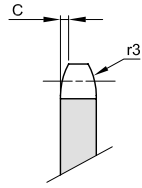


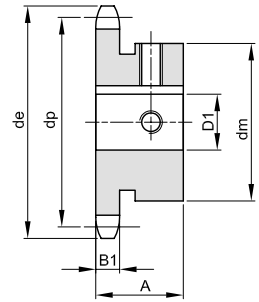
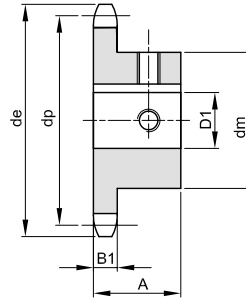


**3/8" x 7/32"**  
**9,525 x 5,72 mm**  
**Rullo 6,35 mm**  
**06B-1**



B1	C	r3
5,3	1	10

**Materiale: Acciaio C45 - tipo ^ eseguiti con cava e un foro a 90°**



**TIPO \***

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
10	34,5	30,82	SB101330010010	24*	10^	20	0,06
10	34,5	30,82	SB101330010012	26*	12	20	0,07
10	34,5	30,82	SB101330010014	29*	14	20	0,07
11	37,5	33,80	SB101330011010	24*	10^	25	0,09
11	37,5	33,80	SB101330011012	26*	12	25	0,09
11	37,5	33,80	SB101330011014	29*	14	25	0,10
11	37,5	33,80	SB101330011015	30*	15	25	0,10
11	37,5	33,80	SB101330011016	31*	16	25	0,11
12	40,5	36,80	SB101330012010	25	10^	25	0,10
12	40,5	36,80	SB101330012012	26*	12	25	0,10
12	40,5	36,80	SB101330012014	29*	14	25	0,11
12	40,5	36,80	SB101330012015	30*	15	25	0,11
12	40,5	36,80	SB101330012016	31*	16	25	0,11
13	43,5	39,80	SB101330013010	28	10^	25	0,13
13	43,5	39,80	SB101330013012	28	12	25	0,12
13	43,5	39,80	SB101330013014	28	14	25	0,11
13	43,5	39,80	SB101330013015	28	15	25	0,11
13	43,5	39,80	SB101330013016	31*	16	25	0,12
13	43,5	39,80	SB101330013018	34*	18	25	0,13
14	46,5	42,80	SB101330014010	31	10^	25	0,16
14	46,5	42,80	SB101330014012	31	12	25	0,15
14	46,5	42,80	SB101330014014	31	14	25	0,17
14	46,5	42,80	SB101330014015	31	15	25	0,14
14	46,5	42,80	SB101330014016	31	16	25	0,13
14	46,5	42,80	SB101330014018	31	18	25	0,12
14	46,5	42,80	SB101330014019	35*	19	25	0,14
15	49,5	45,81	SB101330015012	34	12	25	0,18
15	49,5	45,81	SB101330015014	34	14	25	0,18
15	49,5	45,81	SB101330015015	34	15	25	0,17
15	49,5	45,81	SB101330015016	34	16	25	0,17
15	49,5	45,81	SB101330015018	34	18	25	0,15
15	49,5	45,81	SB101330015019	34	19	25	0,15
15	49,5	45,81	SB101330015020	34	20	25	0,14
15	49,5	45,81	SB101330015022	42*	22	25	0,19
15	49,5	45,81	SB101330015024	42*	24	25	0,17
15	49,5	45,81	SB101330015025	42*	25	25	0,16
16	52,5	48,82	SB101330016012	37	12	28	0,24
16	52,5	48,82	SB101330016014	37	14	28	0,23
16	52,5	48,82	SB101330016015	37	15	28	0,23
16	52,5	48,82	SB101330016016	37	16	28	0,22
16	52,5	48,82	SB101330016018	37	18	28	0,21
16	52,5	48,82	SB101330016019	37	19	28	0,20
16	52,5	48,82	SB101330016020	37	20	28	0,20

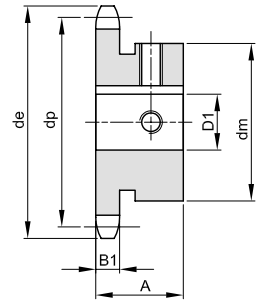
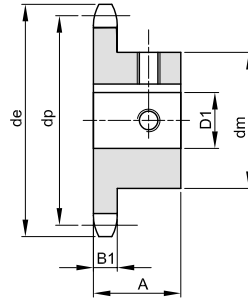
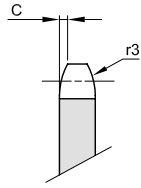
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
16	52,5	48,82	SB101330016022	37	22	28	0,18
16	52,5	48,82	SB101330016024	42*	24	28	0,21
16	52,5	48,82	SB101330016025	42*	25	28	0,20
17	55,5	51,83	SB101330017012	40	12	28	0,28
17	55,5	51,83	SB101330017014	40	14	28	0,28
17	55,5	51,83	SB101330017015	40	15	28	0,27
17	55,5	51,83	SB101330017016	40	16	28	0,26
17	55,5	51,83	SB101330017018	40	18	28	0,25
17	55,5	51,83	SB101330017019	40	19	28	0,24
17	55,5	51,83	SB101330017020	40	20	28	0,24
17	55,5	51,83	SB101330017022	40	22	28	0,23
17	55,5	51,83	SB101330017024	46*	24	28	0,26
17	55,5	51,83	SB101330017025	46*	25	28	0,26
18	58,6	54,85	SB101330018012	40	12	28	0,30
18	58,6	54,85	SB101330018014	40	14	28	0,28
18	58,6	54,85	SB101330018015	43	15	28	0,31
18	58,6	54,85	SB101330018016	43	16	28	0,31
18	58,6	54,85	SB101330018018	43	18	28	0,29
18	58,6	54,85	SB101330018019	43	19	28	0,29
18	58,6	54,85	SB101330018020	43	20	28	0,28
18	58,6	54,85	SB101330018022	43	22	28	0,27
18	58,6	54,85	SB101330018024	43	24	28	0,25
18	58,6	54,85	SB101330018025	43	25	28	0,24
19	61,6	57,87	SB101330019012	40	12	28	0,31
19	61,6	57,87	SB101330019014	40	14	28	0,30
19	61,6	57,87	SB101330019015	45	15	28	0,35
19	61,6	57,87	SB101330019016	45	16	28	0,35
19	61,6	57,87	SB101330019018	45	18	28	0,33
19	61,6	57,87	SB101330019019	45	19	28	0,33
19	61,6	57,87	SB101330019020	45	20	28	0,32
19	61,6	57,87	SB101330019022	45	22	28	0,31
19	61,6	57,87	SB101330019024	45	24	28	0,29
19	61,6	57,87	SB101330019025	45	25	28	0,28
20	64,6	60,89	SB101330020012	40	12	28	0,32
20	64,6	60,89	SB101330020014	40	14	28	0,31
20	64,6	60,89	SB101330020015	46	15	28	0,38
20	64,6	60,89	SB101330020016	46	16	28	0,37
20	64,6	60,89	SB101330020018	46	18	28	0,36
20	64,6	60,89	SB101330020019	46	19	28	0,35
20	64,6	60,89	SB101330020020	46	20	28	0,34
20	64,6	60,89	SB101330020022	46	22	28	0,33
20	64,6	60,89	SB101330020024	46	24	28	0,31
20	64,6	60,89	SB101330020025	46	25	28	0,30





**PIGNONI SEMPLICI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606**  
**SIMPLEX SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606**

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



**TIPO \***

**Materiale: Acciaio C45**

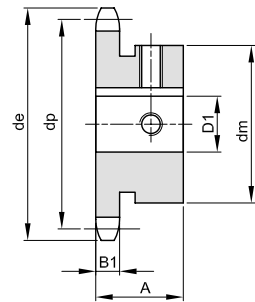
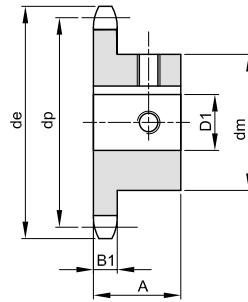
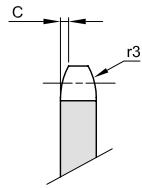
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
10	45,9	41,10	SB101340010012	26	12	25	0,12
10	45,9	41,10	SB101340010014	26	14	25	0,11
10	45,9	41,10	SB101340010015	31*	15	25	0,12
10	45,9	41,10	SB101340010016	31*	16	25	0,12
11	49,9	45,07	SB101340011012	29	12	25	0,15
11	49,9	45,07	SB101340011014	29	14	25	0,14
11	49,9	45,07	SB101340011015	31*	15	25	0,14
11	49,9	45,07	SB101340011016	31*	16	25	0,14
11	49,9	45,07	SB101340011018	37*	18	25	0,16
11	49,9	45,07	SB101340011019	37*	19	25	0,16
12	53,9	49,07	SB101340012012	33	12	28	0,21
12	53,9	49,07	SB101340012014	33	14	28	0,20
12	53,9	49,07	SB101340012015	33	15	28	0,19
12	53,9	49,07	SB101340012016	33	16	28	0,19
12	53,9	49,07	SB101340012018	33	18	28	0,18
12	53,9	49,07	SB101340012019	33	19	28	0,17
12	53,9	49,07	SB101340012020	33	20	28	0,17
12	53,9	49,07	SB101340012022	40*	22	28	0,20
12	53,9	49,07	SB101340012024	41*	24	28	0,19
12	53,9	49,07	SB101340012025	42*	25	28	0,19
13	57,9	56,06	SB101340013012	33	12	28	0,27
13	57,9	56,06	SB101340013014	33	14	28	0,26
13	57,9	56,06	SB101340013015	37	15	28	0,26
13	57,9	56,06	SB101340013016	37	16	28	0,25
13	57,9	56,06	SB101340013018	37	18	28	0,24
13	57,9	56,06	SB101340013019	37	19	28	0,23
13	57,9	56,06	SB101340013020	37	20	28	0,22
13	57,9	56,06	SB101340013022	37	22	28	0,21
13	57,9	56,06	SB101340013024	42*	24	28	0,22
13	57,9	56,06	SB101340013025	42*	25	28	0,21
13	57,9	56,06	SB101340013028	45*	28	28	0,21
14	61,9	57,07	SB101340014012	37	12	28	0,32
14	61,9	57,07	SB101340014014	37	14	28	0,31
14	61,9	57,07	SB101340014015	41	15	28	0,31
14	61,9	57,07	SB101340014016	41	16	28	0,30
14	61,9	57,07	SB101340014018	41	18	28	0,29
14	61,9	57,07	SB101340014019	41	19	28	0,28
14	61,9	57,07	SB101340014020	41	20	28	0,28
14	61,9	57,07	SB101340014022	41	22	28	0,27
14	61,9	57,07	SB101340014024	41	24	28	0,25
14	61,9	57,07	SB101340014025	41	25	28	0,24
14	61,9	57,07	SB101340014028	48*	28	28	0,27
15	65,9	61,09	SB101340015012	37	12	28	0,37
15	65,9	61,09	SB101340015014	37	14	28	0,36
15	65,9	61,09	SB101340015015	45	15	28	0,37

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
15	65,9	61,09	SB101340015016	45	16	28	0,37
15	65,9	61,09	SB101340015018	45	18	28	0,36
15	65,9	61,09	SB101340015019	45	19	28	0,35
15	65,9	61,09	SB101340015020	45	20	28	0,34
15	65,9	61,09	SB101340015022	45	22	28	0,32
15	65,9	61,09	SB101340015024	45	24	28	0,31
15	65,9	61,09	SB101340015025	45	25	28	0,30
15	65,9	61,09	SB101340015028	45	28	28	0,27
15	65,9	61,09	SB101340015030	52*	30	28	0,32
15	65,9	61,09	SB101340015032	52*	32	28	0,30
16	69,9	65,10	SB101340016015	50	15	28	0,47
16	69,9	65,10	SB101340016016	50	16	28	0,46
16	69,9	65,10	SB101340016018	50	18	28	0,44
16	69,9	65,10	SB101340016019	50	19	28	0,43
16	69,9	65,10	SB101340016020	50	20	28	0,43
16	69,9	65,10	SB101340016022	50	22	28	0,40
16	69,9	65,10	SB101340016024	50	24	28	0,39
16	69,9	65,10	SB101340016025	50	25	28	0,38
16	69,9	65,10	SB101340016028	50	28	28	0,35
16	69,9	65,10	SB101340016030	50	30	28	0,34
16	69,9	65,10	SB101340016032	57*	32	28	0,40
17	74,0	69,11	SB101340017015	52	15	28	0,51
17	74,0	69,11	SB101340017016	52	16	28	0,51
17	74,0	69,11	SB101340017018	52	18	28	0,49
17	74,0	69,11	SB101340017019	52	19	28	0,48
17	74,0	69,11	SB101340017020	52	20	28	0,47
17	74,0	69,11	SB101340017022	52	22	28	0,45
17	74,0	69,11	SB101340017024	52	24	28	0,44
17	74,0	69,11	SB101340017025	52	25	28	0,43
17	74,0	69,11	SB101340017028	52	28	28	0,40
17	74,0	69,11	SB101340017030	52	30	28	0,39
17	74,0	69,11	SB101340017032	52	32	28	0,38
18	78,0	73,14	SB101340018016	52	16	28	0,53
18	78,0	73,14	SB101340018018	52	18	28	0,51
18	78,0	73,14	SB101340018019	52	19	28	0,50
18	78,0	73,14	SB101340018020	52	20	28	0,55
18	78,0	73,14	SB101340018022	56	22	28	0,53
18	78,0	73,14	SB101340018024	56	24	28	0,52
18	78,0	73,14	SB101340018025	56	25	28	0,51
18	78,0	73,14	SB101340018028	56	28	28	0,48
18	78,0	73,14	SB101340018030	56	30	28	0,46
18	78,0	73,14	SB101340018032	56	32	28	0,43
18	78,0	73,14	SB101340018035	56	35	28	0,41
18	78,0	73,14	SB101340018038	56	38	28	0,39
19	82,0	77,16	SB101340019016	52	16	28	0,55





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



**TIPO \***

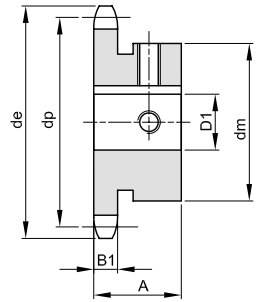
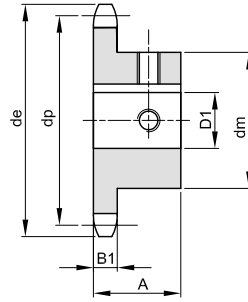
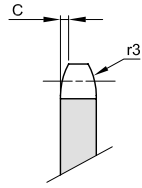
**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
19	82,0	77,16	SB101340019018	52	18	28	0,53
19	82,0	77,16	SB101340019019	52	19	28	0,5
19	82,0	77,16	SB101340019020	60	20	28	0,64
19	82,0	77,16	SB101340019022	60	22	28	0,62
19	82,0	77,16	SB101340019024	60	24	28	0,60
19	82,0	77,16	SB101340019025	60	25	28	0,59
19	82,0	77,16	SB101340019028	60	28	28	0,57
19	82,0	77,16	SB101340019030	60	30	28	0,55
19	82,0	77,16	SB101340019032	60	32	28	0,53
19	82,0	77,16	SB101340019035	60	35	28	0,49
19	82,0	77,16	SB101340019038	60	38	28	0,46
20	86,0	81,19	SB101340020016	55	16	28	0,64
20	86,0	81,19	SB101340020018	55	18	28	0,61
20	86,0	81,19	SB101340020019	55	19	28	0,59
20	86,0	81,19	SB101340020020	64	20	28	0,74
20	86,0	81,19	SB101340020022	64	22	28	0,72
20	86,0	81,19	SB101340020024	64	24	28	0,71
20	86,0	81,19	SB101340020025	64	25	28	0,70
20	86,0	81,19	SB101340020028	64	28	28	0,67
20	86,0	81,19	SB101340020030	64	30	28	0,65
20	86,0	81,19	SB101340020032	64	32	28	0,63
20	86,0	81,19	SB101340020035	64	35	28	0,61
20	86,0	81,19	SB101340020038	64	38	28	0,59
21	90,1	85,22	SB101340021016	55	16	28	0,74
21	90,1	85,22	SB101340021018	55	18	28	0,72
21	90,1	85,22	SB101340021019	55	19	28	0,71
21	90,1	85,22	SB101340021020	60	20	28	0,70
21	90,1	85,22	SB101340021022	60	22	28	0,68
21	90,1	85,22	SB101340021024	68	24	28	0,80
21	90,1	85,22	SB101340021025	68	25	28	0,79
21	90,1	85,22	SB101340021028	68	28	28	0,77
21	90,1	85,22	SB101340021030	68	30	28	0,75
21	90,1	85,22	SB101340021032	68	32	28	0,72
21	90,1	85,22	SB101340021035	68	35	28	0,69
21	90,1	85,22	SB101340021038	68	38	28	0,65
22	94,1	89,24	SB101340022016	55	16	28	0,84
22	94,1	89,24	SB101340022018	55	18	28	0,81
22	94,1	89,24	SB101340022019	55	19	28	0,80
22	94,1	89,24	SB101340022020	65	20	28	0,82
22	94,1	89,24	SB101340022022	65	22	28	0,80
22	94,1	89,24	SB101340022024	70	24	28	0,87
22	94,1	89,24	SB101340022025	70	25	28	0,86
22	94,1	89,24	SB101340022028	70	28	28	0,83
22	94,1	89,24	SB101340022030	70	30	28	0,81
22	94,1	89,24	SB101340022032	70	32	28	0,78

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
22	94,1	89,24	SB101340022035	70	35	28	0,75
22	94,1	89,24	SB101340022038	70	38	28	0,71
23	98,1	93,27	SB101340023019	65	19	28	0,86
23	98,1	93,27	SB101340023020	65	20	28	0,85
23	98,1	93,27	SB101340023022	70	22	28	0,93
23	98,1	93,27	SB101340023024	70	24	28	0,90
23	98,1	93,27	SB101340023025	70	25	28	0,89
23	98,1	93,27	SB101340023028	70	28	28	0,86
23	98,1	93,27	SB101340023030	70	30	28	0,84
23	98,1	93,27	SB101340023032	70	32	28	0,82
23	98,1	93,27	SB101340023035	70	35	28	0,79
23	98,1	93,27	SB101340023038	70	38	28	0,76
24	102,1	97,29	SB101340024019	65	19	28	0,91
24	102,1	97,29	SB101340024020	65	20	28	0,89
24	102,1	97,29	SB101340024022	70	22	28	0,92
24	102,1	97,29	SB101340024024	70	24	28	0,94
24	102,1	97,29	SB101340024025	70	25	28	0,93
24	102,1	97,29	SB101340024028	70	28	28	0,90
24	102,1	97,29	SB101340024030	70	30	28	0,88
24	102,1	97,29	SB101340024032	70	32	28	0,85
24	102,1	97,29	SB101340024035	70	35	28	0,82
24	102,1	97,29	SB101340024038	70	38	28	0,79
25	106,2	101,33	SB101340025019	65	19	28	0,94
25	106,2	101,33	SB101340025020	65	20	28	0,92
25	106,2	101,33	SB101340025022	70	22	28	0,99
25	106,2	101,33	SB101340025024	70	24	28	0,97
25	106,2	101,33	SB101340025025	70	25	28	0,97
25	106,2	101,33	SB101340025028	70	28	28	0,94
25	106,2	101,33	SB101340025030	70	30	28	0,92
25	106,2	101,33	SB101340025032	70	32	28	0,90
25	106,2	101,33	SB101340025035	70	35	28	0,86
25	106,2	101,33	SB101340025038	70	38	28	0,80
30	126,3	121,50	SB101340030025	75	25	30	1,31
30	126,3	121,50	SB101340030028	75	28	30	1,28
30	126,3	121,50	SB101340030030	80	30	30	1,37
30	126,3	121,50	SB101340030032	80	32	30	1,34
30	126,3	121,50	SB101340030035	80	35	30	1,31
30	126,3	121,50	SB101340030038	80	38	30	1,28



**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
**Rullo 10,16 mm**  
**10B-1**



**TIPO \***

B1	C	r3
9,1	1,6	16

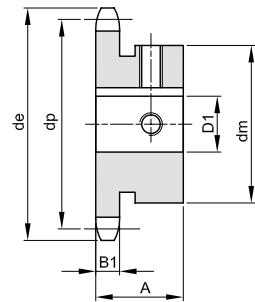
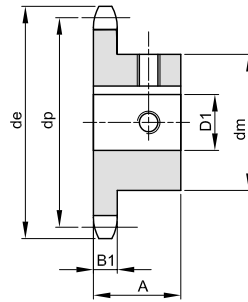
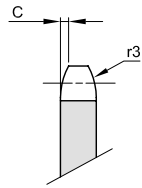
**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
10	58,3	51,37	SB101350010015	35	15	25	0,21
10	58,3	51,37	SB101350010016	35	16	25	0,21
10	58,3	51,37	SB101350010018	35	18	25	0,20
10	58,3	51,37	SB101350010019	35	19	25	0,20
10	58,3	51,37	SB101350010020	35	20	25	0,18
10	58,3	51,37	SB101350010024	42*	24	25	0,21
11	63,2	56,34	SB101350011015	37	15	30	0,30
11	63,2	56,34	SB101350011016	37	16	30	0,30
11	63,2	56,34	SB101350011018	37	18	30	0,28
11	63,2	56,34	SB101350011019	37	19	30	0,27
11	63,2	56,34	SB101350011020	37	20	30	0,26
11	63,2	56,34	SB101350011024	47*	24	30	0,30
11	63,2	56,34	SB101350011025	47*	25	30	0,29
11	63,2	56,34	SB101350011028	47*	28	30	0,27
12	68,2	61,34	SB101350012015	42	15	30	0,38
12	68,2	61,34	SB101350012016	42	16	30	0,37
12	68,2	61,34	SB101350012018	42	18	30	0,35
12	68,2	61,34	SB101350012019	42	19	30	0,34
12	68,2	61,34	SB101350012020	42	20	30	0,34
12	68,2	61,34	SB101350012022	42	22	30	0,33
12	68,2	61,34	SB101350012024	42	24	30	0,31
12	68,2	61,34	SB101350012025	42	25	30	0,30
12	68,2	61,34	SB101350012028	51*	28	30	0,34
12	68,2	61,34	SB101350012030	51*	30	30	0,32
12	68,2	61,34	SB101350012032	55*	32	30	0,34
13	73,2	66,32	SB101350013015	47	15	30	0,48
13	73,2	66,32	SB101350013016	47	16	30	0,47
13	73,2	66,32	SB101350013018	47	18	30	0,45
13	73,2	66,32	SB101350013019	47	19	30	0,44
13	73,2	66,32	SB101350013020	47	20	30	0,44
13	73,2	66,32	SB101350013022	47	22	30	0,42
13	73,2	66,32	SB101350013024	47	24	30	0,40
13	73,2	66,32	SB101350013025	47	25	30	0,39
13	73,2	66,32	SB101350013028	47	28	30	0,36
13	73,2	66,32	SB101350013030	47	30	30	0,34
13	73,2	66,32	SB101350013032	57*	32	30	0,40
14	78,2	71,34	SB101350014015	52	15	30	0,57
14	78,2	71,34	SB101350014016	52	16	30	0,56
14	78,2	71,34	SB101350014018	52	18	30	0,54
14	78,2	71,34	SB101350014019	52	19	30	0,54
14	78,2	71,34	SB101350014020	52	20	30	0,53
14	78,2	71,34	SB101350014022	52	22	30	0,51
14	78,2	71,34	SB101350014024	52	24	30	0,50

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
14	78,2	71,34	SB101350014025	52	25	30	0,49
14	78,2	71,34	SB101350014028	52	28	30	0,46
14	78,2	71,34	SB101350014030	52	30	30	0,44
14	78,2	71,34	SB101350014032	52	32	30	0,42
15	83,2	76,36	SB101350015019	57	19	30	0,67
15	83,2	76,36	SB101350015020	57	20	30	0,65
15	83,2	76,36	SB101350015022	57	22	30	0,63
15	83,2	76,36	SB101350015024	57	24	30	0,61
15	83,2	76,36	SB101350015025	57	25	30	0,60
15	83,2	76,36	SB101350015028	57	28	30	0,57
15	83,2	76,36	SB101350015030	57	30	30	0,55
15	83,2	76,36	SB101350015032	57	32	30	0,52
15	83,2	76,36	SB101350015035	57	35	30	0,49
16	88,3	81,37	SB101350016019	60	19	30	0,76
16	88,3	81,37	SB101350016020	60	20	30	0,74
16	88,3	81,37	SB101350016022	60	22	30	0,73
16	88,3	81,37	SB101350016024	60	24	30	0,71
16	88,3	81,37	SB101350016025	60	25	30	0,70
16	88,3	81,37	SB101350016028	60	28	30	0,68
16	88,3	81,37	SB101350016030	60	30	30	0,65
16	88,3	81,37	SB101350016032	60	32	30	0,62
16	88,3	81,37	SB101350016035	60	35	30	0,58
16	88,3	81,37	SB101350016038	60	38	30	0,54
17	93,3	86,39	SB101350017019	60	19	30	0,80
17	93,3	86,39	SB101350017020	60	20	30	0,78
17	93,3	86,39	SB101350017022	60	22	30	0,76
17	93,3	86,39	SB101350017024	60	24	30	0,75
17	93,3	86,39	SB101350017025	60	25	30	0,74
17	93,3	86,39	SB101350017028	60	28	30	0,71
17	93,3	86,39	SB101350017030	60	30	30	0,69
17	93,3	86,39	SB101350017032	60	32	30	0,65
17	93,3	86,39	SB101350017035	60	35	30	0,63
17	93,3	86,39	SB101350017038	60	38	30	0,60
18	98,3	91,42	SB101350018019	60	19	30	0,85
18	98,3	91,42	SB101350018020	60	20	30	0,83
18	98,3	91,42	SB101350018022	70	22	30	0,97
18	98,3	91,42	SB101350018024	70	24	30	0,96
18	98,3	91,42	SB101350018025	70	25	30	0,95
18	98,3	91,42	SB101350018028	70	28	30	0,93
18	98,3	91,42	SB101350018030	70	30	30	0,91
18	98,3	91,42	SB101350018032	70	32	30	0,87
18	98,3	91,42	SB101350018035	70	35	30	0,84
18	98,3	91,42	SB101350018038	70	38	30	0,80



**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
**Rullo 10,16 mm**  
**10B-1**



**TIPO \***

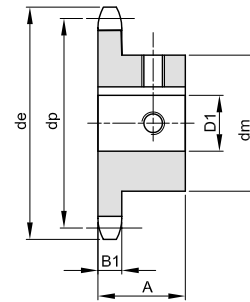
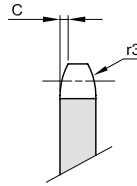
**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
18	98,3	91,42	SB101350018040	70	40	30	0,77
18	98,3	91,42	SB101350018042	70	42	30	0,74
19	103,3	96,45	SB101350019019	60	19	30	0,91
19	103,3	96,45	SB101350019020	60	20	30	0,90
19	103,3	96,45	SB101350019022	70	22	30	1,07
19	103,3	96,45	SB101350019024	70	24	30	1,02
19	103,3	96,45	SB101350019025	70	25	30	1,02
19	103,3	96,45	SB101350019028	70	28	30	1,00
19	103,3	96,45	SB101350019030	70	30	30	0,97
19	103,3	96,45	SB101350019032	70	32	30	0,94
19	103,3	96,45	SB101350019035	70	35	30	0,91
19	103,3	96,45	SB101350019038	70	38	30	0,86
19	103,3	96,45	SB101350019040	70	40	30	0,83
19	103,3	96,45	SB101350019042	70	42	30	0,80
20	108,4	101,49	SB101350020019	65	19	30	1,06
20	108,4	101,49	SB101350020020	65	20	30	1,04
20	108,4	101,49	SB101350020022	65	22	30	1,01
20	108,4	101,49	SB101350020024	70	24	30	1,08
20	108,4	101,49	SB101350020025	70	25	30	1,07
20	108,4	101,49	SB101350020028	75	28	30	1,13
20	108,4	101,49	SB101350020030	75	30	30	1,11
20	108,4	101,49	SB101350020032	75	32	30	1,08
20	108,4	101,49	SB101350020035	75	35	30	1,05
20	108,4	101,49	SB101350020038	75	38	30	1,01
20	108,4	101,49	SB101350020040	75	40	30	0,98
20	108,4	101,49	SB101350020042	75	42	30	0,95
21	113,4	106,52	SB101350021019	65	19	30	1,10
21	113,4	106,52	SB101350021020	65	20	30	1,08
21	113,4	106,52	SB101350021022	65	22	30	1,06
21	113,4	106,52	SB101350021024	70	24	30	1,13
21	113,4	106,52	SB101350021025	70	25	30	1,12
21	113,4	106,52	SB101350021028	75	28	30	1,15
21	113,4	106,52	SB101350021030	75	30	30	1,17
21	113,4	106,52	SB101350021032	75	32	30	1,14
21	113,4	106,52	SB101350021035	75	35	30	1,11
21	113,4	106,52	SB101350021038	75	38	30	1,08
21	113,4	106,52	SB101350021040	75	40	30	1,03
21	113,4	106,52	SB101350021042	75	42	30	0,99
22	118,4	111,55	SB101350022019	65	19	30	1,16
22	118,4	111,55	SB101350022020	65	20	30	1,14
22	118,4	111,55	SB101350022022	65	22	30	1,11
22	118,4	111,55	SB101350022024	70	24	30	1,20
22	118,4	111,55	SB101350022025	70	25	30	1,19

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
22	118,4	111,55	SB101350022028	80	28	30	1,35
22	118,4	111,55	SB101350022030	80	30	30	1,32
22	118,4	111,55	SB101350022032	80	32	30	1,29
22	118,4	111,55	SB101350022035	80	35	30	1,26
22	118,4	111,55	SB101350022038	80	38	30	1,23
22	118,4	111,55	SB101350022040	80	40	30	1,19
22	118,4	111,55	SB101350022042	80	42	30	1,17
23	123,5	116,58	SB101350023019	65	19	30	1,25
23	123,5	116,58	SB101350023020	65	20	30	1,22
23	123,5	116,58	SB101350023022	65	22	30	1,20
23	123,5	116,58	SB101350023024	70	24	30	1,27
23	123,5	116,58	SB101350023025	70	25	30	1,25
23	123,5	116,58	SB101350023028	80	28	30	1,36
23	123,5	116,58	SB101350023030	80	30	30	1,39
23	123,5	116,58	SB101350023032	80	32	30	1,36
23	123,5	116,58	SB101350023035	80	35	30	1,33
23	123,5	116,58	SB101350023038	80	38	30	1,30
23	123,5	116,58	SB101350023040	80	40	30	1,26
23	123,5	116,58	SB101350023042	80	42	30	1,20
24	128,5	121,62	SB101350024019	65	19	30	1,30
24	128,5	121,62	SB101350024020	65	20	30	1,28
24	128,5	121,62	SB101350024022	65	22	30	1,25
24	128,5	121,62	SB101350024024	70	24	30	1,34
24	128,5	121,62	SB101350024025	70	25	30	1,33
24	128,5	121,62	SB101350024028	80	28	30	1,48
24	128,5	121,62	SB101350024030	80	30	30	1,45
24	128,5	121,62	SB101350024032	80	32	30	1,42
24	128,5	121,62	SB101350024035	80	35	30	1,40
24	128,5	121,62	SB101350024038	80	38	30	1,35
24	128,5	121,62	SB101350024040	80	40	30	1,33
24	128,5	121,62	SB101350024042	80	42	30	1,30
25	133,6	126,66	SB101350025019	65	19	30	1,37
25	133,6	126,66	SB101350025020	65	20	30	1,35
25	133,6	126,66	SB101350025022	65	22	30	1,32
25	133,6	126,66	SB101350025024	70	24	30	1,41
25	133,6	126,66	SB101350025025	70	25	30	1,39
25	133,6	126,66	SB101350025028	80	28	30	1,56
25	133,6	126,66	SB101350025030	80	30	30	1,53
25	133,6	126,66	SB101350025032	80	32	30	1,50
25	133,6	126,66	SB101350025035	80	35	30	1,47
25	133,6	126,66	SB101350025038	80	38	30	1,43
25	133,6	126,66	SB101350025040	80	40	30	1,40
25	133,6	126,66	SB101350025042	80	42	30	1,38



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



B1	C	r3
11,1	2	19

**Materiale: Acciaio C45**

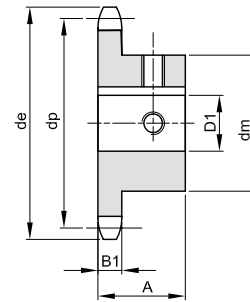
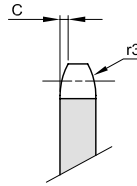
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
10	69,8	61,64	SB101360010019	42	19	30	0,37
10	69,8	61,64	SB101360010020	42	20	30	0,36
10	69,8	61,64	SB101360010024	42	24	30	0,33
10	69,8	61,64	SB101360010025	42	25	30	0,32
11	75,8	67,61	SB101360011019	46	19	35	0,51
11	75,8	67,61	SB101360011020	46	20	35	0,50
11	75,8	67,61	SB101360011024	46	24	35	0,46
11	75,8	67,61	SB101360011025	46	25	35	0,45
12	81,8	73,60	SB101360012019	52	19	35	0,67
12	81,8	73,60	SB101360012020	52	20	35	0,66
12	81,8	73,60	SB101360012022	52	22	35	0,64
12	81,8	73,60	SB101360012024	52	24	35	0,61
12	81,8	73,60	SB101360012025	52	25	35	0,60
12	81,8	73,60	SB101360012028	52	28	35	0,57
12	81,8	73,60	SB101360012030	52	30	35	0,55
12	81,8	73,60	SB101360012032	56	32	35	0,59
12	81,8	73,60	SB101360012035	56	35	35	0,54
13	87,8	79,59	SB101360013019	58	19	35	0,82
13	87,8	79,59	SB101360013020	58	20	35	0,81
13	87,8	79,59	SB101360013022	58	22	35	0,80
13	87,8	79,59	SB101360013024	58	24	35	0,77
13	87,8	79,59	SB101360013025	58	25	35	0,76
13	87,8	79,59	SB101360013028	58	28	35	0,73
13	87,8	79,59	SB101360013030	58	30	35	0,70
13	87,8	79,59	SB101360013032	58	32	35	0,66
13	87,8	79,59	SB101360013035	58	35	35	0,62
13	87,8	79,59	SB101360013038	61	38	35	0,67
14	93,8	85,61	SB101360014019	60	19	35	0,92
14	93,8	85,61	SB101360014020	60	20	35	0,91
14	93,8	85,61	SB101360014022	60	22	35	0,88
14	93,8	85,61	SB101360014024	64	24	35	0,94
14	93,8	85,61	SB101360014025	64	25	35	0,93
14	93,8	85,61	SB101360014028	64	28	35	0,90
14	93,8	85,61	SB101360014030	64	30	35	0,87
14	93,8	85,61	SB101360014032	64	32	35	0,84
14	93,8	85,61	SB101360014035	64	35	35	0,80
14	93,8	85,61	SB101360014038	64	38	35	0,75
14	93,8	85,61	SB101360014040	67	40	35	0,85
15	99,8	91,63	SB101360015019	65	19	35	1,10
15	99,8	91,63	SB101360015020	65	20	35	1,08
15	99,8	91,63	SB101360015022	65	22	35	1,03
15	99,8	91,63	SB101360015024	70	24	35	1,13
15	99,8	91,63	SB101360015025	70	25	35	1,11

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
15	99,8	91,63	SB101360015028	70	28	35	1,09
15	99,8	91,63	SB101360015030	70	30	35	1,06
15	99,8	91,63	SB101360015032	70	32	35	1,03
15	99,8	91,63	SB101360015035	70	35	35	0,99
15	99,8	91,63	SB101360015038	70	38	35	0,95
15	99,8	91,63	SB101360015040	70	40	35	0,91
16	105,8	97,65	SB101360016019	65	19	35	1,17
16	105,8	97,65	SB101360016020	65	20	35	1,15
16	105,8	97,65	SB101360016022	65	22	35	1,12
16	105,8	97,65	SB101360016024	70	24	35	1,22
16	105,8	97,65	SB101360016025	70	25	35	1,20
16	105,8	97,65	SB101360016028	75	28	35	1,30
16	105,8	97,65	SB101360016030	75	30	35	1,25
16	105,8	97,65	SB101360016032	75	32	35	1,20
16	105,8	97,65	SB101360016035	75	35	35	1,16
16	105,8	97,65	SB101360016038	75	38	35	1,12
16	105,8	97,65	SB101360016040	75	40	35	1,08
17	111,9	103,67	SB101360017025	70	25	35	1,28
17	111,9	103,67	SB101360017028	80	28	35	1,35
17	111,9	103,67	SB101360017030	80	30	35	1,43
17	111,9	103,67	SB101360017032	80	32	35	1,40
17	111,9	103,67	SB101360017035	80	35	35	1,37
17	111,9	103,67	SB101360017038	80	38	35	1,33
17	111,9	103,67	SB101360017040	80	40	35	1,28
17	111,9	103,67	SB101360017042	80	42	35	1,23
18	117,9	109,71	SB101360018025	70	25	35	1,37
18	117,9	109,71	SB101360018028	80	28	35	1,55
18	117,9	109,71	SB101360018030	80	30	35	1,52
18	117,9	109,71	SB101360018032	80	32	35	1,49
18	117,9	109,71	SB101360018035	80	35	35	1,45
18	117,9	109,71	SB101360018038	80	38	35	1,40
18	117,9	109,71	SB101360018040	80	40	35	1,36
18	117,9	109,71	SB101360018042	80	42	35	1,32
19	123,9	115,75	SB101360019025	70	25	35	1,45
19	123,9	115,75	SB101360019028	80	28	35	1,65
19	123,9	115,75	SB101360019030	80	30	35	1,62
19	123,9	115,75	SB101360019032	80	32	35	1,57
19	123,9	115,75	SB101360019035	80	35	35	1,53
19	123,9	115,75	SB101360019038	80	38	35	1,49
19	123,9	115,75	SB101360019040	80	40	35	1,46
19	123,9	115,75	SB101360019042	80	42	35	1,42
19	123,9	115,75	SB101360019045	80	45	35	1,37
19	123,9	115,75	SB101360019048	80	48	35	1,32





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



B1	C	r3
11,1	2	19

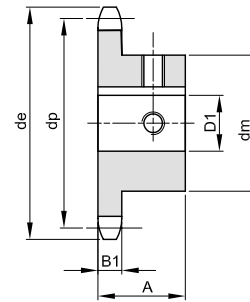
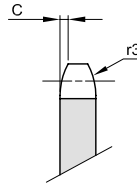
**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
19	123,9	115,75	SB101360019050	80	50	35	1,25
20	130,0	121,78	SB101360020025	70	25	35	1,54
20	130,0	121,78	SB101360020028	80	28	35	1,77
20	130,0	121,78	SB101360020030	80	30	35	1,72
20	130,0	121,78	SB101360020032	80	32	35	1,67
20	130,0	121,78	SB101360020035	80	35	35	1,63
20	130,0	121,78	SB101360020038	80	38	35	1,58
20	130,0	121,78	SB101360020040	80	40	35	1,55
20	130,0	121,78	SB101360020042	80	42	35	1,50
20	130,0	121,78	SB101360020045	80	45	35	1,45
20	130,0	121,78	SB101360020048	80	48	35	1,40
20	130,0	121,78	SB101360020050	80	50	35	1,36
21	136,0	127,82	SB101360021025	70	25	40	1,78
21	136,0	127,82	SB101360021028	80	28	40	2,02
21	136,0	127,82	SB101360021030	80	30	40	1,97
21	136,0	127,82	SB101360021032	90	32	40	2,23
21	136,0	127,82	SB101360021035	90	35	40	2,19
21	136,0	127,82	SB101360021038	90	38	40	2,14
21	136,0	127,82	SB101360021040	90	40	40	2,09
21	136,0	127,82	SB101360021042	90	42	40	2,04
21	136,0	127,82	SB101360021045	90	45	40	1,98
21	136,0	127,82	SB101360021048	90	48	40	1,93
21	136,0	127,82	SB101360021050	90	50	40	1,87
22	142,0	133,86	SB101360022025	70	25	40	1,90
22	142,0	133,86	SB101360022028	80	28	40	1,16
22	142,0	133,86	SB101360022030	80	30	40	1,10
22	142,0	133,86	SB101360022032	90	32	40	2,37
22	142,0	133,86	SB101360022035	90	35	40	2,31
22	142,0	133,86	SB101360022038	90	38	40	2,26
22	142,0	133,86	SB101360022040	90	40	40	2,21
22	142,0	133,86	SB101360022042	90	42	40	2,18
22	142,0	133,86	SB101360022045	90	45	40	2,13
22	142,0	133,86	SB101360022048	90	48	40	2,06
22	142,0	133,86	SB101360022050	90	50	40	1,99
23	148,1	139,90	SB101360023025	70	25	40	2,02
23	148,1	139,90	SB101360023028	80	28	40	2,28
23	148,1	139,90	SB101360023030	80	30	40	2,21
23	148,1	139,90	SB101360023032	90	32	40	2,47
23	148,1	139,90	SB101360023035	90	35	40	2,41
23	148,1	139,90	SB101360023038	90	38	40	2,36
23	148,1	139,90	SB101360023040	90	40	40	2,32
23	148,1	139,90	SB101360023042	90	42	40	2,27
23	148,1	139,90	SB101360023045	90	45	40	2,21

