



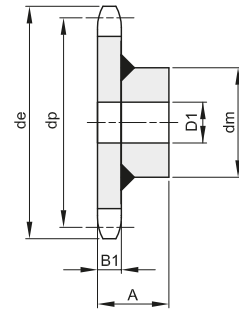
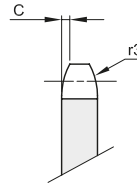
# PIGNONI PER CATENE TRASPORTO SPROCKETS FOR CONVEYOR CHAINS

## 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								

