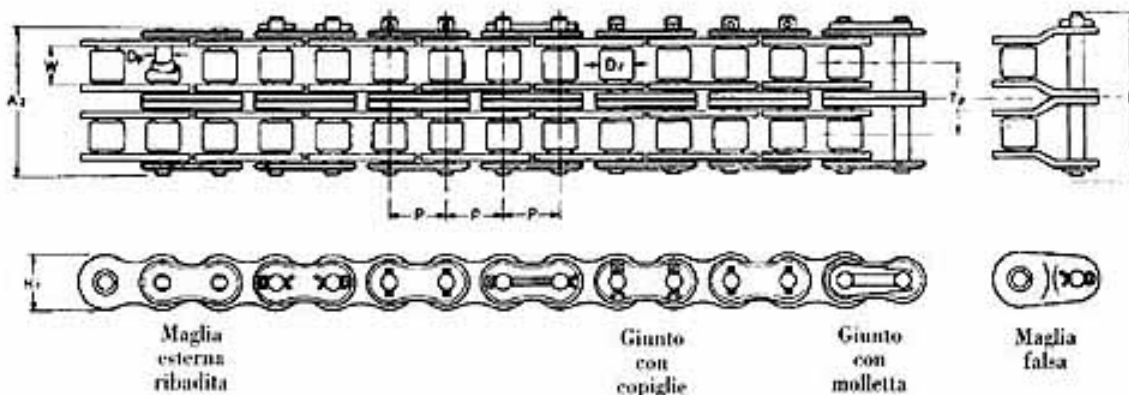


SERIE EUROPEA

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₁	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
05 B-1	8,00	5,00	3,00	2,29	7,11	-	7,8	14,0	11	500	0,16
06 B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	-	12,6	19,2	28	1.000	0,39
08 B-1	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	-	16,5	24,3	50	1.900	0,69
10 B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	-	19,3	27,5	69	2.500	0,88
12 B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	-	22,5	31,7	89	3.000	1,21
16 B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	-	36,0	46,8	210	6.000	2,62
20 B-1	31,75	19,05	19,56	10,15	26,42	-	42,0	54,2	295	8.300	3,39
24 B-1	38,10	25,40	25,40	14,55	33,40	-	53,4	66,6	550	14.500	6,62
28 B-1	44,45	27,94	30,99	15,85	37,08	-	65,1	79,9	740	19.000	8,40
32 B-1	50,80	29,21	30,99	17,75	42,29	-	66,0	81,8	810	23.000	9,00
40 B-1	63,50	39,37	38,10	22,89	52,96	-	81,0	101,4	1.290	39.000	15,15
48 B-1	76,20	48,26	45,72	29,24	63,88	-	99,0	120,0	2.050	60.000	24,65

SERIE AMERICANA (ANSI)

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₁	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
04 C-1	6,35	3,30	3,18	2,30	6,02	-	8,0	13,0	11	420	0,13
06 C-1	9,525	50,8	4,77	3,59	9,05	-	11,9	18,5	27	1.000	0,33
08 A-1	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	-	16,5	24,3	44	1.750	0,60
10 A-1	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	-	20,4	28,6	70	2.650	1,01
12 A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	-	26,0	35,2	105	3.800	1,43
16 A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	-	33,1	43,9	180	6.600	2,57
20 A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	-	39,9	52,1	260	10.800	3,87
24 A-1	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	-	50,3	63,5	390	15.400	5,65
28 A-1	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	-	53,9	68,7	470	20.800	7,44
32 A-1	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	-	64,1	79,9	645	26.200	9,74
40 A-1	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	-	78,8	99,2	1.090	43.000	16,00
48 A-1	76,20	47,63	47,63	23,80	72,39	-	98,5	116,5	1.610	59.000	24,00