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
23	148,1	139,90	SB101360023048	90	48	40	2,15
23	148,1	139,90	SB101360023050	90	50	40	2,10
24	154,1	145,94	SB101360024025	70	25	40	2,14
24	154,1	145,94	SB101360024028	80	28	40	2,37
24	154,1	145,94	SB101360024030	80	30	40	2,32
24	154,1	145,94	SB101360024032	90	32	40	2,60
24	154,1	145,94	SB101360024035	90	35	40	2,54
24	154,1	145,94	SB101360024038	90	38	40	2,49
24	154,1	145,94	SB101360024040	90	40	40	2,44
24	154,1	145,94	SB101360024042	90	42	40	2,39
24	154,1	145,94	SB101360024045	90	45	40	2,34
24	154,1	145,94	SB101360024048	90	48	40	2,28
24	154,1	145,94	SB101360024050	90	50	40	2,23
25	160,2	152,00	SB101360025025	70	25	40	2,25
25	160,2	152,00	SB101360025028	80	28	40	2,51
25	160,2	152,00	SB101360025030	80	30	40	2,45
25	160,2	152,00	SB101360025032	90	32	40	2,71
25	160,2	152,00	SB101360025035	90	35	40	2,67
25	160,2	152,00	SB101360025038	90	38	40	2,62
25	160,2	152,00	SB101360025040	90	40	40	2,58
25	160,2	152,00	SB101360025042	90	42	40	2,52
25	160,2	152,00	SB101360025045	90	45	40	2,46
25	160,2	152,00	SB101360025048	90	48	40	2,41
25	160,2	152,00	SB101360025050	90	50	40	2,36



**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B-1**



B1	C	r3
16,2	2,5	26

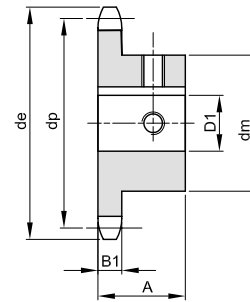
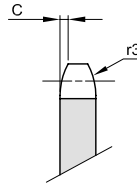
**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
11	101,7	90,14	SB101380011025	61	25	40	1,12
11	101,7	90,14	SB101380011028	61	28	40	1,09
11	101,7	90,14	SB101380011030	61	30	40	1,06
11	101,7	90,14	SB101380011032	61	32	40	1,02
11	101,7	90,14	SB101380011035	61	35	40	0,98
11	101,7	90,14	SB101380011038	65	38	40	0,97
11	101,7	90,14	SB101380011040	67	40	40	0,99
11	101,7	90,14	SB101380011042	67	42	40	0,97
12	109,7	98,14	SB101380012025	69	25	40	1,42
12	109,7	98,14	SB101380012028	69	28	40	1,39
12	109,7	98,14	SB101380012030	69	30	40	1,35
12	109,7	98,14	SB101380012032	69	32	40	1,31
12	109,7	98,14	SB101380012035	69	35	40	1,27
12	109,7	98,14	SB101380012038	69	38	40	1,22
12	109,7	98,14	SB101380012040	69	40	40	1,17
12	109,7	98,14	SB101380012042	69	42	40	1,13
13	117,7	106,12	SB101380013025	70	25	40	1,59
13	117,7	106,12	SB101380013028	78	28	40	1,61
13	117,7	106,12	SB101380013030	78	30	40	1,63
13	117,7	106,12	SB101380013032	78	32	40	1,62
13	117,7	106,12	SB101380013035	78	35	40	1,61
13	117,7	106,12	SB101380013038	78	38	40	1,56
13	117,7	106,12	SB101380013040	78	40	40	1,51
13	117,7	106,12	SB101380013042	78	42	40	1,48
13	117,7	106,12	SB101380013045	78	45	40	1,45
13	117,7	106,12	SB101380013048	78	48	40	1,41
13	117,7	106,12	SB101380013050	78	50	40	1,37
14	125,7	114,15	SB101380014025	70	25	40	1,83
14	125,7	114,15	SB101380014028	80	28	40	1,95
14	125,7	114,15	SB101380014030	80	30	40	1,92
14	125,7	114,15	SB101380014032	80	32	40	1,89
14	125,7	114,15	SB101380014035	84	35	40	1,91
14	125,7	114,15	SB101380014038	84	38	40	1,86
14	125,7	114,15	SB101380014040	84	40	40	1,83
14	125,7	114,15	SB101380014042	84	42	40	1,75
14	125,7	114,15	SB101380014045	84	45	40	1,71
14	125,7	114,15	SB101380014048	84	48	40	1,66
14	125,7	114,15	SB101380014050	84	50	40	1,61
15	133,7	122,17	SB101380015025	70	25	40	1,94
15	133,7	122,17	SB101380015028	80	28	40	2,12
15	133,7	122,17	SB101380015030	80	30	40	2,09
15	133,7	122,17	SB101380015032	80	32	40	2,03
15	133,7	122,17	SB101380015035	92	35	40	2,30

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
15	133,7	122,17	SB101380015038	92	38	40	2,25
15	133,7	122,17	SB101380015040	92	40	40	2,21
15	133,7	122,17	SB101380015042	92	42	40	2,15
15	133,7	122,17	SB101380015045	92	45	40	2,08
15	133,7	122,17	SB101380015048	92	48	40	2,03
15	133,7	122,17	SB101380015050	92	50	40	1,99
16	141,8	130,20	SB101380016025	80	25	45	2,59
16	141,8	130,20	SB101380016028	80	28	45	2,50
16	141,8	130,20	SB101380016030	80	30	45	2,47
16	141,8	130,20	SB101380016032	100	32	45	3,09
16	141,8	130,20	SB101380016035	100	35	45	3,01
16	141,8	130,20	SB101380016038	100	38	45	2,94
16	141,8	130,20	SB101380016040	100	40	45	2,89
16	141,8	130,20	SB101380016042	100	42	45	2,84
16	141,8	130,20	SB101380016045	100	45	45	2,78
16	141,8	130,20	SB101380016048	100	48	45	2,70
16	141,8	130,20	SB101380016050	100	50	45	2,65
17	149,8	138,22	SB101380017025	80	25	45	2,75
17	149,8	138,22	SB101380017028	80	28	45	2,70
17	149,8	138,22	SB101380017030	80	30	45	2,67
17	149,8	138,22	SB101380017032	100	32	45	3,30
17	149,8	138,22	SB101380017035	100	35	45	3,21
17	149,8	138,22	SB101380017038	100	38	45	3,15
17	149,8	138,22	SB101380017040	100	40	45	3,09
17	149,8	138,22	SB101380017042	100	42	45	3,02
17	149,8	138,22	SB101380017045	100	45	45	2,97
17	149,8	138,22	SB101380017048	100	48	45	2,91
17	149,8	138,22	SB101380017050	100	50	45	2,84
18	157,8	146,28	SB101380018025	80	25	45	2,97
18	157,8	146,28	SB101380018028	80	28	45	2,92
18	157,8	146,28	SB101380018030	80	30	45	2,89
18	157,8	146,28	SB101380018032	100	32	45	3,47
18	157,8	146,28	SB101380018035	100	35	45	3,42
18	157,8	146,28	SB101380018038	100	38	45	3,37
18	157,8	146,28	SB101380018040	100	40	45	3,32
18	157,8	146,28	SB101380018042	100	42	45	3,25
18	157,8	146,28	SB101380018045	100	45	45	3,19
18	157,8	146,28	SB101380018048	100	48	45	3,12
18	157,8	146,28	SB101380018050	100	50	45	3,06
19	165,9	154,33	SB101380019025	80	25	45	3,21
19	165,9	154,33	SB101380019028	80	28	45	3,18
19	165,9	154,33	SB101380019030	80	30	45	3,12
19	165,9	154,33	SB101380019032	100	32	45	3,71



**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B-1**



B1	C	r3
16,2	2,5	26

**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
19	165,9	154,33	SB101380019035	100	35	45	3,67
19	165,9	154,33	SB101380019038	100	38	45	3,61
19	165,9	154,33	SB101380019040	100	40	45	3,56
19	165,9	154,33	SB101380019042	100	42	45	3,51
19	165,9	154,33	SB101380019045	100	45	45	3,46
19	165,9	154,33	SB101380019048	100	48	45	3,38
19	165,9	154,33	SB101380019050	100	50	45	3,30
20	173,9	162,38	SB101380020025	80	25	45	3,46
20	173,9	162,38	SB101380020028	80	28	45	3,41
20	173,9	162,38	SB101380020030	80	30	45	3,37
20	173,9	162,38	SB101380020032	100	32	45	3,95
20	173,9	162,38	SB101380020035	100	35	45	3,90
20	173,9	162,38	SB101380020038	100	38	45	3,84
20	173,9	162,38	SB101380020040	100	40	45	3,79
20	173,9	162,38	SB101380020042	100	42	45	3,72
20	173,9	162,38	SB101380020045	100	45	45	3,65
20	173,9	162,38	SB101380020048	100	48	45	3,60
20	173,9	162,38	SB101380020050	100	50	45	3,55
21	182,0	170,43	SB101380021025	80	25	50	3,92
21	182,0	170,43	SB101380021028	80	28	50	3,86
21	182,0	170,43	SB101380021030	80	30	50	3,81
21	182,0	170,43	SB101380021032	100	32	50	4,52
21	182,0	170,43	SB101380021035	100	35	50	4,45
21	182,0	170,43	SB101380021038	100	38	50	4,38
21	182,0	170,43	SB101380021040	110	40	50	4,75
21	182,0	170,43	SB101380021042	110	42	50	4,70
21	182,0	170,43	SB101380021045	110	45	50	4,63
21	182,0	170,43	SB101380021048	110	48	50	4,54
21	182,0	170,43	SB101380021050	110	50	50	4,48
22	190,1	178,48	SB101380022025	80	25	50	4,19
22	190,1	178,48	SB101380022028	80	28	50	4,13
22	190,1	178,48	SB101380022030	80	30	50	4,08
22	190,1	178,48	SB101380022032	100	32	50	4,79
22	190,1	178,48	SB101380022035	100	35	50	4,72
22	190,1	178,48	SB101380022038	100	38	50	4,66
22	190,1	178,48	SB101380022040	110	40	50	5,04
22	190,1	178,48	SB101380022042	110	42	50	5,00
22	190,1	178,48	SB101380022045	110	45	50	4,94
22	190,1	178,48	SB101380022048	110	48	50	4,88
22	190,1	178,48	SB101380022050	110	50	50	4,82
23	198,1	186,53	SB101380023025	80	25	50	4,48
23	198,1	186,53	SB101380023028	80	28	50	4,42
23	198,1	186,53	SB101380023030	80	30	50	4,35

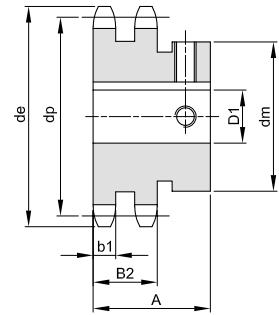
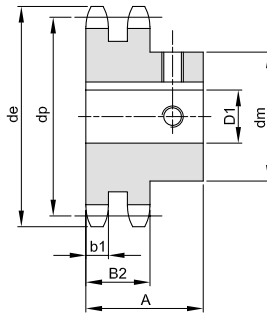
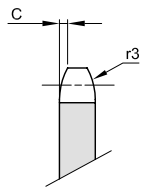
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
23	198,1	186,53	SB101380023032	100	32	50	5,08
23	198,1	186,53	SB101380023035	100	35	50	5,01
23	198,1	186,53	SB101380023038	100	38	50	4,93
23	198,1	186,53	SB101380023040	110	40	50	5,32
23	198,1	186,53	SB101380023042	110	42	50	5,28
23	198,1	186,53	SB101380023045	110	45	50	5,22
23	198,1	186,53	SB101380023048	110	48	50	5,17
23	198,1	186,53	SB101380023050	110	50	50	5,11
24	206,2	194,59	SB101380024025	80	25	50	4,79
24	206,2	194,59	SB101380024028	80	28	50	4,73
24	206,2	194,59	SB101380024030	80	30	50	4,68
24	206,2	194,59	SB101380024032	100	32	50	5,37
24	206,2	194,59	SB101380024035	100	35	50	5,31
24	206,2	194,59	SB101380024038	100	38	50	5,26
24	206,2	194,59	SB101380024040	110	40	50	5,63
24	206,2	194,59	SB101380024042	110	42	50	5,54
24	206,2	194,59	SB101380024045	110	45	50	5,46
24	206,2	194,59	SB101380024048	110	48	50	5,39
24	206,2	194,59	SB101380024050	110	50	50	5,32
25	214,2	202,66	SB101380025025	80	25	50	5,11
25	214,2	202,66	SB101380025028	80	28	50	5,04
25	214,2	202,66	SB101380025030	80	30	50	4,97
25	214,2	202,66	SB101380025032	100	32	50	5,67
25	214,2	202,66	SB101380025035	100	35	50	5,60
25	214,2	202,66	SB101380025038	100	38	50	5,53
25	214,2	202,66	SB101380025040	110	40	50	5,92
25	214,2	202,66	SB101380025042	110	42	50	5,84
25	214,2	202,66	SB101380025045	110	45	50	5,77
25	214,2	202,66	SB101380025048	110	48	50	5,70
25	214,2	202,66	SB101380025050	110	50	50	5,64



# PIGNONI DOPPI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

## DUPLEX SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

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



**TIPO \***

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

**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
11	37,5	33,80	SB102330011010	24	10	35	0,12
11	37,5	33,80	SB102330011012	26*	12	35	0,12
11	37,5	33,80	SB102330011014	29*	14	35	0,12
11	37,5	33,80	SB102330011015	30*	15	35	0,12
12	40,5	36,80	SB102330012010	25	10	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012012	26	12	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012014	29*	14	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012015	30*	15	35	0,14
12	40,5	36,80	SB102330012016	31*	16	35	0,14
13	43,5	39,80	SB102330013010	28	10	35	0,18
13	43,5	39,80	SB102330013012	28	12	35	0,17
13	43,5	39,80	SB102330013014	29	14	35	0,17
13	43,5	39,80	SB102330013015	30	15	35	0,17
14	46,5	42,80	SB102330014014	31	14	35	0,20
14	46,5	42,80	SB102330014015	31	15	35	0,20
14	46,5	42,80	SB102330014016	31	16	35	0,19
14	46,5	42,80	SB102330014019	35*	19	35	0,19
15	49,5	45,81	SB102330015014	34	14	35	0,25
15	49,5	45,81	SB102330015015	34	15	35	0,24
15	49,5	45,81	SB102330015016	34	16	35	0,24
15	49,5	45,81	SB102330015020	36	20	35	0,22
15	49,5	45,81	SB102330015025	42*	25	35	0,20
16	52,5	48,82	SB102330016012	37	12	38	0,33
16	52,5	48,82	SB102330016015	37	15	38	0,31
16	52,5	48,82	SB102330016020	37	20	38	0,27
16	52,5	48,82	SB102330016025	42*	25	38	0,25
17	55,5	51,83	SB102330017012	40	12	38	0,39
17	55,5	51,83	SB102330017015	40	15	38	0,37
17	55,5	51,83	SB102330017020	40	20	38	0,33
17	55,5	51,83	SB102330017025	42	25	38	0,29
18	58,6	54,85	SB102330018012	43	12	38	0,45
18	58,6	54,85	SB102330018015	43	15	38	0,43
18	58,6	54,85	SB102330018020	43	20	38	0,39
18	58,6	54,85	SB102330018025	43	25	38	0,33
19	61,6	57,87	SB102330019012	45	12	38	0,50
19	61,6	57,87	SB102330019015	45	15	38	0,48
19	61,6	57,87	SB102330019016	45	16	38	0,48
19	61,6	57,87	SB102330019020	45	20	38	0,44
19	61,6	57,87	SB102330019025	45	25	38	0,38
20	64,6	60,89	SB102330020012	46	12	38	0,55
20	64,6	60,89	SB102330020015	46	15	38	0,53
20	64,6	60,89	SB102330020016	46	16	38	0,52
20	64,6	60,89	SB102330020020	46	20	38	0,48

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
20	64,6	60,89	SB102330020025	46	25	38	0,43
21	67,6	63,91	SB102330021015	48	15	38	0,59
21	67,6	63,91	SB102330021016	48	16	38	0,58
21	67,6	63,91	SB102330021020	48	20	38	0,54
21	67,6	63,91	SB102330021025	48	25	38	0,49
22	70,6	66,93	SB102330022020	50	20	38	0,60
22	70,6	66,93	SB102330022025	50	25	38	0,55
23	73,7	69,95	SB102330023015	52	15	38	0,71
23	73,7	69,95	SB102330023016	52	16	38	0,70
23	73,7	69,95	SB102330023020	52	20	38	0,67
23	73,7	69,95	SB102330023025	52	25	38	0,61
24	76,7	72,97	SB102330024020	54	20	38	0,73
24	76,7	72,97	SB102330024025	54	25	38	0,68
25	79,7	76,00	SB102330025016	57	16	38	0,86
25	79,7	76,00	SB102330025020	57	20	38	0,82
25	79,7	76,00	SB102330025025	57	25	38	0,76
25	79,7	76,00	SB102330025030	57	30	38	0,70
30	94,8	91,12	SB102330030020	60	20	40	1,13
30	94,8	91,12	SB102330030025	60	25	40	1,07
30	94,8	91,12	SB102330030030	60	30	40	1,01



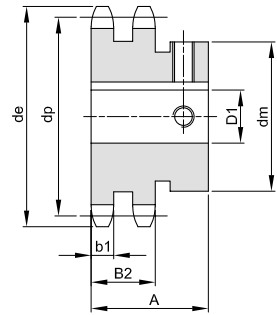
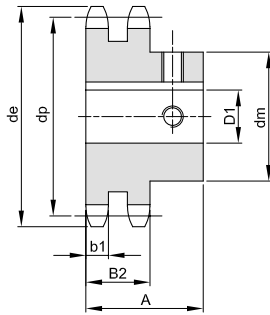
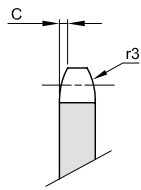




# PIGNONI DOPPI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

## DUPLEX SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
 Rullo 10,16 mm  
**10B-2**



TIPO \*

B1	B2	B3	b1	C	r3
25,5			9	1,6	16

Materiale: Acciaio C45

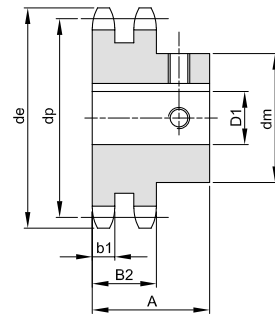
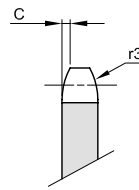
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
11	63,2	56,34	SB102350011020	37	20	45	0,43
11	63,2	56,34	SB102350011025	42*	25	45	0,40
11	63,2	56,34	SB102350011030	45*	30	45	0,35
12	68,2	61,34	SB102350012020	42	20	45	0,56
12	68,2	61,34	SB102350012025	44	25	45	0,51
12	68,2	61,34	SB102350012030	49*	30	45	0,47
13	73,2	66,32	SB102350013020	47	20	45	0,70
13	73,2	66,32	SB102350013025	47	25	45	0,63
13	73,2	66,32	SB102350013030	49	30	45	0,58
14	78,2	71,34	SB102350014020	52	20	45	0,85
14	78,2	71,34	SB102350014025	52	25	45	0,78
14	78,2	71,34	SB102350014030	52	30	45	0,71
15	83,2	76,36	SB102350015020	57	20	45	1,02
15	83,2	76,36	SB102350015025	57	25	45	0,95
15	83,2	76,36	SB102350015030	57	30	45	0,88
15	83,2	76,36	SB102350015035	57	35	45	0,78
16	88,3	81,37	SB102350016020	60	20	45	1,17
16	88,3	81,37	SB102350016025	60	25	45	1,11
16	88,3	81,37	SB102350016030	60	30	45	1,03
16	88,3	81,37	SB102350016035	60	35	45	0,94
17	93,3	86,39	SB102350017020	60	20	45	1,29
17	93,3	86,39	SB102350017025	60	25	45	1,23
17	93,3	86,39	SB102350017030	60	30	45	1,15
17	93,3	86,39	SB102350017035	60	35	45	1,06
18	98,3	91,42	SB102350018020	70	20	45	1,58
18	98,3	91,42	SB102350018025	70	25	45	1,51
18	98,3	91,42	SB102350018030	70	30	45	1,44
18	98,3	91,42	SB102350018035	70	35	45	1,34
18	98,3	91,42	SB102350018040	70	40	45	1,23
19	103,3	96,45	SB102350019020	70	20	45	1,71
19	103,3	96,45	SB102350019025	70	25	45	1,65
19	103,3	96,45	SB102350019030	70	30	45	1,57
19	103,3	96,45	SB102350019035	70	35	45	1,48
19	103,3	96,45	SB102350019040	70	40	45	1,37
20	108,4	101,49	SB102350020020	75	20	45	1,94
20	108,4	101,49	SB102350020025	75	25	45	1,88
20	108,4	101,49	SB102350020030	75	30	45	1,80
20	108,4	101,49	SB102350020035	75	35	45	1,71
20	108,4	101,49	SB102350020040	75	40	45	1,60
21	113,4	106,52	SB102350021020	75	20	45	2,10
21	113,4	106,52	SB102350021025	75	25	45	2,03
21	113,4	106,52	SB102350021030	75	30	45	1,95
21	113,4	106,52	SB102350021035	75	35	45	1,86

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
21	113,4	106,52	SB102350021040	75	40	45	1,75
22	118,4	111,55	SB102350022020	80	20	45	2,35
22	118,4	111,55	SB102350022025	80	25	45	2,28
22	118,4	111,55	SB102350022030	80	30	45	2,21
23	123,5	116,58	SB102350023020	80	20	45	2,52
23	123,5	116,58	SB102350023025	80	25	45	2,45
23	123,5	116,58	SB102350023030	80	30	45	2,37
23	123,5	116,58	SB102350023035	80	35	45	2,28
23	123,5	116,58	SB102350023040	80	40	45	2,17
24	128,5	121,62	SB102350024020	80	20	45	2,69
24	128,5	121,62	SB102350024025	80	25	45	2,63
24	128,5	121,62	SB102350024030	80	30	45	2,55
25	133,6	126,66	SB102350025025	80	25	45	2,81
25	133,6	126,66	SB102350025030	80	30	45	2,74
25	133,6	126,66	SB102350025035	80	35	45	2,64
25	133,6	126,66	SB102350025040	80	40	45	2,53



**PIGNONI DOPPI PER CATENE A RULLI "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606**  
**DUPLEX SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS "SYSTEM BEA" - DIN 8187 - ISO 606**

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



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

**Materiale: Acciaio C45**

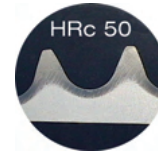
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
11	75,8	67,61	SB102360011020	46	20	54	0,82
11	75,8	67,61	SB102360011025	46	25	54	0,74
11	75,8	67,61	SB102360011030	51	30	54	0,72
12	81,8	73,60	SB102360012020	52	20	54	1,04
12	81,8	73,60	SB102360012025	52	25	54	0,96
12	81,8	73,60	SB102360012030	52	30	54	0,87
12	81,8	73,60	SB102360012035	56	35	54	0,82
13	87,8	79,59	SB102360013020	58	20	54	1,28
13	87,8	79,59	SB102360013025	58	25	54	1,20
13	87,8	79,59	SB102360013030	58	30	54	1,11
13	87,8	79,59	SB102360013035	58	35	54	1,00
14	93,8	85,61	SB102360014020	64	20	54	1,56
14	93,8	85,61	SB102360014025	64	25	54	1,47
14	93,8	85,61	SB102360014030	64	30	54	1,38
14	93,8	85,61	SB102360014035	64	35	54	1,27
15	99,8	91,63	SB102360015020	70	20	54	1,85
15	99,8	91,63	SB102360015025	70	25	54	1,77
15	99,8	91,63	SB102360015030	70	30	54	1,68
15	99,8	91,63	SB102360015035	70	35	54	1,57
16	105,8	97,65	SB102360016025	75	25	54	2,07
16	105,8	97,65	SB102360016030	75	30	54	1,98
16	105,8	97,65	SB102360016035	75	35	54	1,87
16	105,8	97,65	SB102360016040	75	40	54	1,73
17	111,9	103,67	SB102360017025	80	25	54	2,39
17	111,9	103,67	SB102360017030	80	30	54	2,30
17	111,9	103,67	SB102360017035	80	35	54	2,18
17	111,9	103,67	SB102360017040	80	40	54	2,05
18	117,9	109,71	SB102360018025	80	25	54	2,61
18	117,9	109,71	SB102360018030	80	30	54	2,52
18	117,9	109,71	SB102360018035	80	35	54	2,40
18	117,9	109,71	SB102360018040	80	40	54	2,27
19	123,9	115,75	SB102360019025	80	25	54	2,84
19	123,9	115,75	SB102360019030	80	30	54	2,75
19	123,9	115,75	SB102360019035	80	35	54	2,64
19	123,9	115,75	SB102360019040	80	40	54	2,51
20	130,0	121,78	SB102360020025	80	25	54	3,09
20	130,0	121,78	SB102360020030	80	30	54	3,00
20	130,0	121,78	SB102360020035	80	35	54	2,88
20	130,0	121,78	SB102360020040	80	40	54	2,75
21	136,0	127,82	SB102360021025	90	25	59	3,82
21	136,0	127,82	SB102360021030	90	30	59	3,72
21	136,0	127,82	SB102360021035	90	35	59	3,59
21	136,0	127,82	SB102360021040	90	40	59	3,45

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
21	136,0	127,82	SB102360021045	90	45	59	3,29
22	142,0	133,86	SB102360022025	90	25	59	4,09
22	142,0	133,86	SB102360022030	90	30	59	3,99
22	142,0	133,86	SB102360022035	90	35	59	3,87
22	142,0	133,86	SB102360022040	90	40	59	3,72
23	148,1	139,90	SB102360023025	90	25	59	4,38
23	148,1	139,90	SB102360023030	90	30	59	4,29
23	148,1	139,90	SB102360023035	90	35	59	4,16
23	148,1	139,90	SB102360023040	90	40	59	4,02
23	148,1	139,90	SB102360023045	90	45	59	3,85
24	154,1	145,94	SB102360024025	90	25	59	4,68
24	154,1	145,94	SB102360024030	90	30	59	4,59
24	154,1	145,94	SB102360024035	90	35	59	4,46
24	154,1	145,94	SB102360024040	90	40	59	4,32
25	160,2	152,00	SB102360025025	90	25	59	5,00
25	160,2	152,00	SB102360025030	90	30	59	4,90
25	160,2	152,00	SB102360025035	90	35	59	4,77
25	160,2	152,00	SB102360025040	90	40	59	4,63

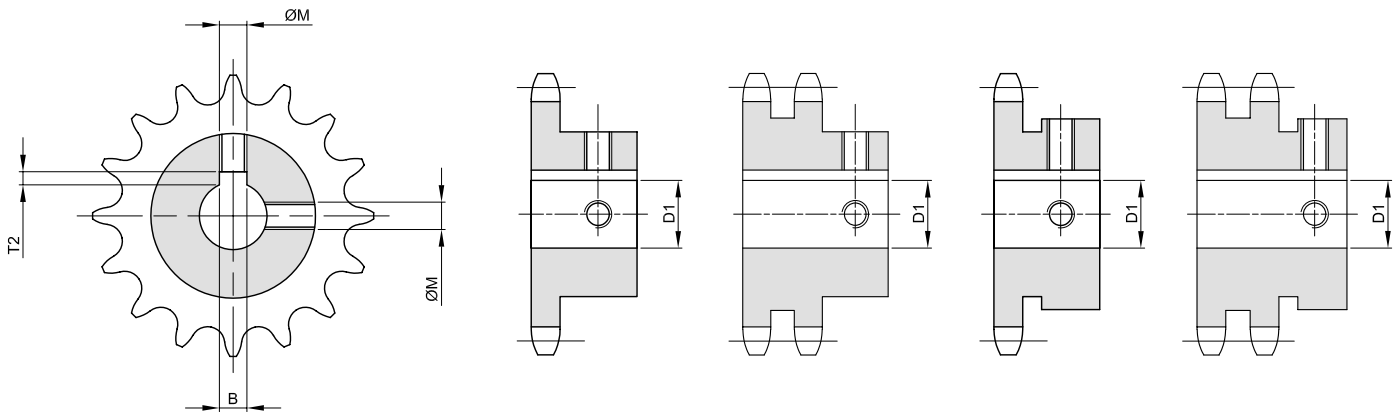


**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA**

**Temperati ad induzione sui denti (HRc 50)**  
**Diametro fori in tolleranza H7 - Rugosità RA 1,6**  
**Cave Linguette secondo DIN 6885 / UNI 6604 in asse al dente**  
**N° 2 fori per viti di fissaggio**



Teeth: inductioned hardness (HRc 50)  
 Final bore tolerance H7 - Roughness value RA 1,6  
 Keyway to DIN 6885 / BS 4235 is located on the center line of tooth  
 Two grub screw holes



diametro fori D1		larghezza cava B		profondità cava T2		diametro vite Ø M
Ø10	H7 +0,015 -0	3	H9 +0,025 -0	1,4	+0,10 -0	M3
Ø12	H7 +0,018 -0	4	H9 +0,030 -0	1,8	+0,10 -0	M3
Ø14	H7 +0,018 -0	5	H9 +0,030 -0	2,3	+0,10 -0	M4
Ø15	H7 +0,018 -0	5	H9 +0,030 -0	2,3	+0,10 -0	M4
Ø16	H7 +0,018 -0	5	H9 +0,030 -0	2,3	+0,10 -0	M4
Ø18	H7 +0,018 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø19	H7 +0,021 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø20	H7 +0,021 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø22	H7 +0,021 -0	6	H9 +0,030 -0	2,8	+0,10 -0	M5
Ø24	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø25	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø28	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø30	H7 +0,021 -0	8	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M6
Ø32	H7 +0,025 -0	10	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M8
Ø35	H7 +0,025 -0	10	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M8
Ø38	H7 +0,025 -0	10	H9 +0,036 -0	3,3	+0,20 -0	M8
Ø40	H7 +0,025 -0	12	H9 +0,043 -0	3,3	+0,20 -0	M10
Ø42	H7 +0,025 -0	12	H9 +0,043 -0	3,3	+0,20 -0	M10
Ø45	H7 +0,025 -0	14	H9 +0,043 -0	3,8	+0,20 -0	M12
Ø48	H7 +0,025 -0	14	H9 +0,043 -0	3,8	+0,20 -0	M12
Ø50	H7 +0,025 -0	14	H9 +0,043 -0	3,8	+0,20 -0	M12







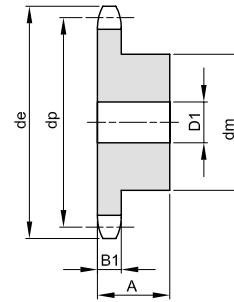
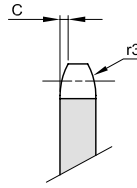


**PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606**  
**SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606**

**5 x 2,5 mm**

**Rullo 3,2 mm**

**03 - 1**



**B1 B2 B3 b1 C r3**

2,3 0,4 5

**Materiale: Acciaio C45**

Z	de	dp	semplici					doppi				tripli					
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
8	14,8	13,06	101305008	7	4	10	0,01										
9	16,4	14,62	101305009	8	5	10	0,01										
10	17,9	16,18	101305010	9	5	10	0,01										
11	19,5	17,75	101305011	11	6	10	0,01										
12	21,1	19,32	101305012	12	6	10	0,01										
13	22,6	20,89	101305013	14	6	10	0,01										
14	24,2	22,47	101305014	15	6	10	0,02										
15	25,8	24,04	101305015	16	6	10	0,02										
16	27,4	25,63	101305016	18	8	13	0,02										
17	29,0	27,20	101305017	18	8	13	0,03										
18	30,5	28,79	101305018	18	8	13	0,03										
19	32,1	30,38	101305019	18	8	13	0,03										
20	33,7	31,96	101305020	18	8	13	0,03										
21	35,3	33,54	101305021	20	8	13	0,04										
22	36,9	35,13	101305022	20	8	13	0,04										
23	38,5	36,72	101305023	20	8	13	0,04										
24	40,1	38,30	101305024	20	8	13	0,04										
25	41,6	39,89	101305025	20	8	13	0,04										
26	43,2	41,48															
27	44,8	43,07	101305027	25	8	15	0,07										
28	46,4	44,65	101305028	25	8	15	0,07										
29	48,0	46,25	101305029	25	8	15	0,07										
30	49,6	47,83	101305030	25	8	15	0,07										
31	51,2	49,42	101305031	30	8	15	0,10										
32	52,8	51,01	101305032	30	8	15	0,10										
33	54,4	52,60	101305033	30	8	15	0,10										
34	55,9	54,19	101305034	30	8	15	0,10										
35	57,5	55,78	101305035	30	8	15	0,11										
36	59,1	57,37															
37	60,7	58,96	101305037	30	8	15	0,11										
38	62,3	60,54	101305038	30	8	15	0,11										
39	63,9	62,13	101305039	30	8	15	0,12										
40	65,5	63,73	101305040	30	8	15	0,12										



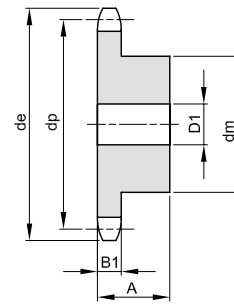
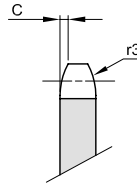
# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

### 6 x 2,8 mm

Rullo 4 mm

04 - 1



B1	B2	B3	b1	C	r3
2,6				0,6	6

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	18,0	15,67	101306008	9,8	5	10	0,01											
9	19,9	17,54	101306009	11,5	5	10	0,01											
10	21,7	19,42	101306010	13	6	10	0,01											
11	23,6	21,30	101306011	14	6	10	0,01											
12	25,4	23,18	101306012	16	6	10	0,02											
13	27,3	25,05	101306013	18	6	10	0,02											
14	29,2	26,96	101306014	20	6	10	0,03											
15	31,1	28,86	101306015	20	6	10	0,03											
16	33,0	30,76	101306016	20	8	13	0,03											
17	35,0	32,65	101306017	20	8	13	0,04											
18	36,9	34,55	101306018	20	8	13	0,04											
19	38,8	36,44	101306019	20	8	13	0,04											
20	40,7	38,34	101306020	20	8	13	0,04											
21	42,6	40,25	101306021	25	8	13	0,06											
22	44,5	42,16	101306022	25	8	13	0,06											
23	46,4	44,06	101306023	25	8	13	0,06											
24	48,3	45,96	101306024	25	8	13	0,07											
25	50,2	47,87	101306025	25	8	13	0,07											
26	52,1	49,77	101306026	30	8	15	0,10											
27	54,0	51,67	101306027	30	8	15	0,10											
28	55,9	53,58	101306028	30	8	15	0,11											
29	57,8	55,50	101306029	30	8	15	0,11											
30	59,8	57,42	101306030	30	8	15	0,11											
31	61,7	59,31	101306031	30	10	15	0,11											
32	63,6	61,21	101306032	30	10	15	0,12											
33	65,5	63,11	101306033	30	10	15	0,12											
34	67,4	65,02	101306034	30	10	15	0,12											
35	69,3	66,93	101306035	30	10	15	0,13											
36	71,2	68,84	101306036	30	10	15	0,13											
37	73,1	70,75	101306037	30	10	15	0,14											
38	75,0	72,66	101306038	30	10	15	0,14											
39	76,9	74,56	101306039	30	10	15	0,14											
40	78,9	76,47	101306040	30	10	15	0,15											
45	88,5	86,01	101306045	62	12	18	0,46											
48	94,2	91,74	101306048	62	12	18	0,48											
50	98,0	95,55	101306050	62	12	18	0,49											
57	111,4	108,93	101306057	62	12	18	0,53											
60	117,5	114,62	101306060	*62	12	20	0,68											
76	148,1	145,19	101306076	*80	16	34	1,58											





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

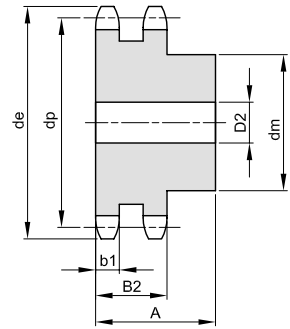
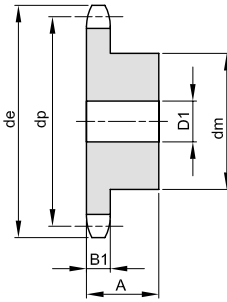
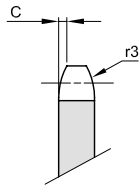
## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

### 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



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	23,4	20,90	101308008	13	6	12	0,01	102308008	12	6	18	0,02						
9	25,9	23,39	101308009	15	6	12	0,02	102308009	15	6	18	0,03						
10	28,4	25,89	101308010	17	6	12	0,02	102308010	17	8	18	0,03						
11	31,0	28,39	101308011	18	7	13	0,03	102308011	19	8	18	0,04						
12	33,7	30,91	101308012	20	7	13	0,04	102308012	21	8	18	0,05						
13	36,7	33,42	101308013	23	7	13	0,05	102308013	24	8	18	0,07						
14	39,2	35,95	101308014	25	7	13	0,05	102308014	26	8	18	0,08						
15	41,7	38,48	101308015	28	7	13	0,07	102308015	29	8	18	0,10						
16	44,2	41,01	101308016	30	8	14	0,08	102308016	32	10	20	0,13						
17	46,7	43,53	101308017	30	8	14	0,09	102308017	34	10	20	0,15						
18	49,2	46,07	101308018	30	8	14	0,09	102308018	37	10	20	0,17						
19	51,7	48,61	101308019	30	8	14	0,09	102308019	39	10	20	0,20						
20	54,2	51,14	101308020	30	8	14	0,10	102308020	40	10	20	0,21						
21	57,2	53,67	101308021	35	8	14	0,12	102308021	45	12	20	0,25						
22	59,4	56,21	101308022	35	8	14	0,13	102308022	45	12	20	0,26						
23	62,2	58,75	101308023	35	8	14	0,13	102308023	45	12	20	0,28						
24	64,7	61,29	101308024	35	8	14	0,14	102308024	45	12	20	0,23						
25	67,2	63,83	101308025	35	8	14	0,15	102308025	45	12	20	0,31						
26	69,7	66,37	101308026	40	10	16	0,19	102308026	50	12	22	0,38						
27	72,3	68,91	101308027	40	10	16	0,20	102308027	50	12	22	0,40						
28	74,7	71,45	101308028	40	10	16	0,20											
29	77,2	73,99	101308029	40	10	16	0,21											
30	80,2	76,53	101308030	40	10	16	0,22	102308030	50	12	22	0,45						
31	82,7	79,08	101308031	40	12	16	0,22											
32	85,2	81,61	101308032	40	12	16	0,22	102308032	60	12	22	0,59						
33	87,7	84,16	101308033	40	12	16	0,23											
34	90,2	86,70	101308034	40	12	16	0,24											
35	92,7	89,24	101308035	40	12	16	0,25	102308035	60	12	22	0,65						
36	95,2	91,79	101308036	40	12	16	0,25	102308036	60	12	22	0,67						
37	97,7	94,33	101308037	40	12	16	0,26											
38	100,2	96,88	101308038	40	12	16	0,27	102308038	60	12	22	0,72						
39	102,7	99,42	101308039	40	12	16	0,28											
40	105,7	101,97	101308040	40	12	16	0,29	102308040	60	12	22	0,77						
45	118,6	114,69	101308045	60	12	20	0,58											
48	125,5	122,32	101308048	*62	12	20	0,67											
50	131,5	127,41	101308050	*62	12	20	0,63											
57	149,3	145,22	101308057	*80	14	20	1,00											
60	156,0	152,85	101308060	*80	16	34	1,53											
76	196,7	193,59	101308076	*80	20	34	1,94											

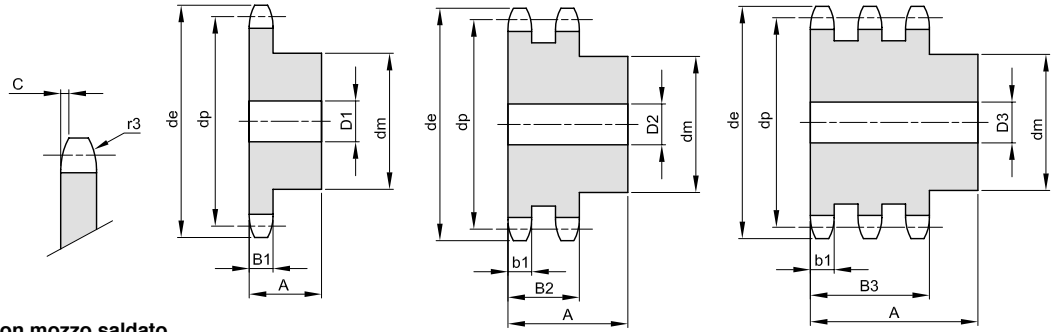


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## 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

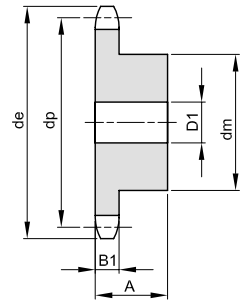
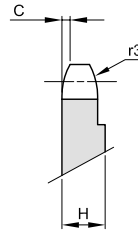
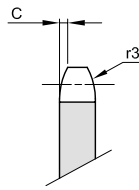


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1/2" x 1/8"**  
**12,7 x 3,3 mm**  
**Rullo 7,75 mm**  
**081 - 1**

B1	B2	B3	b1	C	r3
3				0,8	13



Da Z 31 H=4 mm

Materiale: Acciaio C45

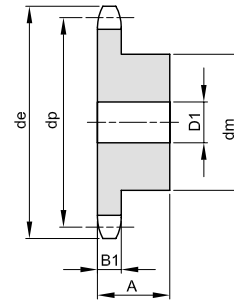
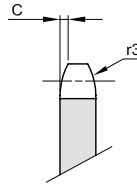
Z	de	dp	semplici					doppi				tripli						
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
8	39,5	33,18	101341008	21	8	14	0,04											
9	43,4	37,13	101341009	25	8	14	0,06											
10	47,4	41,10	101341010	28	8	14	0,07											
11	51,4	45,07	101341011	31	8	16	0,10											
12	55,4	49,07	101341012	35	8	16	0,13											
13	59,4	53,06	101341013	39	8	16	0,16											
14	63,4	57,07	101341014	43	8	16	0,19											
15	67,4	61,09	101341015	47	8	16	0,23											
16	71,4	65,10	101341016	50	10	18	0,29											
17	75,4	69,11	101341017	50	10	18	0,30											
18	79,4	73,14	101341018	50	10	18	0,31											
19	83,5	77,16	101341019	50	10	18	0,32											
20	87,5	81,19	101341020	50	10	18	0,33											
21	91,5	85,22	101341021	60	12	20	0,48											
22	95,5	89,24	101341022	60	12	20	0,49											
23	99,6	93,27	101341023	60	12	20	0,51											
24	103,6	97,29	101341024	60	12	20	0,52											
25	107,6	101,33	101341025	60	12	20	0,53											
26	111,7	105,36	101341026	70	16	20	0,67											
27	115,7	109,40	101341027	70	16	20	0,69											
28	119,7	113,42	101341028	70	16	20	0,70											
29	123,8	117,46	101341029	70	16	20	0,72											
30	127,8	121,50	101341030	70	16	20	0,74											
31	131,8	125,54																
32	135,9	129,56	101341032	70	16	20	0,77											
33	139,9	133,60																
34	143,9	137,64	101341034	70	16	20	0,81											
35	148,0	141,68	101341035	70	16	20	0,83											
36	152,0	145,72	101341036	70	16	25	1,00											
37	156,1	149,76	101341037	70	16	25	1,02											
38	160,1	153,80	101341038	70	16	25	1,04											
39	164,1	157,83	101341039	70	16	25	1,06											
40	168,2	161,87	101341040	70	16	25	1,09											



