



# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

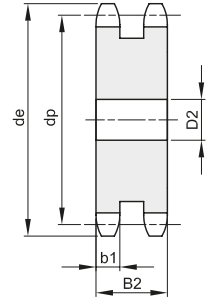
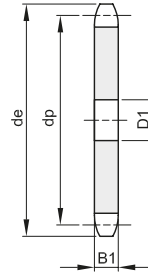
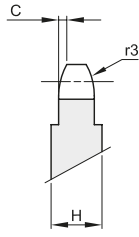
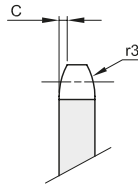
## PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

### 8 x 3,0 mm

Rullo 5 mm

05B - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
2,8	8,3		2,7	0,8	8



Da Z 46 H=4 mm

Z	de	dp	semplici			doppi			Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.				codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	23,4	20,90	201308008	6	0,01	202308008	8	0,01	51	134,0	129,95						
9	25,9	23,39	201308009	6	0,01	202308009	8	0,01	52	136,6	132,49	201308052	16	0,43	202308052	16	0,82
10	28,4	25,89	201308010	8	0,01	202308010	8	0,02	53	139,1	135,04						
11	31,0	28,39	201308011	8	0,01	202308011	8	0,02	54	141,7	137,59	201308054	16	0,47			
12	33,7	30,91	201308012	8	0,01	202308012	8	0,03	55	144,2	140,13	201308055	16	0,49			
13	36,7	33,42	201308013	8	0,01	202308013	8	0,04	56	146,8	142,68				202308056	16	0,96
14	39,2	35,95	201308014	8	0,02	202308014	8	0,05	57	149,3	145,22	201308057	16	0,53	202308057	16	0,99
15	41,7	38,48	201308015	8	0,02	202308015	8	0,06	58	151,9	147,77	201308058	16	0,55			
16	44,2	41,01	201308016	8	0,02	202308016	10	0,07	59	154,5	150,31						
17	46,7	43,53	201308017	8	0,03	202308017	10	0,08	60	156,0	152,85	201308060	16	0,59	202308060	16	1,11
18	49,2	46,07	201308018	8	0,03	202308018	10	0,09	62	162,2	157,95	201308062	16	0,63			
19	51,7	48,61	201308019	8	0,03	202308019	10	0,10	64	167,3	163,04	201308064	16	0,67			
20	54,2	51,14	201308020	8	0,04				65	169,8	165,58	201308065	16	0,69	202308065	20	1,30
21	57,2	53,67	201308021	10	0,04	202308021	10	0,13	66	172,4	168,13						
22	59,4	56,21	201308022	10	0,05	202308022	10	0,14	68	177,5	173,22						
23	62,2	58,75	201308023	10	0,05	202308023	10	0,16	70	182,6	178,31	201308070	16	0,81			
24	64,7	61,29	201308024	10	0,06	202308024	10	0,17	72	187,7	183,41						
25	67,2	63,83	201308025	10	0,06	202308025	10	0,18	75	195,3	191,04	201308075	20	0,93			
26	69,7	66,37	201308026	10	0,07	202308026	12	0,18	76	196,7	193,59	201308076	20	0,94	202308076	20	1,80
27	72,3	68,91	201308027	10	0,07				78	203,0	198,68						
28	74,7	71,45	201308028	10	0,08	202308028	12	0,22	80	208,1	203,77	201308080	20	1,01	202308080	20	2,00
29	77,2	73,99	201308029	10	0,09				85	220,8	216,50	201308085	20	1,20			
30	80,2	76,53	201308030	10	0,09	202308030	12	0,25	90	233,6	229,23	201308090	20	1,35			
31	82,7	79,08	201308031	10	0,10				95	246,3	241,96	201308095	20	1,51			
32	85,2	81,61	201308032	10	0,11	202308032	12	0,29	100	259,1	254,68	201308100	20	1,68			
33	87,7	84,16	201308033	10	0,11				110	284,6	280,15						
34	90,2	86,70	201308034	10	0,12	202308034	12	0,34	114	294,8	290,33	201308114	20	2,20	202308114	20	4,15
35	92,7	89,24	201308035	10	0,13	202308035	12	0,36	120	310,1	305,61	201308120	20	2,44			
36	95,2	91,79	201308036	10	0,13	202308036	12	0,38	125	322,8	318,34	201308125	20	2,65			
37	97,7	94,33	201308037	12	0,14												
38	100,2	96,88	201308038	12	0,15	202308038	12	0,42									
39	102,7	99,42	201308039	12	0,16												
40	105,2	101,97	201308040	12	0,17	202308040	12	0,47									
41	108,4	104,51															
42	111,0	107,05	201308042	12	0,28												
43	113,5	109,60															
44	116,1	112,14	201308044	12	0,31												
45	118,6	114,69	201308045	12	0,32												
46	121,2	117,23	201308046	12	0,34	202308046	16	0,63									
47	123,7	119,77															
48	125,5	122,32	201308048	12	0,37	202308048	16	0,69									
49	128,9	124,86															
50	131,5	127,41	201308050	12	0,40	202308050	16	0,75									