,1	118,37	101330039	70	16	30	1,12	102330039	90	16	30	1,88	103330039	90	16	40	2,63
40	125,1	121,40	101330040	70	16	30	1,14	102330040	90	16	30	1,95	103330040	90	16	40	2,74
42	132,1	127,46	101330042	*78	16	35	1,56	102330042	*88	20	50	2,44					
45	141,1	136,54	101330045	*78	16	35	1,66	102330045	*88	20	50	3,15	103330045	*88	20	60	4,15
46	144,2	139,58	101330046	*78	16	35	1,67										
48	150,2	145,64	101330048	*78	16	35	1,75	102330048	*88	20	50	3,43					
50	156,3	151,69	101330050	*78	20	35	1,80	102330050	*88	20	50	3,53	103330050	*88	20	60	4,80
55	171,4	166,85	101330055	*78	20	35	1,89										
57	177,5	172,91	101330057	*78	20	35	1,96	102330057	*88	20	50	4,16	103330057	*88	25	60	5,80
60	186,6	181,99	101330060	*78	20	35	2,03	102330060	*88	20	50	4,45	103330060	*88	25	60	6,21
76	235,1	230,49	101330076	*78	20	35	2,67	102330076	*88	25	50	6,23	103330076	*88	25	60	9,26
95	292,7	288,08	101330095	*88	25	40	4,06	102330095	*108	25	50	9,76	103330095	*120	25	60	15,18