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

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1/2" x 3/16"**  
**12,7 x 4,88 mm**  
 Rullo 7,75 mm  
**083 - 1 / 084 - 1**



B1	B2	B3	b1	C	r3
4,5				1,3	13

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	semplici					doppi				tripli						
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
8	39,5	33,18	101342008	21	8	14	0,04											
9	43,4	37,13	101342009	25	8	14	0,06											
10	47,4	41,10	101342010	28	8	14	0,08											
11	51,4	45,07	101342011	31	8	16	0,11											
12	55,4	49,07	101342012	35	8	16	0,14											
13	59,4	53,06	101342013	39	8	16	0,17											
14	63,4	57,07	101342014	43	8	16	0,20											
15	67,4	61,09	101342015	47	8	16	0,24											
16	71,4	65,10	101342016	50	10	18	0,30											
17	75,4	69,11	101342017	50	10	18	0,31											
18	79,4	73,14	101342018	50	10	18	0,33											
19	83,5	77,16	101342019	50	10	18	0,34											
20	87,5	81,19	101342020	50	10	18	0,36											
21	91,5	85,22	101342021	60	12	20	0,51											
22	95,5	89,24	101342022	60	12	20	0,53											
23	99,6	93,27	101342023	60	12	20	0,55											
24	103,6	97,29	101342024	60	12	20	0,57											
25	107,6	101,33	101342025	60	12	20	0,59											
26	111,7	105,36	101342026	70	16	20	0,72											
27	115,7	109,40	101342027	70	16	20	0,74											
28	119,7	113,42	101342028	70	16	20	0,77											
29	123,8	117,46	101342029	70	16	20	0,79											
30	127,8	121,50	101342030	70	16	20	0,82											
31	131,8	125,54	101342031	70	16	20	0,85											
32	135,9	129,56	101342032	70	16	20	0,87											
33	139,9	133,60	101342033	70	16	20	0,90											
34	143,9	137,64	101342034	70	16	20	0,93											
35	148,0	141,68	101342035	70	16	20	0,96											
36	152,0	145,72	101342036	70	16	25	1,14											
37	156,1	149,76	101342037	70	16	25	1,17											
38	160,1	153,80	101342038	70	16	25	1,20											
39	164,1	157,83	101342039	70	16	25	1,24											
40	168,2	161,87	101342040	70	16	25	1,27											

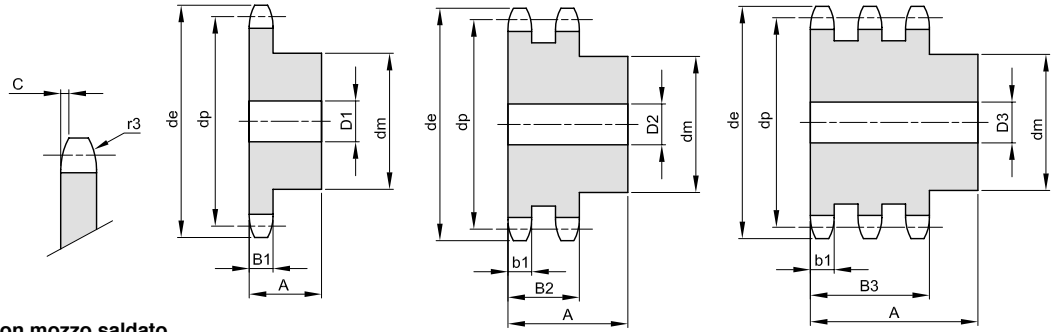


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## 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 / \*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	38,0	33,18	101340008	20	10	25	0,06	102340008	20	10	32	0,09	103340008	20	10	46	0,13
9	42,0	37,13	101340009	24	10	25	0,09	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	0,24	103340011	32	16	50	0,31
12	53,9	49,07	101340012	33	10	28	0,21	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



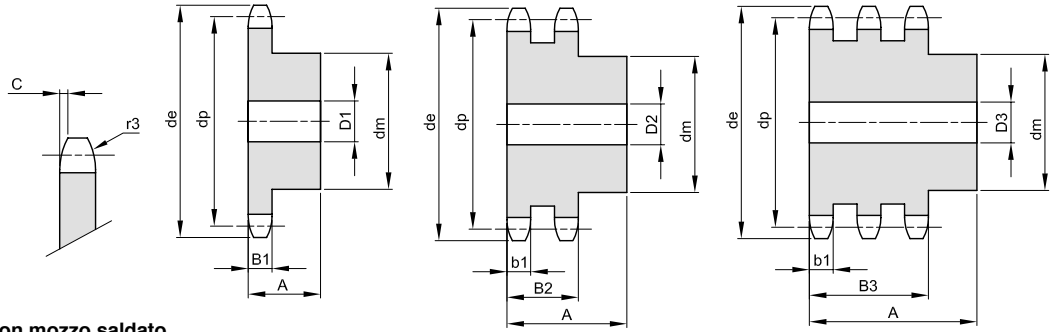


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
 Rullo 10,16 mm  
**10B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5	42,1	9	1,6	16



**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	48,4	41,48	101350008	25	10	25	0,12	102350008	25	12	40	0,19	103350008	25	12	55	0,27
9	53,3	46,42	101350009	30	10	25	0,16	102350009	30	12	40	0,27	103350009	30	12	55	0,38
10	58,3	51,37	101350010	35	10	25	0,22	102350010	35	12	40	0,36	103350010	35	16	55	0,47
11	63,2	56,34	101350011	37	12	30	0,29	102350011	39	16	40	0,43	103350011	39	16	55	0,61
12	68,2	61,34	101350012	42	12	30	0,37	102350012	44	16	40	0,55	103350012	44	16	55	0,78
13	73,2	66,32	101350013	47	12	30	0,46	102350013	49	16	40	0,68	103350013	49	16	55	0,96
14	78,2	71,34	101350014	52	12	30	0,56	102350014	54	16	40	0,82	103350014	54	16	55	1,15
15	83,2	76,36	101350015	57	12	30	0,67	102350015	59	16	40	0,97	103350015	59	16	55	1,37
16	88,3	81,37	101350016	60	12	30	0,76	102350016	64	16	45	1,26	103350016	64	16	60	1,72
17	93,3	86,39	101350017	60	12	30	0,88	102350017	69	16	45	1,46	103350017	69	16	60	1,99
18	98,3	91,42	101350018	70	14	30	1,01	102350018	74	16	45	1,67	103350018	74	16	60	2,27
19	103,3	96,45	101350019	70	14	30	1,15	102350019	79	16	45	1,90	103350019	79	16	60	2,58
20	108,4	101,49	101350020	75	14	30	1,21	102350020	84	16	45	2,14	103350020	84	16	60	2,91
21	113,4	106,52	101350021	75	16	30	1,35	102350021	85	16	45	2,27	103350021	85	20	60	3,12
22	118,4	111,55	101350022	80	16	30	1,41	102350022	90	16	45	2,54	103350022	90	20	60	3,48
23	123,5	116,58	101350023	80	16	30	1,47	102350023	95	16	45	2,82	103350023	95	20	60	3,86
24	128,5	121,62	101350024	80	16	30	1,54	102350024	100	16	45	3,11	103350024	100	20	60	4,25
25	133,6	126,66	101350025	80	16	30	1,60	102350025	105	16	45	3,15	103350025	105	20	60	4,67
26	138,6	131,70	101350026	85	20	35	1,96	102350026	110	20	45	3,74	103350026	110	20	60	5,10
27	143,6	136,75	101350027	85	20	35	2,04	102350027	110	20	45	3,94	103350027	110	20	60	5,43
28	148,7	141,78	101350028	90	20	35	2,25	102350028	115	20	45	4,28	103350028	115	20	60	5,90
29	153,7	146,83	101350029	90	20	35	2,33	102350029	115	20	45	4,50	103350029	115	20	60	6,25
30	158,8	151,87	101350030	90	20	35	2,41	102350030	120	20	45	4,87	103350030	120	20	60	6,65
31	163,8	156,92	101350031	95	20	35	2,64	102350031	120	20	45	5,10	103350031	120	20	60	7,18
32	168,9	161,95	101350032	95	20	35	2,73	102350032	120	20	45	5,34	103350032	120	20	60	7,56
33	173,9	167,00	101350033	95	20	35	2,82	102350033	120	20	45	5,59	103350033	120	20	60	7,97
34	178,9	172,05	101350034	95	20	35	2,92	102350034	120	20	45	5,84	103350034	120	20	60	8,36
35	184,0	177,10	101350035	95	20	35	3,01	102350035	120	20	45	6,11	103350035	120	20	60	8,74
36	189,0	182,15	101350036	100	20	35	3,27	102350036	120	20	45	6,38	103350036	120	25	60	9,15
37	194,1	187,20	101350037	100	20	35	3,37	102350037	120	20	45	6,66	103350037	120	25	60	9,61
38	199,1	192,24	101350038	100	20	35	3,47	102350038	120	20	45	6,95	103350038	120	25	60	10,08
39	204,2	197,29	101350039	100	20	35	3,58	102350039	120	20	45	7,25	103350039	120	25	60	10,57
40	209,2	202,34	101350040	100	20	35	3,69	102350040	120	20	45	7,55	103350040	120	25	60	11,07
42	220,8	212,44	101350042	*108	20	43	4,73	102350042	*120	25	59	9,35					
45	236,0	227,58	101350045	*108	20	43	5,09	102350045	*120	25	59	10,32	103350045	*136	25	74	15,70
46	241,0	236,63	101350046	*108	20	43	5,19	102350046	*120	25	59	10,67					
48	251,1	242,73	101350048	*108	20	43	5,43	102350048	*120	25	59	11,40					
50	261,2	252,82	101350050	*108	20	43	5,70	102350050	*120	25	59	12,11	103350050	*136	25	74	18,83
55	286,5	278,08	101350055	*108	20	43	6,40										
57	296,6	288,18	101350057	*108	25	43	6,66	102350057	*120	25	59	15,74	103350057	*136	25	74	23,40
60	311,7	303,32	101350060	*108	25	43	7,15	102350060	*120	25	59	16,40	103350060	*136	25	74	25,80
76	392,5	384,16	101350076	*108	25	43	10,28	102350076	*120	25	59	24,93	103350076	*145	30	75	40,25
95	488,5	480,14	101350095	*118	30	59	16,36	102350095	*145	30	58	38,90	103350095	*145	30	75	55,35

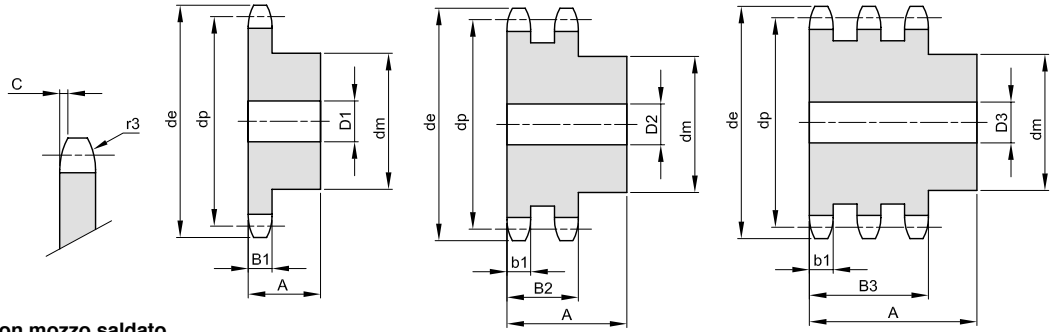


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## 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

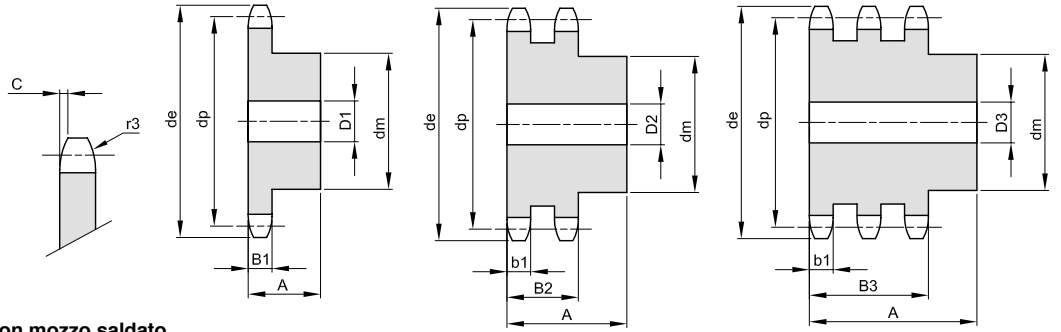


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26



**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	77,9	66,37	101380008	42	16	35	0,47	102380008	42	20	65	0,81	103380008	42	20	95	1,19
9	85,8	74,27	101380009	50	16	35	0,66	102380009	50	20	65	1,15	103380009	50	20	95	1,68
10	93,8	82,19	101380010	55	16	35	0,83	102380010	56	20	65	1,52	103380010	56	20	95	2,24
11	101,7	90,14	101380011	61	16	40	1,14	102380011	64	20	70	2,08	103380011	64	25	100	2,86
12	109,7	98,14	101380012	69	16	40	1,43	102380012	72	20	70	2,60	103380012	72	25	100	3,62
13	117,7	106,12	101380013	78	16	40	1,77	102380013	80	20	70	3,18	103380013	80	25	100	4,45
14	125,7	114,15	101380014	84	16	40	2,08	102380014	88	20	70	3,82	103380014	88	25	100	5,37
15	133,7	122,17	101380015	92	16	40	2,46	102380015	96	20	70	4,51	103380015	96	25	100	6,37
16	141,8	130,20	101380016	100	20	45	3,14	102380016	104	20	70	5,17	103380016	104	25	100	7,45
17	149,8	138,22	101380017	100	20	45	3,33	102380017	112	20	70	5,98	103380017	112	25	100	8,60
18	157,8	146,28	101380018	100	20	45	3,56	102380018	120	20	70	6,84	103380018	120	25	100	9,84
19	165,9	154,33	101380019	100	20	45	3,78	102380019	128	20	70	7,76	103380019	128	25	100	11,16
20	173,9	162,38	101380020	100	20	45	4,03	102380020	130	20	70	8,52	103380020	130	25	100	12,36
21	182,0	170,43	101380021	110	20	50	5,01	102380021	130	25	70	9,24	103380021	130	25	100	13,56
22	190,1	178,48	101380022	110	20	50	5,28	102380022	130	25	70	10,00	103380022	130	25	100	14,82
23	198,1	186,53	101380023	110	20	50	5,56	102380023	130	25	70	10,80	103380023	130	25	100	16,15
24	206,2	194,59	101380024	110	20	50	5,86	102380024	130	25	70	11,64	103380024	130	25	100	17,53
25	214,2	202,66	101380025	110	20	50	6,16	102380025	130	25	70	12,52	103380025	130	25	100	18,99
26	222,3	210,72	101380026	120	20	50	6,96	102380026	130	25	70	13,43	103380026	130	30	100	20,34
27	230,4	218,79	101380027	120	20	50	7,30	102380027	130	25	70	14,38	103380027	130	30	100	21,92
28	238,4	226,85	101380028	120	20	50	7,64	102380028	130	25	70	15,38	103380028	130	30	100	23,57
29	246,5	234,92	101380029	120	20	50	8,00	102380029	130	25	70	16,41	103380029	130	30	100	25,27
30	254,6	243,00	101380030	120	20	50	8,38	102380030	130	25	70	17,48	103380030	130	30	100	27,05
31	262,6	251,08	101380031	120	25	50	8,69	102380031	140	25	70	18,96	103380031	140	30	100	29,23
32	270,7	259,13	101380032	120	25	50	9,09	102380032	140	25	70	20,10	103380032	140	30	100	31,13
33	278,8	267,21	101380033	120	25	50	9,50	102380033	140	25	70	21,29	103380033	140	30	100	33,10
34	286,9	275,28	101380034	120	25	50	9,93	102380034	140	25	70	22,21	103380034	140	30	100	35,13
35	294,9	283,36	101380035	120	25	50	10,36	102380035	140	25	70	23,77	103380035	140	30	100	37,23
36	303,0	291,44	101380036	120	25	50	10,81	102380036	140	25	70	25,07	103380036	140	30	100	39,39
37	311,1	299,51	101380037	120	25	50	11,28	102380037	140	25	70	26,41					
38	319,2	307,59	101380038	120	25	50	11,76	102380038	140	25	70	27,79	103380038	140	30	100	43,90
39	327,2	315,67	101380039	120	25	50	12,25	102380039	140	25	70	29,20					
40	335,3	323,73	101380040	120	25	50	12,75	102380040	140	25	70	30,65	103380040	140	30	100	48,67
42	353,7	339,90	101380042	*133	25	68	16,54	102380042	*140	25	70	33,63					
45	377,9	364,12	101380045	*133	25	68	18,15	102380045	*140	25	70	38,44	103380045	*160	30	110	63,94
46	386,0	372,21	101380046	*133	25	68	18,69	102380046	*140	25	70	40,13					
48	402,1	388,36	101380048	*133	25	68	19,86	102380048	*140	25	70	43,61					
50	418,3	404,52	101380050	*133	25	68	20,89	102380050	*140	25	70	47,25	103380050	*160	30	110	78,58
57	474,9	461,07	101380057	*133	30	68	25,52	102380057	*160	40	82	63,45	103380057	*180	40	112	103,03
60	499,1	485,32	101380060	*133	30	68	27,76	102380060	*160	40	82	70,00					
76	628,4	614,65	101380076	*145	30	68	42,97	102380076	*180	40	109	110,79	103380076	*180	40	112	181,86
95	782,0	768,22	101380095	*160	30	78	63,92	102380095	*180	40	109	178,48	103380095	*180	40	112	283,85

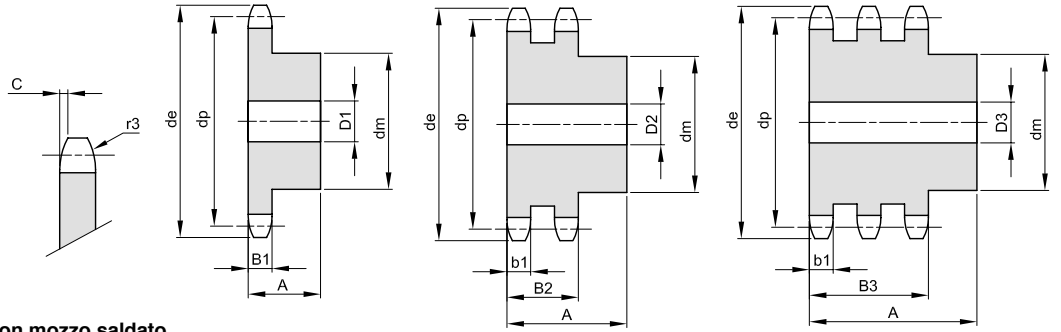


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1"1/4 x 3/4"**  
**31,75 x 19,56 mm**  
 Rullo 19,05 mm  
**20B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32



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	96,0	82,96	101400008	53	20	40	0,85	102400008	53	20	75	1,58	103400008	53	25	110	2,15
9	106,5	92,84	101400009	63	20	40	1,19	102400009	63	20	75	2,19	103400009	63	25	110	3,05
10	117,0	102,74	101400010	70	20	40	1,51	102400010	70	20	75	2,85	103400010	70	25	110	4,04
11	127,0	112,68	101400011	77	20	45	2,04	102400011	80	25	80	3,72	103400011	80	30	115	5,19
12	137,0	122,68	101400012	88	20	45	2,58	102400012	90	25	80	4,66	103400012	90	30	115	6,55
13	147,5	132,65	101400013	98	20	45	3,15	102400013	100	25	80	5,70	103400013	100	30	115	8,06
14	157,6	142,68	101400014	108	20	45	3,78	102400014	110	25	80	6,84	103400014	110	30	115	9,71
15	167,7	152,72	101400015	118	20	45	4,47	102400015	120	25	80	8,08	103400015	120	30	115	11,50
16	177,7	162,75	101400016	120	25	50	5,25	102400016	120	30	80	8,90	103400016	120	30	115	13,06
17	187,7	172,78	101400017	120	25	50	5,61	102400017	120	30	80	9,92	103400017	120	30	115	14,65
18	197,8	182,85	101400018	120	25	50	6,00	102400018	120	30	80	11,00	103400018	120	30	115	17,07
19	207,9	192,91	101400019	120	25	50	6,40	102400019	120	30	80	12,16	103400019	120	30	115	18,45
20	217,9	202,98	101400020	120	25	50	6,84	102400020	120	30	80	13,38	103400020	120	30	115	20,48
21	228,0	213,04	101400021	140	25	55	8,79	102400021	140	30	80	15,49	103400021	140	30	115	23,38
22	238,1	223,11	101400022	140	25	55	9,27	102400022	140	30	80	16,86	103400022	140	30	115	25,64
23	248,2	233,17	101400023	140	25	55	9,77	102400023	140	30	80	18,29	103400023	140	30	115	28,00
24	258,3	243,23	101400024	140	25	55	10,30	102400024	140	30	80	19,79	103400024	140	30	115	30,49
25	268,4	253,33	101400025	140	25	55	10,85	102400025	140	30	80	21,36	103400025	140	30	115	33,09
26	278,4	263,40	101400026	150	30	55	12,07	102400026	150	30	80	23,45	103400026	150	30	115	36,23
27	288,5	273,48	101400027	150	30	55	12,67	102400027	150	30	80	25,15	103400027	150	30	115	39,06
28	298,5	283,56	101400028	150	30	55	13,29	102400028	150	30	80	26,93	103400028	150	30	115	42,00
29	308,6	293,65	101400029	150	30	55	13,93	102400029	150	30	80	28,77					
30	318,7	303,75	101400030	150	30	55	14,60	102400030	150	30	80	30,69	103400030	150	30	115	48,23
31	328,8	313,85	101400031	*150	30	55	15,28	102400031	*150	30	80	32,67					
32	338,9	323,91	101400032	*150	30	55	16,00	102400032	*150	30	80	34,72	103400032	*150	30	115	54,91
33	349,0	334,01	101400033	*150	30	55	16,73										
34	359,1	344,10	101400034	*150	30	55	17,49	102400034	*150	30	80	39,03	103400034	*150	30	115	62,35
35	369,2	354,20	101400035	*150	30	55	18,27	102400035	*150	30	80	41,28	103400035	*150	30	115	65,80
36	379,2	364,30	101400036	*150	30	55	19,08	102400036	*150	30	80	43,61	103400036	*150	30	115	69,66
37	389,3	374,39	101400037	*150	30	55	19,91										
38	399,4	384,49	101400038	*150	30	55	20,76	102400038	*150	30	80	48,46	103400038	*150	30	115	77,72
39	409,5	394,59	101400039	*150	30	55	21,73										
40	419,6	404,66	101400040	*150	30	55	22,53	102400040	*150	30	80	53,60	103400040	*150	30	115	86,24
42	440,8	424,88	101400042	*160	30	80	28,84										
45	471,1	455,17	101400045	*160	30	80	31,79	102400045	*160	30	101	71,32	103400045	*160	40	121	110,41
46	481,2	465,26	101400046	*160	30	80	32,83	102400046	*160	30	101	74,34					
48	501,4	485,46	101400048	*160	30	80	35,00										
50	521,6	505,65	101400050	*160	30	80	37,21	102400050	*160	30	101	87,08	103400050	*160	40	121	136,59
57	592,3	576,36	101400057	*160	30	80	45,79	102400057	*180	40	116	116,28	103400057	*200	40	123	181,21
60	622,6	606,65	101400060	*160	30	80	49,83										
76	784,3	768,32	101400076	*160	30	80	75,81	102400076	*180	40	116	200,96	103400076	*200	40	123	322,03
95	976,2	960,28	101400095	*168	30	93	114,96	102400095	*200	40	116	313,59					

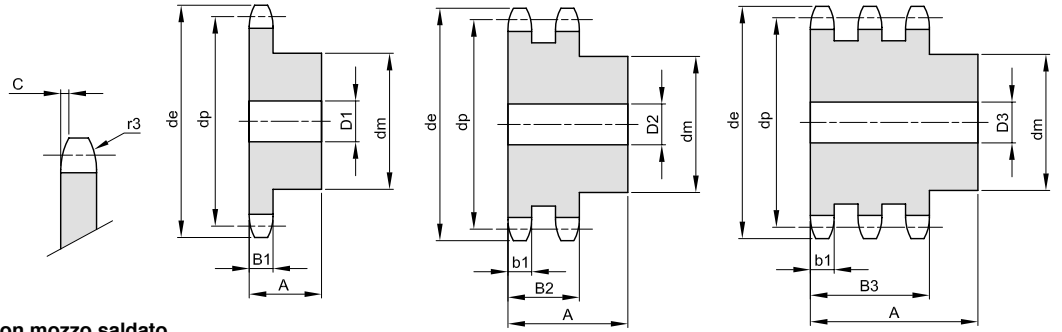


# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1"1/2 x 1"**  
**38,1 x 25,4 mm**  
 Rullo 25,4 mm  
**24B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
24,1	72	120,3	23,6	4	38



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	113,0	99,55	101420008	58	20	45	1,38	102420008	58	25	95	2,70	103420008	58	25	140	4,00
9	125,0	111,40	101420009	70	20	45	1,90	102420009	70	25	95	3,79	103420009	70	25	140	5,62
10	137,0	123,29	101420010	80	20	45	2,47	102420010	80	25	95	5,01	103420010	80	25	140	7,45
11	149,0	135,21	101420011	90	25	50	3,27	102420011	90	25	100	6,62	103420011	90	30	150	9,73
12	161,0	147,22	101420012	102	25	50	4,09	102420012	102	25	100	8,28	103420012	102	30	150	12,24
13	173,0	159,18	101420013	114	25	50	5,00	102420013	114	25	100	10,13	103420013	114	30	150	15,02
14	185,0	171,22	101420014	128	25	50	6,09	102420014	128	25	100	12,24	103420014	128	30	150	18,16
15	197,0	183,26	101420015	132	25	50	6,84	102420015	132	25	100	14,08	103420015	132	30	150	21,09
16	209,0	195,30	101420016	136	25	55	8,20	102420016	136	30	100	15,88	103420016	136	30	150	24,25
17	221,0	207,34	101420017	136	25	55	8,87	102420017	136	30	100	17,80	103420017	136	30	150	27,42
18	233,0	219,42	101420018	136	25	55	9,59	102420018	160	30	100	21,08	103420018	160	30	150	32,12
19	245,5	231,49	101420019	136	25	55	10,36	102420019	160	30	100	23,26	103420019	160	30	150	35,74
20	257,5	243,57	101420020	136	25	55	11,16	102420020	160	30	100	25,57	103420020	160	30	150	39,57
21	270,5	255,65	101420021	150	30	60	13,35	102420021	160	30	100	28,01	103420021	160	40	150	42,98
22	282,5	267,73	101420022	150	30	60	14,24	102420022	160	30	100	30,59	103420022	160	40	150	47,25
23	294,5	279,80	101420023	150	30	60	15,18	102420023	160	30	100	33,29	103420023	160	40	150	51,74
24	307,0	291,88	101420024	150	30	60	16,16	102420024	160	30	100	36,13	103420024	160	40	150	56,44
25	319,0	304,00	101420025	150	30	60	17,19	102420025	160	30	100	39,09	103420025	160	40	150	61,37
26	331,0	316,08	101420026	*150	30	60	18,25	102420026	*160	30	100	42,19	103420026	*160	40	150	66,52
27	343,0	328,19	101420027	*150	30	60	19,37	102420027	*160	30	100	45,41	103420027	*160	40	150	71,88
28	355,0	340,27	101420028	*150	30	60	20,52	102420028	*160	30	100	48,77	103420028	*160	40	150	77,46
29	367,5	352,38	101420029	*150	30	60	21,72	102420029	*160	30	100	52,26					
30	379,5	364,50	101420030	*150	30	60	22,97	102420030	*160	30	100	55,88	103420030	*160	40	150	89,28
31	391,5	376,62	101420031	*150	30	60	24,25	102420031	*160	40	100	59,19					
32	403,5	388,69	101420032	*150	30	60	25,59	102420032	*160	40	100	63,07	103420032	*160	40	150	101,97
33	415,5	400,81	101420033	*150	30	60	26,96	102420033	*160	40	100	67,08					
34	428,0	412,83	101420034	*150	30	60	28,38	102420034	*160	40	100	71,21					
35	440,0	425,04	101420035	*150	30	60	29,84	102420035	*160	40	100	75,49	103420035	*160	40	150	122,64
36	452,0	437,16	101420036	*150	30	60	31,34	102420036	*160	40	100	79,89					
37	464,0	449,27	101420037	*150	30	60	32,90	102420037	*160	40	100	84,43					
38	476,5	461,39	101420038	*150	30	60	34,49	102420038	*160	40	100	89,09	103420038	*160	40	150	145,28
40	501,5	485,62	101420040	*150	30	60	37,81	102420040	*160	40	100	98,80	103420040	*160	40	150	161,46
42	525,5	509,85	101420042	*168	30	99	48,52										
45	562,0	546,20	101420045	*168	30	99	54,08	102420045	*180	40	133	132,81	103420045	*200	40	153	209,06
46	574,0	558,32	101420046	*168	30	99	56,03										
48	598,5	582,55	101420048	*168	30	99	60,04										
50	622,5	606,78	101420050	*168	30	99	64,24	102420050	*180	40	133	162,65	103420050	*200	40	153	258,81
57	707,5	691,63	101420057	*168	30	99	80,28	102420057	*180	40	133	209,91	103420057	*200	40	153	337,62
60	745,0	727,97	101420060	*168	30	99	87,82										
76	939,0	921,98	101420076	*178	40	118	140,54	102420076	*200	40	133	373,88	103420076	*220	40	155	607,76
95	1169,0	1152,33	101420095	*178	40	118	210,67										

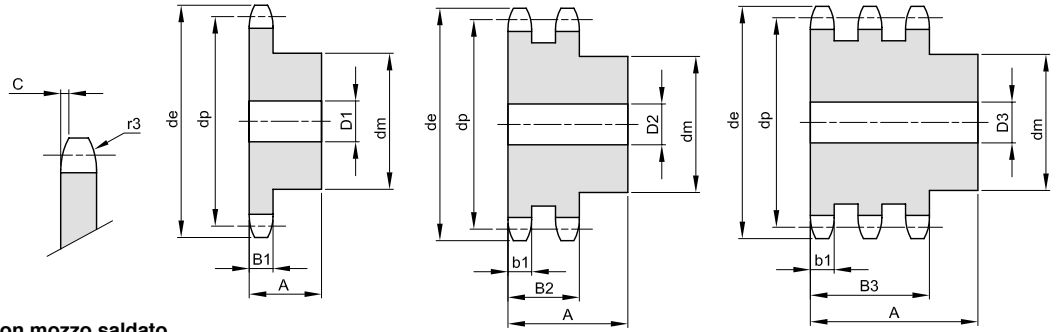




# PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1"3/4 x 1"1/4**  
**44,45 x 30,99 mm**  
 Rullo 27,94 mm  
**28B - 1 - 2 - 3**



B1	B2	B3	b1	C	r3
29,4	88,4	148	28,8	5	44

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	132,0	116,15	101440008	74	25	70	2,86	102440008	74	30	120	4,75	103440008	74	30	180	7,04
9	146,0	129,96	101440009	88	25	70	4,00	102440009	88	30	120	6,66	103440009	88	30	180	9,89
10	160,0	143,85	101440010	100	25	70	5,18	102440010	100	30	120	8,79	103440010	100	30	180	13,10
11	174,0	157,77	101440011	112	25	70	6,51	102440011	112	30	120	11,19	103440011	112	30	180	16,73
12	188,0	171,74	101440012	125	25	70	8,04	102440012	125	30	120	13,91	103440012	125	30	180	20,84
13	204,0	185,75	101440013	125	25	70	8,88	102440013	125	30	120	16,25	103440013	125	30	180	24,70
14	218,0	199,76	101440014	125	25	70	9,79	102440014	125	30	120	18,81	103440014	125	30	180	28,93
15	232,0	213,79	101440015	125	25	70	10,77	102440015	145	30	120	22,64	103440015	145	30	180	34,58
16	246,0	227,84	101440016	160	30	75	14,96	102440016	160	30	120	26,52	103440016	160	30	180	40,44
17	260,0	241,90	101440017	160	30	75	16,09	102440017	160	30	120	29,74	103440017	160	30	180	45,77
18	274,0	255,98	101440018	160	30	75	17,28	102440018	160	30	120	33,17	103440018	160	30	180	51,76
19	289,0	270,06	101440019	160	30	75	18,56	102440019	180	30	120	38,14	103440019	180	30	180	58,07
20	303,0	284,15	101440020	160	30	75	19,90	102440020	180	30	120	42,02	103440020	180	30	180	64,49
21	317,0	298,24	101440021	160	30	75	21,31	102440021	180	30	120	49,10	103440021	180	40	180	71,28
22	331,0	312,34	101440022	*160	30	75	22,80	102440022	*180	30	120	50,40					
23	345,0	326,44	101440023	*160	30	75	24,36	102440023	*180	30	120	54,92	103440023	*180	40	180	85,94
24	359,0	340,55	101440024	*160	30	75	26,00										
25	373,0	354,66	101440025	*160	30	75	27,70	102440025	*180	30	120	64,62	103440025	*180	40	180	112,07
26	387,0	368,77	101440026	*160	30	75	29,48	102440026	*180	40	120	69,28					
27	401,0	382,88	101440027	*160	30	75	31,36										
28	416,0	397,00	101440028	*160	30	75	33,26	102440028	*180	40	120	80,28					
29	430,0	411,12	101440029														
30	444,0	425,24	101440030	*160	30	75	37,33	102440030	*180	40	120	92,17	103440030	*180	40	180	148,79
31	458,0	439,37	101440031														
32	472,0	453,49	101440032	*180	30	75	43,59										
33	486,0	467,62	101440033														
34	500,0	481,75	101440034	*180	30	75	48,24										
35	514,0	495,88	101440035	*180	30	75	50,57	102440035	*200	40	120	127,17					
36	529,0	510,01	101440036	*180	30	75	53,18										
37	543,0	524,13	101440037														
38	557,0	538,27	101440038	*180	30	75	58,00	102440038	*200	40	120	149,90	103440038	*200	40	180	244,01
40	585,0	566,54	101440040	*180	30	75	63,92	102440040	*200	40	120	167,15	103440040	*200	40	180	271,10
45	656,0	637,22	101440045	*180	30	75	79,12	102440045	*200	40	150	218,10	103440045	*200	40	209	352,63
50	726,0	707,91	101440050	*180	30	75	96,00	102440050	*200	40	150	267,99					
57	825,0	806,90	101440057	*180	40	123	129,33	102440057	*200	40	150	346,99	103440057	*200	40	209	567,76
60	869,0	849,32	101440060	*180	40	123	144,00										
76	1095,0	1075,62	101440076	*180	40	123	215,46	102440076	*200	40	150	615,35	103440076	*238	40	217	1024,97





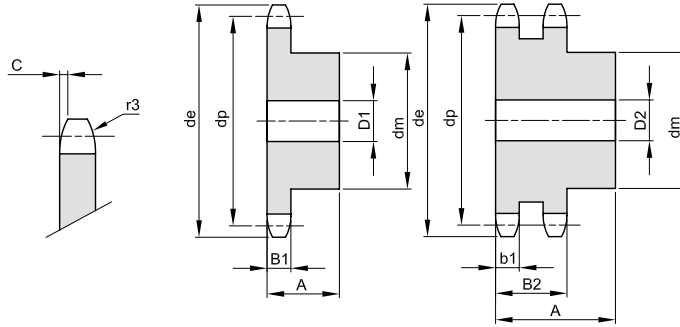
# PIGNONI PER CATENA A RULLI CON TEMPERA INDUZIONE SUI DENTI SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS WITH HARDENED TEETH

**3/8" x 7/32"**  
9,525 x 5,71 mm  
Rullo 6,35 mm  
**06B - 1 - 2**

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

Materiale: Acciaio C-45

Z	de	dp	semplici				doppi					
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.
13	43,5	39,80	191330013	28	8	25	0,13	192330013	28	10	30	0,16
14	46,5	42,80	191330014	31	8	25	0,16	192330014	31	10	30	0,20
15	49,5	45,81	191330015	34	8	25	0,19	192330015	34	10	30	0,24
16	52,5	48,82	191330016	37	10	28	0,24	192330016	37	12	30	0,27
17	55,5	51,83	191330017	40	10	28	0,28	192330017	40	12	30	0,32
18	58,6	54,85	191330018	43	10	28	0,33	192330018	43	12	30	0,38
19	61,6	57,87	191330019	45	10	28	0,36	192330019	46	12	30	0,42
20	64,6	60,89	191330020	46	10	28	0,39	192330020	49	12	30	0,48
21	67,6	63,91	191330021	48	12	28	0,42	192330021	52	16	30	0,52
22	70,6	66,93	191330022	50	12	28	0,46	192330022	55	16	30	0,58
23	73,7	69,95	191330023	52	12	28	0,50	192330023	58	16	30	0,64
24	76,7	72,97	191330024	54	12	28	0,54	192330024	61	16	30	0,71
25	79,7	76,00	191330025	57	12	28	0,60	192330025	64	16	30	0,79
30	94,8	91,12	191330030	60	12	30	0,72	192330030	79	16	30	1,20



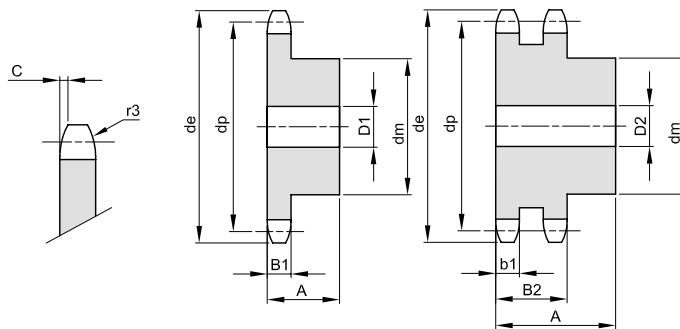
# PIGNONI PER CATENA A RULLI CON TEMPERA INDUZIONE SUI DENTI SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS WITH HARDENED TEETH

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

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

Materiale: Acciaio C-45

Z	de	dp	semplici				doppi					
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.
12	53,9	49,07	191340012	33	10	28	0,21	192340012	35	12	35	0,30
13	57,9	53,06	191340013	37	10	28	0,26	192340013	38	12	35	0,36
14	61,9	57,07	191340014	41	10	28	0,32	192340014	42	12	35	0,44
15	65,9	61,09	191340015	45	10	28	0,38	192340015	46	12	35	0,52
16	69,9	65,10	191340016	50	12	28	0,46	192340016	50	16	38	0,63
17	74,0	69,11	191340017	52	12	28	0,51	192340017	54	16	38	0,73
18	78,0	73,14	191340018	56	12	28	0,59	192340018	58	16	38	0,85
19	82,0	77,16	191340019	60	12	28	0,67	192340019	62	16	38	0,97
20	86,0	81,19	191340020	64	12	28	0,76	192340020	66	16	38	1,10
21	90,1	85,22	191340021	68	14	28	0,85	192340021	70	16	40	1,29
22	94,1	89,24	191340022	70	14	28	0,91	192340022	70	16	40	1,37
23	98,1	93,27	191340023	70	14	28	0,95	192340023	70	16	40	1,46
24	102,1	97,29	191340024	70	14	28	0,98	192340024	75	16	40	1,64
25	106,2	101,33	191340025	70	14	28	1,01	192340025	80	16	40	1,82
30	126,3	121,50	191340030	80	16	30	1,46	192340030	100	16	40	2,79





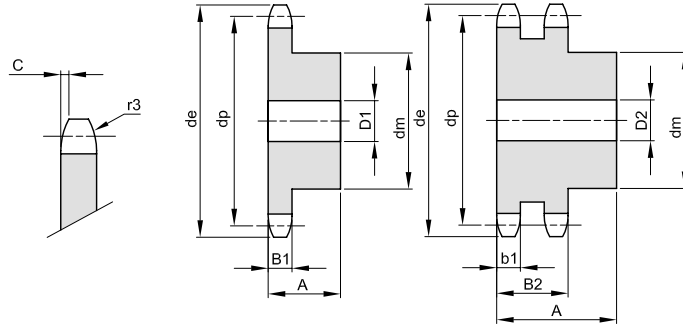
# PIGNONI PER CATENA A RULLI CON TEMPERA INDUZIONE SUI DENTI SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS WITH HARDENED TEETH