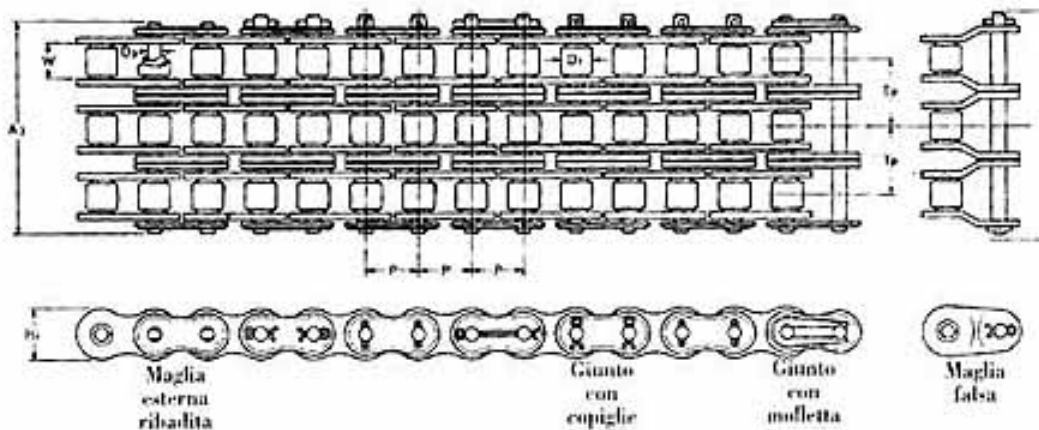


SERIE EUROPEA

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam. max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₂	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
05 B-2	8,00	5,00	3,00	2,29	7,11	5,64	14,0	20,2	21	800	0,31
06 B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	10,24	22,9	29,5	56	1.900	0,74
08 B-2	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	13,92	30,4	38,2	100	3.600	1,36
10 B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	16,59	35,8	44,0	137	5.000	1,73
12 B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	19,46	42,0	51,2	178	6.000	2,40
16 B-2	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	31,88	68,0	78,8	420	12.000	5,21
20 B-2	31,75	19,05	19,56	10,15	26,42	36,45	78,5	90,7	590	16.000	6,73
24 B-2	38,10	25,40	25,40	14,55	33,40	48,36	101,8	115,0	1.100	29.000	13,18
28 B-2	44,45	27,94	30,99	15,85	37,08	59,56	124,7	139,5	1.480	38.000	16,74
32 B-2	50,80	29,21	30,99	17,75	42,29	58,55	125,0	140,8	1.620	46.000	17,93
40 B-2	63,50	39,37	38,10	22,89	52,96	72,29	153,5	173,9	2.580	78.000	30,23
48 B-2	76,20	48,26	45,72	29,24	63,88	91,21	190,4	211,4	4.100	120.000	49,22

SERIE AMERICANA (ANSI)

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam. max perno	altezza max. piastra	scartamento	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₂	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
04 C-2	6,35	3,30	3,18	2,30	6,02	6,40	14,4	19,4	22	800	0,25
06 C-2	9,525	5,08	4,77	3,59	9,05	10,13	22,1	28,7	53	1.900	0,66
08 A-2	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	14,38	30,9	38,6	88	3.500	1,20
10 A-2	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	18,11	38,4	46,6	140	5.300	2,00
12 A-2	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	22,78	48,8	58,0	210	7.600	2,84
16 A-2	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	29,29	62,7	73,5	360	13.200	5,09
20 A-2	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	35,76	76,5	88,7	520	21.600	7,68
24 A-2	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	45,44	96,0	109,2	780	30.800	11,22
28 A-2	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	48,87	103,5	118,3	940	41.600	14,74
32 A-2	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	58,55	123,5	139,3	1.290	52.400	19,31
40 A-2	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	71,55	150,4	170,8	2.180	86.000	31,76
48 A-2	76,20	47,63	47,63	23,80	72,39	87,83	183,4	204,4	3.220	118.000	47,70

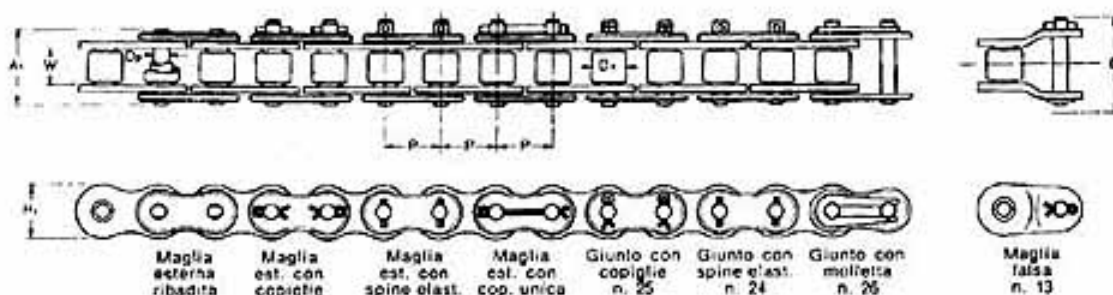


SERIE EUROPEA

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	As	B			
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
06 B-3	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	10,24	33,2	39,8	84	2.700	1,13
08 B-3	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	13,92	44,3	52,1	150	5.300	2,05
10 B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	16,59	52,3	60,5	206	7.500	2,60
12 B-3	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	19,46	61,5	70,7	267	9.000	3,59
16 B-3	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	31,38	99,9	110,7	630	18.000	7,80
20 B-3	31,75	19,05	19,56	10,15	26,42	36,45	115,0	127,2	885	24.900	10,07
24 B-3	38,10	25,40	25,40	14,55	33,40	48,36	150,2	163,2	1.650	43.500	19,74
28 B-3	44,45	27,94	30,99	15,85	37,08	59,56	184,3	199,1	2.220	57.000	25,08
32 B-3	50,80	29,21	30,99	17,75	42,29	58,55	183,0	198,8	2.430	69.000	26,86
40 B-3	63,50	39,37	38,10	22,89	52,96	72,29	226,0	246,4	3.870	117.000	45,13
48 B-3	76,20	48,26	45,72	29,24	63,88	91,21	281,6	302,6	6.150	180.000	73,79

SERIE AMERICANA (ANSI)

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	As	B			
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
06 C-3	9,525	5,08	4,77	3,59	9,05	10,13	32,3	38,9	80	2.700	0,99
08 A-3	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	14,38	45,3	53,1	132	5.200	1,80
10 A-3	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	18,11	56,4	64,6	210	7.950	3,00
12 A-3	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	22,78	71,6	80,8	315	11.400	4,25
16 A-3	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	29,29	91,7	102,5	540	19.800	7,61
20 A-3	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	35,76	112,5	124,7	780	32.400	11,49
24 A-3	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	45,44	141,7	154,9	1.170	46.200	16,79
28 A-3	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	48,84	152,4	167,2	1.410	62.400	22,01
32 A-3	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	58,55	182,5	198,3	1.935	78.600	28,88
40 A-3	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	71,55	222,5	242,9	3.270	129.000	47,52
48 A-3	76,20	47,63	47,63	23,80	72,39	87,83	271,3	292,3	4.830	177.000	71,40



