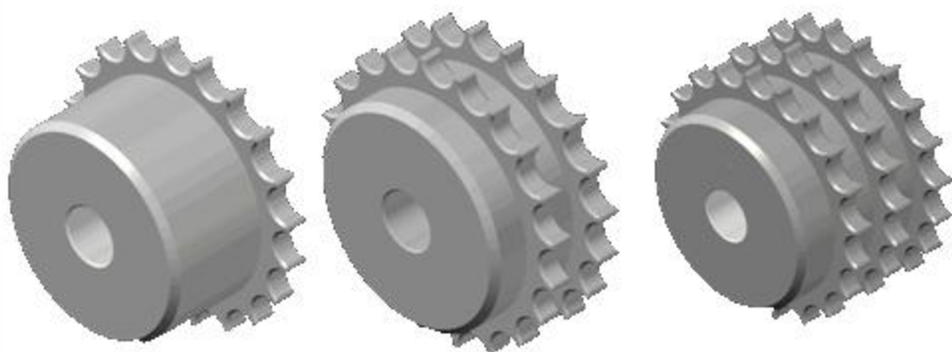


Pignoni per catene a rulli ASA

DIN 8188 – ISO 606



Catalogo tecnico 2009

-Trasmissioni industriali s.a.s. -

Via lago di Annone n°15 36015 Schio VI - Italy – Tel: 0445-500142 fax: 0445-500018

Mail: info@trasmissioniindustriali.com Site web: www.trasmissioniindustriali.com

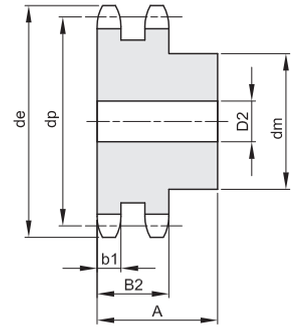
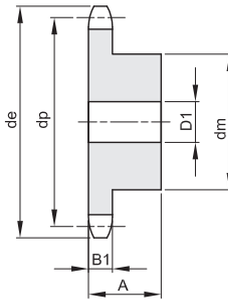
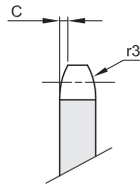


PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

ASA 35

9,525 x 4,77 mm
Rullo 5,08 mm
06C - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
4,3	14,3		4,1	1,2	10



Materiale C 43 UNI 7847

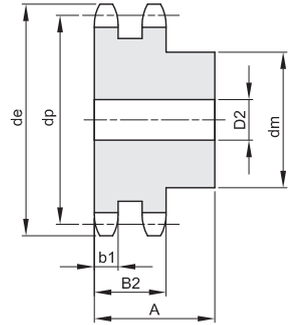
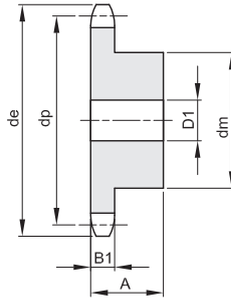
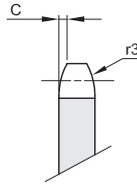
Z	de	dp	semplici				doppi				tripli			
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.
8	28,6	24,89												
9	31,5	27,85	18	8	20	0,05								
10	34,5	30,82	20	8	20	0,05								
11	37,5	33,80	22	8	25	0,08								
12	40,5	36,80	25	8	25	0,10								
13	43,5	39,80	28	8	25	0,12	28	10	30	0,16				
14	46,5	42,80	31	8	25	0,15	31	10	30	0,19				
15	49,5	45,81	34	8	25	0,19	34	10	30	0,23				
16	52,5	48,82	37	10	28	0,24	37	12	30	0,27				
17	55,5	51,83	40	10	28	0,28	40	12	30	0,31				
18	58,6	54,85	43	10	28	0,32	43	12	30	0,36				
19	61,6	57,87	45	10	28	0,36	46	12	30	0,42				
20	64,6	60,89	46	10	28	0,38								
21	67,6	63,91	48	12	28	0,41	52	16	30	0,51				
22	70,6	66,93	50	12	28	0,45	55	16	30	0,57				
23	73,7	69,95	52	12	28	0,49	58	16	30	0,64				
24	76,7	72,97	54	12	28	0,54	61	16	30	0,71				
25	79,7	76,00	57	12	28	0,60	64	16	30	0,78				
26	82,7	79,02												
27	85,7	82,04	60	12	28	0,67	70	16	30	0,94				
28	88,8	85,07	60	12	28	0,68	73	16	30	1,02				
29	91,8	88,09	60	12	28	0,70								
30	94,8	91,12	60	12	30	0,72								
31	97,9	94,15												
32	100,9	97,17	65	14	30	0,86	80	16	30	1,31				
33	103,9	100,20												
34	106,9	103,23	65	14	30	0,92	80	16	30	1,42				
35	110,0	106,26	65	14	30	0,94	80	16	30	1,48				
36	113,0	109,29	70	16	30	1,05	90	16	30	1,69				
37	116,0	112,32	70	16	30	1,09								
38	119,0	115,34	70	16	30	1,08								
39	122,1	118,37												
40	125,1	121,40	70	16	30	1,10	90	16	30	1,90				



PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

ASA 40
12,7 x 7,95 mm
Rullo 7,95 mm
08A - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
7,2	21,4		7	1,6	13,5



Materiale C 43 UNI 7847

Z	de	dp	semplici				doppi				tripli				
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.	
8	39,3	33,18													
9	43,2	37,13	24	10	25	0,09									
10	47,2	41,10	26	10	25	0,12	28	10	32	0,19					
11	51,2	45,07	29	10	25	0,14									
12	55,2	49,07	33	10	28	0,20	35	12	35	0,29					
13	59,2	53,06	37	10	28	0,26	38	12	35	0,35					
14	63,2	57,07	41	10	28	0,32	42	12	35	0,43					
15	67,2	61,09	45	10	28	0,38	46	12	35	0,52					
16	71,2	65,10	50	12	28	0,45	50	16	38	0,62					
17	75,2	69,11	52	12	28	0,50	54	16	38	0,73					
18	79,2	73,14	56	12	28	0,58									
19	83,3	77,16	60	12	28	0,67	62	16	38	0,97					
20	87,3	81,19	64	12	28	0,77									
21	91,3	85,22	68	14	28	0,84	70	16	40	1,28					
22	95,4	89,24	70	14	28	0,91	70	16	40	1,37					
23	99,4	93,27	70	14	28	0,94	70	16	40	1,46					
24	103,4	97,29	70	14	28	0,97	75	16	40	1,63					
25	107,4	101,33	70	14	28	1,01	80	16	40	1,82					
26	111,5	105,36	70	16	30	1,09	85	16	40	2,01					
27	115,5	109,40	70	16	30	1,13	85	16	40	2,12					
28	119,5	113,42	70	16	30	1,16	90	16	40	2,33					
29	123,6	117,46	80	16	30	1,41									
30	127,6	121,50	80	16	30	1,46	100	16	40	2,79					
31	131,6	125,54													
32	135,7	129,56	90	16	30	1,78									
33	139,7	133,60													
34	143,8	137,64	90	16	30	1,87									
35	147,8	141,68	90	16	30	1,92	100	16	40	3,40					
36	151,8	145,72	90	16	35	2,21									
37	155,9	149,76													
38	159,9	153,80	90	16	35	2,32									
39	163,9	157,83	90	16	35	2,37									
40	168,0	161,87	90	16	35	2,43									



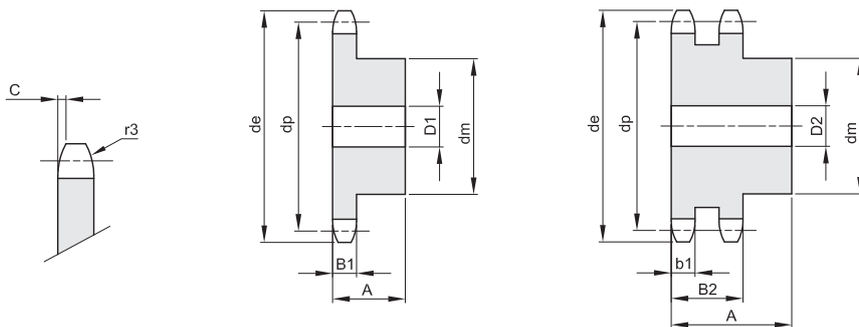
PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

ASA 50

15,875 x 9,53 mm
Rullo 10,16 mm
10A - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
8,7	26,5		8,4	2	17