**5/8" x 3/8"**  
15,875 x 9,65 mm  
Rullo 10,16 mm  
10B - 1 - 2

B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5		9	1,6	16

Materiale: Acciaio C-45

Z	de	dp	semplici					doppi				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.
12	68,2	61,34	191350012	42	12	30	0,37	192350012	44	16	40	0,55
13	73,2	66,32	191350013	47	12	30	0,46	192350013	49	16	40	0,68
14	78,2	71,34	191350014	52	12	30	0,56	192350014	54	16	40	0,82
15	83,2	76,36	191350015	57	12	30	0,67	192350015	59	16	40	0,97
16	88,3	81,37	191350016	60	12	30	0,76	192350016	64	16	45	1,26
17	93,3	86,39	191350017	60	12	30	0,88	192350017	69	16	45	1,46
18	98,3	91,42	191350018	70	14	30	1,01	192350018	74	16	45	1,67
19	103,3	96,45	191350019	70	14	30	1,15	192350019	79	16	45	1,90
20	108,4	101,49	191350020	75	14	30	1,21	192350020	84	16	45	2,14
21	113,4	106,52	191350021	75	16	30	1,35	192350021	85	16	45	2,27
22	118,4	111,55	191350022	80	16	30	1,41	192350022	90	16	45	2,54
23	123,5	116,58	191350023	80	16	30	1,47	192350023	95	16	45	2,82
24	128,5	121,62	191350024	80	16	30	1,54	192350024	100	16	45	3,11
25	133,6	126,66	191350025	80	16	30	1,60	192350025	105	16	45	3,15
30	158,8	151,87	191350030	90	20	35	2,41	192350030	120	20	45	4,87



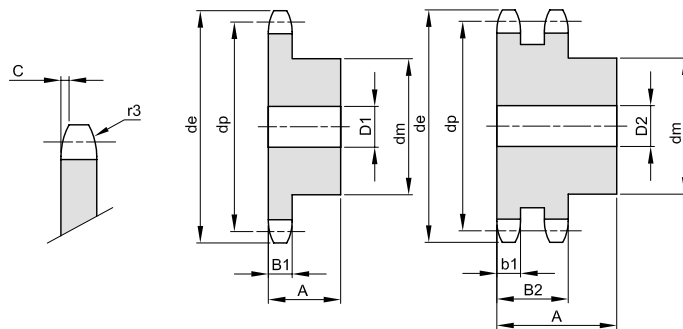
# PIGNONI PER CATENA A RULLI CON TEMPERA INDUZIONE SUI DENTI SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS WITH HARDENED TEETH

**3/4" x 7/16"**  
19,50 x 11,68 mm  
Rullo 12,07 mm  
12B - 1 - 2

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

Materiale: Acciaio C-45

Z	de	dp	semplici					doppi				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.
12	81,8	73,60	191360012	52	16	35	0,65	192360012	53	16	50	1,02
13	87,8	79,59	191360013	58	16	35	0,80	192360013	59	16	50	1,25
14	93,8	85,61	191360014	64	16	35	0,97	192360014	65	16	50	1,46
15	99,8	91,63	191360015	70	16	35	1,16	192360015	71	16	50	1,74
16	105,8	97,65	191360016	75	16	35	1,34	192360016	77	20	50	2,03
17	111,9	103,67	191360017	80	16	35	1,53	192360017	83	20	50	2,36
18	117,9	109,71	191360018	80	16	35	1,62	192360018	89	20	50	2,70
19	123,9	115,75	191360019	80	16	35	1,70	192360019	95	20	50	3,07
20	130,0	121,78	191360020	80	16	35	1,80	192360020	100	20	50	3,43
21	136,0	127,82	191360021	90	20	40	2,35	192360021	100	20	50	3,69
22	142,0	133,86	191360022	90	20	40	2,46	192360022	100	20	50	3,97
23	148,1	139,90	191360023	90	20	40	2,56	192360023	110	20	50	4,51
24	154,1	145,94	191360024	90	20	40	2,68	192360024	110	20	50	4,81
25	160,2	152,00	191360025	90	20	40	2,80	192360025	120	20	50	5,41
30	190,4	182,25	191360030	95	20	40	3,63	192360030	120	20	50	7,19







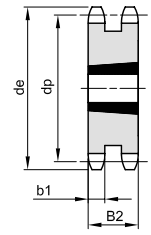
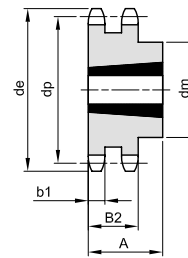
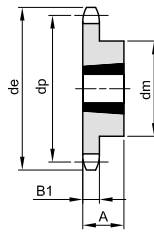
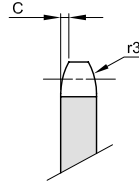


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

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

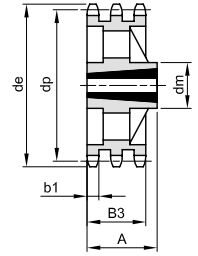
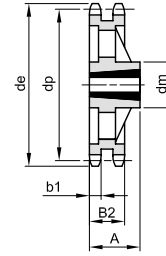
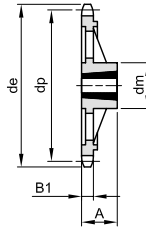
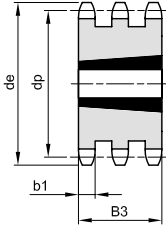
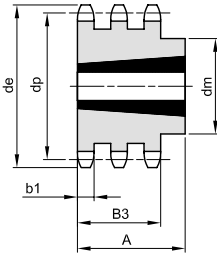
B1	B2	B3	b1	C	r3
5,3	15,4	25,6	5,2	1	10



1

2

3



4

5

6

7

8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici						doppi					tripli						
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
17	55,5	51,83	381330017	45	22	1008	1	0,11	382330017	41	22	1008	2	0,11	383330017	25,6	1008	5	0,15	
18	58,6	54,85	381330018	45	22	1008	1	0,14	382330018	43	22	1008	2	0,15						
19	61,6	57,86	381330019	45	22	1008	1	0,15	382330019	46	22	1008	2	0,18	383330019	25,6	1008	5	0,24	
20	64,6	60,89	381330020	46	22	1008	1	0,16	382330020	48	22	1008	2	0,22						
21	67,6	63,90	381330021	46	22	1008	1	0,18	382330021	49	22	1008	2	0,16	383330021	25,6	1008	5	0,34	
22	70,6	66,93	381330022	55	22	1108	1	0,25	382330022	52	22	1108	2	0,28						
23	73,7	69,95	381330023	63	25	1210	1	0,27	382330023	59	25	1210	2	0,27	383330023	25,6	1210	5	0,30	
24	76,7	72,97	381330024	63	25	1210	1	0,30	382330024	61	25	1210	2	0,32						
25	79,7	75,99	381330025	63	25	1210	1	0,32	382330025	64	25	1210	2	0,37	383330025	25,6	1210	5	0,41	
26	82,7	79,02	381330026	63	25	1210	1	0,33	382330026	65	25	1210	2	0,44						
27	85,7	82,04	381330027	63	25	1210	1	0,34	382330027	70	25	1210	2	0,50	383330027	25,6	1210	5	0,55	
28	88,8	85,07	381330028	63	25	1210	1	0,37	382330028	70	25	1210	2	0,57						
30	94,8	91,12	381330030	63	25	1210	1	0,39	382330030	75	25	1210	2	0,68	383330030	79	38	1615	4	0,88
38	119,0	115,34	381330038	70	25	1210	1	0,65	382330038	80	25	1610	2	1,03	383330038	90	38	1615	4	1,75
45	141,1	136,54	381330045	70	25	1210	1	1,01												
57*	177,5	172,91	381330057	83	25	1210	6	1,34	382330057	90	25	1610	7	1,16						
76*	235,1	230,49	381330076	83	25	1210	6	1,84	382330076	90	25	1610	7	2,19						

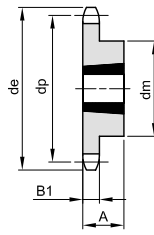
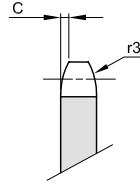


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

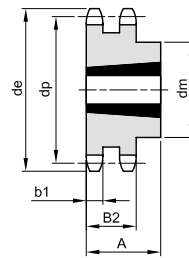
## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

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

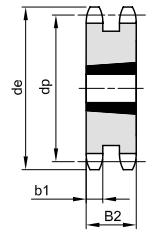
B1	B2	B3	b1	C	r3
7,2	21	34,9	7	1,3	13



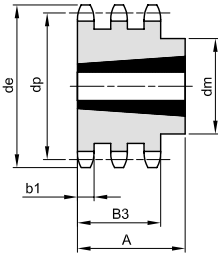
1



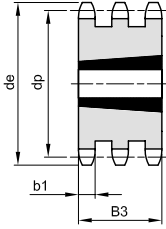
2



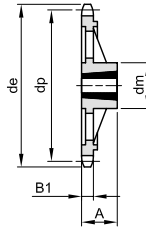
3



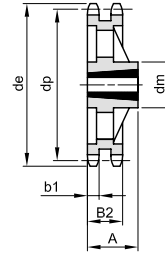
4



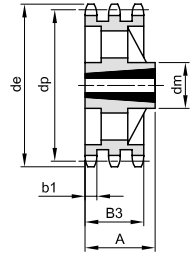
5



6



7



8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli							
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
15	65,9	61,09	381340015	45	22	1008	1	0,16	382340015	46	22	1008	2	0,22	383340015	34,9	1008	5	0,36	
16	69,9	65,10	381340016	50	22	1108	1	0,20	382340016	50	22	1108	2	0,22						
17	74,0	69,11	381340017	60	25	1210	1	0,22	382340017	56	25	1210	2	0,23	383340017	34,9	1210	5	0,35	
18	78,0	73,14	381340018	60	25	1210	1	0,27	382340018	60	25	1210	2	0,30						
19	82,0	77,16	381340019	63	25	1210	1	0,33	382340019	62	25	1210	2	0,38	383340019	62	38	1215	4	0,61
20	86,0	81,19	381340020	67	25	1610	1	0,27	382340020	66	25	1610	2	0,32						
21	90,1	85,22	381340021	71	25	1610	1	0,36	382340021	70	25	1610	2	0,50	383340021	70	38	1615	4	0,65
22	94,1	89,24	381340022	71	25	1610	1	0,36	382340022	76	25	1610	2	0,55						
23	98,1	93,27	381340023	76	25	1610	1	0,50	382340023	79	25	1610	2	0,62	383340023	70	38	1615	4	0,93
24	102,1	97,29	381340024	76	25	1610	1	0,53	382340024	84	32	2012	2	0,68						
25	106,2	101,33	381340025	76	25	1610	1	0,56	382340025	87	32	2012	2	0,72	383340025	34,9	2012	5	0,85	
26	110,2	105,36	381340026	76	25	1610	1	0,60	382340026	87	32	2012	2	0,82						
27	114,2	109,40	381340027	76	25	1610	1	0,63	382340027	87	32	2012	2	0,92	383340027	34,9	2012	5	1,18	
28	118,3	113,42	381340028	90	32	2012	1	0,77	382340028	87	32	2012	2	1,10						
30	126,3	121,50	381340030	90	32	2012	1	0,91	382340030	87	32	2012	2	1,24	383340030	34,9	2012	5	1,73	
38	158,6	153,80	381340038	90	32	2012	1	1,25	382340038	100	32	2012	2	2,50	383340038	34,9	2012	5	3,53	
45	188,6	182,07	381340045	111	32	2012	1	1,68												
57*	237,1	230,54	381340057	111	32	2012	6	2,78	382340057	111	32	2012	7	3,64						
76*	313,9	307,33	381340076	111	32	2012	6	3,81	382340076	111	32	2012	7	5,09						

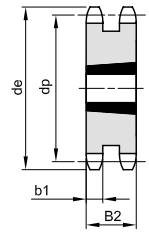
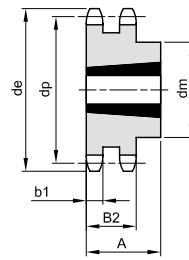
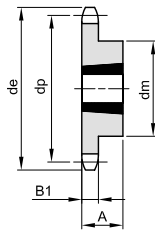
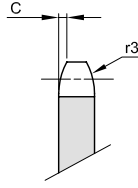


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
 Rullo 10,16 mm  
**10B - 1 - 2 - 3**

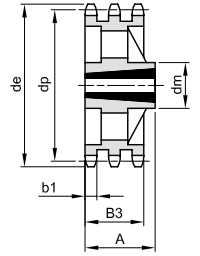
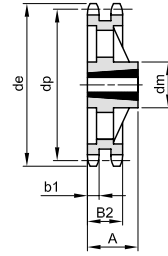
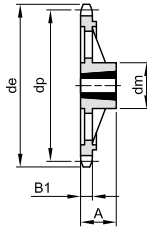
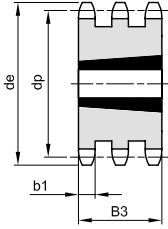
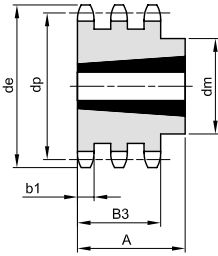
B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5	42,1	9	1,6	16



1

2

3



4

5

6

7

8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli							
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
13	73,2	66,33	381350013	47	22	1008	1	0,23												
14	78,2	71,34	381350014	52	22	1108	1	0,27												
15	83,2	76,35	381350015	60	25	1210	1	0,30	382350015	25,5	1210	3	0,38	383350015	42,1	1215	5	0,63		
16	88,3	81,37	381350016	63	25	1210	1	0,38	382350016	25,5	1610	3	0,42							
17	93,3	86,39	381350017	71	25	1610	1	0,38	382350017	25,5	1610	3	0,47	383350017	42,1	1215	5	1,01		
18	98,3	91,42	381350018	71	25	1610	1	0,43	382350018	25,5	1610	3	0,60							
19	103,3	96,44	381350019	75	25	1610	1	0,54	382350019	25,5	1610	3	0,72	383350019	42,1	1615	5	1,19		
20	108,4	101,49	381350020	76	25	1610	1	0,61	382350020	25,5	1610	3	0,87							
21	113,4	106,51	381350021	76	25	1610	1	0,65	382350021	25,5	1610	3	1,01	383350021	42,1	1615	5	1,66		
22	118,4	111,55	381350022	76	25	1610	1	0,72	382350022	25,5	1610	3	1,18							
23	123,5	116,58	381350023	76	25	1610	1	0,77	382350023	25,5	1610	3	1,35	383350023	42,1	2012	5	1,78		
24	128,5	121,62	381350024	90	32	2012	1	0,98	382350024	90	32	2012	2	1,45						
25	133,6	126,66	381350025	90	32	2012	1	1,05	382350025	90	32	2012	2	1,55	383350025	105	44	2517	4	1,81
26	138,6	131,70	381350026	90	32	2012	1	1,11	382350026	90	32	2012	2	1,75						
27	143,6	136,74	381350027	90	32	2012	1	1,17	382350027	90	32	2012	2	1,98	383350027	110	44	2517	4	2,45
28	148,7	141,78	381350028	90	32	2012	1	1,29	382350028	90	32	2012	2	2,30						
30	158,8	151,87	381350030	90	32	2012	1	1,40	382350030	90	32	2012	2	2,63	383350030	120	44	2517	4	3,54
38	199,1	192,23	381350038	100	32	2012	1	2,43												
45	236,0	227,58	381350045	111	32	2012	1	3,55												
57*	296,6	288,18	381350057	111	32	2012	6	4,28												
76*	392,5	384,16	381350076	111	32	2012	6	5,95												

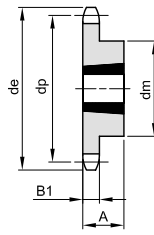
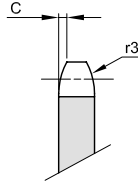


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

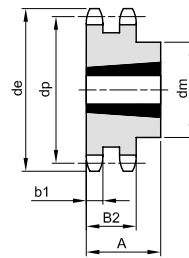
## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

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

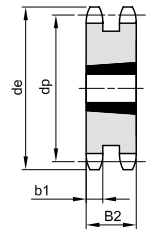
B1	B2	B3	b1	C	r3
11,1	30,3	49,8	10,8	2	19



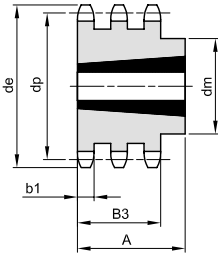
1



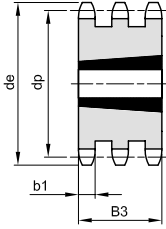
2



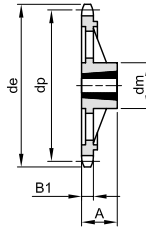
3



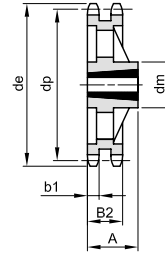
4



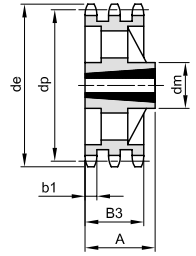
5



6



7



8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli							
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
13	87,8	79,60	381360013	60	25	1210	1	0,35												
14	93,8	85,61	381360014	67	25	1610	1	0,40												
15	99,8	91,62	381360015	70	25	1610	1	0,44	382360015	30,3	1610	3	0,68	383360015	49,8	1615	5	1,11		
16	105,8	97,65	381360016	71	25	1610	1	0,53	382360016	30,3	1610	3	0,89							
17	111,9	103,67	381360017	76	25	1610	1	0,66	382360017	30,3	1610	3	1,14	383360017	49,8	1615	5	1,75		
18	117,9	109,71	381360018	90	32	2012	1	0,86	382360018	90	32	2012	2	1,18						
19	123,9	115,73	381360019	90	32	2012	1	0,94	382360019	90	32	2012	2	1,24	383360019	49,8	2012	5	1,99	
20	130,0	121,78	381360020	90	32	2012	1	1,04	382360020	108	44	2517	2	1,40						
21	136,0	127,81	381360021	102	44	2517	1	1,24	382360021	108	44	2517	2	1,68	383360021	49,8	2517	5	2,09	
22	142,0	133,86	381360022	108	44	2517	1	1,60	382360022	108	44	2517	2	1,99						
23	148,1	139,90	381360023	108	44	2517	1	1,70	382360023	108	44	2517	2	2,24	383360023	49,8	2517	5	3,00	
24	154,1	145,94	381360024	108	44	2517	1	1,81	382360024	108	44	2517	2	2,54						
25	160,2	151,99	381360025	108	44	2517	1	1,93	382360025	108	44	2517	2	2,87	383360025	49,8	2517	5	3,98	
26	166,2	158,04	381360026	108	44	2517	1	2,04	382360026	108	44	2517	2	3,17						
27	172,3	164,09	381360027	108	44	2517	1	2,14	382360027	108	44	2517	2	3,55	383360027	140	51	3020	4	3,90
28	178,3	170,13	381360028	108	44	2517	1	2,37	382360028	108	44	2517	2	4,10						
30	190,4	182,24	381360030	108	44	2517	1	2,60	382360030	108	44	2517	2	4,62	383360030	140	51	3020	4	5,64
38	238,9	230,69	381360038	108	44	2517	1	3,93	382360038	140	51	3020	2	8,11	383360038	140	51	3020	4	11,58
45	283,2	273,10	381360045	124	44	2517	1	5,52												
57*	355,9	345,81	381360057	124	44	2517	6	6,48	382360057	160	51	3020	7	10,28	383360057	160	51	3020	8	13,23
76*	471,1	460,99	381360076	124	44	2517	6	9,71	382360076	160	51	3020	7	15,24						

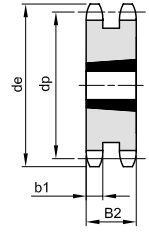
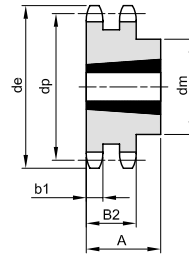
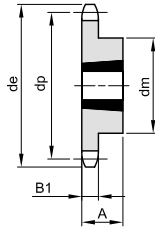
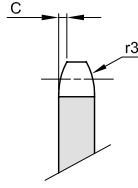


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B - 1 - 2 - 3**

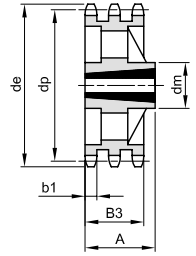
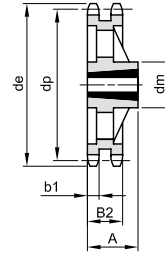
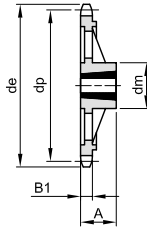
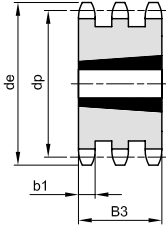
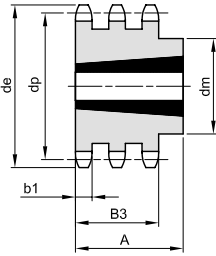
B1	B2	B3	b1	C	r3
16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26



1

2

3



4

5

6

7

8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli							
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
13	117,7	106,13	381380013	73	38	1615	1	0,98												
14	125,7	114,15	381380014	75	38	1615	1	1,14												
15	133,7	122,16	381380015	76	38	1615	1	1,30	382380015	47,7	2012	3	2,11							
16	141,8	130,20	381380016	90	32	2012	1	1,40	382380016	47,7	2517	3	2,25							
17	149,8	138,23	381380017	90	32	2012	1	1,59	382380017	47,7	2517	3	2,53	383380017	79,6	2517	5	4,29		
18	157,8	146,28	381380018	108	44	2517	1	2,10	382380018	47,7	2517	3	3,10							
19	165,9	154,31	381380019	108	44	2517	1	2,29	382380019	47,7	2517	3	3,80	383380019	79,6	3030	5	4,36		
20	173,9	162,38	381380020	110	44	2517	1	2,60	382380020	47,7	2517	3	4,10							
21	182,0	170,42	381380021	110	44	2517	1	2,81	382380021	140	51	3020	2	4,15	383380021	79,6	3030	5	6,69	
22	190,1	178,48	381380022	110	44	2517	1	3,10	382380022	140	51	3020	2	4,90						
23	198,1	186,53	381380023	110	44	2517	1	3,38	382380023	140	51	3020	2	5,69	383380023	159	89	3535	4	7,80
24	206,2	194,59	381380024	110	44	2517	1	3,70	382380024	140	51	3020	2	6,00						
25	214,2	202,66	381380025	110	44	2517	1	3,97	382380025	140	51	3020	2	6,38	383380025	175	89	3535	4	10,93
26	222,3	210,72	381380026	110	44	2517	1	4,26	382380026	140	51	3020	2	7,80						
27	230,4	218,79	381380027	110	44	2517	1	4,55	382380027	140	51	3020	2	9,27	383380027	175	89	3535	4	14,06
28	238,4	226,85	381380028	110	44	2517	1	5,26	382380028	140	51	3020	2	10,25						
30	254,6	242,99	381380030	120	44	2517	1	5,97	382380030	140	76	3030	2	13,50	383380030	175	89	3535	4	19,10
38	319,2	307,59	381380038	160	51	3020	1	8,73	382380038	*160	76	3030	7	14,94	383380038	*175	89	3535	8	21,65
45	377,9	364,12	381380045	160	51	3020	1	12,49	382380045	*160	76	3030	7	18,00	383380045	*175	89	3535	8	28,10
57*	474,9	461,07	381380057	160	51	3020	6	13,87	382380057	175	89	3535	7	22,00	383380057	216	102	4040	8	40,50
76*	628,4	614,65	381380076	160	51	3020	6	22,63	382380076	175	89	3535	7	37,00	383380076	216	102	4040	8	53,30

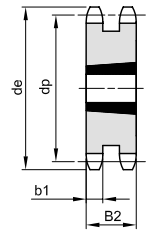
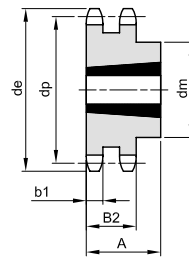
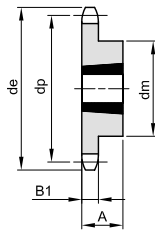
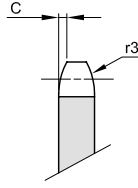


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

**1"1/4 x 3/4"**  
**31,75 x 19,56 mm**  
 Rullo 19,05 mm  
**20B - 1 - 2 - 3**

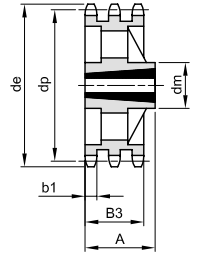
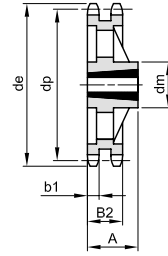
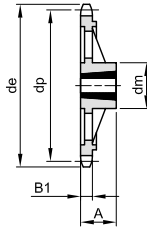
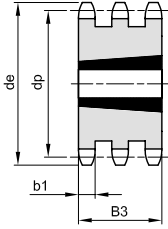
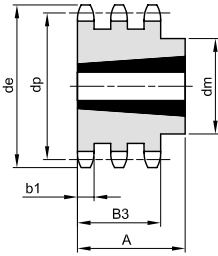
B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32



1

2

3



4

5

6

7

8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli							
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
12	137,0	122,68	381400012	90	32	1615	1	1,60												
13	147,5	132,65	381400013	90	32	2012	1	1,50	382400013	54,6	2517	3	2,40							
14	157,6	142,68	381400014	110	44	2517	1	2,10												
15	167,7	152,72	381400015	110	44	2517	1	2,40	382400015	54,6	2517	3	4,15	383400015	91	3020	5	4,43		
16	177,7	162,75	381400016	110	44	2517	1	2,80												
17	187,7	172,78	381400017	110	44	2517	1	3,10	382400017	54,6	2517	3	6,10	383400017	91	3030	5	7,39		
18	197,8	182,85	381400018	110	44	2517	1	3,45												
19	207,9	192,91	381400019	110	44	2517	1	3,80	382400019	140	76	3030	2	8,24	383400019	91	3030	5	11,65	
20	217,9	202,98	381400020	110	44	2517	1	4,35												
21	228,0	213,04	381400021	120	44	2517	1	5,15	382400021	140	76	3030	2	10,80	383400021	91	3535	5	12,80	
23	248,2	233,17	381400023	120	44	2517	1	6,15	382400023	140	76	3030	2	13,50	383400023	91	3535	5	17,38	
25	268,4	253,33	381400025	120	44	2517	1	7,20	382400025	140	76	3030	2	16,60	383400025	91	3535	5	22,40	
30	318,7	303,75	381400030	160	51	3020	1	11,50	382400030	160	76	3030	2	26,50	383400030	91	3535	5	36,50	
38*	399,4	384,49	381400038	160	51	3020	6	11,65	382400038	160	76	3030	7	21,00	383400038	178	91	3535	8	28,00
57*	592,3	576,36	381400057	160	51	3020	6	21,00	382400057	175	89	3535	7	35,00	383400057	216	102	4040	8	42,00
76*	784,3	768,32	381400076	160	51	3020	6	24,00	382400076	175	89	3535	7	50,00	383400076	260	114	4545	8	85,00



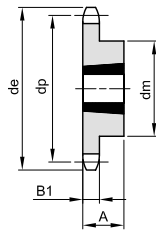
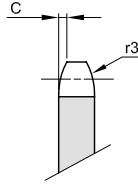


# PIGNONI PER BUSSOLA CONICA - DIN 8187 - ISO 606

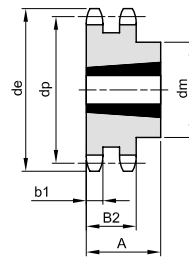
## SPROCKETS FOR TAPER BUSHES - DIN 8187 - ISO 606

**1"1/2 x 1"**  
**38,1 x 25,4 mm**  
 Rullo 25,4 mm  
**24B - 1 - 2 - 3**

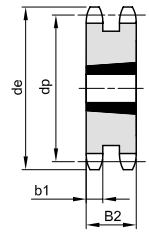
B1	B2	B3	b1	C	r3
24,1	72	120,3	23,6	4	38



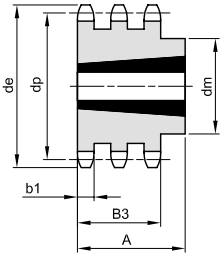
1



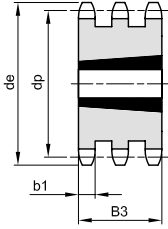
2



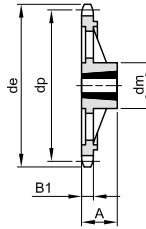
3



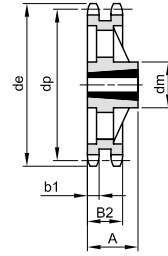
4



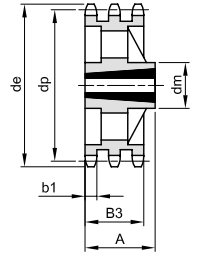
5



6



7



8

Materiale: Acciaio C45 / \*Materiale: Ghisa EN-GJL-200

Z	de	dp	semplici					doppi					tripli							
			codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.	codice	dm	A	Bussola	Tipo	Kg.
11	149,0	135,21	381420011	90	32	2012	1	1,70												
12	161,0	147,22	381420012	90	32	2012	1	2,16												
13	173,0	159,18	381420013	110	44	2517	1	2,77	382420013	72	2517	3	5,30							
14	185,0	171,22	381420014	120	44	2517	1	3,60												
15	197,0	183,26	381420015	120	44	2517	1	4,20	382420015	72	3020	3	6,60	383420015	120,3	3030	5	11,09		
17	221,0	207,34	381420017	140	51	3020	1	5,40	382420017	72	3020	3	10,30	383420017	120,3	3030	5	17,10		
18	233,0	219,42	381420018	140	51	3020	1	6,10												
19	245,5	231,49	381420019	140	51	3020	1	6,85	382420019	160	76	3030	2	14,80	383420019	120,3	3535	5	20,87	
20	257,5	243,57	381420020	140	51	3020	1	7,76												
21	270,5	255,65	381420021	140	51	3020	1	8,52	382420021	160	76	3030	2	19,50	383420021	120,3	4040	5	25,50	
23	294,5	279,80	381420023	160	51	3020	1	11,31	382420023	175	89	3535	2	24,00	383420023	120,3	4040	5	34,00	
25	319,0	304,00	381420025	160	51	3020	1	13,33	382420025	175	89	3535	2	29,00	383420025	120,3	4040	5	43,00	
30	379,5	364,50	381420030	160	51	3020	1	19,00	382420030	175	89	3535	2	40,00	383420030	120,3	4040	5	72,00	
38*	476,5	461,39	381420038	160	76	3030	6	24,00	382420038	175	89	3535	7	44,00	383420038	215	120,3	4040	8	66,00
57*	707,5	691,63	381420057	160	76	3030	6	45,00	382420057	175	89	3535	7	72,00	383420057	260	120,3	4545	8	120,00
76*	939,0	921,98	381420076	175	89	3535	6	70,00	382420076	216	102	4040	7	107,00	383420076	260	120,3	4545	8	131,00





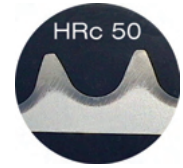
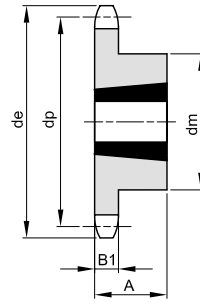
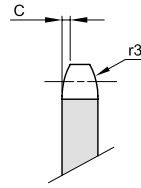
**PIGNONI PER BUSSOLA CONICA TEMPERATI AD INDUZIONE - DIN 8187 - ISO 606**  
**SPROCKETS FOR TAPER BUSHES WITH HARDENED TEETH - DIN 8187 - ISO 606**

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

B1	C	r3
5,3	1	10

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
17	55,5	51,83	391330017	45	22	1008	0,11
19	61,6	57,86	391330019	45	22	1008	0,15
21	67,6	63,90	391330021	46	22	1008	0,18
23	73,7	69,95	391330023	63	25	1210	0,27
25	79,7	75,99	391330025	63	25	1210	0,32

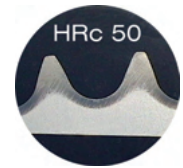
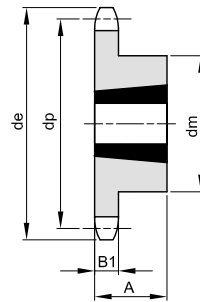
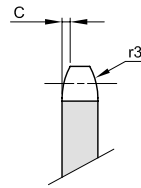


**1/2" x 5/16"**  
**12,7 x 7,75 mm**  
**Rullo 8,51 mm**  
**08B - 1**

B1	C	r3
7,2	1,3	13

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
15	65,9	61,09	391340015	45	22	1008	0,16
17	74,0	69,11	391340017	60	25	1210	0,22
19	82,0	77,16	391340019	63	25	1210	0,33
21	90,1	85,22	391340021	71	25	1610	0,36
23	98,9	93,27	391340023	76	25	1610	0,50

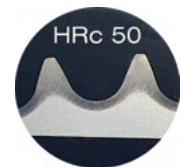
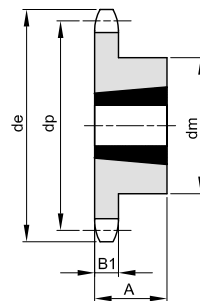
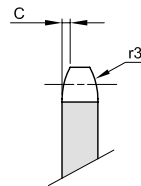


**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
**Rullo 10,16 mm**  
**10B - 1**

B1	C	r3
9,1	1,6	16

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
13	73,2	66,33	391350013	47	22	1008	0,23
15	83,2	76,35	391350015	60	25	1210	0,30
17	93,3	86,39	391350017	71	25	1610	0,38
19	103,3	96,44	391350019	75	25	1610	0,54
21	113,4	106,51	391350021	76	25	1610	0,65



Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
27	85,7	82,04	391330027	63	25	1210	0,34
30	94,8	91,12	391330030	63	25	1210	0,39

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
25	106,7	101,32	391340025	76	25	1610	0,56
27	114,8	109,39	391340027	76	25	1610	0,63
30	126,9	121,49	391340030	90	32	2012	0,91

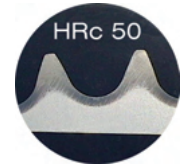
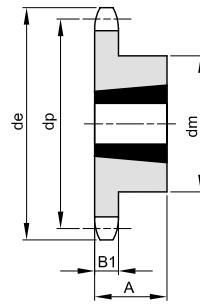
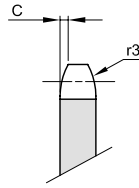
Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
23	123,5	116,58	391350023	76	25	1610	0,77
25	133,6	126,66	391350025	90	32	2012	1,05
27	143,6	136,74	391350027	90	32	2012	1,17
30	158,8	151,87	391350030	90	32	2012	1,40



**PIGNONI PER BUSSOLA CONICA TEMPERATI AD INDUZIONE - DIN 8187 - ISO 606**  
**SPROCKETS FOR TAPER BUSHES WITH HARDENED TEETH - DIN 8187 - ISO 606**

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

B1	C	r3
11,1	2	19



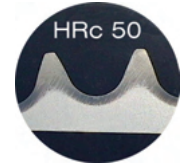
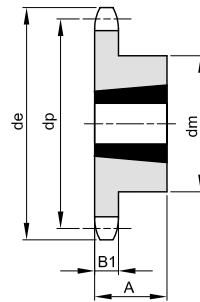
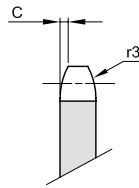
Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
13	87,8	79,60	391360013	60	25	1210	0,35
15	99,8	91,62	391360015	70	25	1610	0,44
17	111,9	103,67	391360017	76	25	1610	0,66
19	123,9	115,73	391360019	90	32	2012	0,94
21	136,0	127,81	391360021	102	44	2517	1,24

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
23	148,1	139,90	391360023	108	44	2517	1,70
25	160,2	151,99	391360025	108	44	2517	1,93
27	172,3	164,09	391360027	108	44	2517	2,14
30	190,4	182,24	391360030	108	44	2517	2,60

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
 Rullo 15,88 mm  
**16B - 1**

B1	C	r3
16,2	2,5	26



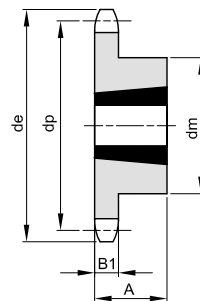
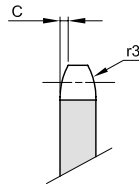
Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
15	133,7	122,16	391380015	76	38	1615	1,30
17	149,8	138,23	391380017	90	32	2012	1,59
19	165,9	154,31	391380019	108	44	2517	2,29
21	182,0	170,42	391380021	110	44	2517	2,81
23	198,1	186,53	391380023	110	44	2517	3,38

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
25	214,2	202,66	391380025	110	44	2517	3,97
27	230,4	218,79	391380027	110	44	2517	4,55
30	254,6	242,99	391380030	120	44	2517	5,97

**1"1/4 x 3/4"**  
**31,75 x 19,56 mm**  
 Rullo 19,05 mm  
**20B - 1**

B1	C	r3
18,5	3,5	32



Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
15	167,7	152,72	391400015	110	44	2517	3,39
17	187,7	172,78	391400017	110	44	2517	5,07
19	207,9	192,91	391400019	110	44	2517	6,75
21	228,0	213,04	391400021	120	44	2517	7,70
23	248,2	233,17	391400023	120	44	2517	8,78

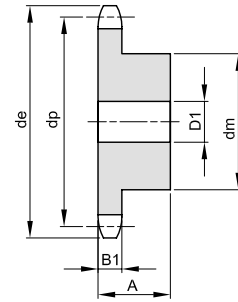
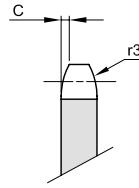
Z	de	dp	codice	semplici			
				dm	A	bussola	Kg.
25	268,4	253,33	391400025	120	44	2517	9,50



# PIGNONI SEMPLICI PER CATENE A RULLI IN ACCIAIO INOX - DIN 8187 - ISO 606

## SIMPLEX SPROCKETS IN STAINLESS STEEL FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

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



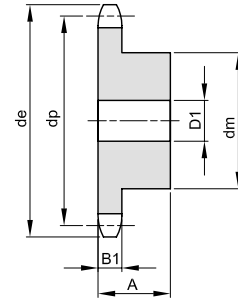
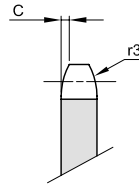
B1	C	r3
5,3	1	10

Materiale: INOX AISI 304 L

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
13	43,5	39,80	181330013	28	8	25	0,13
14	46,5	42,80	181330014	31	8	25	0,16
15	49,5	45,81	181330015	34	8	25	0,18
16	52,5	48,82	181330016	37	10	28	0,24
17	55,5	51,83	181330017	40	10	28	0,28
18	58,6	54,85	181330018	43	10	28	0,33
19	61,6	57,87	181330019	45	10	28	0,36

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
20	64,6	60,89	181330020	46	10	28	0,39
21	67,6	63,91	181330021	48	12	28	0,42
23	73,7	69,95	181330023	52	12	28	0,50
25	79,7	76,00	181330025	57	12	28	0,60
30	94,8	91,12	181330030	60	12	30	0,72

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



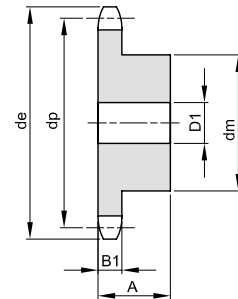
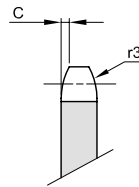
B1	C	r3
7,2	1,3	13

Materiale: INOX AISI 304 L

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
12	53,9	49,07	181340012	33	10	28	0,21
13	57,9	53,06	181340013	37	10	28	0,26
14	61,9	57,07	181340014	41	10	28	0,32
15	65,9	61,09	181340015	45	10	28	0,38
16	69,9	65,10	181340016	50	12	28	0,46
17	74,0	69,11	181340017	52	12	28	0,51
18	78,0	73,14	181340018	56	12	28	0,59

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
19	82,0	77,16	181340019	60	12	28	0,67
20	86,0	81,19	181340020	64	12	28	0,76
21	90,1	85,22	181340021	68	14	28	0,85
23	98,1	93,27	181340023	70	14	28	0,94
25	106,2	101,33	181340025	70	14	28	1,01
30	126,3	121,50	181340030	80	16	30	1,46

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
**Rullo 10,16 mm**  
**10B - 1**



B1	C	r3
9,1	1,6	16

Materiale: INOX AISI 304 L

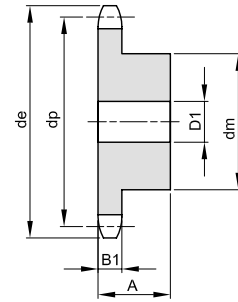
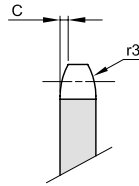
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
13	73,2	66,32	181350013	47	12	30	0,46
14	78,2	71,34	181350014	52	12	30	0,56
15	83,2	76,36	181350015	57	12	30	0,67
16	88,3	81,37	181350016	60	12	30	0,76
17	93,3	86,39	181350017	60	12	30	0,88
18	98,3	91,42	181350018	70	14	30	1,01
19	103,3	96,45	181350019	70	14	30	1,15

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
20	108,4	101,49	181350020	75	14	30	1,21
21	113,4	106,52	181350021	75	16	30	1,35
23	123,5	116,58	181350023	80	16	30	1,47
25	133,6	126,66	181350025	80	16	30	1,60
30	158,8	151,87	181350030	90	20	35	2,41



**PIGNONI SEMPLICI PER CATENE A RULLI IN ACCIAIO INOX - DIN 8187 - ISO 606**  
**SIMPLEX SPROCKETS IN STAINLESS STEEL FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606**

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



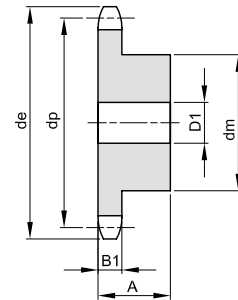
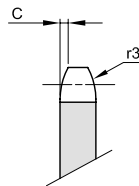
B1	C	r3
11,1	2	19

Materiale: INOX AISI 304 L

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
13	87,8	79,59	181360013	58	16	35	0,80
14	93,8	85,61	181360014	64	16	35	0,97
15	99,8	91,63	181360015	70	16	35	1,16
16	105,8	97,65	181360016	75	16	35	1,34
17	111,9	103,67	181360017	80	16	35	1,53
18	117,9	109,71	181360018	80	16	35	1,62
19	123,9	115,75	181360019	80	16	35	1,70

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
20	130,0	121,78	181360020	80	16	35	1,80
21	136,0	127,82	181360021	90	20	40	2,35
23	148,1	139,90	181360023	90	20	40	2,56
25	160,2	152,00	181360025	90	20	40	2,80

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
 Rullo 15,88 mm  
**16B - 1**