CATENE PER BICICLETTE E CICLOMOTORI

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₁	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
081	12,70	7,75	3,30	3,64	9,91	-	9,3	12,3	20	1.000	0,29
082	12,70	7,75	2,38	3,64	9,91	-	8,1	10,6	16	1.000	0,26
083VT	12,70	7,75	4,88	4,07	10,30	-	12,9	15,9	33	1.200	0,43
084R	12,70	7,75	4,88	4,07	11,15	-	14,6	17,6	36	1.600	0,51
085A41	12,70	7,77	6,38	3,58	9,91	-	13,7	17,7	32	1.200	0,47

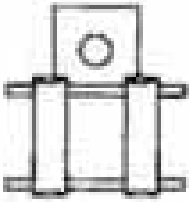
CATENE PER MOTO

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₁	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
08 B	12,70	8,51	5,21	4,44	11,81	-	14,0	21,8	39	1.900	0,60
10 B	15,875	10,16	6,48	5,08	14,73	-	16,1	24,3	52	2.500	0,76

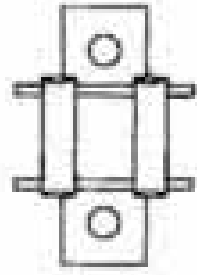
CATENE A RULLI NON UNIFICATE

Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre Dimensioni					Superficie di lavoro	Carico medio di rottura	Peso netto al metro
	Passo	diam. rullo	largh. int.	diam.max perno	altezza max. piastra	Interasse	largh. perno ribad.	ingombro max.			
	P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A ₁	B			
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	Kg	Kg/m
-	9,525	6,35	3,90	3,28	8,26	-	10,8	17,4	22	1.000	0,35
-	12,70	7,75	6,50	4,07	10,30	-	16,1	23,9	42	1.600	0,56
-	12,70	8,51	6,65	4,44	11,81	-	15,2	23,0	45	1.900	0,64
-	19,05	12,07	11,68	5,72	18,00	-	25,0	34,2	97	3.000	1,48
-	25,40	15,88	10,00	8,28	21,00	-	24,5	34,0	129	4.500	1,80
-	25,40	13,98	12,70	6,38	16,60	-	28,0	36,0	121	3.000	1,54
-	25,40	15,88	12,70	8,28	21,08	-	32,0	42,8	177	6.000	2,41
-	30,00	15,88	17,00	8,28	24,00	-	36,0	46,8	210	6.000	2,45
-	38,10	21,60	15,90	12,12	28,00	-	40,0	51,0	316	9.500	3,60
-	38,10	21,60	22,20	12,12	28,00	-	46,0	57,0	396	9.500	4,15
-	57,15	34,30	34,30	20,51	50,50	-	73,8	86,8	1.040	25.000	13,50

