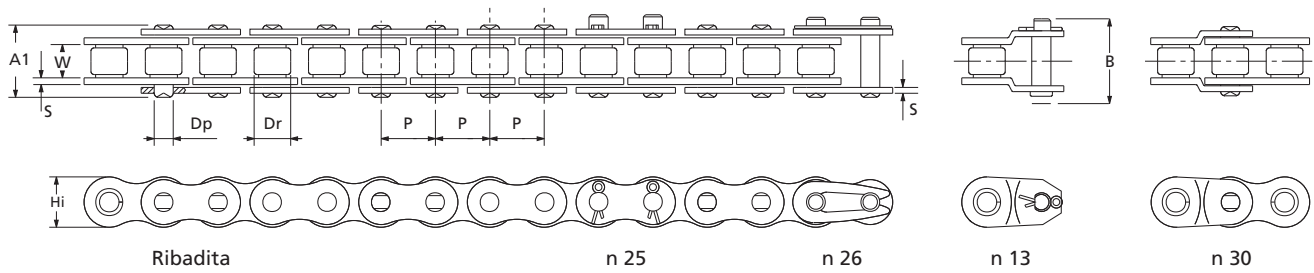


Catene a rulli - semplici



Serie EUROPEA - UNI

Catena numero	Rif. ISO	P x W pollici	passo		largh. int. W mm	diam. max perno Dp mm	altezza max piastra Hi mm	spessore piastre S mm		largh. perno ribad. A1 mm	ingombro max B mm	superficie di lavoro mm ²	carico medio di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
			P mm	Dr mm				inter. mm	ester. mm						giunto n	maglia falsa n
103	*	-	5,000	3,20	2,50	1,49	4,10	0,80	0,70	7,40	9,9	6	220	0,08	26	30
104	*	-	6,000	4,00	2,80	1,85	5,00	0,65	0,60	7,40	10,3	8	300	0,12	26	30
105	05 B-1	-	8,000	5,00	3,00	2,31	7,11	0,80	0,70	8,30	13,0	11	490	0,16	26	30
121 ◊	06 B-1	3/8" x 7/32"	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	1,27	1,03	12,80	19,0	28	980	0,39	26	13-30
126	08 B-1	1/2" x 5/16"	12,700	8,51	7,75	4,45	11,81	1,63	1,40	16,50	24,0	50	1.860	0,69	26	13-30
136	10 B-1	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	1,63	1,53	19,10	27,0	69	2.480	0,88	26	13-30
140	12 B-1	3/4" x 7/16"	19,050	12,07	11,68	5,72	16,13	1,85	1,70	22,50	30,0	89	3.300	1,21	26	13-30
147	16 B-1	1" x 17	25,400	15,88	17,02	8,28	21,08	3,80	3,00	36,00	46,0	210	6.335	2,62	26	13-30
152	20 B-1	1"1/4	31,750	19,05	19,56	10,19	26,42	4,60	3,35	41,20	50,0	295	9.850	3,39	25	13
157	24 B-1	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	33,40	6,15	4,60	53,40	65,0	550	16.680	6,62	25	13
162	28 B-1	1"3/4	44,450	27,94	30,99	15,90	37,08	7,00	6,15	65,00	78,0	740	20.700	8,40	25	13
165	32 B-1	2"	50,800	29,21	30,99	17,81	42,29	7,00	6,15	65,00	78,0	810	27.920	9,00	25	13
170	*	2"1/4	57,150	34,30	34,30	20,51	50,50	8,10	7,70	73,80	87,0	1.040	31.870	13,50	25	13
175	40 B-1	2"1/2	63,500	39,37	38,10	22,89	52,96	8,50	7,80	81,00	102,0	1.290	38.245	15,15	25	13
181	48 B-1	3"	76,200	48,26	45,72	29,24	63,88	12,00	9,50	99,00	116,0	2.050	58.835	24,65	25	13