B1	C	r3
16,2	2,5	26

Materiale: INOX AISI 304 L

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
12	109,7	98,14	181380012	69	16	40	1,43
13	117,7	106,12	181380013	78	16	40	1,77
14	125,7	114,15	181380014	84	16	40	2,08
15	133,7	122,17	181380015	92	16	40	2,46
16	141,8	130,20	181380016	100	20	45	3,14
17	149,8	138,22	181380017	100	20	45	3,34
18	157,8	146,28	181380018	100	20	45	3,56

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
19	165,9	154,33	181380019	100	20	45	3,78
20	173,9	162,38	181380020	100	20	45	4,03
21	182,0	170,43	181380021	110	20	50	5,14





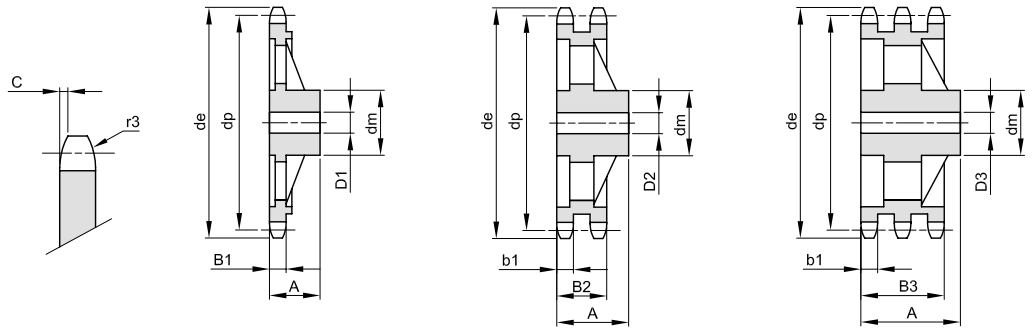
# PIGNONI IN GHISA PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## CAST IRON 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: Ghisa EN-GJL-200

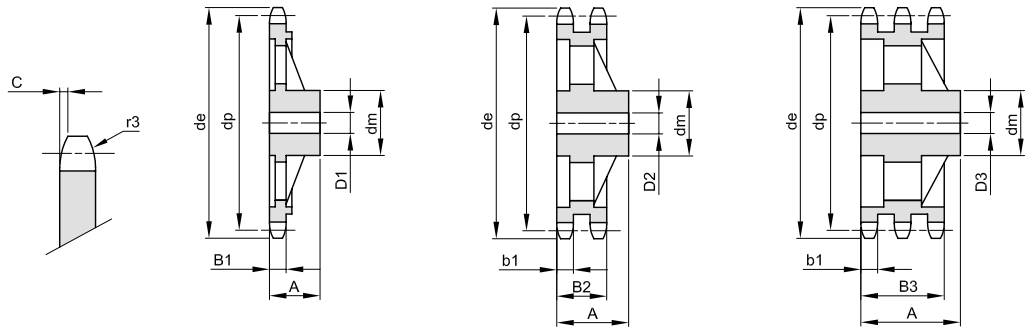


Z	de	dp	semplici				doppi				tripli							
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
38	119,0	115,34	151330038	70	20	32	1,12											
45	141,1	136,54	151330045	70	20	32	1,30	152330045	80	20	40	2,06	153330045	90	24	56	3,56	
57	177,5	172,91	151330057	70	20	32	1,55	152330057	80	20	40	2,30	153330057	90	24	56	3,97	
76	235,1	230,49	151330076	70	20	35	2,00	152330076	80	20	40	3,02	153330076	100	24	56	4,52	
95	292,7	288,08	151330095	80	20	40	3,83	152330095	90	20	45	4,68	153330095	100	24	56	6,12	
114	350,3	345,68	151330114	80	20	40	4,05	152330114	95	20	45	5,90	153330114	100	24	56	10,19	

**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: Ghisa EN-GJL-200



Z	de	dp	semplici				doppi				tripli							
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
38	158,6	153,80	151340038	70	24	40	1,56	152340038	90	24	50	3,15	153340038	100	24	60	4,45	
45	188,6	182,07	151340045	70	24	40	1,95	152340045	90	24	50	3,56	153340045	100	24	60	5,85	
57	237,1	230,54	151340057	70	24	40	2,46	152340057	90	24	50	4,00	153340057	100	24	60	6,28	
76	313,9	307,33	151340076	80	24	40	4,20	152340076	100	24	56	6,35	153340076	100	24	60	8,60	
95	390,7	384,11	151340095	80	24	45	5,45	152340095	100	24	56	8,00	153340095	120	24	67	11,90	
114	467,4	460,90	151340114	80	24	45	7,01	152340114	100	24	63	11,90						



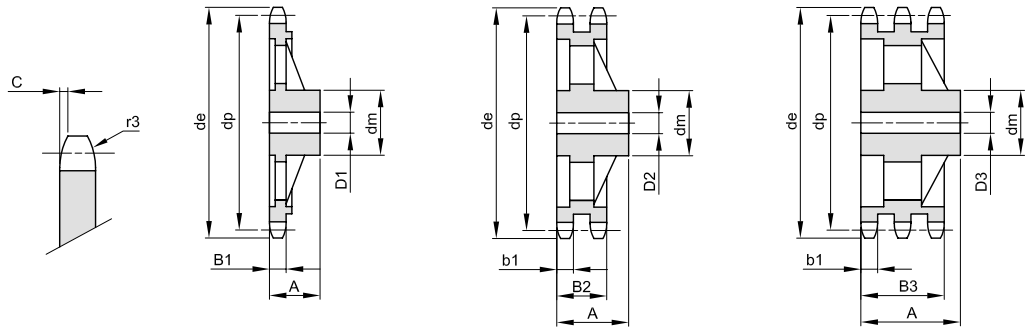
# PIGNONI IN GHISA PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## CAST IRON SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
 Rullo 10,16 mm  
**10B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5	42,1	9	1,6	16

Materiale: Ghisa EN-GJL-200

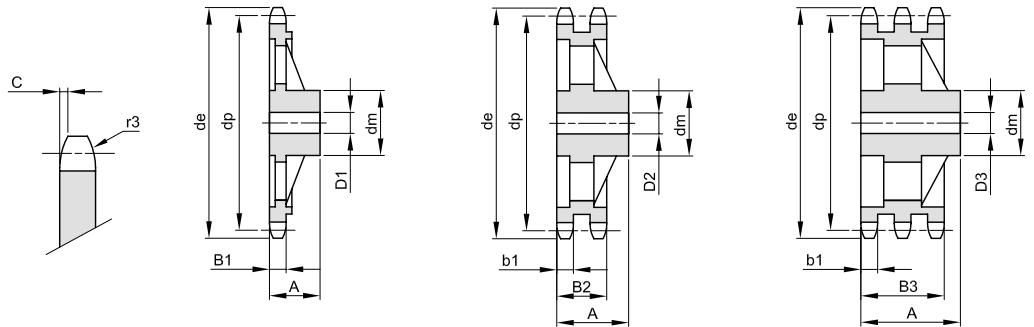


Z	de	dp	semplici					doppi					tripli				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
38	199,1	192,24	151350038	80	24	40	2,32	152350038	100	30	50	4,56	153350038	100	32	60	6,50
45	236,0	227,58	151350045	80	24	40	2,88	152350045	100	30	50	4,93	153350045	100	32	60	7,04
57	296,6	288,18	151350057	90	24	45	4,30	152350057	100	30	56	6,50	153350057	100	32	63	8,00
76	392,5	384,16	151350076	90	24	50	7,00	152350076	100	30	63	9,10	153350076	110	35	67	12,00
95	488,5	480,14	151350095	100	24	56	10,65	152350095	110	30	63	12,60	153350095	125	35	70	19,40
114	584,5	576,13	151350114	100	24	56	14,50	152350114	125	30	70	17,80	153350114	125	35	80	24,00

**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: Ghisa EN-GJL-200



Z	de	dp	semplici					doppi					tripli				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
38	238,9	230,69	151360038	100	24	56	4,75	152360038	110	25	63	7,50	153360038	115	30	70	10,00
45	283,2	273,10	151360045	100	24	56	5,90	152360045	110	30	63	8,30	153360045	140	30	70	13,30
57	355,9	345,81	151360057	100	30	56	6,45	152360057	120	30	63	10,30	153360057	140	40	70	15,25
76	471,1	460,99	151360076	100	30	56	9,50	152360076	135	30	63	15,20	153360076	160	40	75	27,20
95	586,2	576,17	151360095	100	30	65	15,40	152360095	135	30	70	20,20	153360095	170	40	82	36,40
114	701,4	691,36	151360114	100	30	65	17,50	152360114	135	45	70	30,40	153360114	170	50	82	41,10



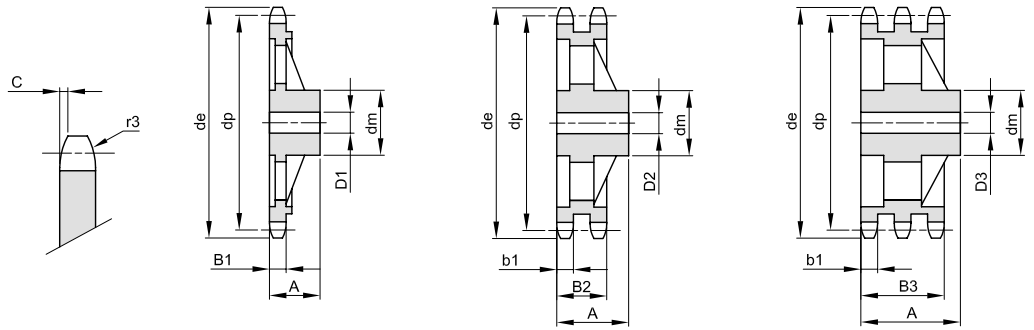
# PIGNONI IN GHISA PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## CAST IRON SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26

Materiale: Ghisa EN-GJL-200

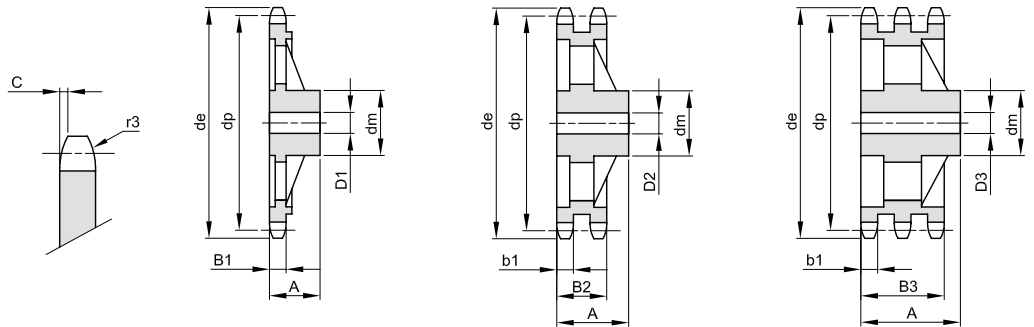


Z	de	dp	semplici					doppi					tripli				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
38	319,2	307,59	151380038	110	30	65	8,26	152380038	140	40	75	16,45	153380038	160	45	100	25,40
45	377,9	364,12	151380045	125	30	70	10,75	152380045	150	40	75	19,20	153380045	160	45	100	33,60
57	474,9	461,07	151380057	125	35	70	12,90	152380057	170	40	90	29,50	153380057	180	45	100	44,70
76	628,4	614,65	151380076	140	35	80	24,70	152380076	175	40	95	39,00	153380076	200	45	110	63,10
95	782,0	768,22	151380095	140	40	80	32,00	152380095	175	45	95	53,00	153380095	200	50	110	77,00
114	935,6	921,81	151380114	150	40	80	45,50	152380114	180	45	95	74,00	153380114	200	50	115	97,00

**1"1/4 x 3/4"**  
**31,75 x 19,56 mm**  
**Rullo 19,05 mm**  
**20B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32

Materiale: Ghisa EN-GJL-200



Z	de	dp	semplici					doppi					tripli				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
38	399,4	384,49	151400038	125	35	70	12,30	152400038	140	45	90	24,80	153400038	180	50	115	39,00
57	592,3	576,36	151400057	135	40	80	25,60	152400057	170	50	100	43,00	153400057	180	50	130	71,50
76	784,3	768,32	151400076	140	50	90	29,10	152400076	180	50	110	62,50	153400076	200	50	140	115,00



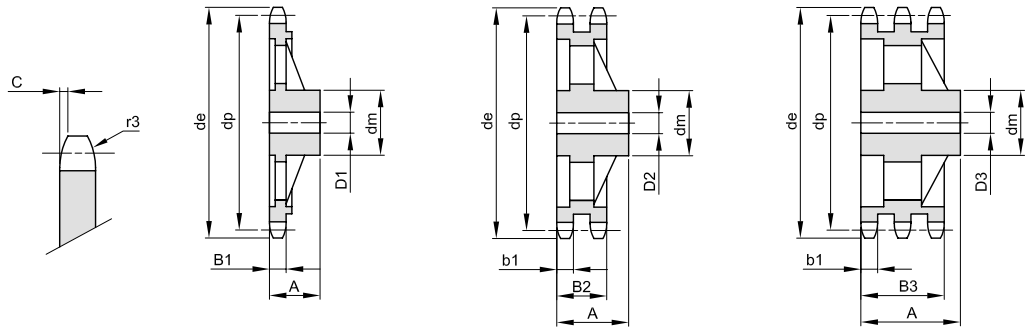
# PIGNONI IN GHISA PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## CAST IRON SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

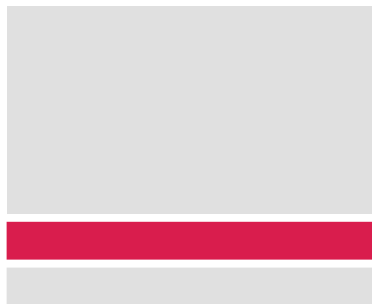
**1"1/2 x 1"**  
**38,1 x 25,4 mm**  
 Rullo 25,4 mm  
**24B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
24,1	72	120,3	23,6	4	38

Materiale: Ghisa EN-GJL-200



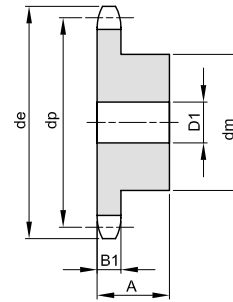
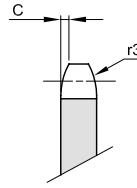
Z	de	dp	semplici					doppi					tripli				
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
38	476,5	461,39	151420038	140	45	90	21,80	152420038	180	45	100	42,20	153420038	200	50	150	69,00
57	707,5	691,63	151420057	160	45	100	46,20	152420057	200	50	110	72,70	153420057	200	55	150	119,40
76	939,0	921,98	151420076	180	45	100	63,60	152420076	220	55	120	125,00					






**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 25**  
**6,35 x 3,18 mm**  
**Rullo 3,3 mm**  
**04C - 1**



B1	B2	B3	b1	C	r3
2,9				0,6	6

Materiale: Acciaio C45

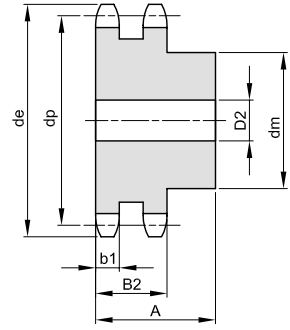
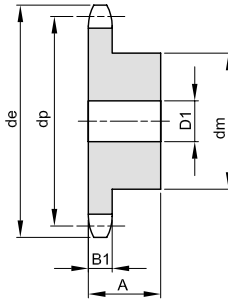
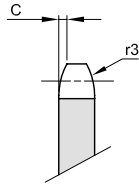
Z	de	dp	semplici					doppi				tripli						
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
8	18,1	16,59																
9	20,2	18,56																
10	22,3	20,55	131025010	12	6	15	0,02											
11	24,3	22,54	131025011	14	6	15	0,02											
12	26,4	24,53	131025012	16	6	15	0,03											
13	28,5	26,53	131025013	18	6	15	0,03											
14	30,5	28,53	131025014	20	6	15	0,04											
15	32,5	30,55	131025015	22	6	15	0,05											
16	34,5	32,55	131025016	24	8	15	0,06											
17	36,5	34,55	131025017	26	8	15	0,07											
18	38,5	36,56	131025018	28	8	15	0,08											
19	40,5	38,58	131025019	30	8	15	0,09											
20	42,5	40,58	131025020	32	8	15	0,10											
21	44,6	42,60	131025021	34	8	15	0,11											
22	46,6	44,62	131025022	36	8	15	0,12											
23	48,6	46,63	131025023	38	8	15	0,14											
24	50,6	48,64	131025024	40	8	18	0,18											
25	52,6	50,66	131025025	42	8	18	0,20											
26	54,6	52,67																
27	56,6	54,69	131025027	46	10	18	0,22											
28	58,7	56,71	131025028	48	10	18	0,25											
29	60,7	58,73																
30	62,7	60,75	131025030	48	10	18	0,27											
31	64,7	62,76																
32	66,7	64,78	131025032	50	12	18	0,29											
33	68,8	66,80																
34	70,8	68,82	131025034	50	12	18	0,28											
35	72,8	70,84	131025035	50	12	18	0,30											
36	74,8	72,85	131025036	50	12	18	0,31											
37	76,8	74,87																
38	78,8	76,89																
39	80,9	78,91																
40	82,9	80,93																



**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: Acciaio C45

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																
9	31,5	27,85	131035009	18	8	20	0,05											
10	34,5	30,82	131035010	20	8	20	0,05											
11	37,5	33,80	131035011	22	8	25	0,08											
12	40,5	36,80	131035012	25	8	25	0,10											
13	43,5	39,80	131035013	28	8	25	0,12	132035013	28	10	30	0,16						
14	46,5	42,80	131035014	31	8	25	0,15	132035014	31	10	30	0,19						
15	49,5	45,81	131035015	34	8	25	0,19	132035015	34	10	30	0,23						
16	52,5	48,82	131035016	37	10	28	0,24	132035016	37	12	30	0,27						
17	55,5	51,83	131035017	40	10	28	0,28	132035017	40	12	30	0,31						
18	58,6	54,85	131035018	43	10	28	0,32	132035018	43	12	30	0,36						
19	61,6	57,87	131035019	45	10	28	0,36	132035019	46	12	30	0,42						
20	64,6	60,89	131035020	46	10	28	0,38											
21	67,6	63,91	131035021	48	12	28	0,41	132035021	52	16	30	0,51						
22	70,6	66,93	131035022	50	12	28	0,45	132035022	55	16	30	0,57						
23	73,7	69,95	131035023	52	12	28	0,49	132035023	58	16	30	0,64						
24	76,7	72,97	131035024	54	12	28	0,54	132035024	61	16	30	0,71						
25	79,7	76,00	131035025	57	12	28	0,60	132035025	64	16	30	0,78						
26	82,7	79,02																
27	85,7	82,04	131035027	60	12	28	0,67	132035027	70	16	30	0,94						
28	88,8	85,07	131035028	60	12	28	0,68	132035028	73	16	30	1,02						
29	91,8	88,09	131035029	60	12	28	0,70											
30	94,8	91,12	131035030	60	12	30	0,72											
31	97,9	94,15																
32	100,9	97,17	131035032	65	14	30	0,86	132035032	80	16	30	1,31						
33	103,9	100,20																
34	106,9	103,23	131035034	65	14	30	0,92	132035034	80	16	30	1,42						
35	110,0	106,26	131035035	65	14	30	0,94	132035035	80	16	30	1,48						
36	113,0	109,29	131035036	70	16	30	1,05	132035036	90	16	30	1,69						
37	116,0	112,32	131035037	70	16	30	1,09											
38	119,0	115,34	131035038	70	16	30	1,08											
39	122,1	118,37																
40	125,1	121,40	131035040	70	16	30	1,10	132035040	90	16	30	1,90						

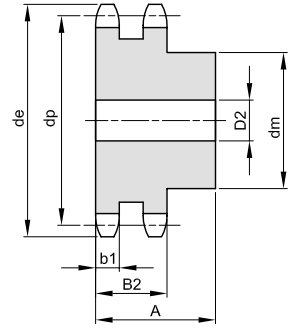
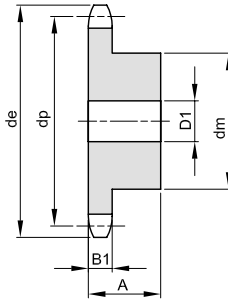
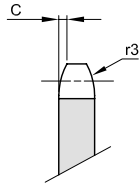




**PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**

**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: Acciaio C45

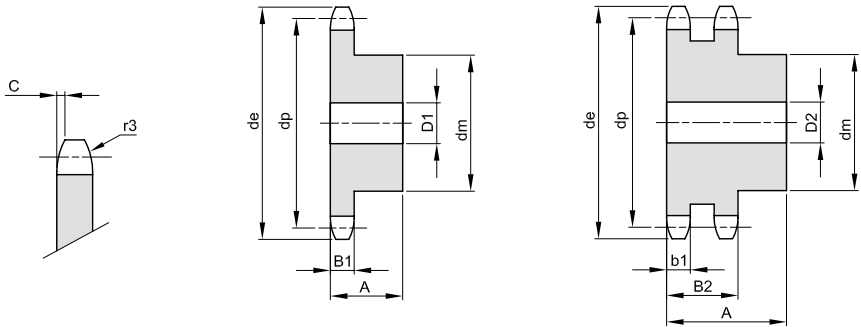
Z	de	dp	semplici				doppi				tripli							
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
8	39,3	33,18																
9	43,2	37,13	131040009	24	10	25	0,09											
10	47,2	41,10	131040010	26	10	25	0,12	132040010	28	10	32	0,19						
11	51,2	45,07	131040011	29	10	25	0,14											
12	55,2	49,07	131040012	33	10	28	0,20	132040012	35	12	35	0,29						
13	59,2	53,06	131040013	37	10	28	0,26	132040013	38	12	35	0,35						
14	63,2	57,07	131040014	41	10	28	0,32	132040014	42	12	35	0,43						
15	67,2	61,09	131040015	45	10	28	0,38	132040015	46	12	35	0,52						
16	71,2	65,10	131040016	50	12	28	0,45	132040016	50	16	38	0,62						
17	75,2	69,11	131040017	52	12	28	0,50	132040017	54	16	38	0,73						
18	79,2	73,14	131040018	56	12	28	0,58											
19	83,3	77,16	131040019	60	12	28	0,67	132040019	62	16	38	0,97						
20	87,3	81,19	131040020	64	12	28	0,77											
21	91,3	85,22	131040021	68	14	28	0,84	132040021	70	16	40	1,28						
22	95,4	89,24	131040022	70	14	28	0,91	132040022	70	16	40	1,37						
23	99,4	93,27	131040023	70	14	28	0,94	132040023	70	16	40	1,46						
24	103,4	97,29	131040024	70	14	28	0,97	132040024	75	16	40	1,63						
25	107,4	101,33	131040025	70	14	28	1,01	132040025	80	16	40	1,82						
26	111,5	105,36	131040026	70	16	30	1,09	132040026	85	16	40	2,01						
27	115,5	109,40	131040027	70	16	30	1,13	132040027	85	16	40	2,12						
28	119,5	113,42	131040028	70	16	30	1,16	132040028	90	16	40	2,33						
29	123,6	117,46	131040029	80	16	30	1,41											
30	127,6	121,50	131040030	80	16	30	1,46	132040030	100	16	40	2,79						
31	131,6	125,54																
32	135,7	129,56	131040032	90	16	30	1,78											
33	139,7	133,60																
34	143,8	137,64	131040034	90	16	30	1,87											
35	147,8	141,68	131040035	90	16	30	1,92	132040035	100	16	40	3,40						
36	151,8	145,72	131040036	90	16	35	2,21											
37	155,9	149,76																
38	159,9	153,80	131040038	90	16	35	2,32											
39	163,9	157,83	131040039	90	16	35	2,37											
40	168,0	161,87	131040040	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: Acciaio C45**

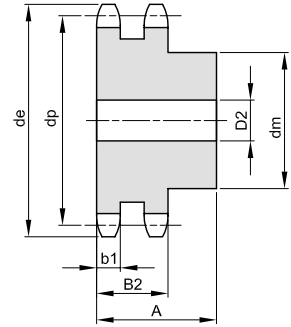
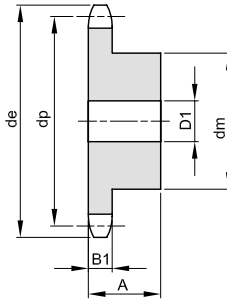
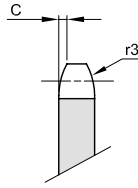
Z	de	dp	semplici					doppi				tripli					
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
8	48,4	41,48	101350008	25	10	25	0,11										
9	53,3	46,42	101350009	30	10	25	0,16										
10	58,3	51,37	101350010	35	10	25	0,22	132050010	35	12	40	0,37					
11	63,2	56,34	101350011	37	12	30	0,29										
12	68,2	61,34	101350012	42	12	30	0,37	132050012	44	16	40	0,54					
13	73,2	66,32	101350013	47	12	30	0,46	132050013	49	16	40	0,67					
14	78,2	71,34	101350014	52	12	30	0,56	132050014	54	16	40	0,82					
15	83,2	76,36	101350015	57	12	30	0,67	132050015	59	16	40	0,97					
16	88,3	81,37	101350016	60	12	30	0,75	132050016	64	16	45	1,25					
17	93,3	86,39	101350017	60	12	30	0,87	132050017	69	16	45	1,45					
18	98,3	91,42	101350018	70	14	30	1,00										
19	103,3	96,45	101350019	70	14	30	1,15	132050019	79	16	45	1,67					
20	108,4	101,49	101350020	75	14	30	1,20	132050020	84	16	45	2,14					
21	113,4	106,52	101350021	75	16	30	1,35	132050021	85	16	45	2,27					
22	118,4	111,55	101350022	80	16	30	1,40	132050022	90	16	45	2,54					
23	123,5	116,58	101350023	80	16	30	1,47	132050023	95	16	45	2,81					
24	128,5	121,62	101350024	80	16	30	1,53	132050024	100	16	45	3,11					
25	133,6	126,66	101350025	80	16	30	1,60	132050025	105	16	45	3,14					
26	138,6	131,70	101350026	85	20	35	1,96	132050026	110	20	45	3,74					
27	143,6	136,75	101350027	85	20	35	2,03	132050027	110	20	45	3,94					
28	148,7	141,78	101350028	90	20	35	2,25	132050028	115	20	45	4,28					
29	153,7	146,83	101350029	90	20	35	2,33										
30	158,8	151,87	101350030	90	20	35	2,41										
31	163,8	156,92	101350031	95	20	35	2,64										
32	168,9	161,95	101350032	95	20	35	2,73										
33	173,9	167,00	101350033	95	20	35	2,82										
34	178,9	172,05	101350034	95	20	35	2,91										
35	184,0	177,10	101350035	95	20	35	3,01										
36	189,0	182,15	101350036	100	20	35	3,26										
37	194,1	187,20	101350037	100	20	35	3,36										
38	199,1	192,24	101350038	100	20	35	3,47										
39	204,2	197,29	101350039	100	20	35	3,57										
40	209,2	202,34	101350040	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: Acciaio C45

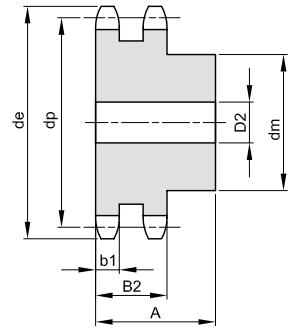
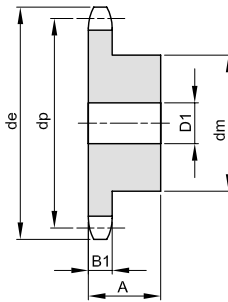
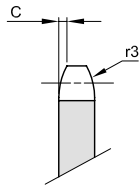
Z	de	dp	semplici				doppi				tripli							
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
8	58,1	49,78																
9	64,0	55,70																
10	70,0	61,64	131060010	42	12	30	0,38	132060010	42	16	45	0,58						
11	76,0	67,61	131060011	46	16	35	0,50	132060011	47	16	50	0,80						
12	81,9	73,60	131060012	52	16	35	0,64	132060012	53	16	50	1,01						
13	87,9	79,59	131060013	58	16	35	0,80	132060013	59	16	50	1,24						
14	94,0	85,61	131060014	64	16	35	0,97	132060014	65	16	50	1,45						
15	100,0	91,63	131060015	70	16	35	1,16	132060015	71	16	50	1,73						
16	106,0	97,65	131060016	75	16	35	1,34	132060016	77	20	50	2,03						
17	112,0	103,67	131060017	80	16	35	1,53	132060017	83	20	50	2,35						
18	118,0	109,71	131060018	80	16	35	1,61	132060018	89	20	50	2,70						
19	124,1	115,75	131060019	80	16	35	1,70	132060019	95	20	50	3,06						
20	130,1	121,78	131060020	80	16	35	1,84	132060020	100	20	50	3,45						
21	136,2	127,82	131060021	90	20	40	2,35	132060021	100	20	50	3,69						
22	142,2	133,86	131060022	90	20	40	2,45	132060022	100	20	50	3,96						
23	148,2	139,90	131060023	90	20	40	2,56	132060023	110	20	50	4,50						
24	154,3	145,94	131060024	90	20	40	2,67	132060024	110	20	50	4,81						
25	160,3	152,00	131060025	90	20	40	2,79	132060025	120	20	50	5,40						
26	166,4	158,04	131060026	95	20	40	3,08	132060026	120	20	50	5,73						
27	172,4	164,09	131060027	95	20	40	3,21											
28	178,5	170,13	131060028	95	20	40	3,34	132060028	120	20	50	6,43						
29	184,5	176,19																
30	190,6	182,25	131060030	95	20	40	3,62	132060030	120	20	50	7,18						
31	196,6	188,31																
32	202,7	194,35	131060032	95	20	40	3,92											
33	208,8	200,40																
34	214,8	206,46	131060034	95	20	40	4,25											
35	220,9	212,52	131060035	95	20	40	4,41											
36	226,9	218,58	131060036	95	20	40	4,71											
37	233,0	224,64																
38	239,0	230,69	131060038	100	20	40	5,07											
39	245,1	236,75																
40	251,1	242,81	131060040	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



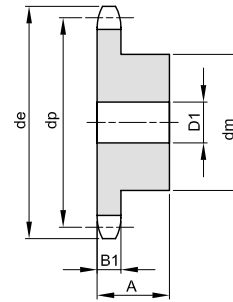
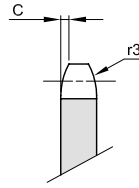
Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	semplici				doppi				tripli							
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.	
8	77,9	66,37	131080008	42	16	35	0,47											
9	85,8	74,27	131080009	50	16	35	0,65											
10	93,8	82,19	131080010	55	16	35	0,82											
11	101,7	90,14	131080011	61	16	40	1,13											
12	109,7	98,14	131080012	69	16	40	1,42											
13	117,7	106,12	131080013	78	16	40	1,77	132080013	80	20	70	3,22						
14	125,7	114,15	131080014	84	16	40	2,07	132080014	88	20	70	3,82						
15	133,7	122,17	131080015	92	16	40	2,46	132080015	96	20	70	4,51						
16	141,8	130,20	131080016	100	20	45	3,13	132080016	104	20	70	5,17						
17	149,8	138,22	131080017	100	20	45	3,34	132080017	112	20	70	5,97						
18	157,8	146,28	131080018	100	20	45	3,55	132080018	120	20	70	6,84						
19	165,9	154,33	131080019	100	20	45	3,78	132080019	128	20	70	7,75						
20	173,9	162,38	131080020	100	20	45	4,02	132080020	130	20	70	8,43						
21	182,0	170,43	131080021	110	20	50	5,01	132080021	130	20	70	9,10						
22	190,1	178,48	131080022	110	20	50	5,26											
23	198,1	186,53	131080023	110	20	50	5,56											
24	206,2	194,59	131080024	110	20	50	5,85											
25	214,2	202,66	131080025	110	20	50	6,16											
26	222,3	210,72	131080026	120	20	50	6,96											
27	230,4	218,79	131080027	120	20	50	7,29											
28	238,4	226,85	131080028	120	20	50	7,64											
29	246,5	234,92	131080029	120	20	50	7,78											
30	254,6	243,00	131080030	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	131080034	120	25	50	9,92											
35	294,9	283,36	131080035	120	25	50	10,36											
36	303,0	291,44																
37	311,1	299,51																
38	319,2	307,59	131080038	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 100**  
**31,75 x 19,05 mm**  
**Rullo 19,05 mm**  
**20A - 1**



B1	B2	B3	b1	C	r3
17,6				4	33,5

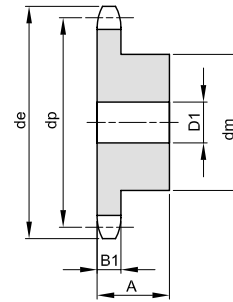
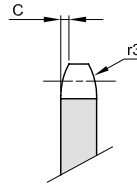
Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	semplici					doppi				tripli					
			codice	dm	D1	A	Kg.	codice	dm	D2	A	Kg.	codice	dm	D3	A	Kg.
8	96,0	82,96	131100008	53	20	40	0,85										
9	106,5	92,84	131100009	63	20	40	1,18										
10	117,0	102,74	131100010	70	20	40	1,57										
11	127,0	112,68	131100011	77	20	45	2,04										
12	137,0	122,68	131100012	88	20	45	2,58										
13	147,5	132,65	131100013	98	20	45	3,15										
14	157,6	142,68	131100014	108	20	45	3,78										
15	167,7	152,72	131100015	118	20	45	4,47										
16	177,7	162,75	131100016	120	25	50	5,25										
17	187,7	172,78	131100017	120	25	50	5,61										
18	197,8	182,85	131100018	120	25	50	5,99										
19	207,9	192,91	131100019	120	25	50	6,40										
20	217,9	202,98	131100020	120	25	50	6,82										
21	228,0	213,04	131100021	140	25	55	8,79										
22	238,1	223,11	131100022	140	25	55	9,27										
23	248,2	233,17	131100023	140	25	55	9,77										
24	258,3	243,23	131100024	140	25	55	10,30										
25	268,4	253,33	131100025	140	25	55	10,85										
26	278,4	263,40															
27	288,5	273,48															
28	298,5	283,56															
29	308,6	293,65															
30	318,7	303,75															
31	328,8	313,85															
32	338,9	323,91															
33	349,0	334,01															
34	359,1	344,10															
35	369,2	354,20															
36	379,2	364,30															
37	389,3	374,39															
38	399,4	384,49															
39	409,5	394,59															
40	419,6	404,66															



**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**



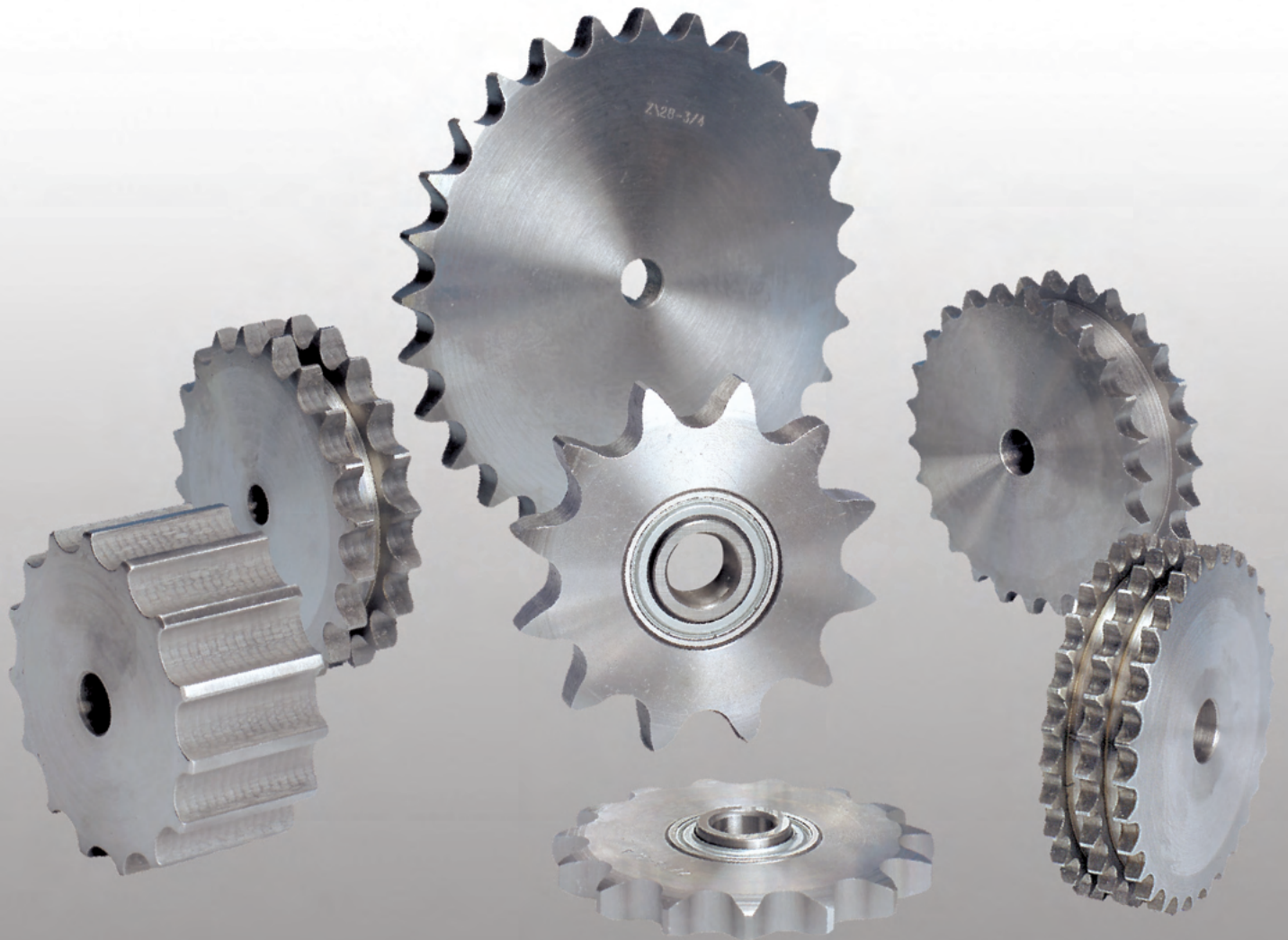
B1	B2	B3	b1	C	r3
23,5				4,8	40,5

Materiale: 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	113,0	99,55																
9	125,0	111,40																
10	137,0	123,29	131120010	80	20	45	2,67											
11	149,0	135,21	131120011	90	25	50	3,45											
12	161,0	147,22	131120012	102	25	50	4,26											
13	173,0	159,18	131120013	114	25	50	5,22											
14	185,0	171,22	131120014	128	25	50	6,29											
15	197,0	183,26	131120015	132	25	50	7,05											
16	209,0	195,30	131120016	136	25	55	8,41											
17	221,0	207,34	131120017	140	25	55	9,26											
18	233,0	219,42	131120018	140	25	55	9,95											
19	245,5	231,49																
20	257,5	243,57	131120020	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	131120025	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	131120035	*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																













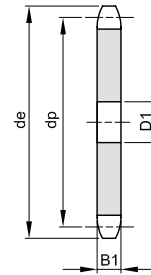
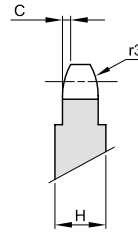
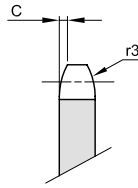
# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

### 6 x 2,8 mm

Rullo 4 mm

04 - 1



Da Z 51 H=4 mm

B1	B2	B3	b1	C	r3
2,6				0,6	6

Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	18,0	15,67	201306008	5	0,01			
9	19,9	17,54	201306009	5	0,01			
10	21,7	19,42	201306010	6	0,01			
11	23,6	21,30	201306011	6	0,01			
12	25,4	23,18	201306012	6	0,01			
13	27,3	25,05	201306013	8	0,01			
14	29,2	26,96	201306014	8	0,01			
15	31,1	28,86	201306015	8	0,01			
16	33,0	30,76	201306016	8	0,01			
17	35,0	32,65	201306017	8	0,01			
18	36,9	34,55	201306018	8	0,02			
19	38,8	36,44	201306019	8	0,02			
20	40,7	38,44	201306020	8	0,02			
21	42,6	40,25	201306021	8	0,02			
22	44,5	42,16	201306022	8	0,02			
23	46,4	44,06	201306023	8	0,03			
24	48,3	45,96	201306024	8	0,03			
25	50,2	47,87	201306025	8	0,03			
26	52,1	49,77	201306026	8	0,03			
27	54,0	51,67	201306027	8	0,04			
28	55,9	53,58	201306028	8	0,04			
29	57,8	55,50						
30	59,8	57,42	201306030	8	0,05			
31	61,7	59,31						
32	63,6	61,21	201306032	10	0,05			
33	65,5	63,11	201306033	10	0,06			
34	67,4	65,02	201306034	10	0,06			
35	69,3	66,93	201306035	10	0,07			
36	71,2	68,84	201306036	10	0,07			
37	73,1	70,75	201306037	10	0,07			
38	75,0	72,66	201306038	10	0,08			
39	76,9	74,56						
40	78,9	76,47	201306040	10	0,09			
41	80,8	78,38						
42	82,7	80,28	201306042	12	0,10			
43	84,7	82,19						
44	86,6	84,10						
45	88,5	86,01	201306045	12	0,11			
46	90,4	87,92	201306046	12	0,12			
47	92,3	89,83						
48	94,2	91,74	201306048	12	0,13			
49	96,1	93,64						
50	98,0	95,55	201306050	12	0,14			
51	99,9	97,47						
52	101,8	99,37	201306052	12	0,25			
53	103,7	101,27						
54	105,6	103,17	201306054	12	0,26			
55	107,6	105,08	201306055	12	0,27			
56	109,5	107,00	201306056	12	0,28			
57	111,4	108,93	201306057	12	0,29			
58	113,3	110,82	201306058	12	0,30			
59	115,2	112,71						
60	117,5	114,62	201306060	12	0,33			
62	120,9	118,45	201306062	16	0,35			
64	124,7	122,27	201306064	16	0,37			
65	126,6	124,18	201306065	16	0,38			
66	128,5	126,09	201306066	16	0,40			
68	132,4	129,91						
70	136,2	133,73	201306070	16	0,45			
72	140,0	137,55						
75	145,7	143,28						
76	148,1	145,19	201306076	16	0,53			
78	151,5	149,01						
80	155,3	152,82	201306080	16	0,59			
85	164,8	162,37	201306085	16	0,67			
90	174,4	171,92	201306090	16	0,77			
95	183,9	181,47	201306095	16	0,85			
100	193,5	191,01	201306100	16	0,94			
110	211,6	210,11						
114	220,2	217,75	201306114	16	1,23			
120	231,7	229,20	201306120	16	1,37			
125	241,2	238,75	201306125	16	1,48			