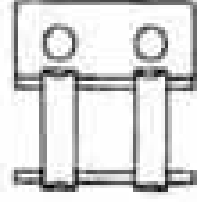
A1



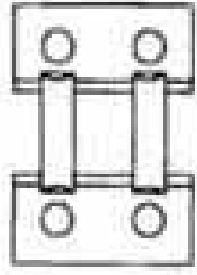
K1

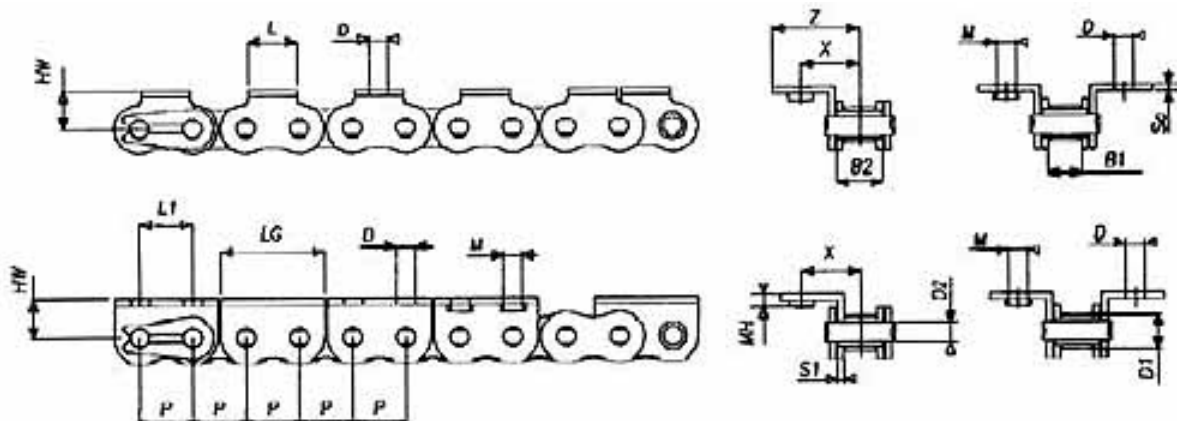


A2



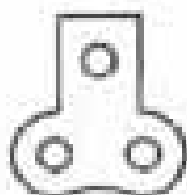
K2



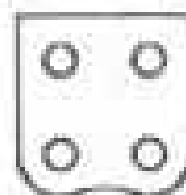


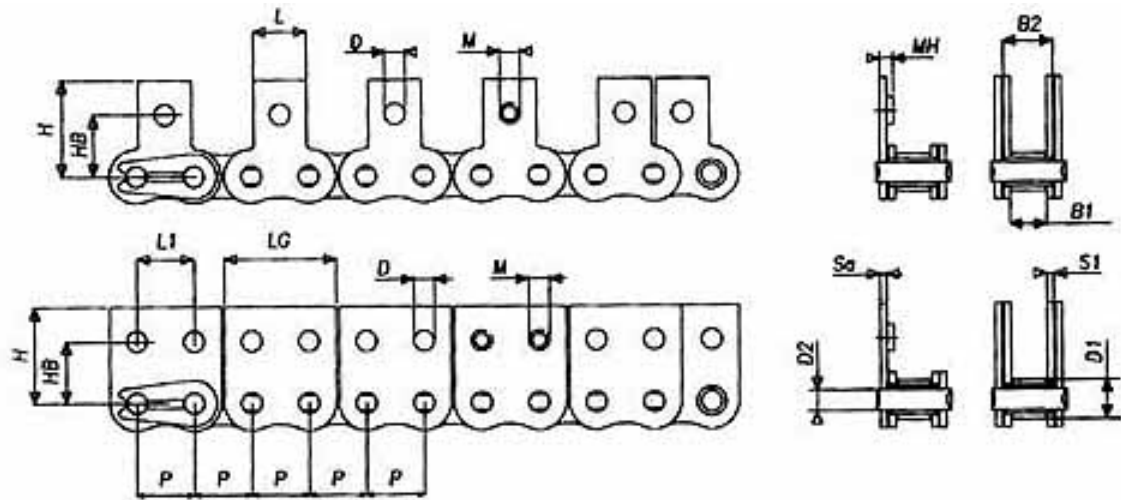
tipo catena	P	B1	D1	D2	B2	dimensioni attacchi produzione standard											
						S1	Sa	HW	X	Z	D	M	MH	L	LG	LI	
	passo mm	largh. int. mm	diam. mm	diam. mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1161	6,00	2,80	4,00	1,85	4,10	0,57	0,57	4,5	5,6	8,8	2,3	-	-	5,8	11,1	6,0	
1181	8,00	3,00	5,00	2,31	4,77	0,73	0,73	5,3	6,7	10,8	2,3	-	-	7,8	14,8	8,0	
2191	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	1,25	1,00	6,7	9,8	14,3	3,2	M3	2,0	8,0	17,6	9,5	
1603	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	1,50	1,50	8,5	13,8	21,0	4,3	M4	3,0	11,0	24,4	12,7	
1623	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	1,50	1,50	10,5	15,8	24,2	5,3	M5	3,0	14,0	29,9	15,8	
1642	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	1,76	1,76	12,2	17,6	27,3	6,4	M6	3,5	18,0	35,6	19,0	
1666	25,40	17,02	15,88	8,28	25,45	4,00	3,00	17,0	29,0	41,9	8,4	-	-	23,8	46,0	25,4	
1682	31,75	19,56	19,05	10,19	29,01	4,40	3,50	21,0	34,5	49,4	10,5	-	-	30,0	57,0	31,7	
1702	38,10	25,40	25,40	14,63	37,92	5,90	5,90	28,0	44,0	62,4	10,5	-	-	36,0	71,8	38,1	
1603	L 25,40	7,75	8,51	4,45	11,30	1,50	1,50	8,5	13,8	21,2	4,3	-	-	23,8	37,1	12,7	
1623	L 31,75	9,65	10,16	5,08	13,28	1,50	1,50	10,5	15,8	24,2	5,3	-	-	25,4	46,7	15,8	
1642	L 38,10	11,68	12,07	5,72	15,62	1,76	1,76	12,2	17,6	27,4	6,4	-	-	20,0	54,4	19,0	
1666	L 50,80	17,02	15,88	8,28	25,45	3,70	3,00	17,0	29,0	41,9	8,4	-	-	40,0	71,3	25,4	
1682	L 63,50	19,56	19,05	10,19	29,01	4,40	4,10	21,0	34,5	48,7	10,5	-	-	40,0	86,5	31,7	
1702	L 76,20	25,40	25,40	14,63	37,92	5,40	5,00	28,0	44,0	62,4	10,5	-	-	70,0	-	-	
ASA 40	12,70	7,85	7,95	3,96	11,18	1,50	1,50	7,9	12,7	17,9	3,3	-	-	9,5	24,0	12,7	
ASA 50	15,875	9,40	10,16	5,08	13,84	2,00	2,00	10,3	15,9	24,9	5,3	-	-	12,7	29,9	15,8	
ASA 60	19,05	12,70	11,91	5,94	17,75	2,40	2,40	11,9	19,0	29,0	5,3	-	-	15,9	35,6	19,0	
ASA 80	25,40	15,75	15,88	7,92	22,61	3,00	3,00	15,9	25,4	41,3	6,6	-	-	24,0	46,2	25,4	
ASA 2040	25,40	7,95	7,95	3,96	11,18	1,50	1,50	9,1	12,7	20,3	3,3	-	-	23,8	19,1	9,5	
ASA 2050	31,75	9,40	10,16	5,08	13,84	2,00	2,00	11,1	15,9	24,5	5,3	-	-	25,4	23,8	11,9	
ASA 2060	38,10	12,57	11,91	5,94	17,75	2,40	2,40	14,7	21,4	29,0	5,3	-	-	28,6	28,6	14,3	