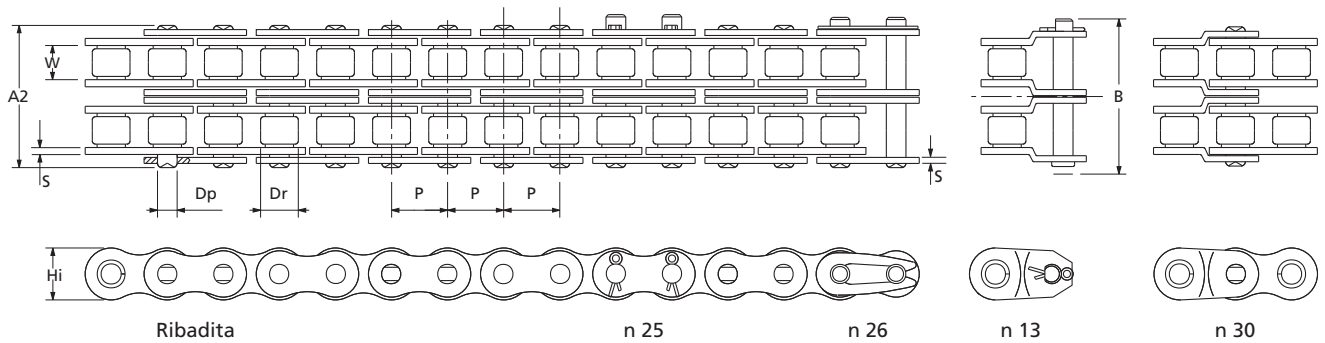
Serie AMERICANA - ASA

ASA 25 RC ◻	04 C-1	1/4" x 1/8"	6,350	3,30	3,18	2,30	6,02	1,03	1,03	9,02	13,0	11	470	0,13	26	-
ASA 35 ◻	06 C-1	3/8" x 3/16"	9,525	5,08	4,77	3,58	9,05	1,27	1,27	12,50	17,0	27	980	0,33	26	13-30
ASA 40	08 A-1	1/2" x 5/16"	12,700	7,92	7,95	3,90	12,07	1,53	1,53	16,50	23,0	44	1.715	0,60	26	13-30
ASA 50	10 A-1	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,40	5,09	15,09	2,00	2,00	20,50	28,0	70	2.600	1,01	26	13
ASA 60	12 A-1	3/4" x 1/2"	19,050	11,91	12,57	5,96	18,08	2,30	2,30	26,00	33,0	105	3.725	1,43	26	13
ASA 80	16 A-1	1" x 5/8"	25,400	15,88	15,75	7,94	24,13	3,15	3,15	33,50	40,0	180	6.470	2,57	25	13
ASA 100	20 A-1	1"1/4 x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,80	3,80	40,20	48,0	260	10.590	3,87	25	13
ASA 120	24 A-1	1"1/2 x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,60	4,60	50,40	60,0	390	15.100	5,65	25	13
ASA 140	28 A-1	1"3/4 x 1"	44,450	25,40	25,22	12,71	42,24	5,45	5,45	54,20	65,0	470	20.395	7,44	25	13
ASA 160	32 A-1	2" x 1"1/4	50,800	28,58	31,55	14,29	48,26	6,15	6,15	64,50	77,0	645	25.690	9,74	25	13
ASA 180	36 A-1	2"1/4 x 1"13/32	57,150	35,72	35,48	17,46	54,31	7,00	7,00	72,00	85,0	875	35.500	13,28	25	13
ASA 200	40 A-1	2"1/2 x 1"1/2	63,500	39,68	37,85	19,85	60,33	7,80	7,80	78,30	94,0	1.090	42.160	16,00	25	13
ASA 240	48 A-1	3" x 1"7/8	76,200	47,63	47,35	23,80	72,39	9,50	9,50	95,50	115,0	1.610	57.855	24,00	25	13