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

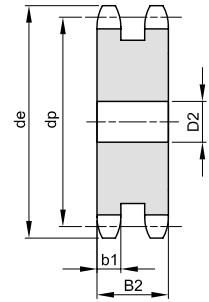
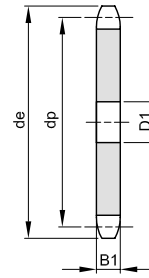
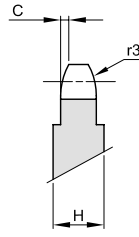
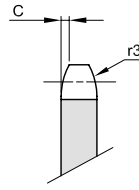
## PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606

### 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									



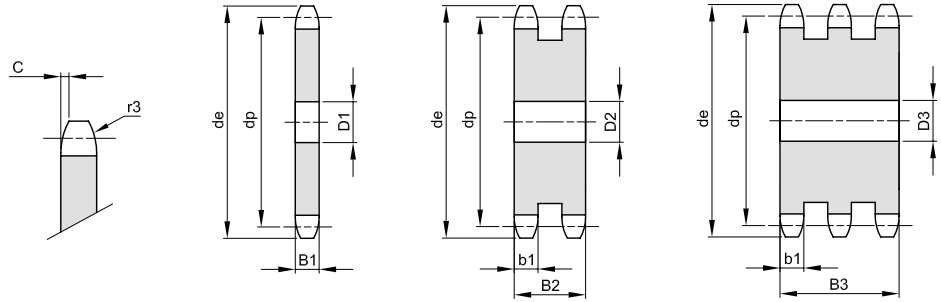


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## PLATE WHEELS 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



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	28,6	24,89	201330008	6	0,01	202330008	8	0,03	203330008	8	0,04
9	31,5	27,85	201330009	8	0,02	202330009	8	0,04	203330009	8	0,06
10	34,5	30,82	201330010	8	0,02	202330010	8	0,05	203330010	10	0,08
11	37,5	33,80	201330011	8	0,03	202330011	10	0,06	203330011	12	0,09
12	40,5	36,80	201330012	8	0,03	202330012	10	0,08	203330012	12	0,12
13	43,5	39,80	201330013	8	0,04	202330013	10	0,10	203330013	12	0,15
14	46,5	42,80	201330014	8	0,05	202330014	10	0,12	203330014	12	0,18
15	49,5	45,81	201330015	8	0,06	202330015	10	0,14	203330015	12	0,22
16	52,5	48,82	201330016	10	0,06	202330016	12	0,16	203330016	12	0,26
17	55,5	51,83	201330017	10	0,07	202330017	12	0,19	203330017	12	0,30
18	58,6	54,85	201330018	10	0,08	202330018	12	0,21	203330018	12	0,35
19	61,6	57,87	201330019	10	0,09	202330019	12	0,24	203330019	12	0,39
20	64,6	60,89	201330020	10	0,10	202330020	12	0,27	203330020	12	0,44
21	67,6	63,91	201330021	10	0,12	202330021	12	0,30	203330021	16	0,48
22	70,6	66,93	201330022	10	0,13	202330022	12	0,34	203330022	16	0,54
23	73,7	69,95	201330023	10	0,14	202330023	12	0,37	203330023	16	0,59
24	76,7	72,97	201330024	10	0,15	202330024	12	0,41	203330024	16	0,66
25	79,7	76,00	201330025	10	0,17	202330025	12	0,45	203330025	16	0,72
26	82,7	79,02	201330026	10	0,18	202330026	16	0,48	203330026	16	0,79
27	85,7	82,04	201330027	10	0,20	202330027	16	0,53	203330027	16	0,86
28	88,8	85,07	201330028	10	0,21	202330028	16	0,57	203330028	16	0,93
29	91,8	88,09	201330029	10	0,23	202330029	16	0,62	203330029	16	1,01
30	94,8	91,12	201330030	10	0,25	202330030	16	0,66	203330030	16	1,09
31	97,9	94,15	201330031	12	0,26	202330031	16	0,71	203330031	16	1,17
32	100,9	97,17	201330032	12	0,28	202330032	16	0,77	203330032	16	1,26
33	103,9	100,20	201330033	12	0,30	202330033	16	0,82			
34	106,9	103,23	201330034	12	0,32	202330034	16	0,87	203330034	16	1,44
35	110,0	106,26	201330035	12	0,34	202330035	16	0,93	203330035	16	1,53
36	113,0	109,29	201330036	12	0,36	202330036	16	0,99	203330036	20	1,61
37	116,0	112,32	201330037	12	0,38	202330037	16	1,05			
38	119,0	115,34	201330038	12	0,40	202330038	16	1,11	203330038	20	1,81
39	122,1	118,37	201330039	12	0,43	202330039	16	1,18			
40	125,1	121,40	201330040	12	0,45	202330040	16	1,24	203330040	20	2,02
41	129,0	124,43	201330041	16	0,47	202330041	20	1,30			
42	132,1	127,46	201330042	16	0,49	202330042	20	1,36	203330042	20	2,25
43	135,1	130,49	201330043	16	0,52	202330043	20	1,44			
44	138,1	133,52	201330044	16	0,55	202330044	20	1,51	203330044	20	2,49
45	141,1	136,54	201330045	16	0,57	202330045	20	1,58	203330045	20	2,61
46	144,2	139,58	201330046	16	0,60	202330046	20	1,66			
47	147,2	142,61	201330047	16	0,63						
48	150,2	145,64	201330048	16	0,65	202330048	20	1,82	203330048	20	2,99
49	153,3	148,66	201330049	16	0,68	202330049	20	1,90			
50	156,3	151,69	201330050	20	0,71	202330050	20	1,98	203330050	20	3,27

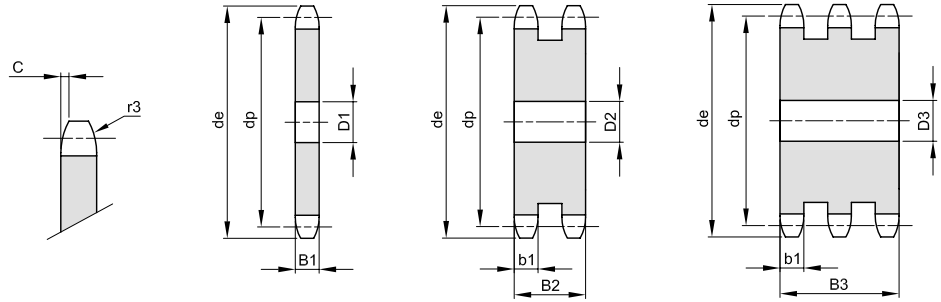


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## PLATE WHEELS 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



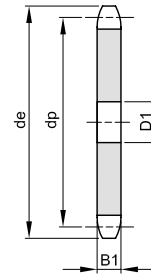
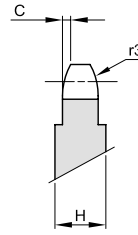
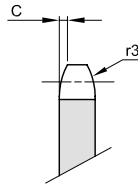
Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
51	159,3	154,72	201330051	20	0,74	202330051	20	2,06			
52	162,4	157,75	201330052	20	0,77	202330052	20	2,15			
53	165,4	160,78	201330053	20	0,80	202330053	20	2,22			
54	168,4	163,82	201330054	20	0,83	202330054	20	2,33			
55	171,4	166,85	201330055	20	0,86	202330055	20	2,42			
56	174,5	169,88	201330056	20	0,89	202330056	20	2,51			
57	177,5	172,91	201330057	20	0,93	202330057	20	2,61	203330057	25	4,28
58	180,5	175,93	201330058	20	0,96	202330058	20	2,71	203330058	25	4,44
60	186,6	181,99	201330060	20	1,03	202330060	20	2,91	203330060	25	4,77
62	192,7	188,06	201330062	20	1,10	202330062	25	3,09			
64	198,7	194,12	201330064	20	1,18	202330064	25	3,30	203330064	25	5,46
65	201,8	197,15	201330065	20	1,21	202330065	25	3,41	203330065	25	5,64
66	204,8	200,18	201330066	20	1,25				203330066	25	5,83
68	210,8	206,24	201330068	20	1,33	202330068	25	3,75			
70	216,9	212,30	201330070	20	1,41	202330070	25	3,99	203330070	25	6,59
72	223,0	218,37	201330072	20	1,50	202330072	25	4,23	203330072	25	6,99
75	232,1	227,46	201330075	20	1,63	202330075	25	4,60			
76	235,1	230,49	201330076	20	1,67	202330076	25	4,73	203330076	25	7,83
78	241,2	236,55				202330078	25	4,99			
80	247,2	242,61	201330080	20	1,86	202330080	25	5,26	203330080	25	8,71
85	262,4	257,77	201330085	25	2,10	202330085	25	5,96	203330085	25	9,87
90	277,5	272,93	201330090	25	2,36	202330090	25	6,71	203330090	25	11,11
95	292,7	288,08	201330095	25	2,63	202330095	25	7,50	203330095	25	12,42
100	307,8	303,25	201330100	25	2,92	202330100	25	8,34	203330100	25	13,81
110	338,2	333,55	201330110	25	3,54	202330110	25	10,14			
114	350,3	345,68	201330114	25	3,81	202330114	25	10,90	203330114	25	18,06
120	368,5	363,86	201330120	25	4,23	202330120	25	12,11			
125	383,6	379,02	201330125	25	4,59	202330125	25	13,16	203330125	25	21,81



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

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

**1/2" x 1/8"**  
**12,7 x 3,3 mm**  
 Rullo 7,75 mm  
**081 - 1**



Da Z 31 H=4 mm  
 Da Z 90 H=6 mm

B1	B2	B3	b1	C	r3
3				0,8	13

Z	de	dp	semplici			doppi			Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.				codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	39,5	33,18							51	213,1	206,30						
9	43,4	37,13	201341009	8	0,02				52	217,1	210,34						
10	47,4	41,10	201341010	8	0,02				53	221,2	214,87						
11	51,4	45,07	201341011	8	0,03				54	225,2	218,43						
12	55,4	49,07	201341012	8	0,04				55	229,3	222,46	201341055	20	1,25			
13	59,4	53,06	201341013	8	0,04				56	233,3	226,50	201341056	20	1,30			
14	63,4	57,07	201341014	8	0,05				57	237,3	230,54	201341057	20	1,35			
15	67,4	61,09	201341015	8	0,06				58	241,4	234,58						
16	71,4	65,10	201341016	8	0,07				59	245,4	238,62						
17	75,4	69,11	201341017	8	0,08				60	249,5	242,66	201341060	20	1,50			
18	79,4	73,14	201341018	8	0,09				62	257,5	250,75						
19	83,5	77,16	201341019	8	0,10				64	265,6	258,82						
20	87,5	81,19	201341020	8	0,11				65	269,7	262,86						
21	91,5	85,22	201341021	8	0,11				66	273,7	266,90						
22	95,5	89,24	201341022	10	0,13				68	281,8	274,99						
23	99,6	93,27	201341023	10	0,15				70	289,9	283,07	201341070	25	2,05			
24	103,6	97,29	201341024	12	0,16				72	298,0	291,16						
25	107,6	101,33	201341025	12	0,17				75	310,1	303,27						
26	111,7	105,36	201341026	12	0,26				76	314,1	307,33						
27	115,7	109,40	201341027	12	0,28				78	322,2	315,40						
28	119,7	113,42	201341028	12	0,32				80	330,3	323,48						
29	123,8	117,46							85	350,5	343,69						
30	127,8	121,50	201341030	12	0,35				90	370,7	363,90						
31	131,8	125,54							95	390,9	384,11						
32	135,9	129,56	201341032	12	0,40				100	411,1	404,31						
33	139,9	133,60	201341033	12	0,43				110	451,5	444,74						
34	143,9	137,64	201341034	12	0,46				114	467,7	460,90						
35	148,0	141,68	201341035	12	0,49				120	492,0	485,16						
36	152,0	145,72	201341036	16	0,51				125	512,2	505,37						
37	156,1	149,76	201341037	16	0,55												
38	160,1	153,80	201341038	16	0,58												
39	164,1	157,83	201341039	16	0,61												
40	168,2	161,87	201341040	16	0,64												
41	172,7	165,91															
42	176,7	169,95															
43	180,8	173,99															
44	184,8	178,03	201341044	16	0,79												
45	188,9	182,07	201341045	16	0,82												
46	192,9	186,10															
47	196,9	190,14															
48	201,0	194,18	201341048	20	0,94												
49	205,0	198,22															
50	209,1	202,26															

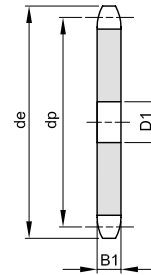
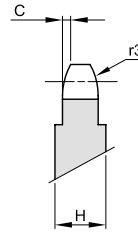
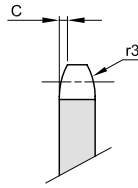


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**1/2" x 3/16"**  
**12,7 x 4,88 mm**  
 Rullo 7,75 mm  
**083 - 1 / 084 - 1**

B1	B2	B3	b1	C	r3
4,5				1,3	13



Da Z 90 H=6 mm

Z	de	dp	semplici			doppi			Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.				codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	39,5	33,18	201342008	8	0,02				51	213,1	206,30	201342051	20	1,12			
9	43,4	37,13	201342009	8	0,03				52	217,1	210,34	201342052	20	1,17			
10	47,4	41,10	201342010	8	0,04				53	221,2	214,37	201342053	20	1,22			
11	51,4	45,07	201342011	8	0,05				54	225,2	218,43	201342054	20	1,26			
12	55,4	49,07	201342012	8	0,05				55	229,3	222,46	201342055	20	1,31			
13	59,4	53,06	201342013	8	0,06				56	233,3	226,50	201342056	20	1,36			
14	63,4	57,07	201342014	8	0,08				57	237,3	230,54	201342057	20	1,41			
15	67,4	61,09	201342015	8	0,09				58	241,4	234,58	201342058	20	1,46			
16	71,4	65,10	201342016	8	0,10				59	245,5	238,62						
17	75,4	69,11	201342017	8	0,12				60	249,5	242,66	201342060	20	1,57			
18	79,4	73,14	201342018	8	0,13				62	257,5	250,75						
19	83,5	77,16	201342019	8	0,15				64	265,6	258,82	201342064	20	1,80			
20	87,5	81,19	201342020	8	0,16				65	269,7	262,86	201342065	20	1,85			
21	91,5	85,22	201342021	8	0,18				66	273,7	266,90						
22	95,5	89,24	201342022	10	0,20				68	281,8	274,99	201342068	25	2,02			
23	99,6	93,27	201342023	10	0,22				70	289,9	283,07	201342070	25	2,14			
24	103,6	97,29	201342024	12	0,24				72	298,0	291,16	201342072	25	2,27			
25	107,6	101,33	201342025	12	0,26				75	310,1	303,27						
26	111,7	105,36	201342026	12	0,28				76	314,1	307,33	201342076	25	2,54			
27	115,7	109,40	201342027	12	0,30				78	322,2	315,40						
28	119,7	113,42	201342028	12	0,33				80	330,3	323,48	201342080	25	2,82			
29	123,8	117,46	201342029	12	0,35				85	350,5	343,69	201342085	25	3,19			
30	127,8	121,50	201342030	12	0,38				90	370,7	363,90						
31	131,8	125,54	201342031	12	0,40				95	390,9	384,11						
32	135,9	129,56	201342032	12	0,43				100	411,1	404,31	201342100	25	5,83			
33	139,9	133,60	201342033	12	0,46				110	451,5	444,74						
34	143,9	137,64	201342034	12	0,49				114	467,7	460,90						
35	148,0	141,68	201342035	12	0,52				120	492,0	485,16						
36	152,0	145,72	201342036	16	0,55				125	512,2	505,37						
37	156,1	149,76	201342037	16	0,58												
38	160,1	153,80	201342038	16	0,62												
39	164,1	157,83	201342039	16	0,65												
40	168,2	161,87	201342040	16	0,68												
41	172,7	165,91	201342041	16	0,72												
42	176,7	169,95	201342042	16	0,76												
43	180,8	173,99	201342043	16	0,80												
44	184,8	178,03	201342044	16	0,83												
45	188,9	182,07	201342045	16	0,87												
46	192,9	186,10	201342046	20	0,91												
47	196,9	190,14	201342047	20	0,95												
48	201,0	194,18	201342048	20	0,99												
49	205,0	198,22	201342049	20	1,04												
50	209,1	202,26	201342050	20	1,08												

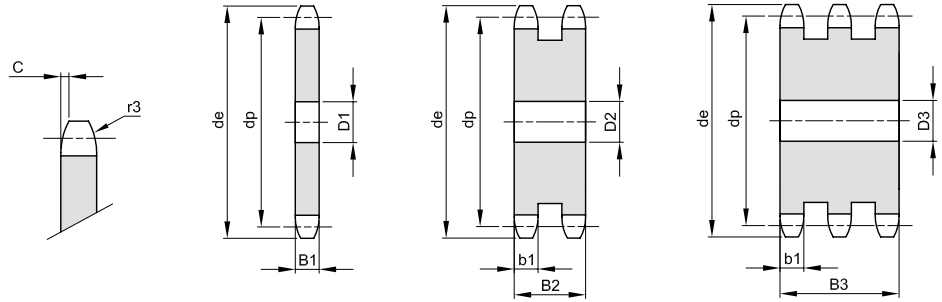


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## PLATE WHEELS 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



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	38,0	33,18	201340008	8	0,03	202340008	10	0,07	203340008	10	0,11
9	42,0	37,13	201340009	8	0,04	202340009	10	0,10	203340009	10	0,16
10	45,9	41,10	201340010	8	0,06	202340010	10	0,13	203340010	10	0,21
11	49,9	45,07	201340011	10	0,07	202340011	10	0,17	203340011	12	0,26
12	53,9	49,07	201340012	10	0,08	202340012	10	0,21	203340012	12	0,33
13	57,9	53,06	201340013	10	0,10	202340013	10	0,25	203340013	12	0,40
14	61,9	57,07	201340014	10	0,12	202340014	10	0,30	203340014	12	0,48
15	65,9	61,09	201340015	10	0,14	202340015	10	0,36	203340015	12	0,57
16	69,9	65,10	201340016	10	0,16	202340016	12	0,41	203340016	16	0,64
17	74,0	69,11	201340017	10	0,18	202340017	12	0,47	203340017	16	0,74
18	78,0	73,14	201340018	10	0,20	202340018	12	0,54	203340018	16	0,85
19	82,0	77,16	201340019	10	0,23	202340019	12	0,61	203340019	16	0,97
20	86,0	81,19	201340020	10	0,26	202340020	12	0,68	203340020	16	1,09
21	90,1	85,22	201340021	12	0,28	202340021	16	0,75	203340021	16	1,22
22	94,1	89,24	201340022	12	0,31	202340022	16	0,83	203340022	16	1,36
23	98,1	93,27	201340023	12	0,34	202340023	16	0,92	203340023	16	1,50
24	102,1	97,29	201340024	12	0,38	202340024	16	1,01	203340024	16	1,63
25	106,2	101,33	201340025	12	0,41	202340025	16	1,10	203340025	16	1,81
26	110,2	105,36	201340026	16	0,44	202340026	16	1,20	203340026	16	1,98
27	114,2	109,40	201340027	16	0,48	202340027	16	1,31	203340027	16	2,15
28	118,3	113,42	201340028	16	0,52	202340028	16	1,42	203340028	16	2,33
29	122,3	117,46	201340029	16	0,56	202340029	16	1,53	203340029	16	2,52
30	126,3	121,50	201340030	16	0,60	202340030	16	1,65	203340030	16	2,71
31	130,4	125,54	201340031	16	0,64	202340031	16	1,77			
32	134,4	129,56	201340032	16	0,68	202340032	16	1,90	203340032	20	3,09
33	138,4	133,60	201340033	16	0,73	202340033	16	2,02	203340033	20	3,30
34	142,5	137,64	201340034	16	0,78	202340034	16	2,16	203340034	20	3,53
35	146,5	141,68	201340035	16	0,83	202340035	16	2,30	203340035	20	3,76
36	150,6	145,72	201340036	16	0,88	202340036	20	2,42	203340036	20	3,99
37	154,6	149,76	201340037	16	0,93	202340037	20	2,56			
38	158,6	153,80	201340038	16	0,98	202340038	20	2,71	203340038	20	4,49
39	162,7	157,83	201340039	16	1,03	202340039	20	2,87			
40	166,7	161,87	201340040	16	1,09	202340040	20	3,03	203340040	20	5,00
41	172,4	165,91	201340041	20	1,14	202340041	20	3,20			
42	176,5	169,95	201340042	20	1,20	202340042	20	3,36	203340042	25	5,51
43	180,5	173,99	201340043	20	1,26	202340043	20	3,53	203340043	25	5,80
44	184,6	178,03	201340044	20	1,32	202340044	20	3,71	203340044	25	6,09
45	188,6	182,07	201340045	20	1,38	202340045	20	3,89	203340045	25	6,39
46	192,6	186,10	201340046	20	1,45	202340046	20	4,07	203340046	25	6,70
47	196,7	190,14	201340047	20	1,51				203340047	25	7,00
48	200,7	194,18	201340048	20	1,58	202340048	20	4,96	203340048	25	7,33
49	204,8	198,22	201340049	20	1,65	202340049	20	4,66			
50	208,8	202,26	201340050	20	1,72	202340050	20	4,86	203340050	25	8,00

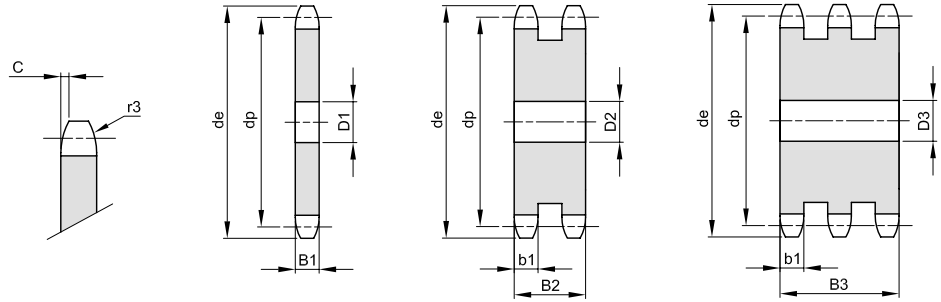


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## PLATE WHEELS 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



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
51	212,8	206,30	201340051	20	1,80	202340051	25	5,03			
52	216,9	210,34	201340052	20	1,87	202340052	25	5,24	203340052	25	8,68
53	220,9	214,37	201340053	20	1,94	202340053	25	5,46			
54	225,0	218,43	201340054	20	2,02	202340054	25	5,68	203340054	25	9,40
55	229,0	222,46	201340055	20	2,10	202340055	25	5,90	203340055	25	9,77
56	233,0	226,50	201340056	20	2,17	202340056	25	6,13	203340056	25	10,15
57	237,1	230,54	201340057	20	2,25	202340057	25	6,36	203340057	25	10,53
58	241,1	234,58	201340058	20	2,34	202340058	25	6,59			
59	245,2	238,62									
60	249,2	242,66	201340060	20	2,50	202340060	25	7,08	203340060	25	11,73
62	257,3	250,75	201340062	25	2,67	202340062	25	7,60	203340062	25	15,56
64	265,4	258,82	201340064	25	2,70	202340064	25	8,10			
65	269,4	262,86	201340065	25	2,78	202340065	25	8,36	203340065	25	13,86
66	273,4	266,90	201340066	25	2,94						
68	281,5	274,99	201340068	25	3,00	202340068	25	9,20	203340068	25	15,22
70	289,6	283,07	201340070	25	3,22	202340070	25	9,75	203340070	25	16,17
72	297,7	291,16	201340072	25	3,50	202340072	25	10,33	203340072	25	17,14
75	309,8	303,27	201340075	25	3,80	202340075	25	11,24	203340075	25	18,65
76	313,9	307,33	201340076	25	3,90	202340076	25	11,55	203340076	25	19,17
78	321,9	315,40	201340078	25	3,90						
80	330,0	323,48	201340080	25	4,26	202340080	25	12,90	203340080	25	21,82
85	350,2	343,69	201340085	25	4,76	202340085	25	14,55	203340085	25	24,15
90	370,4	363,90	201340090	25	5,52	202340090	25	16,36	203340090	25	27,17
95	390,7	384,11	201340095	25	6,12	202340095	25	18,28	203340095	25	30,36
100	410,9	404,31	201340100	25	6,70	202340100	25	20,30	203340100	25	33,73
110	451,3	444,74	201340110	25	7,88	202340110	25	24,67			
114	467,4	460,90	201340114	25	8,31	202340114	25	26,53	203340114	25	44,10
120	491,7	485,16	201340120	25	9,60	202340120	25	29,46			
125	511,0	505,37	201340125	25	10,00	202340125	25	32,00	203340125	25	55,21

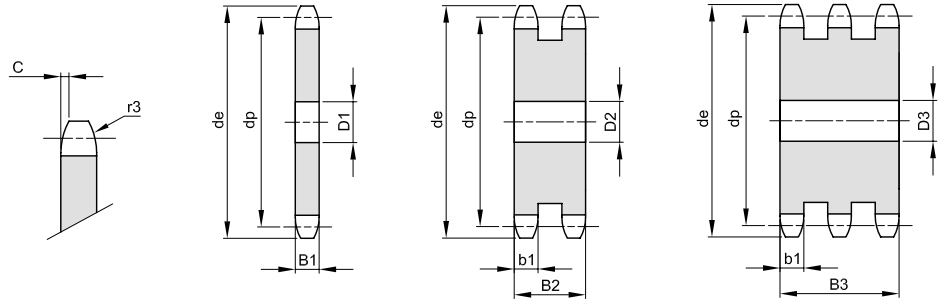


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
 Rullo 10,16 mm  
**10B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5	42,1	9	1,6	16



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	48,4	41,48	201350008	10	0,06	202350008	10	0,15	203350008	12	0,23
9	53,3	46,42	201350009	10	0,09	202350009	10	0,21	203350009	12	0,32
10	58,3	51,37	201350010	10	0,11	202350010	10	0,27	203350010	12	0,44
11	63,2	56,34	201350011	10	0,14	202350011	10	0,34	203350011	12	0,55
12	68,2	61,34	201350012	10	0,17	202350012	10	0,42	203350012	12	0,67
13	73,2	66,32	201350013	10	0,20	202350013	10	0,51	203350013	12	0,81
14	78,2	71,34	201350014	12	0,23	202350014	10	0,60	203350014	12	0,97
15	83,2	76,36	201350015	12	0,27	202350015	12	0,70	203350015	12	1,14
16	88,3	81,37	201350016	12	0,31	202350016	12	0,82	203350016	16	1,29
17	93,3	86,39	201350017	12	0,36	202350017	12	0,94	203350017	16	1,49
18	98,3	91,42	201350018	12	0,41	202350018	12	1,06	203350018	16	1,70
19	103,3	96,45	201350019	12	0,46	202350019	12	1,20	203350019	16	1,92
20	108,4	101,49	201350020	12	0,51	202350020	12	1,34	203350020	16	2,15
21	113,4	106,52	201350021	12	0,57	202350021	16	1,48	203350021	16	2,40
22	118,4	111,55	201350022	12	0,62	202350022	16	1,64	203350022	16	2,66
23	123,5	116,58	201350023	12	0,69	202350023	16	1,80	203350023	16	2,94
24	128,5	121,62	201350024	12	0,75	202350024	16	1,98	203350024	16	3,23
25	133,6	126,66	201350025	12	0,82	202350025	16	2,17	203350025	16	3,53
26	138,6	131,70	201350026	16	0,88	202350026	20	2,33	203350026	20	3,81
27	143,6	136,75	201350027	16	0,95	202350027	20	2,53	203350027	20	4,13
28	148,7	141,78	201350028	16	1,03	202350028	20	2,74	203350028	20	4,47
29	153,7	146,83	201350029	16	1,11	202350029	20	2,96	203350029	20	4,83
30	158,8	151,87	201350030	16	1,19	202350030	20	3,18	203350030	20	5,20
31	163,8	156,92	201350031	16	1,28	202350031	20	3,41			
32	168,9	161,95	201350032	16	1,36	202350032	20	3,66	203350032	20	5,97
33	173,9	167,00	201350033	16	1,45	202350033	20	3,90	203350033	20	6,38
34	178,9	172,05	201350034	16	1,55	202350034	20	4,16	203350034	20	6,80
35	184,0	177,10	201350035	16	1,64	202350035	20	4,42	203350035	20	7,23
36	189,0	182,15	201350036	20	1,73	202350036	20	4,70	203350036	25	7,62
37	194,1	187,20	201350037	20	1,83	202350037	20	4,98	203350037	25	8,08
38	199,1	192,24	201350038	20	1,94	202350038	20	5,26	203350038	25	8,55
39	204,2	197,29	201350039	20	2,05	202350039	20	5,56	203350039	25	9,04
40	209,2	202,34	201350040	20	2,16	202350040	20	5,87	203350040	25	9,54
41	215,8	207,39	201350041	20	2,29				203350041	25	10,05
42	220,8	212,44	201350042	20	2,39	202350042	25	6,46	203350042	25	10,58
43	225,9	217,49	201350043	20	2,50	202350043	25	6,80			
44	230,9	222,53	201350044	20	2,63	202350044	25	7,13	203350044	25	11,67
45	236,0	227,58	201350045	20	2,75	202350045	25	7,47	203350045	25	12,24
46	241,0	236,63	201350046	20	2,88	202350046	25	7,83	203350046	25	12,82
47	246,1	237,68	201350047	20	3,01	202350047	25	8,19			
48	251,1	242,73	201350048	20	3,14	202350048	25	8,55	203350048	25	14,01
49	256,2	247,78	201350049	20	3,28						
50	261,2	252,82	201350050	20	3,42	202350050	25	9,32	203350050	25	15,26



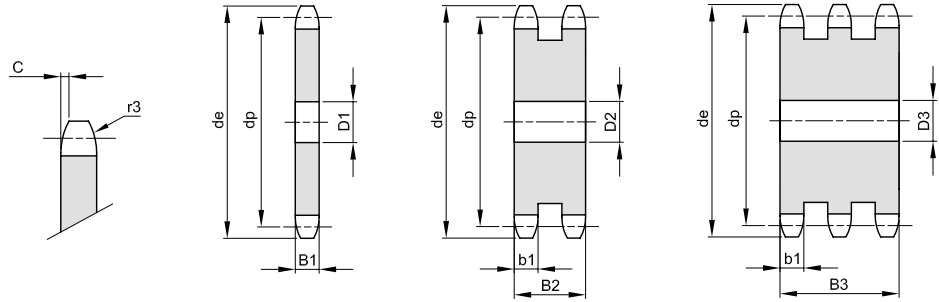


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**5/8" x 3/8"**  
**15,875 x 9,65 mm**  
 Rullo 10,16 mm  
**10B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
9,1	25,5	42,1	9	1,6	16



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
51	266,3	257,87	201350051	20	3,56						
52	271,3	262,92	201350052	20	3,70	202350052	25	10,11	203350052	25	16,57
53	276,4	267,97	201350053	20	3,85	202350053	25	10,52			
54	281,4	273,03	201350054	20	4,00	202350054	25	10,94			
55	286,5	278,08	201350055	20	4,15	202350055	25	11,36	203350055	25	18,62
56	291,5	283,13	201350056	25	4,30	202350056	25	11,80			
57	296,6	288,18	201350057	25	4,46	202350057	25	12,24	203350057	25	20,06
58	301,6	293,23	201350058	25	4,62	202350058	25	12,68			
60	311,7	303,32	201350060	25	4,95	202350060	25	13,61	203350060	25	22,31
62	321,8	313,43	201350062	25	5,30	202350062	25	14,56			
64	331,9	323,53	201350064	25	5,65				203350064	30	25,43
65	337,0	328,58	201350065	25	5,83	202350065	25	16,05	203350065	30	26,26
66	342,0	333,63				202350066	25	16,57			
68	352,1	343,74	201350068	25	6,40						
70	362,2	353,84	201350070	25	6,79	202350070	25	18,70	203350070	30	30,61
72	372,3	363,95	201350072	25	6,80	202350072	25	19,81			
75	387,5	379,09	201350075	25	7,81	202350075	25	21,54	203350075	30	30,35
76	392,5	384,16	201350076	25	8,02	202350076	25	22,14	203350076	30	36,27
78	402,6	394,25	201350078	25	8,46						
80	412,7	404,35	201350080	25	8,91	202350080	25	24,60	203350080	30	40,30
85	438,0	429,62	201350085	30	10,06	202350085	30	28,00			
90	463,3	454,88	201350090	30	11,30	202350090	30	31,25	203350090	30	51,32
95	488,5	480,14	201350095	30	12,61	202350095	30	34,90	203350095	30	57,32
100	513,8	505,40	201350100	30	13,99	202350100	30	38,75			
110	564,3	555,92	201350110	30	15,50						
114	584,5	576,13	201350114	30	17,50	202350114	30	50,60	203350114	30	83,15
120	614,8	606,44	201350120	30	17,60	202350120	30	56,16			
125	640,1	631,71	201350125	30	21,00	202350125	30	61,00	203350125	30	100,29

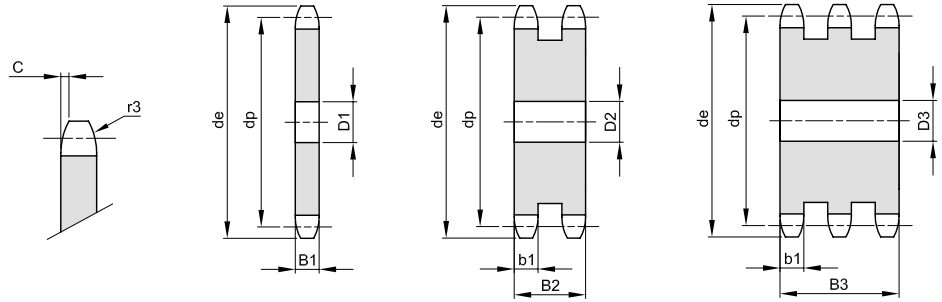


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

## PLATE WHEELS 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



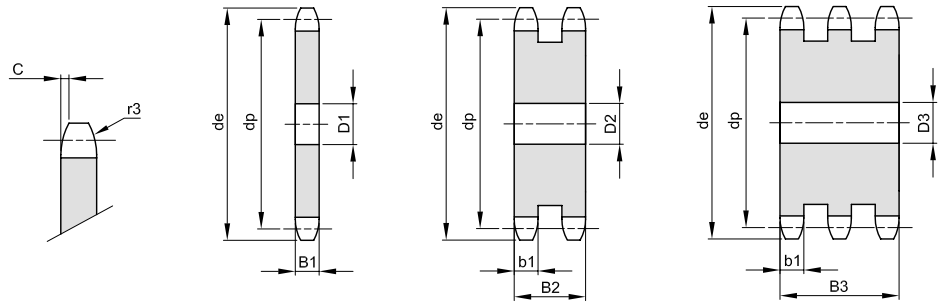
Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	58,0	49,78	201360008	10	0,12	202360008	12	0,26	203360008	12	0,31
9	63,9	55,70	201360009	10	0,15	202360009	12	0,36	203360009	12	0,57
10	69,8	61,64	201360010	10	0,20	202360010	12	0,46	203360010	12	0,74
11	75,8	67,61	201360011	12	0,24	202360011	12	0,59	203360011	16	0,91
12	81,8	73,50	201360012	14	0,30	202360012	14	0,72	203360012	16	1,13
13	87,8	79,59	201360013	14	0,35	202360013	14	0,88	203360013	16	1,38
14	93,8	85,61	201360014	14	0,41	202360014	16	1,02	203360014	16	1,64
15	99,8	91,63	201360015	14	0,48	202360015	16	1,20	203360015	16	1,93
16	105,8	97,65	201360016	14	0,55	202360016	16	1,39	203360016	20	2,20
17	111,9	103,67	201360017	14	0,63	202360017	16	1,60	203360017	20	2,54
18	117,9	109,71	201360018	14	0,71	202360018	16	1,81	203360018	20	2,89
19	123,9	115,75	201360019	14	0,80	202360019	16	2,05	203360019	20	3,27
20	130,0	121,78	201360020	14	0,89	202360020	16	2,30	203360020	20	3,67
21	136,0	127,82	201360021	16	0,99	202360021	20	2,53	203360021	20	4,10
22	142,0	133,86	201360022	16	1,03	202360022	20	2,80	203360022	20	4,55
23	148,1	139,90	201360023	16	1,20	202360023	20	3,09	203360023	20	5,02
24	154,1	145,94	201360024	16	1,31	202360024	20	3,39	203360024	20	5,51
25	160,2	152,00	201360025	16	1,43	202360025	20	3,70	203360025	20	6,02
26	166,2	158,04	201360026	16	1,56	202360026	20	4,03	203360026	20	6,56
27	172,3	164,09	201360027	16	1,68	202360027	20	4,38	203360027	20	7,12
28	178,3	170,13	201360028	16	1,82	202360028	20	4,73	203360028	20	7,71
29	184,4	176,19	201360029	16	1,96	202360029	20	5,10	203360029	20	8,31
30	190,4	182,25	201360030	16	2,10	202360030	20	5,49	203360030	20	8,97
31	196,5	188,31	201360031	20	2,24	202360031	20	5,88	203360031	25	9,52
32	202,5	194,35	201360032	20	2,39	202360032	20	6,30	203360032	25	10,19
33	208,6	200,40	201360033	20	2,55	202360033	20	6,72	203360033	25	10,89
34	214,6	206,46	201360034	20	2,71	202360034	20	7,16	203360034	25	11,61
35	220,7	212,52	201360035	20	2,88	202360035	20	7,61	203360035	25	12,35
36	226,8	218,58	201360036	20	3,06	202360036	25	7,99	203360036	25	13,11
37	232,8	224,64	201360037	20	3,24	202360037	25	8,47	203360037	25	13,90
38	238,9	230,69	201360038	20	3,42	202360038	25	8,96	203360038	25	14,70
39	244,9	236,75	201360039	20	3,61	202360039	25	9,50	203360039	25	15,54
40	251,0	242,81	201360040	20	3,80	202360040	25	9,99	203360040	25	16,40
41	258,9	248,87	201360041	25	3,98	202360041	25	10,51			
42	265,0	254,93	201360042	25	4,19	202360042	25	11,07	203360042	25	18,17
43	271,1	260,98	201360043	25	4,38	202360043	25	11,63	203360043	25	19,09
44	277,1	267,03	201360044	25	4,61	202360044	25	12,21	203360044	25	20,03
45	283,2	273,10	201360045	25	4,83	202360045	25	12,80	203360045	25	21,00
46	289,2	279,16	201360046	25	5,05	202360046	25	13,40			
47	295,3	285,21	201360047	25	5,28	202360047	25	14,02	203360047	25	23,00
48	301,4	291,27	201360048	25	5,52	202360048	25	14,65	203360048	25	24,04
49	307,4	297,33	201360049	25	5,76						
50	313,5	303,39	201360050	25	6,00	202360050	25	15,95	203360050	25	26,17



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606**  
**PLATE WHEELS 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



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
51	319,5	309,45	201360051	25	6,25						
52	325,6	315,50	201360052	25	6,50	202360052	25	17,31	203360052	25	28,40
53	331,6	321,56	201360053	25	6,77						
54	337,7	327,64	201360054	25	7,03	202360054	25	18,73	203360054	25	30,72
55	343,8	333,70	201360055	25	7,30	202360055	25	19,45	203360055	25	31,91
56	349,8	339,75	201360056	25	7,57	202360056	25	20,20			
57	355,9	345,81	201360057	25	7,85	202360057	25	20,95	203360057	30	34,28
58	362,0	351,87	201360058	25	8,13	202360058	25	21,72			
60	374,1	363,99	201360060	25	8,72	202360060	25	23,30	203360060	30	38,12
62	386,2	376,12	201360062	25	9,33						
64	398,3	388,24	201360064	25	9,95	202360064	30	26,62			
65	404,4	394,29	201360065	25	10,27	202360065	30	27,48	203360065	30	45,00
68	422,6	412,49	201360068	30	11,24	202360068	30	29,00			
70	434,7	424,61	201360070	30	11,92	202360070	30	32,01	203360070	30	52,42
72	446,8	436,74	201360072	30	12,63	202360072	30	33,92	203360072	30	55,55
75	465,0	454,91	201360075	30	13,72	202360075	30	36,88			
76	471,1	460,99	201360076	30	14,09	202360076	30	37,90	203360076	30	62,09
78	483,2	473,10	201360078	30	14,86						
80	495,3	485,22	201360080	30	15,65	202360080	30	42,10	203360080	30	68,98
85	525,6	515,55	201360085	30	17,70	202360085	30	47,66	203360085	30	78,10
90	555,9	545,86	201360090	30	19,87	202360090	30	53,36	203360090	30	87,79
95	586,2	576,17	201360095	30	20,10	202360095	30	59,80	203360095	30	98,04
100	616,6	606,47	201360100	30	24,60	202360100	30	66,39	203360100	30	108,86
110	677,2	667,11	201360110	30	29,84						
114	701,4	691,36	201360114	30	32,07	202360114	30	86,68	203360114	30	142,15
120	737,8	727,74	201360120	30	35,58				203360120	30	157,77
125	768,1	758,05	201360125	30	38,63	202360125	30	104,50	203360125	30	171,41