Con 1 foro
M35-1 = 1 lato
M1 = 2 lati



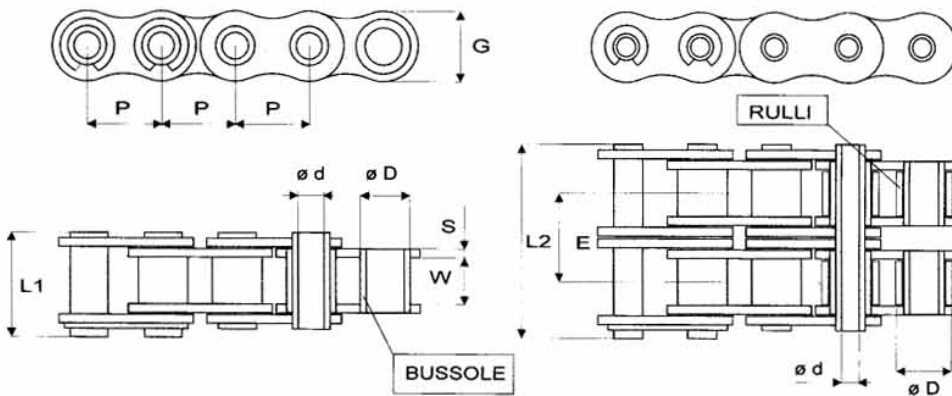
Con 2 fori
M35-2 = 1 lato
M2 = 2 lati





tipo catena	P passo mm	B1 larghezza inl mm	D1 diam. ruota mm	D2 diam. perno mm	B2 mm	dimensioni attacchi produzione standard									
						S1	Sa	H	HB	D	M	MH	L	LG	LI
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1161	6,00	2,80	4,00	1,85	4,10	0,57	0,57	10,0	6,8	2,3	-	-	5,8	11,1	6,0
1181	8,00	3,00	5,00	2,31	4,77	0,73	0,73	11,9	8,6	2,3	-	-	7,8	14,8	8,0
2191	9,525	5,72	6,35	3,28	8,53	1,25	1,00	14,5	10,2	3,2	M3	2,0	8,0	17,6	9,5
1603	12,70	7,75	8,51	4,45	11,30	1,50	1,50	20,8	13,7	4,3	M4	3,0	11,0	24,4	12,7
1623	15,875	9,65	10,16	5,08	13,28	1,50	1,50	24,9	16,5	5,3	M5	3,0	14,0	29,9	15,8
1642	19,05	11,68	12,07	5,72	15,62	1,76	1,76	28,2	18,2	6,4	M6	3,5	18,0	35,6	19,0
1666	25,40	17,02	15,88	8,28	25,45	4,00	3,00	40,0	27,2	8,4	-	-	23,8	46,0	25,4
1682	31,75	19,56	19,05	10,19	29,01	4,40	3,50	47,5	33,0	10,5	-	-	30,0	57,0	31,7
1702	38,10	25,40	25,40	14,63	37,92	5,90	5,00	61,5	42,7	10,5	-	-	36,0	71,8	38,1
1603 L	25,40	7,75	8,51	4,45	11,30	1,50	1,50	20,8	13,7	4,3	-	-	23,8	37,1	12,7
1623 L	31,75	9,65	10,16	5,08	13,28	1,50	1,50	24,9	16,5	5,3	-	-	25,4	46,7	15,8
1642 L	38,10	11,68	12,07	5,72	15,62	1,76	1,76	28,3	18,2	6,4	-	-	20,0	54,4	19,0
1666 L	50,80	17,02	15,88	8,28	25,45	3,70	3,00	40,0	27,2	8,4	-	-	40,0	71,3	25,4
1682 L	63,50	19,56	19,05	10,19	29,01	4,40	4,10	48,7	33,0	10,5	-	-	40,0	86,5	31,7
1702 L	76,20	25,40	25,40	14,63	37,92	5,40	5,00	61,5	42,7	10,5	-	-	70,0	-	-
ASA 40	12,70	7,85	7,95	3,96	11,18	1,50	1,50	17,5	12,7	3,3	-	-	9,5	24,0	12,7
ASA 50	15,875	9,40	10,16	5,08	13,84	2,00	2,00	24,6	15,9	5,3	-	-	12,7	29,9	15,8
ASA 60	19,05	12,70	11,91	5,94	17,75	2,40	2,40	26,0	18,3	5,3	-	-	15,9	35,6	19,0
ASA 80	25,40	15,75	15,88	7,92	22,61	3,00	3,00	39,7	24,6	6,6	-	-	24,0	46,2	25,4
ASA 2040	25,40	7,95	7,95	3,96	11,18	1,50	1,50	20,9	11,1	3,3	-	-	23,8	19,1	9,5
ASA 2050	31,75	9,40	10,16	5,08	13,84	2,00	2,00	24,9	14,3	5,3	-	-	25,4	23,8	11,9
ASA 2060	38,10	12,57	11,91	5,94	17,75	2,40	2,40	30,2	19,0	5,3	-	-	28,6	28,6	14,3