◊ Catena con piastre a profilo diritto
◻ Catena a bussole fisse

* Catena non unificata ISO

Catene a rulli - doppie



Serie EUROPEA - UNI

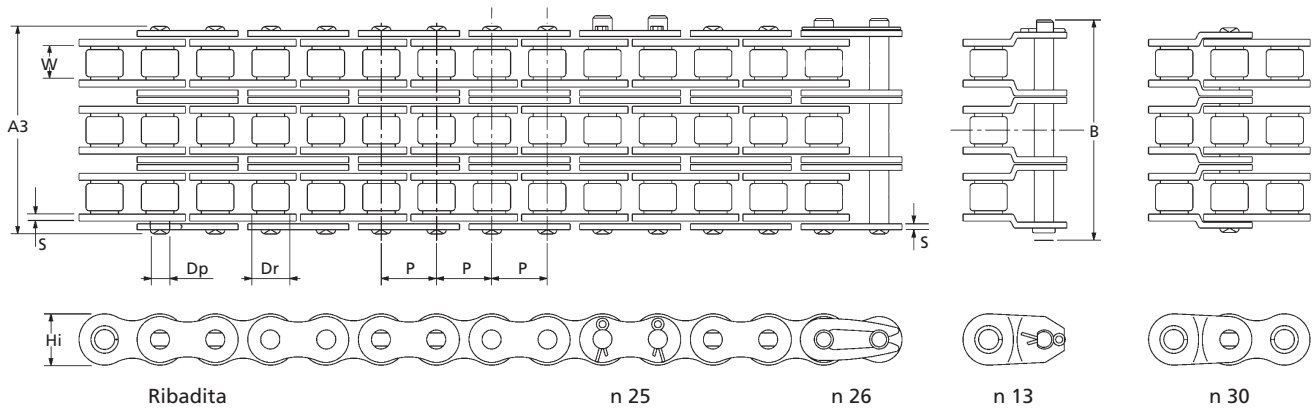
Catena numero	Rif. ISO	P x W pollici	passo		diam. rullo int.	diam. max perno	altezza max piastra	spessore piastre S		largh. perno ribad.	ingombro max	superficie di lavoro mm ²	carico medio di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
			P mm	Dr mm				inter. mm	ester. mm						A2 mm	B mm
205	05 B-2	-	8,000	5,00	3,00	2,31	7,11	0,80	0,70	14,0	20,2	21	860	0,31	26	30
221 ◇	06 B-2	3/8" x 7/32"	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	1,27	1,03	22,9	29,5	56	1.865	0,74	26	13-30
226	08 B-2	1/2" x 5/16"	12,700	8,51	7,75	4,45	11,81	1,63	1,40	30,4	38,2	100	3.510	1,36	26	13-30
236	10 B-2	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	1,63	1,53	35,8	44,0	137	4.900	1,73	26	13-30
240	12 B-2	3/4" x 7/16"	19,050	12,07	11,68	5,72	16,13	1,85	1,70	42,0	51,2	178	6.600	2,40	26	13-30
247	16 B-2	1" x 17	25,400	15,88	17,02	8,28	21,08	3,80	3,00	68,0	78,8	420	12.750	5,21	26	13-30
247 H	16 B-2	1" x 17	25,400	15,88	17,02	8,28	23,85	3,80	3,00	68,0	78,8	420	16.000	5,34	26	13
252	20 B-2	1"1/4	31,750	19,05	19,56	10,19	26,42	4,60	3,35	78,5	90,7	590	19.000	6,73	25	13
257	24 B-2	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	33,40	6,15	4,60	101,8	115,0	1.100	29.900	13,18	25	13
262	28 B-2	1"3/4	44,450	27,94	30,99	15,90	37,08	7,00	6,15	124,7	139,5	1.480	41.450	16,74	25	13
265	32 B-2	2"	50,800	29,21	30,99	17,81	42,29	7,00	6,15	125,0	140,8	1.620	55.800	17,93	25	13
275	40 B-2	2"1/2	63,500	39,37	38,10	22,89	52,96	8,50	7,80	153,5	173,9	2.580	80.500	30,23	25	13
281	48 B-2	3"	76,200	48,26	45,72	29,24	63,88	12,00	9,50	190,4	211,4	4.100	117.700	49,22	25	13

Serie AMERICANA - ASA

ASA 35-2 □	06 C-2	3/8" x 3/16"	9,525	5,08	4,77	3,58	9,05	1,27	1,27	22,1	28,7	53	1.960	0,66	26	13-30
ASA 40-2	08 A-2	1/2" x 5/16"	12,700	7,92	7,85	3,98	12,07	1,53	1,53	30,9	38,6	88	3.430	1,20	26	13-30
ASA 50-2	10 A-2	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,40	5,09	15,09	2,00	2,00	38,4	46,6	140	5.200	2,00	26	13-30
ASA 60-2	12 A-2	3/4" x 1/2"	19,050	11,91	12,57	5,96	18,08	2,30	2,30	48,8	58,0	210	7.450	2,84	26	13
ASA 80-2	16 A-2	1" x 5/8"	25,400	15,88	15,75	7,94	24,13	3,15	3,15	62,7	73,5	360	12.940	5,09	25	13
ASA 100-2	20 A-2	1"1/4 x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,80	3,80	76,5	88,7	520	21.180	7,68	25	13
ASA 120-2	24 A-2	1"1/2 x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,60	4,60	96,0	109,2	780	30.200	11,22	25	13
ASA 140-2	28 A-2	1"3/4 x 1"	44,450	25,40	25,22	12,71	42,24	5,45	5,45	103,5	118,3	940	40.800	14,74	25	13
ASA 160-2	32 A-2	2" x 1"1/4	50,800	28,58	31,55	14,29	48,26	6,15	6,15	123,5	139,3	1.290	51.380	19,31	25	13
ASA 180-2	36 A-2	2"1/4 x 1"13/32	57,150	35,72	35,48	17,46	54,31	7,00	7,00	138,5	155,5	1.750	71.000	26,36	25	13
ASA 200-2	40 A-2	2"1/2 x 1"1/2	63,500	39,68	37,85	19,85	60,33	7,80	7,80	150,4	170,8	2.180	84.320	31,76	25	13
ASA 240-2	48 A-2	3" x 1"7/8	76,200	47,63	47,35	23,81	72,39	9,50	9,50	183,4	204,4	3.220	115.710	47,70	25	13