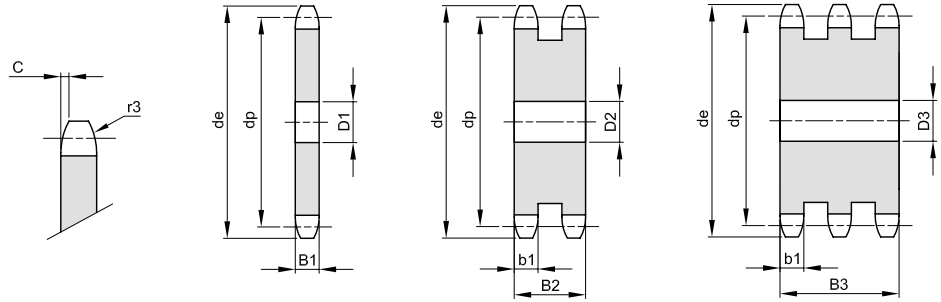


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	77,9	66,37	201380008	16	0,30	202380008	16	0,71	203380008	16	1,13
9	85,8	74,27	201380009	16	0,39	202380009	16	0,97	203380009	16	1,56
10	93,8	82,19	201380010	16	0,51	202380010	16	1,27	203380010	16	2,05
11	101,7	90,14	201380011	16	0,63	202380011	20	1,57	203380011	20	2,53
12	109,7	98,14	201380012	16	0,77	202380012	20	1,94	203380012	20	3,15
13	117,7	106,12	201380013	16	0,92	202380013	20	2,36	203380013	20	3,84
14	125,7	114,15	201380014	16	1,08	202380014	20	2,81	203380014	20	4,59
15	133,7	122,17	201380015	16	1,26	202380015	20	3,31	203380015	20	5,40
16	141,8	130,20	201380016	20	1,43	202380016	20	3,84	203380016	25	6,16
17	149,8	138,22	201380017	20	1,50	202380017	20	4,41	203380017	25	7,11
18	157,8	146,28	201380018	20	1,85	202380018	20	5,01	203380018	25	8,11
19	165,9	154,33	201380019	20	2,08	202380019	20	5,66	203380019	25	9,18
20	173,9	162,38	201380020	20	2,32	202380020	20	6,34	203380020	25	10,31
21	182,0	170,43	201380021	20	2,58	202380021	25	7,00	203380021	25	11,51
22	190,1	178,48	201380022	20	2,84	202380022	25	7,76	203380022	25	12,77
23	198,1	186,53	201380023	20	3,13	202380023	25	8,56	203380023	25	14,10
24	206,2	194,59	201380024	20	3,42	202380024	25	9,40	203380024	25	14,49
25	214,2	202,66	201380025	20	3,73	202380025	25	10,28	203380025	25	16,94
26	222,3	210,72	201380026	20	4,05	202380026	25	11,20	203380026	30	18,33
27	230,4	218,79	201380027	20	4,38	202380027	25	12,15	203380027	30	19,91
28	238,4	226,85	201380028	20	4,73	202380028	25	13,14	203380028	30	21,55
29	246,5	234,92	201380029	20	5,09	202380029	25	14,17	203380029	30	23,26
30	254,6	243,00	201380030	20	5,46	202380030	25	15,24	203380030	30	25,04
31	262,6	251,08	201380031	25	5,82	202380031	25	16,35	203380031	30	26,88
32	270,7	259,13	201380032	25	6,22	202380032	25	17,50	203380032	30	28,78
33	278,8	267,21	201380033	25	6,63	202380033	25	18,68	203380033	30	30,75
34	286,9	275,28	201380034	25	7,06	202380034	25	19,90	203380034	30	32,78
35	294,9	283,36	201380035	25	7,50	202380035	25	21,16	203380035	30	34,88
36	303,0	291,44	201380036	25	7,95	202380036	25	22,46	203380036	30	37,04
37	311,1	299,51	201380037	25	8,41	202380037	25	23,80			
38	319,2	307,59	201380038	25	8,88	202380038	25	25,18	203380038	30	41,56
39	327,2	315,67	201380039	25	9,37	202380039	25	26,59			
40	335,3	323,73	201380040	25	9,88	202380040	25	28,04	203380040	30	46,42
41	345,6	331,82	201380041	25	10,39						
42	353,7	339,90	201380042	25	10,92	202380042	25	31,07	203380042	30	51,34
43	361,7	347,98	201380043	25	11,46						
44	369,8	356,06	201380044	25	12,02	202380044	25	34,24	203380044	30	56,63
45	377,9	364,12	201380045	25	12,60	202380045	25	35,89	203380045	30	59,36
46	386,0	372,21	201380046	25	13,17	202380046	25	37,56	203380046	30	62,17
47	394,1	380,29	201380047	25	13,76						
48	402,1	388,36	201380048	25	14,37	202380048	25	41,06	203380048	30	67,97
49	410,2	396,44	201380049	25	14,99						
50	418,3	404,52	201380050	25	15,63	202380050	25	44,70	203380050	30	74,01

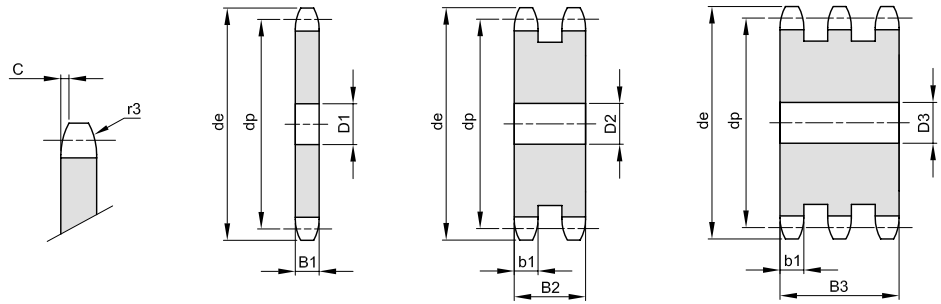


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
16,2	47,7	79,6	15,8	2,5	26



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
51	426,4	412,60	201380051	30	16,25						
52	434,5	420,67	201380052	30	16,90	202380052	30	48,40	203380052	40	79,98
53	442,5	428,75	201380053	30	17,58						
54	450,6	436,85	201380054	30	18,26						
55	458,7	444,93	201380055	30	18,96	202380055	30	54,38	203380055	40	89,92
56	466,8	453,01	201380056	30	19,67	202380056	40	56,24			
57	474,9	461,07	201380057	30	20,50	202380057	40	58,35	203380057	40	96,87
58	482,9	469,16	201380058	30	21,13						
60	499,1	485,32	201380060	30	22,65	202380060	40	64,90	203380060	40	107,78
62	515,3	501,50	201380062	30	24,22	202380062	40	69,46			
64	531,4	517,65	201380064	30	25,84						
65	539,5	525,73	201380065	30	26,67	202380065	40	76,59	203380065	40	127,24
68	563,8	549,98	201380068	30	29,23	202380068	40	84,07			
70	579,9	566,14	201380070	30	31,01	202380070	40	89,24	203380070	40	148,31
72	596,1	582,32	201380072	30	32,84	202380072	40	94,60	203380072	40	157,18
75	620,3	606,55	201380075	30	35,68	202380075	40	102,85			
76	628,4	614,65	201380076	30	36,65	202380076	40	105,69	203380076	40	175,70
78	644,6	630,80	201380078	30	38,64						
80	660,7	646,96	201380080	30	40,68	202380080	40	117,43	203380080	40	195,25
85	701,2	687,40	201380085	30	46,00	202380085	40	132,96	203380085	40	221,13
90	741,6	727,81	201380090	30	51,65	202380090	40	149,46	203380090	40	248,61
95	782,0	768,22	201380095	30	57,62	202380095	40	166,91	203380095	40	277,70
100	822,4	808,63	201380100	30	63,62	202380100	40	181,33			
110	903,3	889,48	201380110	30	77,50						
114	935,6	921,82	201380114	30	83,31	202380114	40	242,01	203380114	40	402,85
120	984,1	970,33	201380120	30	92,40						
125	1024,5	1010,73	201380125	30	100,33	202380125	40	291,84	203380125	40	485,90

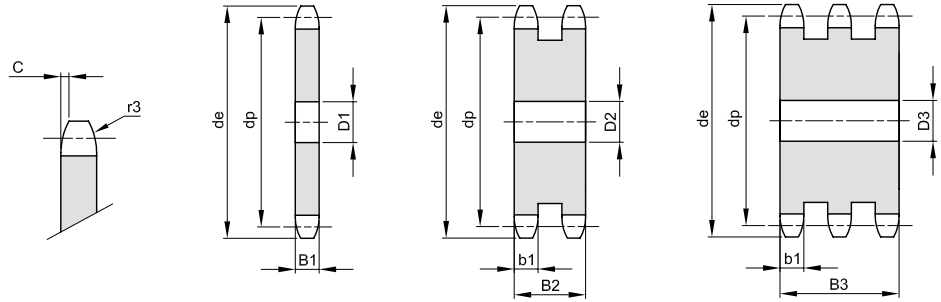


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**1"1/4 x 3/4"**  
**31,75 x 19,56 mm**  
 Rullo 19,05 mm  
**20B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32



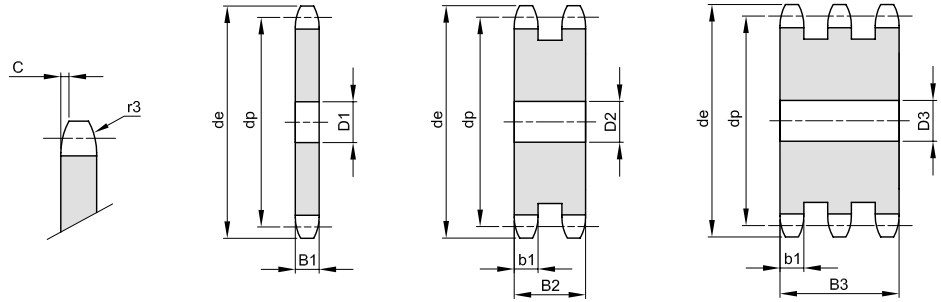
Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	96,0	82,96	201400008	16	0,55	202400008	20	1,28	203400008	20	2,02
9	106,5	92,84	201400009	16	0,73	202400009	20	1,74	203400009	20	2,79
10	117,0	102,74	201400010	16	0,93	202400010	20	2,28	203400010	20	3,77
11	127,0	112,68	201400011	20	1,13	202400011	20	2,89	203400011	25	4,53
12	137,0	122,68	201400012	20	1,38	202400012	20	3,56	203400012	25	5,64
13	147,5	132,65	201400013	20	1,65	202400013	20	4,31	203400013	25	4,87
14	157,6	142,68	201400014	20	1,94	202400014	20	5,12	203400014	25	8,20
15	167,7	152,72	201400015	20	2,26	202400015	20	6,00	203400015	25	9,65
16	177,7	162,75	201400016	20	2,60	202400016	30	6,78	203400016	30	11,07
17	187,7	172,78	201400017	20	2,96	202400017	30	7,80	203400017	30	12,75
18	197,8	182,85	201400018	20	3,34	202400018	30	8,89	203400018	30	14,54
19	207,9	192,91	201400019	20	3,75	202400019	30	10,05	203400019	30	16,45
20	217,9	202,98	201400020	20	4,30	202400020	30	11,27	203400020	30	18,47
21	228,0	213,04	201400021	25	4,62	202400021	30	12,56	203400021	30	20,62
22	238,1	223,11	201400022	25	5,09	202400022	30	13,93	203400022	30	22,87
23	248,2	233,17	201400023	25	5,60	202400023	30	15,36	203400023	30	25,24
24	258,3	243,23	201400024	25	6,18	202400024	30	16,86	203400024	30	27,72
25	268,4	253,33	201400025	25	6,67	202400025	30	18,43	203400025	30	30,32
26	278,4	263,40	201400026	30	7,21	202400026	30	20,07	203400026	30	33,03
27	288,5	273,48	201400027	30	7,81	202400027	30	21,17	203400027	30	35,86
28	298,5	283,56	201400028	30	8,43	202400028	30	23,56	203400028	30	38,80
29	308,6	293,65	201400029	30	9,07	202400029	30	25,39			
30	318,7	303,75	201400030	30	9,73	202400030	30	27,30	203400030	30	45,03
31	328,8	313,85	201400031	30	10,42	202400031	30	29,29			
32	338,9	323,91	201400032	30	11,13	202400032	30	31,34	203400032	30	51,72
33	349,0	334,01	201400033	30	11,87						
34	359,1	344,10	201400034	30	12,63	202400034	30	35,64	203400034	30	58,86
35	369,2	354,20	201400035	30	13,41	202400035	30	37,90	203400035	30	62,60
36	379,2	364,30	201400036	30	14,22	202400036	30	40,22	203400036	30	66,46
37	389,3	374,39	201400037	30	15,04						
38	399,4	384,49	201400038	30	15,90	202400038	30	45,08	203400038	30	74,52
39	409,5	394,59	201400039	30	16,77						
40	419,6	404,66	201400040	30	17,67	202400040	30	50,21	203400040	30	83,04
41	430,7	414,78	201400041	30	18,59						
42	440,8	424,88	201400042	30	19,54	202400042	30	55,62			
43	450,9	434,97	201400043	30	20,50						
44	461,0	445,07	201400044	30	21,50						
45	471,1	455,17	201400045	30	22,51	202400045	30	64,25	203400045	40	105,96
46	481,2	465,26	201400046	30	23,55	202400046	30	67,26			
48	501,4	485,46	201400048	30	25,70	202400048	30	73,49			
50	521,6	505,65	201400050	30	27,93	202400050	30	80,00	203400050	40	132,13
52	541,8	525,84	201400052	30	30,27	202400052	40	86,55			
54	562,0	546,07	201400054	30	32,69						



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606**  
**PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606**

**1"1/4 x 3/4"**  
**31,75 x 19,56 mm**  
 Rullo 19,05 mm  
**20B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
18,5	54,6	91	18,2	3,5	32



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
55	572,1	556,16	201400055	30	33,94				203400055	40	161,16
56	582,2	566,26	201400056	30	35,21						
57	592,3	576,36	201400057	30	36,51	202400057	40	104,71	203400057	40	173,58
58	602,4	586,45	201400058	30	37,82						
60	622,6	606,65	201400060	30	40,53	202400060	40	116,43	203400060	40	193,06
64	663,0	647,06	201400064	30	46,22						
65	673,1	657,16	201400065	30	47,70	202400065	40	137,34	203400065	40	227,83
70	723,6	707,67	201400070	30	55,45	202400070	40	159,97	203400070	40	265,46
75	774,2	758,19	201400075	30	63,79						
76	784,3	768,32	201400076	30	66,53	202400076	40	189,39	203400076	40	314,39
80	824,7	808,72	201400080	30	72,71	202400080	40	210,38			
85	875,2	859,25	201400085	30	82,21						
90	925,7	909,76	201400090	30	92,30						
95	976,2	960,28	201400095	30	102,96	202400095	40	298,90			
100	1026,7	1010,79	201400100	40	114,13						
114	1168,2	1152,26	201400114	40	148,73	202400114	40	433,24	203400114	40	720,16



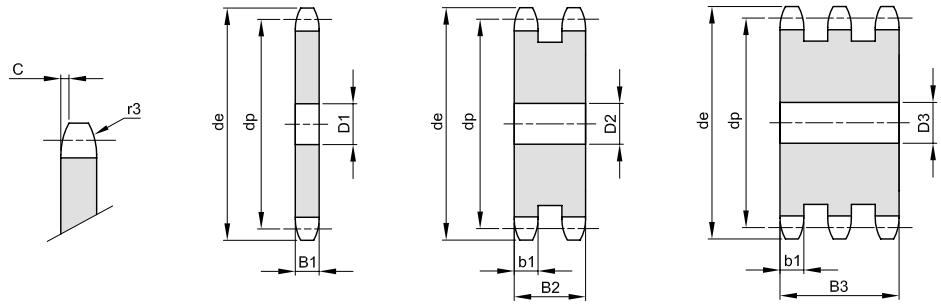


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**1"1/2 x 1"**  
**38,1 x 25,4 mm**  
 Rullo 25,4 mm  
**24B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
24,1	72	120,3	23,6	4	38



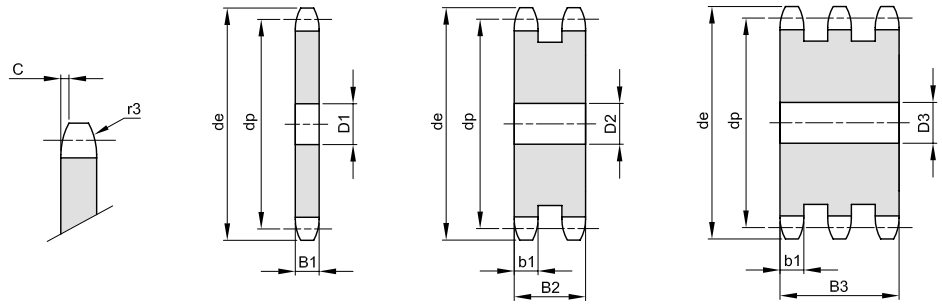
Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	113,0	99,55	201420008	20	1,00	202420008	25	2,31	203420008	25	3,67
9	125,0	111,40	201420009	20	1,32	202420009	25	3,18	203420009	25	5,10
10	137,0	123,29	201420010	20	1,69	202420010	25	4,19	203420010	25	6,75
11	149,0	135,21	201420011	25	2,07	202420011	25	5,33	203420011	30	8,42
12	161,0	147,22	201420012	25	2,53	202420012	25	6,59	203420012	30	10,50
13	173,0	159,18	201420013	25	3,03	202420013	25	7,99	203420013	30	12,81
14	185,0	171,22	201420014	25	3,57	202420014	25	9,52	203420014	30	15,33
15	197,0	183,26	201420015	25	4,16	202420015	25	11,18	203420015	30	18,08
16	209,0	195,30	201420016	25	4,79	202420016	30	12,85	203420016	30	21,04
17	221,0	207,34	201420017	25	5,47	202420017	30	14,77	203420017	30	24,22
18	233,0	219,42	201420018	25	6,19	202420018	30	16,82	203420018	30	27,61
19	245,5	231,49	201420019	25	6,95	202420019	30	19,00	203420019	30	31,23
20	257,5	243,57	201420020	25	7,76	202420020	30	21,31	203420020	30	35,06
21	270,5	255,65	201420021	30	8,57	202420021	30	23,75	203420021	40	38,60
22	282,5	267,73	201420022	30	9,46	202420022	30	26,33	203420022	40	42,87
23	294,5	279,80	201420023	30	10,40	202420023	30	29,03	203420023	40	47,36
24	307,0	291,88	201420024	30	11,50	202420024	30	31,86	203420024	40	52,07
25	319,0	304,00	201420025	30	12,41	202420025	30	34,83	203420025	40	56,99
26	331,0	316,08	201420026	30	13,47	202420026	30	37,93	203420026	40	62,14
27	343,0	328,19	201420027	30	14,59	202420027	30	41,15	203420027	40	67,50
28	355,0	340,27	201420028	30	15,74	202420028	30	44,51	203420028	40	73,08
29	367,5	352,38	201420029	30	16,94	202420029	30	48,00			
30	379,5	364,50	201420030	30	18,91	202420030	30	51,61	203420030	40	84,90
31	391,5	376,62	201420031	30	19,47	202420031	40	55,05			
32	403,5	388,69	201420032	30	20,80	202420032	40	58,93	203420032	40	97,59
33	415,5	400,81	201420033	30	22,18	202420033	40	62,94			
34	428,0	412,93	201420034	30	23,60	202420034	40	67,08			
35	440,0	425,04	201420035	30	25,06	202420035	40	71,35	203420035	40	118,26
36	452,0	437,16	201420036	30	26,60	202420036	40	75,75			
37	464,0	449,27	201420037	30	28,12	202420037	40	80,28			
38	476,5	461,39	201420038	30	29,71	202420038	40	84,95	203420038	40	140,90
40	501,5	485,62	201420040	30	33,03	202420040	40	94,66	203420040	40	158,08
41	513,5	497,74	201420041	30	34,75						
42	525,5	509,85	201420042	30	36,52	202420042	40	104,90			
45	562,0	546,20	201420045	30	42,08	202420045	40	121,24	203420045	40	201,37
46	574,0	558,32	201420046	30	44,03						
48	598,5	582,55	201420048	30	48,04	202420048	40	138,75	203420048	40	230,56
50	622,5	606,78	201420050	30	52,24	202420050	40	151,08	203420050	40	251,11
52	647,0	631,01	201420052	30	56,60						
54	671,0	655,25	201420054	30	61,14						
55	683,5	667,40	201420055	30	63,48						
56	695,5	679,50	201420056	30	65,86						
57	707,5	691,63	201420057	30	68,28	202420057	40	198,34	203420057	40	329,92



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606**  
**PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8187 - ISO 606**

**1"1/2 x 1"**  
**38,1 x 25,4 mm**  
**Rullo 25,4 mm**  
**24B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
24,1	72	120,3	23,6	4	38



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
60	745,0	727,97	201420060	30	75,82	202420060	40	220,55	203420060	40	366,97
62	769,0	752,24	201420062	40	80,95						
65	805,5	788,59	201420065	40	89,14	202420065	40	260,19			
70	866,0	849,21	201420070	40	103,77						
76	939,0	921,98	201420076	40	122,54	202420076	40	358,88	203420076	40	597,76
80	987,5	970,44	201420080	40	135,99						
85	1048,0	1031,10	201420085	40	153,79						
95	1169,0	1152,33	201420095	40	192,67	202420095	40	583,00			

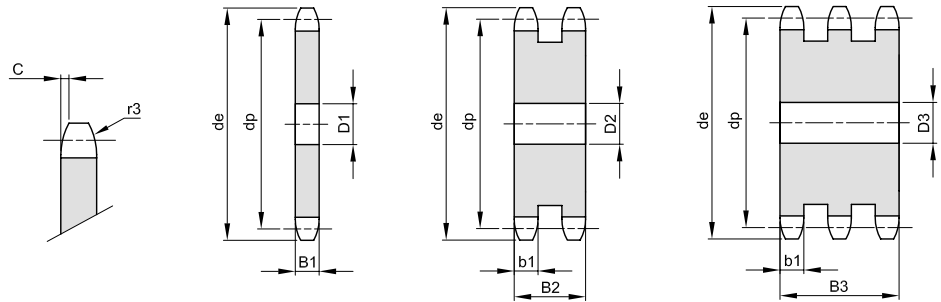


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**1"3/4 x 1"1/4**  
**44,45 x 30,99 mm**  
 Rullo 27,94 mm  
**28B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
29,4	88,4	148	28,8	5	44



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	132,0	116,15	201440008	20	1,71	202440008	25	4,01	203440008	25	6,39
9	146,0	129,96	201440009	20	2,26	202440009	25	5,48	203440009	25	8,80
10	160,0	143,85	201440010	20	2,88	202440010	25	7,17	203440010	25	11,56
11	174,0	157,77	201440011	25	3,53	202440011	30	8,92	203440011	30	14,44
12	188,0	171,74	201440012	25	4,29	202440012	30	11,04	203440012	30	17,93
13	204,0	185,75	201440013	25	5,12	202440013	30	13,38	203440013	30	21,79
14	218,0	199,76	201440014	25	6,03	202440014	30	15,94	203440014	30	26,02
15	232,0	213,79	201440015	25	7,01	202440015	30	18,72	203440015	30	30,61
16	246,0	227,84	201440016	30	8,02	202440016	30	21,71	203440016	30	35,57
17	260,0	241,90	201440017	30	9,14	202440017	30	24,92	203440017	30	40,89
18	274,0	255,98	201440018	30	10,34	202440018	30	28,36	203440018	30	46,58
19	289,0	270,06	201440019	30	11,61	202440019	30	32,00	203440019	30	52,64
20	303,0	284,15	201440020	30	12,95	202440020	30	35,87	203440020	30	59,06
21	317,0	298,24	201440021	30	14,37	202440021	30	39,96	203440021	40	65,20
22	331,0	312,34	201440022	30	15,86	202440022	30	44,26			
23	345,0	326,44	201440023	30	17,42	202440023	30	48,78	203440023	40	79,87
24	359,0	340,55	201440024	30	19,05						
25	373,0	354,66	201440025	30	20,76	202440025	30	58,50	203440025	40	95,99
26	387,0	368,77	201440026	30	22,54	202440026	40	63,28			
27	401,0	382,88	201440027	30	24,39						
28	416,0	397,00	201440028	30	26,32	202440028	40	74,29			
30	444,0	425,24	201440030	30	30,38	202440030	40	86,17	203440030	40	142,70
32	472,0	453,49	201440032	30	34,74						
34	500,0	481,75	201440034	30	39,38						
35	514,0	495,88	201440035	30	41,82	202440035	40	119,69			
36	529,0	510,01	201440036	30	44,32						
38	557,0	538,27	201440038	30	49,55	202440038	40	142,42	203440038	40	236,43
40	585,0	566,54	201440040	30	55,07	202440040	40	158,67	203440040	40	263,52
45	656,0	637,22	201440045	30	70,13	202440045	40	203,10	203440045	40	337,73
50	726,0	707,91	201440050	30	87,01	202440050	40	252,99			
57	825,0	806,90	201440057	40	113,56	202440057	40	332,00	203440057	40	552,76
60	869,0	849,32	201440060	40	126,08						
76	1095,0	1075,62	201440076	40	203,89	202440076	40	600,35	203440076	40	1000,97

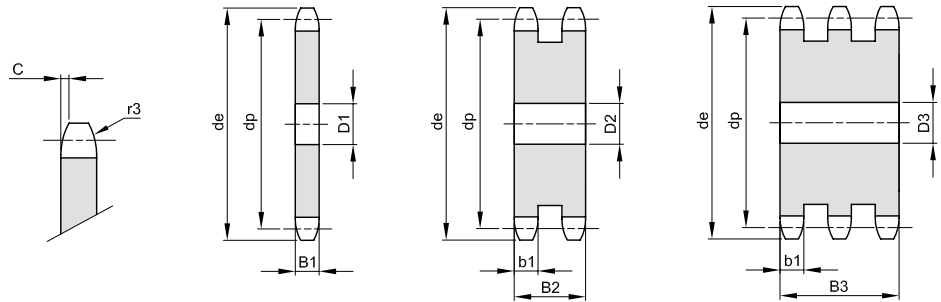


# CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8187 - ISO 606

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

**2" x 1"1/4**  
**50,8 x 30,99 mm**  
 Rullo 29,21 mm  
**32B - 1 - 2 - 3**

B1	B2	B3	b1	C	r3
29,4	87,4	146	28,8	6	51



Z	de	dp	semplici			doppi			tripli		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.	codice	D3	Kg.
8	152,0	132,74	201460008	25	2,27	202460008	25	5,53	203460008	25	8,83
9	168,0	148,54	201460009	25	2,99	202460009	25	7,46	203460009	25	11,99
10	184,0	164,39	201460010	25	3,81	202460010	25	9,68	203460010	25	15,63
11	200,0	180,31	201460011	30	4,67	202460011	35	11,86	203460011	35	19,20
12	216,0	196,29	201460012	30	5,67	202460012	35	14,64	203460012	35	23,78
13	235,0	212,29	201460013	30	6,77	202460013	35	17,70	203460013	35	28,83
14	251,0	228,29	201460014	30	7,97	202460014	35	21,05	203460014	35	34,35
15	267,0	244,30	201460015	30	9,26	202460015	35	24,68	203460015	35	40,34
16	283,0	260,40	201460016	30	10,64	202460016	40	28,38	203460016	40	46,47
17	299,0	276,46	201460017	30	12,12	202460017	40	32,57	203460017	40	53,40
18	315,0	292,55	201460018	30	13,69	202460018	40	37,05	203460018	40	60,80
19	331,0	308,66	201460019	30	15,36	202460019	40	41,80	203460019	40	68,68
20	347,0	324,71	201460020	40	16,99	202460020	40	46,84	203460020	40	77,02
21	363,0	340,82	201460021	40	18,85	202460021	40	52,15	203460021	40	85,84
22	379,0	356,98	201460022	40	20,80	202460022	40	57,75			
23	396,0	373,08	201460023	40	22,85	202460023	40	63,63	203460023	40	104,88
24	412,0	389,18	201460024	40	24,99	202460024	40	69,80			
25	428,0	405,33	201460025	40	27,23	202460025	40	76,24	203460025	40	125,81
26	444,0	421,44	201460026	40	29,56	202460026	40	82,97			
28	476,0	453,69	201460028	40	34,51	202460028	40	97,27			
30	508,0	486,00	201460030	40	39,84	202460030	40	112,70	203460030	40	186,37
32	541,0	518,27	201460032	40	45,54						
35	589,0	566,71	201460035	40	54,81	202460035	40	156,19	203460035	40	258,69
38	638,0	615,16	201460038	40	64,93	202460038	40	185,67	203460038	40	307,73
40	670,0	647,47	201460040	40	72,16	202460040	40	206,73			
45	751,0	728,24	201460045	40	91,87	202460045	40	265,32	203460045	40	438,64
50	832,0	809,04	201460050	40	113,96	202460050	40	328,95	203460050	40	549,27
57	945,0	922,16	201460057	40	148,86	202460057	40	431,27	203460057	40	716,72
60	993,0	970,65	201460060	40	165,24						
76	1252,0	1229,27	201460076	40	267,00	202460076	40	757,78	203460076	40	1295,64

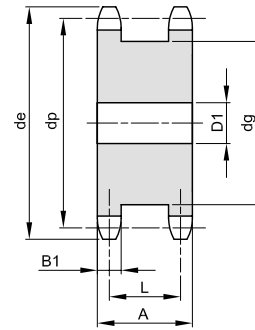
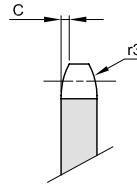




# CORONE DOPPIE PER DUE CATENE SEMPLICI - DIN 8187 - ISO 606

## DOUBLE SIMPLE SPROCKETS - DIN 8187 - ISO 606

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

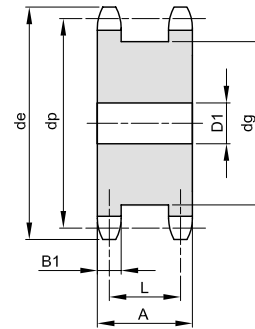
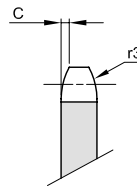


B1	C	r3
5,3	1	10

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	D1	dg	A	L	Kg.
13	43,5	39,80	204330013	10	29	23	17,7	0,14
14	46,5	42,80	204330014	10	32	23	17,7	0,17
15	49,5	45,81	204330015	10	35	23	17,7	0,20
16	52,5	48,82	204330016	12	38	23	17,7	0,23
17	55,5	51,83	204330017	12	41	23	17,7	0,26
18	58,6	54,85	204330018	12	44	23	17,7	0,30
19	61,6	57,87	204330019	12	47	23	17,7	0,34
20	64,6	60,89	204330020	15	50	23	17,7	0,38
21	67,6	63,91	204330021	15	53	23	17,7	0,43
23	73,7	69,95	204330023	15	60	23	17,7	0,54
25	79,7	76,00	204330025	15	66	23	17,7	0,65

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



B1	C	r3
7,2	1,3	13

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	D1	dg	A	L	Kg.
12	53,9	49,07	204340012	15	36	30	22,8	0,27
13	57,9	53,06	204340013	15	40	30	22,8	0,33
14	61,9	57,07	204340014	15	44	30	22,8	0,40
15	65,9	61,09	204340015	15	48	30	22,8	0,47
16	69,9	65,10	204340016	15	52	30	22,8	0,55
17	74,0	69,11	204340017	15	56	30	22,8	0,64
18	78,0	73,14	204340018	15	60	30	22,8	0,73
19	82,0	77,16	204340019	15	64	30	22,8	0,84
20	86,0	81,19	204340020	15	68	30	22,8	0,93
21	90,1	85,22	204340021	15	72	30	22,8	1,03
23	98,1	93,27	204340023	15	80	30	22,8	1,28
25	106,2	101,33	204340025	15	88	30	22,8	1,54



# CORONE DOPPIE PER DUE CATENE SEMPLICI - DIN 8187 - ISO 606

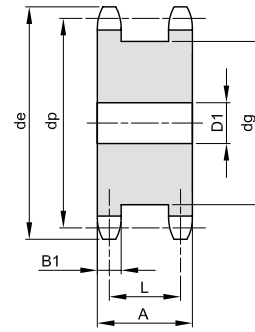
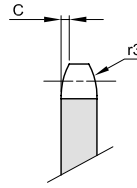
## DOUBLE SIMPLE SPROCKETS - DIN 8187 - ISO 606

**5/8" x 3/8"**

15,875 x 9,65 mm

Rullo 10,16 mm

10B - 1



B1	C	r3
9,1	1,6	16

Materiale: Acciaio C45

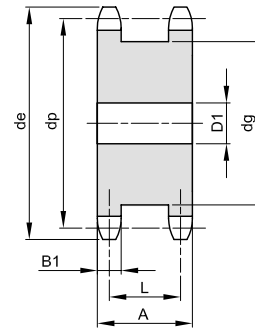
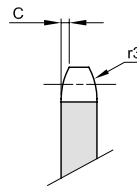
Z	de	dp	codice	D1	dg	A	L	Kg.
12	68,2	61,34	204350012	15	45	34	24,9	0,51
13	73,2	66,32	204350013	15	50	34	24,9	0,62
14	78,2	71,34	204350014	15	55	34	24,9	0,74
15	83,2	76,36	204350015	15	60	34	24,9	0,87
16	88,3	81,37	204350016	15	65	34	24,9	1,02
17	93,3	86,39	204350017	15	70	34	24,9	1,17
18	98,3	91,42	204350018	15	75	34	24,9	1,34
19	103,3	96,45	204350019	20	80	34	24,9	1,49
20	108,4	101,49	204350020	20	85	34	24,9	1,68
21	113,4	106,52	204350021	20	90	34	24,9	1,88
23	123,5	116,58	204350023	20	100	34	24,9	2,30
25	133,6	126,66	204350025	20	110	34	24,9	2,77

**3/4" x 7/16"**

19,05 x 11,68 mm

Rullo 12,07 mm

12B - 1



B1	C	r3
11,1	2	19

Materiale: Acciaio C45

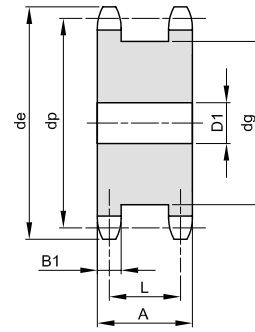
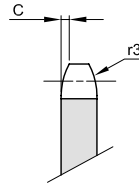
Z	de	dp	codice	D1	dg	A	L	Kg.
12	81,8	73,60	204360012	20	53	44	32,9	0,91
13	87,8	79,59	204360013	20	59	44	32,9	1,12
14	93,8	85,61	204360014	20	65	44	32,9	1,33
15	99,8	91,63	204360015	20	71	44	32,9	1,57
16	105,8	97,65	204360016	20	77	44	32,9	1,84
17	111,9	103,67	204360017	20	83	44	32,9	2,12
18	117,9	109,71	204360018	20	89	44	32,9	2,42
19	123,9	115,75	204360019	20	95	44	32,9	2,75
20	130,0	121,78	204360020	20	101	44	32,9	3,09
21	136,0	127,82	204360021	25	107	44	32,9	3,42
23	148,1	139,90	204360023	25	119	44	32,9	4,21
25	160,2	152,00	204360025	25	131	44	32,9	5,07



# CORONE DOPPIE PER DUE CATENE SEMPLICI - DIN 8187 - ISO 606

## DOUBLE SIMPLE SPROCKETS - DIN 8187 - ISO 606

**1" x 17,02 mm**  
**25,4 x 17,02 mm**  
**Rullo 15,88 mm**  
**16B - 1**



B1	C	r3
16,2	2,5	26

Materiale: Acciaio C45

Z	de	dp	codice	D1	dg	A	L	Kg.
12	109,7	98,14	204380012	20	72	68	51,8	2,58
13	117,7	106,12	204380013	20	80	68	51,8	3,14
14	125,7	114,15	204380014	20	88	68	51,8	3,76
15	133,7	122,17	204380015	20	96	68	51,8	4,44
16	141,8	130,20	204380016	25	104	68	51,8	5,09
17	149,8	138,22	204380017	25	112	68	51,8	5,87
18	157,8	146,28	204380018	25	120	68	51,8	6,70
19	165,9	154,33	204380019	30	128	68	51,8	7,53
21	182,0	170,43	204380021	30	144	68	51,8	9,48







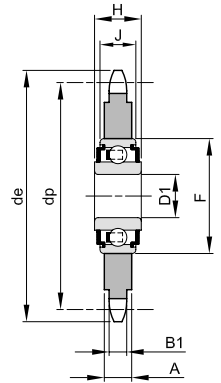
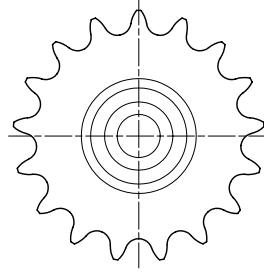
## PIGNONI TENDICATENA COMPLETI DI CUSCINETTO A SFERE CHAIN-STRETCHER SPROCKETS WITH BALL BEARING

I pignoni tendicatena vengono forniti pronti per il montaggio. Sono composti da una ruota dentata montata su un cuscinetto a sfere a doppio schermo di protezione che garantisce una maggiore resistenza all'usura. Il cuscinetto a sfere non richiede manutenzione. Le ruote sono in materiale C45 e dentate secondo riferimento DIN 8187, ISO 606.

I cuscinetti possono operare ad una temperatura da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Our chain-stretcher sprockets with ball bearing are supplied "ready for mounting". They consist of a toothed wheel mounted on a ball bearing with double protection shield that guarantee a high resistance against break-age and wear. Bearing requires no maintenance.

The wheels are in C45 steel and they are toothed according to DIN 8187, ISO 606. The ball bearing can operate at a temperature from  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+120^{\circ}\text{C}$ .



Materiale: Acciaio C45

Z	codice		passo	ISO	De	Dp	B1	A	D1	F	H	J	Kg.
	Nazionale	INA											
23	364308023	361308023	8 x 1/8"	05B-1	62,2	58,75	2,8	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,13
21	364330021	361330021	3/8" x 7/32"	06B-1	67,6	63,91	5,3	5,3	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,15
22	364330022		3/8" x 7/32"	06B-1	70,6	66,93	5,3	5,3	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,16
18	364341018	361341018	1/2" x 1/8"	081-1	79,4	73,14	3,0	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,18
15	364342015		1/2" x 3/16"	083-1	67,4	61,09	4,5	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,16
16	364342016		1/2" x 3/16"	083-1	71,4	65,10	4,5	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,17
18	364342018	361342018	1/2" x 3/16"	083-1	79,4	73,14	4,5	7,0	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,20
14	364340014		1/2" x 5/16"	08B-1	61,9	57,07	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,13
16	364340016	361340016	1/2" x 5/16"	08B-1	69,9	65,10	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,17
18	364340018	361340018	1/2" x 5/16"	08B-1	78,0	73,14	7,2	7,2	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,22
14	364350014	361350014	5/8" x 3/8"	10B-1	78,2	71,34	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,23
15	364350015		5/8" x 3/8"	10B-1	83,2	76,36	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,27
17	364350017	361350017	5/8" x 3/8"	10B-1	93,3	86,39	9,1	9,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,36
13	364360013	361360013	3/4" x 7/16"	12B-1	87,8	79,59	11,1	11,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,34
15	364360015	361360015	3/4" x 7/16"	12B-1	99,8	91,63	11,1	11,1	16 <sup>+0,26</sup> <sub>+0,13</sub>	40	18,3	12	0,47
12	364380012	361380012	1" x 17,02	16B-1	109,7	98,14	16,2	16,2	20 <sup>+0,10</sup> <sub>-0</sub>	47	17,7	14	0,72
13	364400013	361400013	1" 1/4 x 3/4"	20B-1	147,7	132,67	18,5	18,5	25 <sup>+0,10</sup> <sub>-0</sub>	52	21,0	15	1,64



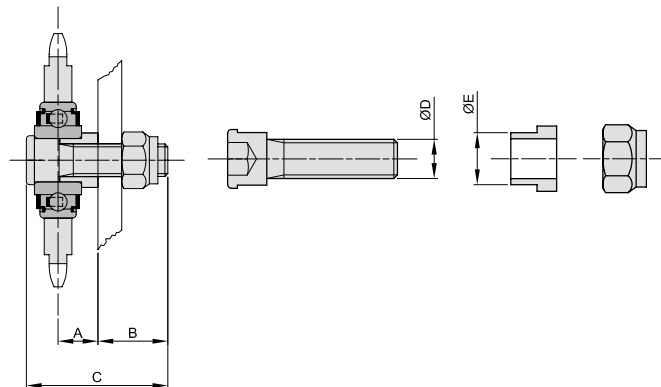
## ELEMENTI DI FISSAGGIO PER PIGNONI TENDICATENA LOCKING PARTS FOR CHAIN STRETCHER SPROCKETS

Gli Elementi di fissaggio per tendicatena sono stati realizzati per facilitare e velocizzare il montaggio del Pignone Tendicatena.

Il set degli elementi è composto da: una vite con testa cava esagonale, una bussola per la guida del foro, un dado esagonale autobloccante.

The Locking Parts have been presented to make easier and faster the mounting of Chain Stretcher Sprockets.

Elements set: Exagonal head screw, hole guide bush, self-locking exagonal nut.



descrizione	codice	A	B	C	ØD	ØE	Kg
EFT-1	364999991	15	25	52	M12	16	0,08
EFT-2	364999992	25	28	66	M16	20	0,16

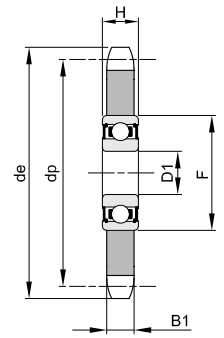
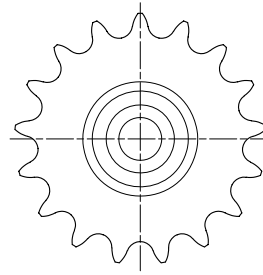


## PIGNONI TENDICATENA COMPLETI DI CUSCINETTO A SFERE IN ACCIAIO INOX CHAIN-STRETCHER SPROCKETS WITH BALL BEARING IN STAINLESS STEEL

I pignoni tendicatena vengono forniti pronti per il montaggio. Sono composti da una ruota dentata montata su un cuscinetto a sfere a doppio schermo di protezione che garantisce una maggiore resistenza all'usura. Il cuscinetto a sfere non richiede manutenzione. Le ruote sono in materiale INOX e dentate secondo riferimento DIN 8187, ISO 606.  
I cuscinetti possono operare ad una temperatura da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Our chain-stretcher sprockets with ball bearing are supplied "ready for mounting". They consist of a toothed wheel mounted on a ball bearing with double protection shield that guarantee a high resistance against break-age and wear. Bearing requires no maintenance.