CATENE A PERNI FORATI

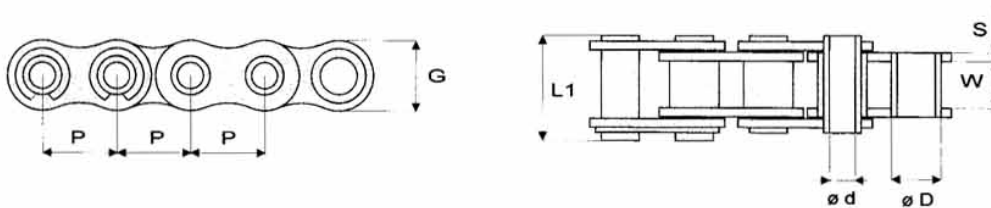


Secondo Norma di Fabbrica (WERKNORM)

dimensioni in mm

Codice	DIMENSIONI CATENA SIMPLEX									DUPLEX				accessori				
	passo	largh interna	rullo catena	foro perno	altezza piastra	piastra esterna	piastra interna	ingombro max	carico rottura	peso catena	interasse rulli	ingombro max	carico rottura	peso catena	maglia esterna	maglia interna	maglia giunto	maglia giunto
	p	W	D (bussola)	d	G	S	S1	L1	FB (KN)	q (Kg/m)	E	L2	FB (KN)	q (Kg/m)	07	04	26	58
1270-B	12,70	7,75	(8,51)	4,5	12,1	1,5	1,5	17,6	13,2	0,66	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40-HB	12,70	7,95	(7,92)	4,0	12,0	1,5	1,5	17,8	10,7	0,52	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50-HB	15,875	9,40	(10,16)	5,1	15,1	2,0	2,0	21,4	18,0	1,05	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60-HB	19,05	12,57	(11,91)	6,0	17,4	2,4	2,4	27,1	28,8	1,39	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2596-HB	25,40	15,88	(15,88)	9,5	25,0	2,7	2,7	37,1	60,0	2,20	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1665-V	25,40	12,70	15,88	7,1	23,0	3,0	4,0	32,1	40,0	2,20	27,7	65,5	80,0	4,3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1665-HB	25,40	12,70	15,88	6,0	23,0	3,0	4,0	32,1	80,0	2,22	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1702-HB	38,10	25,40	25,40	10,2	33,5	5,0	5,4	56,6	120,0	5,85	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
261-HB	50,00	10,00	30 (*)	8,2	27,0	3,0	3,0	30,0	60,0	2,20	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
262-HB	50,80	10,00	30 (*)	8,2	25,5	3,0	3,0	30,0	60,0	2,10	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
263-HB	100,0	10,00	30 (*)	8,2	25,5	3,0	3,0	30,0	60,0	1,50	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

(*) Rulli piatti



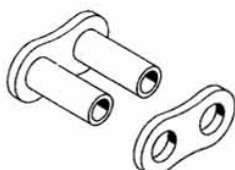
INOX AISI 304 - PERNI FORATI

dimensioni in mm

Codice	DIMENSIONI CATENA SIMPLEX									DUPLEX				accessori					
	AS	p	W	D (bussola)	d	G	S	S1	L1	FB (KN)	q (Kg/m)	E	L2	FB (KN)	q (Kg/m)	07	04	26	58
1270-B SS		12,70	7,75	(8,51)	4,5	12,1	1,5	1,5	17,6	9,0	0,66	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



MAGLIA INTERNA
04 (B)



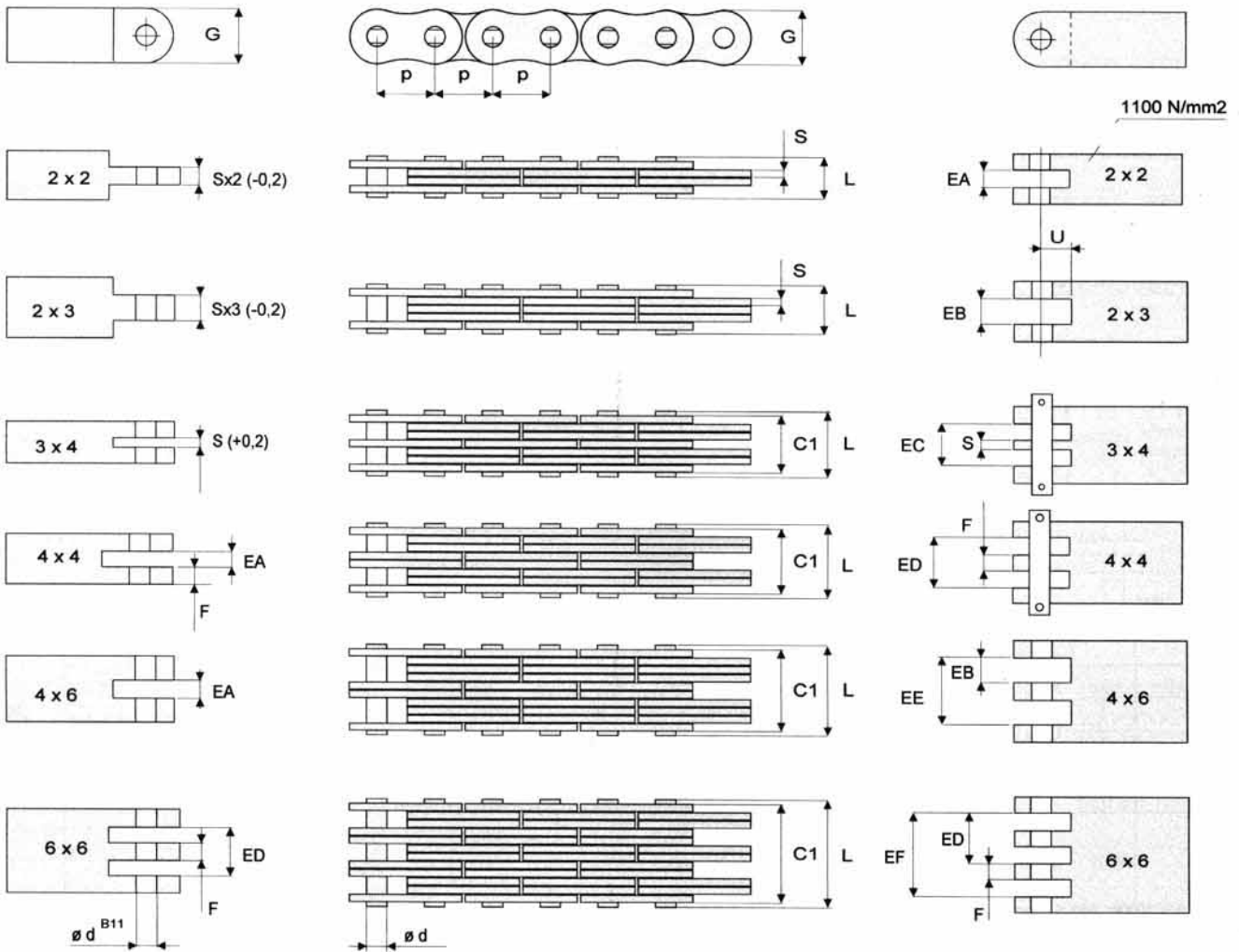
MAGLIA ESTERNA
07 (A)



