

# Corone per trasportatori ed elevatori

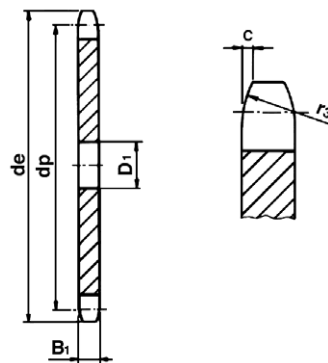
## P.20 X 16 mm

per catene a rulli secondo DIN 8164

<b>CORONA</b>	<b>mm</b>
Raggio dente $r_3$	20
Larghezza raggio C	1,7
Largh. dente cor. $B_1$	14,5

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	20
Largh. interna	16
Rullo - $\emptyset$	12

z	$d_e$	$d_p$	S		
			$D_1$		
12	85,7	77,28	14		
14	98,3	89,88	14		
15	104,6	96,18	14		
16	110,9	102,52	16		
17	117,2	108,82	16		
19	129,9	121,52	16		
20	136,2	127,84	16		
21	142,6	134,18	20		
23	155,3	146,88	20		
26	174,3	165,92	20		
27	180,7	172,27	20		
35	231,5	223,12	20		
38	250,6	242,18	25		
39	256,9	248,54	25		
40	263,3	254,92	25		



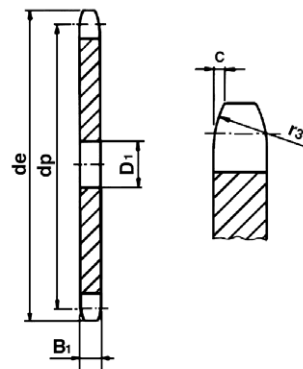
## P.30 X 17,02 mm

per catene a rulli secondo DIN 8180

<b>CORONA</b>	<b>mm</b>
Raggio dente $r_3$	27
Larghezza raggio C	2,2
Largh. dente cor. $B_1$	15,8

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	30
Largh. interna	17,02
Rullo - $\emptyset$	15,88

z	$d_e$	$d_p$	S		
			$D_1$		
11	117,4	106,48	20		
12	126,9	115,91	20		
13	137,3	125,36	20		
15	156,2	144,29	20		
17	175,2	163,27	20		
21	213,2	201,29	25		
22	222,8	210,80	25		
23	232,3	220,32	25		
27	270,4	258,41	25		
30	299,0	287,00	25		
38	375,2	363,27	30		



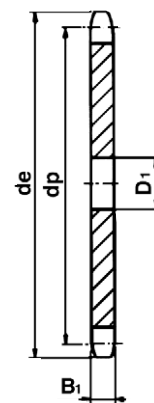
## P.50 Rullo 25-28-31

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	50
Largh. interna	11,5
Rullo - $\emptyset$	2,5
Spessore corona $B_1$	10,5

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	50
Largh. interna	15
Rullo - $\emptyset$	28
Spessore corona $B_1$	13,8

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	50
Largh. interna	15
Rullo - $\emptyset$	31
Spessore corona $B_1$	13,8

z	R 25			R 28			R 31		
	$d_e$	$d_p$	$D_1$	$d_e$	$d_p$	$D_1$	$d_e$	$d_p$	$D_1$
6	115,0	100,00	20				116,2	100,00	20
7	132,7	115,24	20				133,8	115,24	20
8	148,1	130,60	25	150,2	130,60	25	152,3	130,60	25
9	163,7	146,20	25				167,9	146,20	25
10	179,3	161,85	25	181,4	161,85	25	183,5	161,85	25
11	195,0	177,50	25				199,2	177,50	25
12	211,0	193,20	25				212,0	193,20	25
13	226,4	208,95	30				230,6	208,95	30
14	242,2	224,70	30	244,3	224,70	30	246,4	224,70	30
15	257,9	240,45	30	260,0	240,45	30	262,1	240,45	30
16	273,8	256,30	30				278,0	256,30	30
17	289,5	272,05	30				293,7	272,05	30
18	305,4	287,95	30	307,5	287,95	30	309,6	287,95	30
19	321,3	303,80	30				325,5	303,80	30
20	337,1	319,60	30				341,3	319,60	30
21	352,9	335,45	30				357,1	335,45	30
22				370,9	351,35	30	373,0	351,35	30
23							388,9	367,20	30
24	400,0	383,05	30	402,6	383,05	30	404,7	383,05	30
25	416,4	398,95	30				419,7	398,95	30
26	432,3	414,80	30				436,5	414,80	30
27	448,2	430,70	30				452,4	430,70	30
28	464,0	446,55	30				468,2	446,55	30
29	480,0	462,50	30						
30	495,8	478,35	30						
32							531,8	510,10	30
35							579,5	557,80	30
38	622,9	605,45	30				622,0	605,45	30

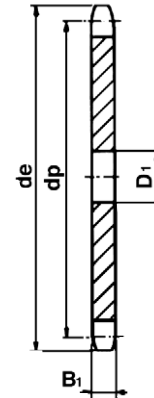


## P.75 Rullo 25-31

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	75
Largh. interna	11,5
Rullo - Ø	25
Spessore corona B <sub>1</sub>	10,5

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	75
Largh. interna	15
Rullo - Ø	31
Spessore corona B <sub>1</sub>	13,8

z	R 25			R 31		
	de	dp	D1	de	dp	D1
8	213,4	195,98	30	217,6	195,98	30
9	236,8	219,30	30	241,0	219,30	30
10	260,2	242,77	30	264,4	242,77	30
11	283,7	266,25	30	287,9	266,25	30
12	307,3	289,80	30	311,5	289,80	30
13	330,9	313,42	30	334,1	313,42	30
14				358,7	337,05	30
15	378,1	360,67	30	382,3	360,67	30
16	401,9	384,45	30	406,1	384,45	30
17				429,7	408,07	30
20	496,9	479,40	30			
21				524,8	503,17	30
25	615,9	598,42	30	620,1	598,42	30



## P.100 Rullo 25-31-40

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	100
Largh. interna	11,5
Rullo - Ø	25
Spessore corona B <sub>1</sub>	10,5

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	100
Largh. interna	15
Rullo - Ø	31
Spessore corona B <sub>1</sub>	13,8

<b>CATENA</b>	<b>mm</b>
Passo	100
Largh. interna	22
Rullo - Ø	40
Spessore corona B <sub>1</sub>	20

z	R 25			R 31			R 40		
	de	dp	D1	de	dp	D1	de	dp	D1
8	278,7	261,31	30	282,9	261,31	30	283,0	261,31	30
9				314,1	292,40	30	314,0	292,40	30
10	341,2	323,61	30	345,4	323,61	30	345,0	323,61	30
11	372,5	354,95	30	376,7	354,95	30	378,0	354,95	30
12	403,9	386,40	30	408,1	386,40	30	409,0	386,40	30
13				439,6	417,90	30			
14				471,1	449,40	30	473,0	449,40	30
15				502,6	480,90	30			
16				534,3	512,60	30	536,0	512,6	30
17				565,8	544,10	30			
18				597,6	575,90	30			
19									
20							663,0	639,20	30