Materiale C 43 UNI 7847



Z	de	dp	semplici				doppi				tripli			
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.
8	48,4	41,48	25	10	25	0,11								
9	53,3	46,42	30	10	25	0,16								
10	58,3	51,37	35	10	25	0,22	35	12	40	0,37				
11	63,2	56,34	37	12	30	0,29								
12	68,2	61,34	42	12	30	0,37	44	16	40	0,54				
13	73,2	66,32	47	12	30	0,46	49	16	40	0,67				
14	78,2	71,34	52	12	30	0,56	54	16	40	0,82				
15	83,2	76,36	57	12	30	0,67	59	16	40	0,97				
16	88,3	81,37	60	12	30	0,75	64	16	45	1,25				
17	93,3	86,39	60	12	30	0,87	69	16	45	1,45				
18	98,3	91,42	70	14	30	1,00								
19	103,3	96,45	70	14	30	1,15	79	16	45	1,67				
20	108,4	101,49	75	14	30	1,20	84	16	45	2,14				
21	113,4	106,52	75	16	30	1,35	85	16	45	2,27				
22	118,4	111,55	80	16	30	1,40	90	16	45	2,54				
23	123,5	116,58	80	16	30	1,47	95	16	45	2,81				
24	128,5	121,62	80	16	30	1,53	100	16	45	3,11				
25	133,6	126,66	80	16	30	1,60	105	16	45	3,14				
26	138,6	131,70	85	20	35	1,96	110	20	45	3,74				
27	143,6	136,75	85	20	35	2,03	110	20	45	3,94				
28	148,7	141,78	90	20	35	2,25	115	20	45	4,28				
29	153,7	146,83	90	20	35	2,33								
30	158,8	151,87	90	20	35	2,41								
31	163,8	156,92	95	20	35	2,64								
32	168,9	161,95	95	20	35	2,73								
33	173,9	167,00	95	20	35	2,82								
34	178,9	172,05	95	20	35	2,91								
35	184,0	177,10	95	20	35	3,01								
36	189,0	182,15	100	20	35	3,26								
37	194,1	187,20	100	20	35	3,36								
38	199,1	192,24	100	20	35	3,47								
39	204,2	197,29	100	20	35	3,57								
40	209,2	202,34	100	20	35	3,68								

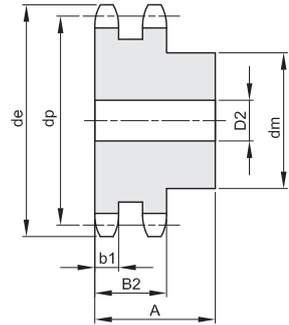
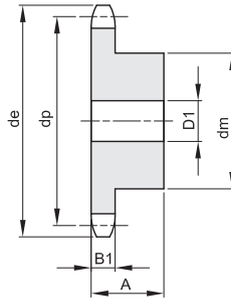
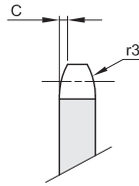


PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

ASA 60

19,05 x 12,7 mm
Rullo 11,91 mm
12A - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
11,6	34,1		11,3	2,4	20



Materiale C 43 UNI 7847

Z	de	dp	semplici				doppi				tripli				
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.	
8	58,1	49,78													
9	64,0	55,70													
10	70,0	61,64	42	12	30	0,38	42	16	45	0,58					
11	76,0	67,61	46	16	35	0,50	47	16	50	0,80					
12	81,9	73,60	52	16	35	0,64	53	16	50	1,01					
13	87,9	79,59	58	16	35	0,80	59	16	50	1,24					
14	94,0	85,61	64	16	35	0,97	65	16	50	1,45					
15	100,0	91,63	70	16	35	1,16	71	16	50	1,73					
16	106,0	97,65	75	16	35	1,34	77	20	50	2,03					
17	112,0	103,67	80	16	35	1,53	83	20	50	2,35					
18	118,0	109,71	80	16	35	1,61	89	20	50	2,70					
19	124,1	115,75	80	16	35	1,70	95	20	50	3,06					
20	130,1	121,78	80	16	35	1,84	100	20	50	3,45					
21	136,2	127,82	90	20	40	2,35	100	20	50	3,69					
22	142,2	133,86	90	20	40	2,45	100	20	50	3,96					
23	148,2	139,90	90	20	40	2,56	110	20	50	4,50					
24	154,3	145,94	90	20	40	2,67	110	20	50	4,81					
25	160,3	152,00	90	20	40	2,79	120	20	50	5,40					
26	166,4	158,04	95	20	40	3,08	120	20	50	5,73					
27	172,4	164,09	95	20	40	3,21									
28	178,5	170,13	95	20	40	3,34	120	20	50	6,43					
29	184,5	176,19													
30	190,6	182,25	95	20	40	3,62	120	20	50	7,18					
31	196,6	188,31													
32	202,7	194,35	95	20	40	3,92									
33	208,8	200,40													
34	214,8	206,46	95	20	40	4,25									
35	220,9	212,52	95	20	40	4,41									
36	226,9	218,58	95	20	40	4,71									
37	233,0	224,64													
38	239,0	230,69	100	20	40	5,07									
39	245,1	236,75													
40	251,1	242,81	100	20	40	5,45									