GIUNTO SEEGER
26 (E)



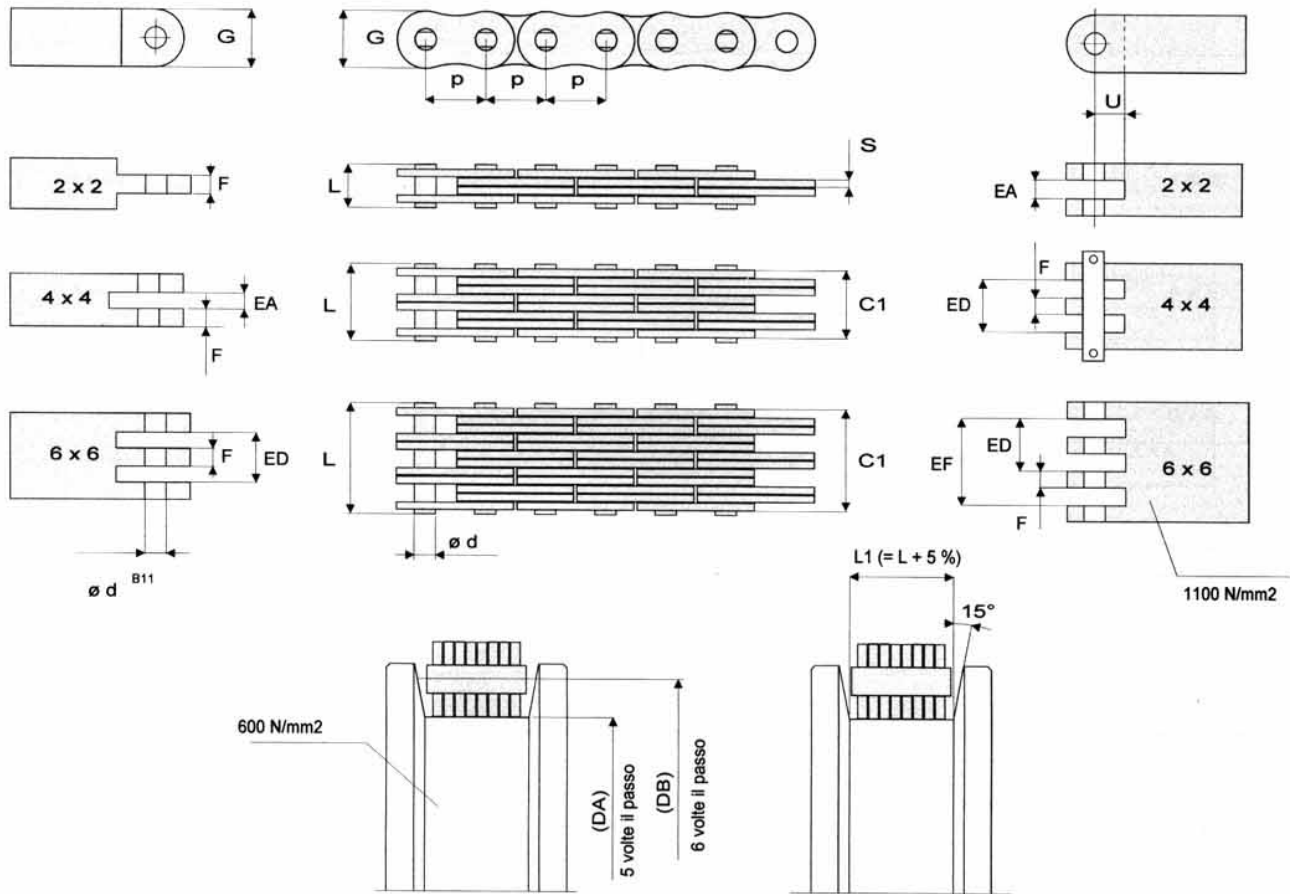
GIUNTO A COPIGLIA
58 (S)