The wheels are in stainless steel and they are toothed according to DIN 8187, ISO 606. The ball bearing can operate at a temperature from  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+120^{\circ}\text{C}$ .

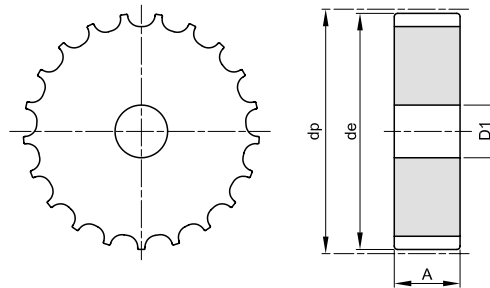


**Materiale** PIGNONE: INOX AISI 303  
CUSCINETTO: INOX AISI 420

Z	codice	passo	ISO	De	Dp	B1	D1	F	H	Kg.
15	365330015	3/8" x 7/32"	06B-1	49,5	45,81	5,3	10 <sup>+0</sup> <sub>-0,008</sub>	30	9	0,06
15	365340015	1/2" x 5/16"	08B-1	65,90	61,09	7,2	10 <sup>+0</sup> <sub>-0,008</sub>	30	9	0,15
15	365350015	5/8" x 3/8"	10B-1	83,20	76,36	9,1	12 <sup>+0</sup> <sub>-0,008</sub>	37	12	0,27
15	365360015	3/4" x 7/16"	12B-1	99,80	91,63	11,1	12 <sup>+0</sup> <sub>-0,008</sub>	37	12	0,47
13	365380013	1" x 17,02	16B-1	117,70	106,12	16,2	20 <sup>+0</sup> <sub>-0,010</sub>	52	15	0,88



## RUOTE PER CATENE A CERNIERA - DIN 8153 WHEELS FOR TABLE TOP CHAINS - DIN 8153

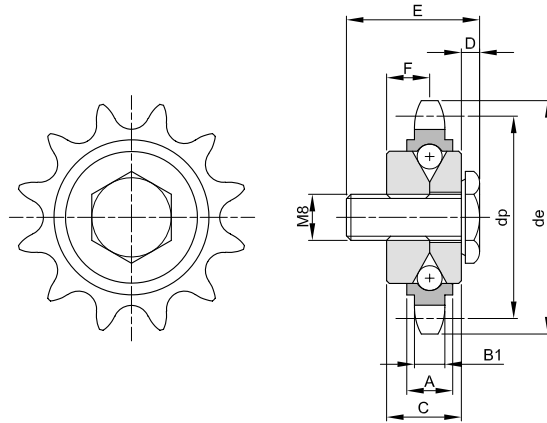


**Materiale: Acciaio C45**

Z	codice	passo	de	dp	D1	A	Kg.
15	351420015	1"1/2 (38,1)	92,0	93,67	16	43,5	1,86
17	351420017	1"1/2 (38,1)	104,7	105,47	16	43,5	2,34
19	351420019	1"1/2 (38,1)	116,6	117,34	16	43,5	3,10
21	351420021	1"1/2 (38,1)	129,7	129,26	20	43,5	3,79
23	351420023	1"1/2 (38,1)	141,6	141,22	20	43,5	4,46
25	351420025	1"1/2 (38,1)	153,6	153,20	20	43,5	5,50
27	351420027	1"1/2 (38,1)	165,6	165,21	20	43,5	6,31
29	351420029	1"1/2 (38,1)	177,7	177,23	20	43,5	7,31
31	351420031	1"1/2 (38,1)	189,7	189,27	20	43,5	8,63



## PIGNONI TENDICATENA CON SFERE E VITE DI FISSAGGIO CHAIN-STRETCHER SPROCKETS WITH BALLS AND FASTENING BOLT

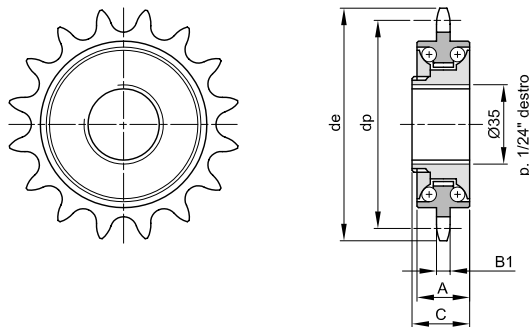


Materiale: Acciaio Cementato Temprato

Z	codice	passo	de	dp	A	B1	C	D	E	F	Kg.
12	371331012	3/8" x 5/32"	40	36,80	7	3,5	11,7	3	23	7,2	0,06
10	371341010	1/2" x 1/8"	46	41,10	7	3,0	11,7	3	23	7,2	0,06
10	371342010	1/2" x 3/16"	46	41,10	7	4,5	11,7	3	23	7,2	0,07



## RUOTE LIBERE SEMPLICI SIMPLEX FREE WHEELS

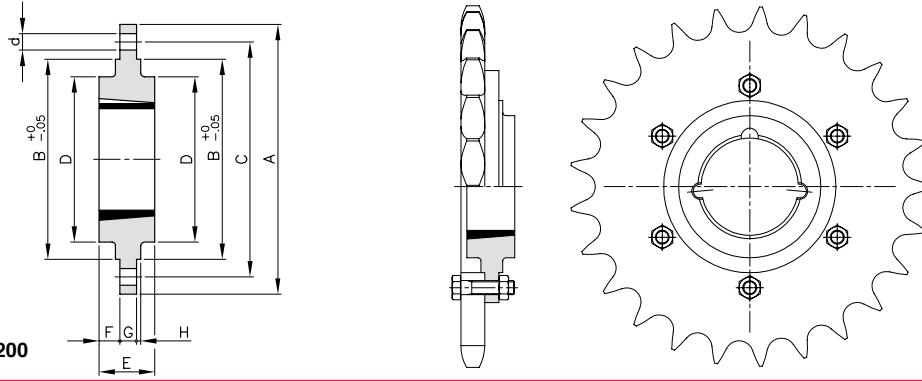


Z	codice	passo	de	dp	B1	A	C	Kg.
16	376341016	1/2" x 1/8"	71,4	65,10	3	14	15	0,14
18	376341018	1/2" x 1/8"	79,4	73,14	3	14	15	0,15





## MOZZI SMONTABILI PER BUSSOLA CONICA DEMOUNTABLE HUBS FOR TAPER BUSHES

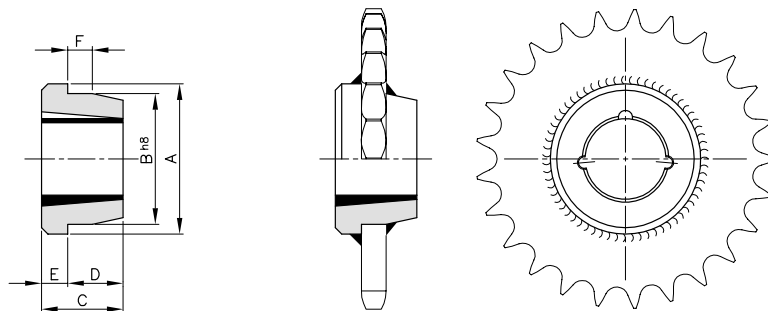


Materiale: Ghisa EN-GJL-200

descrizione	codice	bussola	foro MAX	A	B	C	D	E	F	G	H	d x n°viti	Kg.
MSM 120	495012000	1210	32	120	80	100	70	25	9,0	7,5	2,5	7,5 x 6	0,82
MSM 130	495013000	1610	42	130	90	110	80	25	9,0	7,5	2,5	7,5 x 6	0,95
MSM 145	495014500	2012	50	145	115	125	95	32	12,0	9,5	2,5	9,5 x 6	1,53
MSM 185	495018500	2517	65	185	130	155	115	45	19,0	12,5	2,5	11,5 x 6	3,14
MSM 220	495022000	3020	75	220	165	190	145	51	19,0	12,5	2,5	13,5 x 6	4,86
MSM 180	495018000	1210	32	180	90	135	75	25	9,3	6,5	2,5	7,5 x 6	1,54
MSM 200	495020000	1615	42	200	110	150	85	38	15,3	7,5	2,5	7,5 x 6	2,42
MSM 270	495027000	2012	50	270	140	190	110	32	11,8	8,5	2,5	9,5 x 6	4,44
MSM 340	495034000	2517	65	340	170	240	125	45	17,8	9,5	2,5	11,5 x 8	7,97
MSM 430	495043000	3020	75	430	220	300	160	51	18,8	13,5	2,5	13,5 x 8	16,80
MSM 485	495048500	3020	75	485	250	340	160	51	18,8	13,5	2,5	13,5 x 8	21,18



## MOZZI SALDABILI PER BUSSOLA CONICA WELD - ON HUBS FOR TAPER BUSHES



Materiale: Fe

descrizione	codice	bussola	foro MAX	A	B	C	D	E	F	Kg.
MSC 1210	496121000	1210	32	73	60	25	16	9	10	0,31
MSC 1215	496121500	1215	32	73	60	38	22	16	11	0,50
MSC 1610	496161000	1610	42	83	70	25	16	9	10	0,37
MSC 1615	496161500	1615	42	83	70	38	22	16	11	0,60
MSC 2012	496201200	2012	50	96	90	32	22	10	12	0,72
MSC 2517	496251700	2517	65	127	110	45	26	19	13	1,80
MSC 3020	496302000	3020	75	152	130	51	27	24	18	2,59
MSC 3030	496303000	3030	75	152	130	76	51	25	19	3,55
MSC 3525	496352500	3525	90	184	155	65	40	25	25	4,83
MSC 3535	496353500	3535	90	184	155	89	57	32	25	6,40
MSC 4040	496404000	4040	100	225	195	102	70	32	35	13,22
MSC 4545	496454500	4545	110	254	220	114	76	38	40	19,30
MSC 5050	496505000	5050	125	276	242	127	89	38	40	24,52

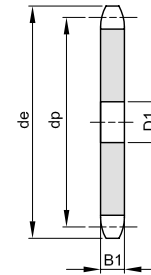
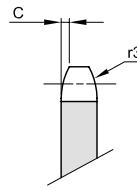






**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**

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



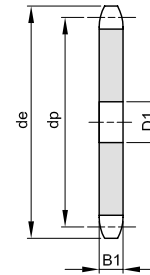
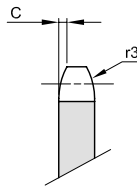
B1	B2	B3	b1	C	r3
7,2				1,6	13,5

Z	de	dp	semplici			doppi			Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.				codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	39,3	33,18							51	212,9	206,30						
9	43,2	37,13							52	217,0	210,34						
10	47,2	41,10	231040010	8	0,06				53	221,0	214,37						
11	51,2	45,07							54	225,0	218,43						
12	55,2	49,07							55	229,1	222,46						
13	59,2	53,06	231040013	10	0,10				56	233,1	226,50						
14	63,2	57,07							57	237,2	230,54	231040057	20	2,25			
15	67,2	61,09							58	241,2	234,62						
16	71,2	65,10							59	245,2	238,62						
17	75,2	69,11	231040017	10	0,18				60	249,3	242,66						
18	79,2	73,14							62	257,4	250,74						
19	83,3	77,16	231040019	10	0,23				64	265,4	258,82						
20	87,3	81,19	231040020	10	0,27				65	269,5	262,86						
21	91,3	85,22	231040021	12	0,28				66	273,5	266,90						
22	95,4	89,24							68	281,6	274,99						
23	99,4	93,27							70	289,7	283,07						
24	103,4	97,29	231040024	12	0,38				72	297,8	291,16						
25	107,4	101,33							75	309,9	303,27						
26	111,5	105,36							76	313,9	307,33						
27	115,5	109,40							78	322,0	315,40						
28	119,5	113,42							80	330,1	323,48						
29	123,6	117,46							85	350,3	343,69						
30	127,6	121,50	231040030	16	0,58				90	370,5	363,90						
31	131,6	125,54							95	390,7	384,11						
32	135,7	129,56	231040032	16	0,68				100	410,9	404,31						
33	139,7	133,60							110	451,4	444,74						
34	143,8	137,64	231040034	16	0,78				114	467,5	460,90						
35	147,8	141,68	231040035	16	0,83				120	491,8	485,16						
36	151,8	145,72							125	512,0	505,37						
37	155,9	149,76															
38	159,9	153,80	231040038	16	0,98												
39	163,9	157,83															
40	168,0	161,87															
41	172,5	165,91															
42	176,6	169,95															
43	180,6	173,99															
44	184,6	178,03	231040044	20	1,32												
45	188,7	182,07															
46	192,7	186,10															
47	196,8	190,14															
48	200,8	194,18	231040048	20	1,58												
49	204,8	198,22															
50	208,9	202,26	231040050	20	1,73												



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS 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**



B1	B2	B3	b1	C	r3
8,7				2	17

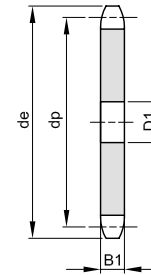
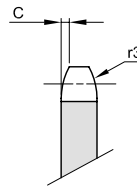
Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	48,4	41,48	201350008	10	0,06			
9	53,3	46,42	201350009	10	0,09			
10	58,3	51,37	201350010	10	0,11			
11	63,2	56,34	201350011	10	0,14			
12	68,2	61,34	201350012	10	0,17			
13	73,2	66,32	201350013	10	0,20			
14	78,2	71,34	201350014	12	0,23			
15	83,2	76,36	201350015	12	0,27			
16	88,3	81,37	201350016	12	0,31			
17	93,3	86,39	201350017	12	0,36			
18	98,3	91,42	201350018	12	0,41			
19	103,3	96,45	201350019	12	0,46			
20	108,4	101,49	201350020	12	0,51			
21	113,4	106,52	201350021	12	0,57			
22	118,4	111,55	201350022	12	0,62			
23	123,5	116,58	201350023	12	0,68			
24	128,5	121,62	201350024	12	0,75			
25	133,6	126,66	201350025	12	0,82			
26	138,6	131,70	201350026	16	0,88			
27	143,6	136,75	201350027	16	0,95			
28	148,7	141,78	201350028	16	1,03			
29	153,7	146,83	201350029	16	1,11			
30	158,8	151,87	201350030	16	1,19			
31	163,8	156,92	201350031	16	1,28			
32	168,9	161,95	201350032	16	1,36			
33	173,9	167,00	201350033	16	1,45			
34	178,9	172,05	201350034	16	1,55			
35	184,0	177,10	201350035	16	1,64			
36	189,0	182,15	201350036	20	1,73			
37	194,1	187,20	201350037	20	1,83			
38	199,1	192,24	201350038	20	1,94			
39	204,2	197,29	201350039	20	2,05			
40	209,2	202,34	201350040	20	2,16			
41	215,8	207,39	201350041	20	2,28			
42	220,8	212,44	201350042	20	2,39			
43	225,9	217,49	201350043	20	2,50			
44	230,9	222,53	201350044	20	2,63			
45	236,0	227,58	201350045	20	2,75			
46	241,0	232,63	201350046	20	2,88			
47	246,1	237,68	201350047	20	3,00			
48	251,1	242,73	201350048	20	3,14			
49	256,2	247,78	201350049	20	3,28			
50	261,2	252,82	201350050	20	3,42			

Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
51	266,3	257,87	201350051	20	3,56			
52	271,3	262,92	201350052	20	3,70			
53	276,4	267,97	201350053	20	3,85			
54	281,4	273,03	201350054	20	4,00			
55	286,5	278,08	201350055	20	4,15			
56	291,5	283,13	201350056	25	4,30			
57	296,6	288,18	201350057	25	4,46			
58	301,6	293,23	201350058	25	4,62			
60	311,7	303,32	201350060	25	4,95			
62	321,8	313,43	201350062	25	5,30			
64	331,9	323,53	201350064	25	5,65			
65	337,0	328,58	201350065	25	5,83			
68	352,1	343,74	201350068	25	6,40			
70	362,2	353,84	201350070	25	6,79			
72	372,3	363,95	201350072	25	7,19			
75	387,5	379,09	201350075	25	7,81			
76	392,5	384,16	201350076	25	8,02			
78	402,6	394,25	201350078	25	8,46			
80	412,7	404,35	201350080	25	8,91			
85	438,0	429,62	201350085	30	10,06			
90	463,3	454,88	201350090	30	11,30			
95	488,5	480,14	201350095	30	12,61			
100	513,8	505,40	201350100	30	13,99			
110	564,3	555,92	201350110	30	16,97			
114	584,5	576,13	201350114	30	19,98			
120	614,8	606,44	201350120	30	22,17			
125	640,1	631,71	201350125	30	24,08			



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS 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**



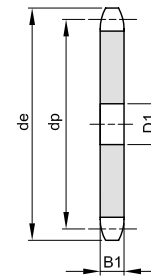
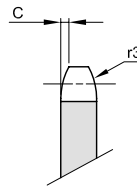
B1	B2	B3	b1	C	r3
11,6				2,4	20

Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	58,1	49,78						
9	64,0	55,70						
10	70,0	61,64						
11	76,0	67,61						
12	81,9	73,60						
13	87,9	79,59	231060013	14	0,35			
14	94,0	85,61	231060014	14	0,41			
15	100,0	91,63	231060015	14	0,48			
16	106,0	97,65	231060016	14	0,55			
17	112,0	103,67	231060017	14	0,63			
18	118,0	109,71	231060018	14	0,71			
19	124,1	115,75						
20	130,1	121,78	231060020	14	0,92			
21	136,2	127,82	231060021	16	0,99			
22	142,2	133,86	231060022	16	1,09			
23	148,2	139,90	231060023	16	1,20			
24	154,3	145,94						
25	160,3	152,00	231060025	16	1,43			
26	166,4	158,04	231060026	16	1,56			
27	172,4	164,09	231060027	16	1,68			
28	178,5	170,13	231060028	16	1,82			
29	184,5	176,19	231060029	16	1,96			
30	190,6	182,25	231060030	16	2,10			
31	196,6	188,31	231060031	20	2,24			
32	202,7	194,35	231060032	20	2,39			
33	208,8	200,40						
34	214,8	206,46	231060034	20	2,71			
35	220,9	212,52	231060035	20	2,88			
36	226,9	218,58	231060036	20	3,06			
37	233,0	224,64						
38	239,0	230,69	231060038	20	3,42			
39	245,1	236,75						
40	251,1	242,81	231060040	20	3,85			
41	259,1	248,87						
42	265,2	254,93	231060042	25	4,19			
43	271,2	260,98						
44	277,3	267,03						
45	283,3	273,10						
46	289,4	279,16						
47	295,5	285,21						
48	301,5	291,27						
49	307,6	297,33						
50	313,6	303,39						
51	319,7	309,45						
52	325,8	315,50						
53	331,8	321,56						
54	337,9	327,64						
55	343,9	333,70						
56	350,0	339,75						
57	356,1	345,81						
58	362,1	351,87						
59	368,2	357,93						
60	374,2	363,99						
62	386,4	376,12						
64	398,5	388,24						
65	404,5	394,29						
66	410,6	400,35						
68	422,7	412,49						
70	434,9	424,60						
72	447,0	436,74						
75	465,2	454,91						
76	471,2	460,99						
78	483,3	473,10						
80	495,5	485,22						
85	525,8	515,55						
90	556,1	545,86						
95	586,4	576,17						
100	616,7	606,47						
110	677,4	667,11						
114	701,6	691,36						
120	738,0	727,74						
125	768,3	758,05						



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS 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**



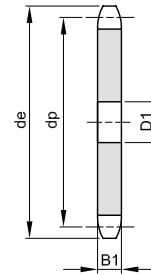
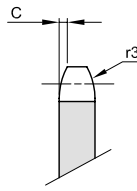
B1	B2	B3	b1	C	r3
14,6				3,2	27

Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	77,9	66,37						
9	85,8	74,27						
10	93,8	82,19						
11	101,7	90,14						
12	109,7	98,14	231080012	16	0,77			
13	117,7	106,12						
14	125,7	114,15	231080014	16	1,01			
15	133,7	122,17						
16	141,8	130,20	231080016	20	1,43			
17	149,8	138,22	231080017	20	1,64			
18	157,8	146,28	231080018	20	1,85			
19	165,9	154,33	231080019	20	2,08			
20	173,9	162,38	231080020	20	2,12			
21	182,0	170,43	231080021	20	2,45			
22	190,1	178,48	231080022	20	2,84			
23	198,1	186,53	231080023	20	3,13			
24	206,2	194,59	231080024	20	3,42			
25	214,2	202,66						
26	222,3	210,72	231080026	20	4,05			
27	230,4	218,79						
28	238,4	226,85	231080028	20	4,73			
29	246,5	234,92	231080029	20	5,09			
30	254,6	243,00	231080030	20	5,46			
31	262,6	251,08						
32	270,7	259,13						
33	278,8	267,21	231080033	25	6,63			
34	286,9	275,28	231080034	25	7,06			
35	294,9	283,36	231080035	25	7,49			
36	303,0	291,44						
37	311,1	299,51						
38	319,2	307,59	231080038	25	8,88			
39	327,2	315,67						
40	335,3	323,73						
41	345,6	331,82						
42	353,7	339,90						
43	361,7	347,98						
44	369,8	356,06						
45	377,9	364,12						
46	386,0	372,21						
47	394,1	380,29						
48	402,1	388,36						
49	410,2	396,44						
50	418,3	404,52						
51	426,5	412,60						
52	434,5	420,67						
53	442,5	428,75						
54	450,6	436,85						
55	458,7	444,93						
56	466,8	453,01						
57	474,9	461,07						
58	482,9	469,16						
59	491,0	477,24						
60	499,1	485,32						
62	515,3	501,50						
64	531,4	517,65						
65	539,5	525,73						
66	547,6	533,80						
68	563,8	549,98						
70	579,9	566,14						
72	596,1	582,32						
75	620,3	606,35						
76	628,4	614,65						
78	644,6	630,80						
80	660,7	646,96						
85	701,2	687,40						
90	741,6	727,81						
95	782,0	768,22						
100	822,4	808,63						
110	903,3	889,48						
114	935,6	921,81						
120	984,1	970,33						
125	1024,5	1010,73						



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**

**ASA 100**  
**31,75 x 19,05 mm**  
**Rullo 19,05 mm**  
**20A - 1**



B1	B2	B3	b1	C	r3
17,6				4	33,5

Z	de	dp	semplici		doppi	
			codice	D1 Kg.	codice	D2 Kg.
8	96,0	82,96				
9	106,5	92,84				
10	117,0	102,74				
11	127,0	112,68				
12	137,0	122,68				
13	147,5	132,65				
14	157,6	142,68				
15	167,7	152,72				
16	177,7	162,75				
17	187,7	172,78	231100017	20 2,96		
18	197,8	182,85	231100018	20 3,28		
19	207,9	192,91				
20	217,9	202,98				
21	228,0	213,04	231100021	25 4,62		
22	238,1	223,11				
23	248,2	233,17				
24	258,3	243,23				
25	268,4	253,33				
26	278,4	263,40				
27	288,5	273,48				
28	298,5	283,56				
29	308,6	293,65				
30	318,7	303,75				
31	328,8	313,85				
32	338,9	323,91				
33	349,0	334,01				
34	359,1	344,10				
35	369,2	354,20				
36	379,2	364,30				
37	389,3	374,39				
38	399,4	384,49				
39	409,5	394,59				
40	419,6	404,66				
41	430,7	414,78				
42	440,8	424,88				
43	450,9	434,97				
44	461,0	445,07				
45	471,1	455,17				
46	481,2	465,26				
47	491,3	475,36				
48	501,4	485,46				
49	511,5	495,55				
50	521,6	505,65				

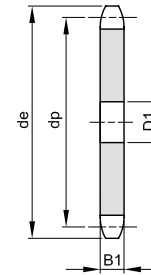
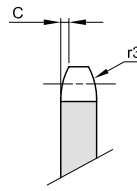
Z	de	dp	semplici		doppi	
			codice	D1 Kg.	codice	D2 Kg.
51	531,7	515,75				
52	541,8	525,84				
53	551,9	535,94				
54	562,0	546,07				
55	572,1	556,16				
56	582,2	566,26				
57	592,3	576,36				
58	602,4	586,45				
59	612,5	596,55				
60	622,6	606,65				
62	642,8	626,87				
64	663,0	647,06				
65	673,1	657,16				
66	683,2	667,26				
68	703,4	687,48				
70	723,6	707,67				
72	743,8	727,90				
75	774,2	758,19				
76	784,3	768,32				
80	824,7	808,72				
85	875,2	859,25				
90	925,7	909,76				
95	976,2	960,28				
100	1026,7	1010,79				
114	1168,2	1152,26				



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS 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**



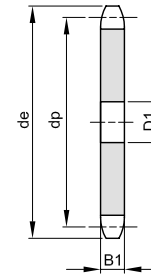
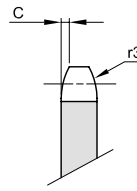
B1	B2	B3	b1	C	r3
23,5				4,8	40,5

Z	de	dp	semplici			doppi			Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.				codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	113,0	99,55							51	635,0	618,89						
9	125,0	111,40	231120009	20	1,47				52	647,0	631,01						
10	137,0	123,29	231120010	20	1,85				53	659,0	643,13						
11	149,0	135,21	231120011	25	2,24				54	671,0	655,25						
12	161,0	147,22							55	683,5	667,40						
13	173,0	159,18	231120013	25	3,22				56	695,5	679,50						
14	185,0	171,22	231120014	25	3,68				57	707,5	691,63						
15	197,0	183,26	231120015	25	4,34				58	719,5	703,74						
16	209,0	195,30	231120016	25	4,88				59	731,5	715,86						
17	221,0	207,34	231120017	25	5,69				60	745,0	727,97						
18	233,0	219,42	231120018	25	6,29				62	769,0	752,24						
19	245,5	231,49							64	793,5	776,48						
20	257,5	243,57	231120020	25	7,95				65	805,5	788,59						
21	270,5	255,65							66	817,5	800,71						
22	282,5	267,73							68	842,0	824,98						
23	294,5	279,80							70	866,0	849,21						
24	307,0	291,88							72	890,5	873,48						
25	319,0	304,00	231120025	30	12,25				75	926,5	909,83						
26	331,0	316,08							76	939,0	921,98						
27	343,0	328,19							80	987,5	970,44						
28	355,0	340,27							85	1048,0	1031,10						
29	367,5	352,38							90	1108,0	1091,71						
30	379,5	364,50															
31	391,5	376,62															
32	403,5	388,69															
33	415,5	400,81															
34	428,5	412,93															
35	440,0	425,04	231120035	30	24,65												
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															
41	513,5	497,74															
42	525,5	509,85															
43	538,0	521,97															
44	550,0	534,08															
45	562,0	546,20															
46	574,0	558,32															
47	586,5	570,43															
48	598,5	582,55															
49	610,5	594,66															
50	622,5	606,78															



**CORONE PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**  
**PLATE WHEELS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1**

**ASA 140**  
**44,45 x 25,4 mm**  
**Rullo 25,4 mm**  
**28A - 1**



B1	B2	B3	b1	C	r3
23,5				5,8	47,5

Z	de	dp	semplici			doppi			Z	de	dp	semplici			doppi		
			codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.				codice	D1	Kg.	codice	D2	Kg.
8	132,0	116,15															
9	146,0	129,96	231140009	20	2,07												
10	160,0	143,85	231140010	20	2,59												
11	174,0	157,77	231140011	25	3,04												
12	188,0	171,74	231140012	25	3,72												
13	204,0	185,75	231140013	25	4,37												
14	218,0	199,76	231140014	25	5,16												
15	232,0	213,79															
16	246,0	227,84	231140016	30	6,85												
17	260,0	241,90	231140017	30	7,68												
18	274,0	255,98															
19	289,0	270,06															
20	303,0	284,15															
21	317,0	298,24															
22	331,0	312,34															
23	345,0	326,44															
24	359,0	340,55															
25	373,0	354,66															
26	387,0	368,77															
27	401,0	382,88															
28	416,0	397,00															
29	430,0	411,12															
30	444,0	425,24															
31	458,0	439,37															
32	472,0	453,49															
33	486,0	467,62															
34	500,0	481,75															
35	514,0	495,88															
36	529,0	510,01															
37	543,0	524,13															
38	557,0	538,27															
39	571,0	552,40															
40	585,0	566,54															
45	656,0	637,22															
50	726,0	707,91															
57	825,0	806,90															
60	869,0	849,32															
76	1095,0	1075,62															





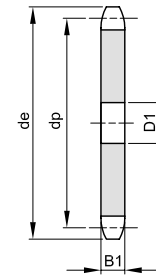
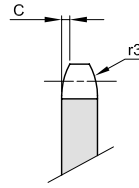






# CORONE PER CATENE TRASPORTO PLATE WHEELS FOR CONVEYOR CHAINS

**PASSO 50  
RULLO 25**

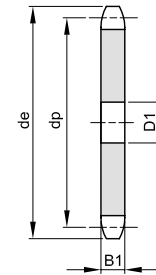
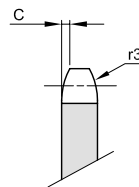


B1	C	r3
10,5	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
6	121,0	100,00	331555006	20	0,55	21	356,5	335,45	331555021	30	7,39
7	136,0	115,24	331555007	20	0,76	22	372,5	351,35	331555022	30	7,88
8	151,5	130,65	331555008	20	0,92	23	388,0	367,20	331555023	30	8,15
9	167,0	146,20	331555009	20	1,15	24	404,0	383,05	331555024	30	8,68
10	183,0	161,80	331555010	25	1,52	25	420,0	398,95	331555025	30	9,66
11	198,5	177,50	331555011	25	1,86	28	467,5	446,55	331555028	30	13,15
12	214,0	193,20	331555012	25	2,20	30	499,5	478,35	331555030	30	14,82
13	230,0	208,95	331555013	25	2,56	35	579,0	557,80	331555035	30	19,10
14	245,5	224,70	331555014	25	2,99	38	626,5	605,45	331555038	30	21,50
15	261,5	240,45	331555015	25	3,40						
16	277,5	256,30	331555016	30	3,94						
17	293,0	272,11	331555017	30	4,73						
18	309,0	287,95	331555018	30	4,94						
19	325,0	303,80	331555019	30	6,00						
20	340,5	319,60	331555020	30	6,10						

**PASSO 50  
RULLO 31**



B1	C	r3
13,5	3	50

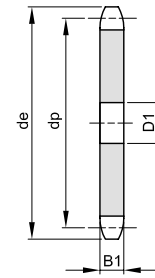
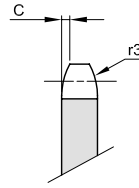
Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
6	120,0	100,00	331565006	20	0,61	21	355,5	335,45	331565021	30	8,65
7	135,0	115,24	331565007	20	0,86	22	371,5	351,35	331565022	30	9,44
8	150,5	130,65	331565008	20	1,16	23	387,0	367,20	331565023	30	10,28
9	166,0	146,20	331565009	20	1,48	24	403,0	383,05	331565024	30	11,25
10	182,0	161,80	331565010	25	1,83	25	419,0	398,95	331565025	30	12,30
11	197,5	177,50	331565011	25	2,27	26	435,0	414,80	331565026	30	13,34
12	213,0	193,20	331565012	25	2,72	28	466,5	446,55	331565028	30	15,52
13	229,0	208,95	331565013	25	3,21	30	498,5	478,35	331565030	30	17,95
14	244,5	224,70	331565014	25	3,71	32	530,0	510,10	331565032	30	20,46
15	260,5	240,45	331565015	25	4,33	38	625,5	605,45	331565038	30	26,60
16	276,5	256,30	331565016	30	4,94						
17	292,0	272,11	331565017	30	5,58						
18	308,0	287,95	331565018	30	6,30						
19	324,0	303,80	331565019	30	7,04						
20	339,5	319,60	331565020	30	7,82						



# CORONE PER CATENE TRASPORTO PLATE WHEELS FOR CONVEYOR CHAINS

**PASSO 50,8  
RULLO 30**

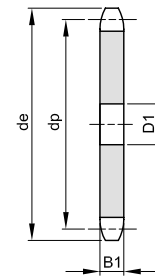
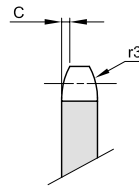


B1	C	r3
8,8	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
8	149,0	132,74	331570008	20	0,67						
10	182,0	164,39	331570010	20	1,22						
12	214,0	196,27	331570012	25	1,81						
14	247,0	228,29	331570014	25	2,49						
16	279,0	260,39	331570016	30	3,24						

**PASSO 75  
RULLO 25**

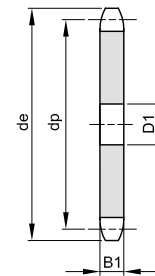
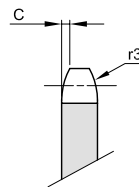


B1	C	r3
10,5	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
8	211,0	195,98	331600008	25	2,47						
10	258,0	242,70	331600010	25	3,77						

**PASSO 75  
RULLO 31**



B1	C	r3
13,5	3	50

Materiale: Fe

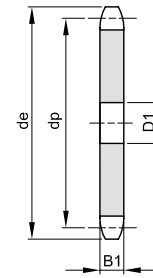
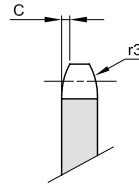
Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
6	168,0	150,00	331610006	25	1,68	13	333,0	313,42	331610013	30	7,80
8	215,0	195,98	331610008	25	2,94	14	357,0	337,05	331610014	30	9,12
9	238,0	219,30	331610009	25	3,78	15	380,0	360,73	331610015	30	10,42
10	261,0	242,70	331610010	30	4,50	16	404,0	384,45	331610016	30	11,98
11	286,0	266,25	331610011	30	5,57	20	499,0	479,40	331610020	30	18,35
12	309,0	289,80	331610012	30	6,70	21	523,0	503,17	331610021	30	20,62



# CORONE PER CATENE TRASPORTO

## PLATE WHEELS FOR CONVEYOR CHAINS

**PASSO 100**  
**RULLO 31**

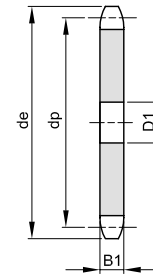
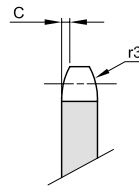


B1	C	r3
13,5	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
6	218,0	200,00	331655006	25	3,32						
7	249,0	230,48	331655007	25	4,32						
8	280,0	261,31	331655008	30	5,50						
9	311,0	292,40	331655009	30	6,95						
10	342,0	323,61	331655010	30	8,57						
11	375,0	354,95	331655011	30	10,29						
12	406,0	386,40	331655012	30	12,45						
13	437,0	417,90	331655013	30	14,45						
14	469,0	449,40	331655014	30	16,84						
15	500,0	480,97	331655015	30	19,36						
16	532,0	512,60	331655016	30	21,76						

**PASSO 100**  
**RULLO 40**



B1	C	r3
20	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	D1	Kg.	Z	de	dp	codice	D1	Kg.
6	220,0	200,00	331660006	25	4,54						
7	251,0	230,48	331660007	25	6,10						
8	283,0	261,31	331660008	30	7,87						
9	314,0	292,40	331660009	30	9,94						
10	345,0	323,61	331660010	30	12,25						
11	378,0	354,95	331660011	30	14,72						
12	409,0	386,40	331660012	30	17,48						
13	441,0	417,90	331660013	30	20,90						



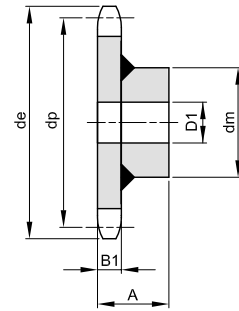
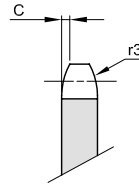
# PIGNI PER CATENE TRASPORTO SPROCKETS FOR CONVEYOR CHAINS

**PASSO 50  
RULLO 25**

B1	C	r3
10,5	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.	Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
6	121,0	100,00	332555006	58	20	40,5	1,11	21	356,5	335,45	332555021	118	30	60,5	11,71
7	136,0	115,24	332555007	58	20	40,5	1,37	22	372,5	351,35	332555022	118	30	60,5	12,20
8	151,5	130,65	332555008	58	20	40,5	1,55	23	388,0	367,20	332555023	118	30	60,5	12,47
9	167,0	146,20	332555009	58	20	40,5	1,89	24	404,0	383,05	332555024	118	30	60,5	13,00
10	183,0	161,80	332555010	88	25	45,5	3,10	25	420,0	398,95	332555025	118	30	60,5	13,98
11	198,5	177,50	332555011	88	25	45,5	3,44	28	467,5	446,55	332555028	133	30	62,0	18,62
12	214,0	193,20	332555012	88	25	45,5	3,79	30	499,5	478,35	332555030	133	30	62,0	20,29
13	230,0	208,95	332555013	88	25	45,5	4,17	35	579,0	557,80	332555035	133	30	62,0	24,57
14	245,5	224,70	332555014	88	25	45,5	4,63	38	626,5	605,45	332555038	133	30	62,0	26,97
15	261,5	240,45	332555015	88	25	45,5	5,09								
16	277,5	256,30	332555016	118	30	60,5	8,26								
17	293,0	272,11	332555017	118	30	60,5	9,10								
18	309,0	287,95	332555018	118	30	60,5	9,26								
19	325,0	303,80	332555019	118	30	60,5	10,32								
20	340,5	319,60	332555020	118	30	60,5	10,42								

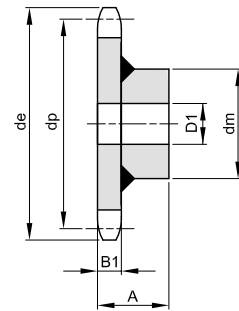
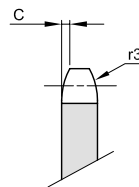


**PASSO 50  
RULLO 31**

B1	C	r3
13,5	3	50

Materiale: Fe

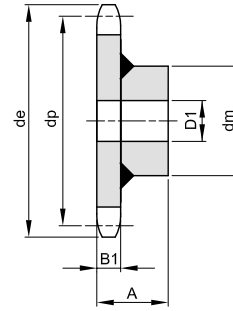
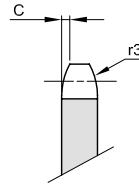
Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.	Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
6	120,0	100,00	332565006	58	20	43,5	1,18	21	355,5	335,45	332565021	118	30	63,5	12,75
7	135,0	115,24	332565007	58	20	43,5	1,44	22	371,5	351,35	332565022	118	30	63,5	13,54
8	150,5	130,65	332565008	58	20	43,5	1,72	23	387,0	367,20	332565023	118	30	63,5	14,38
9	166,0	146,20	332565009	58	20	43,5	2,05	24	403,0	383,05	332565024	118	30	63,5	15,35
10	182,0	161,80	332565010	88	25	48,5	3,40	25	419,0	398,95	332565025	118	30	63,5	16,40
11	197,5	177,50	332565011	88	25	48,5	3,80	26	435,0	414,80	332565026	133	30	65,0	18,81
12	213,0	193,20	332565012	88	25	48,5	4,30	28	466,5	446,55	332565028	133	30	65,0	21,00
13	229,0	208,95	332565013	88	25	48,5	4,78	30	498,5	478,35	332565030	133	30	65,0	23,42
14	244,5	224,70	332565014	88	25	48,5	5,37	32	530,0	510,10	332565032	133	30	65,0	25,93
15	260,5	240,45	332565015	88	25	48,5	5,98	38	625,5	605,45	332565038	133	30	65,0	32,10
16	276,5	256,30	332565016	118	30	63,5	9,05								
17	292,0	272,11	332565017	118	30	63,5	9,60								
18	308,0	287,95	332565018	118	30	63,5	10,30								
19	324,0	303,80	332565019	118	30	63,5	11,10								
20	339,5	319,60	332565020	118	30	63,5	11,90								





# PIGNI PER CATENE TRASPORTO SPROCKETS FOR CONVEYOR CHAINS

**PASSO 50,8  
RULLO 30**

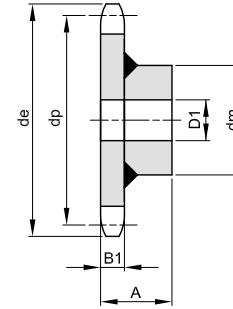
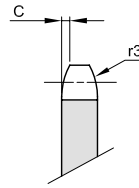


B1	C	r3
8,8	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
8	149,0	132,74	332570008	58	20	39	1,35
10	182,0	164,39	332570010	88	20	44	2,85
12	214,0	196,27	332570012	88	25	44	3,37
14	247,0	228,29	332570014	88	25	44	4,08
16	279,0	260,39	332570016	118	30	59	7,34

**PASSO 75  
RULLO 25**

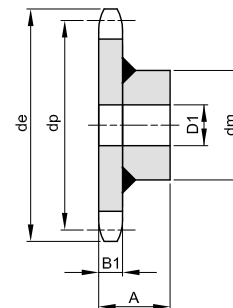
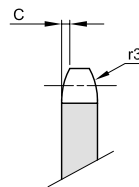


B1	C	r3
10,5	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
8	211,0	195,98	332600008	88	25	45,5	4,07
10	258,0	242,70	332600010	118	25	60,5	7,87

**PASSO 75  
RULLO 31**



B1	C	r3
13,5	3	50

Materiale: Fe

Z	de	dp	codice	dm	D1	A	Kg.
6	168,0	150,00	332610006	88	25	48,5	3,26
8	215,0	195,98	332610008	88	25	48,5	4,52
9	238,0	219,30	332610009	88	25	48,5	5,36
10	261,0	242,70	332610010	118	30	63,5	8,70
11	286,0	266,25	332610011	118	30	63,5	9,60
12	309,0	289,80	332610012	118	30	63,5	10,73
13	333,0	313,42	332610013	118	30	63,5	11,83
14	357,0	337,05	332610014	118	30	63,5	13,15
15	380,0	360,73	332610015	118	30	63,5	14,45
16	404,0	384,45	332610016	133	30	65,0	17,43
20	499,0	479,40	332610020	133	30	65,0	23,80
21	523,0	503,17	332610021	133	30	65,0	26,07