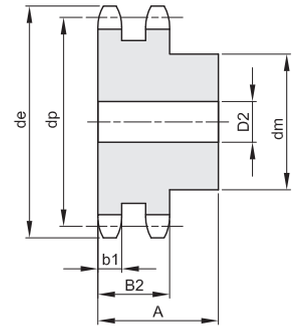
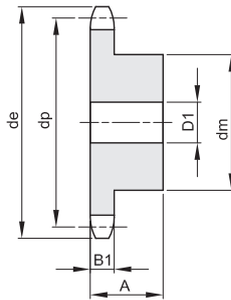
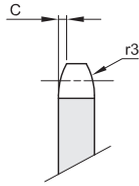


PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

ASA 80

25,4 x 15,88 mm
Rullo 15,88 mm
16A - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
14,6	43,4		14,1	3,2	27



Materiale C 43 UNI 7847

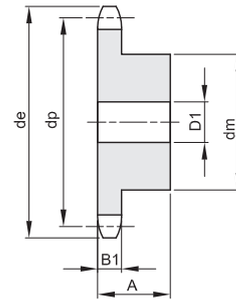
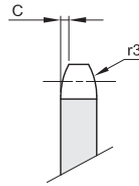
Z	de	dp	semplici				doppi				tripli			
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.
8	77,9	66,37	42	16	35	0,47								
9	85,8	74,27	50	16	35	0,65								
10	93,8	82,19	55	16	35	0,82								
11	101,7	90,14	61	16	40	1,13								
12	109,7	98,14	69	16	40	1,42								
13	117,7	106,12	78	16	40	1,77	80	20	70	3,22				
14	125,7	114,15	84	16	40	2,07	88	20	70	3,82				
15	133,7	122,17	92	16	40	2,46	96	20	70	4,51				
16	141,8	130,20	100	20	45	3,13	104	20	70	5,17				
17	149,8	138,22	100	20	45	3,34	112	20	70	5,97				
18	157,8	146,28	100	20	45	3,55	120	20	70	6,84				
19	165,9	154,33	100	20	45	3,78	128	20	70	7,75				
20	173,9	162,38	100	20	45	4,02	130	20	70	8,43				
21	182,0	170,43	110	20	50	5,01								
22	190,1	178,48	110	20	50	5,26								
23	198,1	186,53	110	20	50	5,56								
24	206,2	194,59	110	20	50	5,85								
25	214,2	202,66	110	20	50	6,16								
26	222,3	210,72	120	20	50	6,96								
27	230,4	218,79	120	20	50	7,29								
28	238,4	226,85	120	20	50	7,64								
29	246,5	234,92	120	20	50	7,78								
30	254,6	243,00	120	20	50	7,96								
31	262,6	251,08												
32	270,7	259,13												
33	278,8	267,21												
34	286,9	275,28	120	25	50	9,92								
35	294,9	283,36	120	25	50	10,36								
36	303,0	291,44												
37	311,1	299,51												
38	319,2	307,59	120	25	50	11,75								
39	327,2	315,67												
40	335,3	323,73												



PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

ASA 120

38,1 x 25,4 mm
Rullo 22,23 mm
24A - 1



B1	B2	B3	b1	C	r3
23,5				4,8	40,5

Materiale C 43 UNI 7847 / * Materiale Fe - con mozzo saldato

Z	de	dp	semplici				doppi				tripli			
			dm	D1	A	Kg.	dm	D2	A	Kg.	dm	D3	A	Kg.
8	113,0	99,55												
9	125,0	111,40												
10	137,0	123,29	80	20	45	2,67								
11	149,0	135,21	90	25	50	3,45								
12	161,0	147,22	102	25	50	4,26								
13	173,0	159,18	114	25	50	5,22								
14	185,0	171,22	128	25	50	6,29								
15	197,0	183,26	132	25	50	7,05								
16	209,0	195,30	136	25	55	8,41								
17	221,0	207,34	140	25	55	9,26								
18	233,0	219,42	140	25	55	9,95								
19	245,5	231,49												
20	257,5	243,57	140	25	55	11,56								
21	270,5	255,65												
22	282,5	267,73												
23	294,5	279,80												
24	307,0	291,88												
25	319,0	304,00	150	30	60	17,70								
26	331,0	316,08												
27	343,0	328,19												
28	355,0	340,27												
29	367,5	352,38												
30	379,5	364,50												
31	391,5	376,62												
32	403,5	388,69												
33	415,5	400,81												
34	428,0	412,93												
35	440,0	425,04	*150	30	60	30,01								
36	452,0	437,16												
37	464,0	449,27												
38	476,5	461,39												
39	488,5	473,50												
40	501,5	485,62												