Serie LL DIN 8152-1 (ISO 4347)

dimensioni in mm

DIMENSIONI CATENA										piastra terminale			DIMENSIONI PETTINI					
passo	altezza	piastra	perno	100 passi	LL	larghezza	# catena	carico rott	peso	foro	piastra	piastra	-0,2	+0,2	+0,2	+0,2		
p	G	S	d	(mm)		L	C1	FB	(Kg/m)	D	G1	S1	U	F	EA	ED	EF	
12,70	10,7	1,69	4,45	1259	LL 0822	2x2	8,9	7,0	21,0	0,44	12,0	22,0	1,65	7,5	3,5	-	-	
					LL 0844	4x4	15,9	14,0	42,0	0,87						3,5	10,5	-
					LL 0866	6x6	22,8	21,0	64,0	1,30						3,5	10,5	17,5
15,875	12,8	1,55	5,08	1577	LL 1022	2x2	8,9	6,7	22,7	0,47	-	-	-	9,5	3,4	3,4	-	-
					LL 1044	4x4	15,6	13,4	45,4	0,92						3,4	10,0	-
					LL 1066	6x6	22,2	20,0	68,1	1,36						3,4	10,0	16,8
19,05	14,8	1,81	5,72	1892	LL 1222	2x2	10,0	7,6	32,0	0,62	-	-	-	11,0	3,8	3,8	-	-
					LL 1244	4x4	17,8	15,4	64,0	1,21						3,8	11,4	-
					LL 1266	6x6	24,8	22,4	96,0	1,79						3,8	11,4	19
25,40	20,2	3,06	8,27	2532	LL 1622	2x2	15,5	12,5	72,0	1,42	25,0	44,0	3,00	13,5	6,3	6,3	-	-
					LL 1644	4x4	28,1	25,1	144,0	2,79						6,3	18,8	-
					LL 1666	6x6	40,5	37,3	216,0	4,15						6,3	18,8	31,3
31,75	25,3	3,56	10,17	3157	LL 2022	2x2	18,2	14,9	95,0	2,03	-	-	-	17,0	7,5	7,5	-	-
					LL 2044	4x4	33,4	30,1	190,0	4,00						7,5	22,4	-
					LL 2066	6x6	47,9	44,3	285,0	5,96						7,5	22,4	37,3
38,10	30,7	5,08	14,63	3797	LL 2422	2x2	25,4	21,4	170,0	3,60	32,0	56,0	2,5x2	22,0	10,7	10,7	-	-
					LL 2444	4x4	46,8	42,8	340,0	7,07						10,7	32,1	-
					LL 2466	6x6	68,2	64,2	510,0	10,53						10,7	32,1	53,5



dimensioni in mm

passo p	altezza G	piastra S	perno d	100 passi (mm)	AL		larghezza L	# catena C1	carico rott FB (KN)	peso (Kg/m)	PULEGGIA			DIMENSIONI PETTINI				
					DA	DB					L1	-0,2 U	+0,2 F	+0,2 EA	+0,2 ED	+0,2 EF		
12,70	9,7	1,55	3,97	1257	AL 422	2x2	8,0	6,4	17,0	0,35			8,4			3,2	-	-
					AL 444	4x4	14,8	12,8	34,0	0,68	63,5	76,2	15,6	6,3	3,2	3,2	9,6	-
					AL 466	6x6	21,1	19,2	51,0	1,01			22,2			3,2	9,6	16,0
15,875	12,7	2,06	5,08	1578	AL 522	2x2	10,5	8,4	30,5	0,65			8,8			4,2	-	-
					AL 544	4x4	18,8	16,8	58,0	1,20	79,4	95,3	19,8	7,9	4,2	4,2	12,6	-
					AL 566	6x6	27,2	25,2	90,0	1,79			28,6			4,2	12,6	21,0
19,05	15,3	2,48	5,95	1894	AL 622	2x2	12,6	10,6	40,0	0,88			13,3			5,1	-	-
					AL 644	4x4	22,4	20,4	80,0	1,73	95,3	114,3	23,5	9,5	5,3	5,1	15,3	-
					AL 666	6x6	32,3	30,3	120,0	2,57			33,9			5,1	15,3	25,5
25,40	20,2	3,06	7,93	2525	AL 822	2x2	15,6	12,6	70,0	1,45			16,4			6,3	-	-
					AL 844	4x4	28,2	25,2	145,0	2,84	127,0	152,4	29,6	12,7	6,3	6,3	18,9	-
					AL 866	6x6	40,8	37,8	200,0	4,24			42,9			6,3	18,9	31,5
31,75	25,3	4,02	9,53	3165	AL 1022	2x2	20,4	16,6	112,0	2,46			21,4			8,3	-	-
					AL 1044	4x4	36,7	33,2	200,0	4,68	158,8	190,5	38,6	15,8	8,3	8,3	24,8	-
					AL 1066	6x6	53,2	49,7	300,0	6,99			55,9			8,3	24,8	41,4
38,10	30,7	4,88	11,10	3808	AL 1222	2x2	24,3	19,8	152,3	3,32			25,5			9,9	-	-
					AL 1244	4x4	43,4	39,6	245,0	6,65	190,5	228,6	45,6	19,0	9,9	9,9	29,7	-
					AL 1266	6x6	63,5	59,4	368,0	9,94			66,7			9,9	29,7	49,5
44,45	36,3	5,65	12,71	4419	AL 1444	4x4	51,0	45,9	372,0	10,0	222,3	266,7	53,6	22,2	11,5	11,5	34,4	-
					AL 1466	6x6	74,1	68,8	558,0	14,6			77,8			11,5	34,4	57,3
50,80	41,4	6,45	14,29	5050	AL 1644	4x4	58,2	52,4	470,0	12,7	254,0	304,8	61,1	25,4	13,1	13,1	39,3	-
					AL 1666	6x6	84,4	78,6	706,0	19,6			88,6			13,1	39,3	65,5