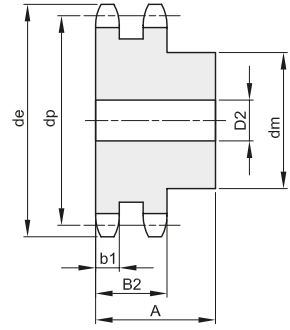
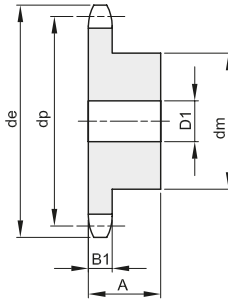
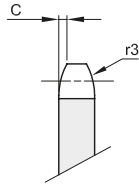




PIGNONI PER CATENE A RULLI - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1
SPROCKETS FOR ROLLER CHAINS - DIN 8188 - ISO 606 - ANSI B 29.1

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											