- ◇ Catena con piastre a profilo diritto
- Catena a bussole fisse

Catene a rulli - triple



Serie EUROPEA - UNI

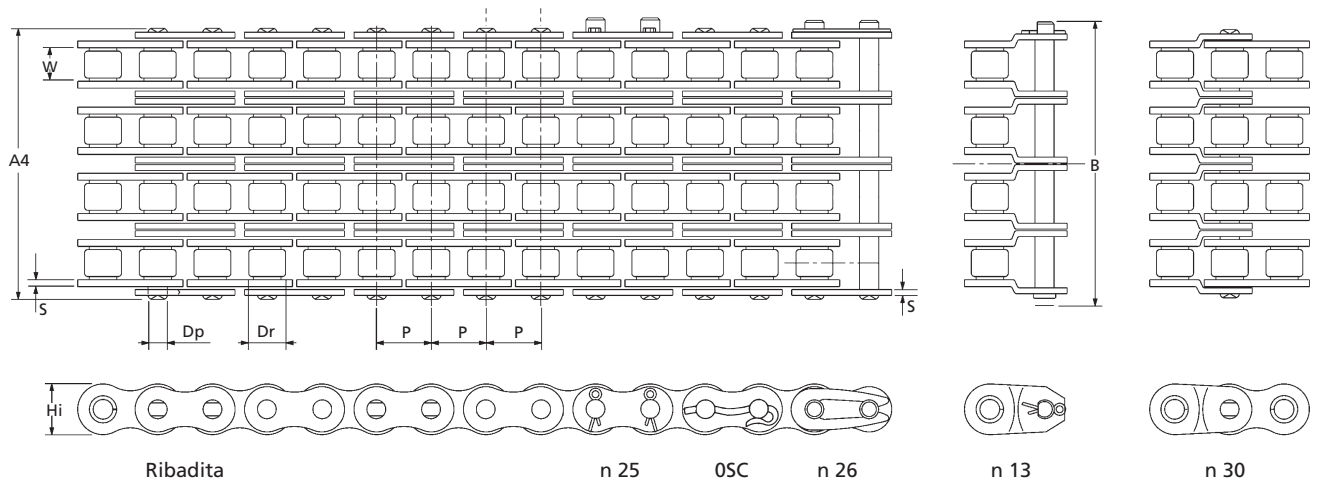
Catena numero	Rif. ISO	P x W pollici	passo P mm	diam. rullo Dr mm	largh. int. W mm	diam. max perno Dp mm	altezza max piastra Hi mm	spessore piastre S mm		largh. perno ribad. A3 mm	ingombro max B mm	superficie di lavoro mm ²	carico medio di rottura daN	peso netto al m Kg	parti staccate	
								inter. mm	ester. mm						giunto n	maglia falsa n
321 ◇	06 B-3	3/8" x 7/32"	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	1,27	1,03	33,20	39,8	84	2.645	1,13	26	13-30
326	08 B-3	1/2" x 5/16"	12,700	8,51	7,75	4,45	11,81	1,63	1,40	44,30	52,1	156	5.195	2,05	26	13-30
336	10 B-3	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	1,63	1,53	52,30	60,5	206	7.355	2,60	26	13-30
340	12 B-3	3/4" x 7/16"	19,050	12,07	11,68	5,72	16,13	1,85	1,70	61,50	70,7	267	8.825	3,59	26	13
347	16 B-3	1" x 17	25,400	15,88	17,02	8,28	21,08	3,80	3,00	99,90	110,7	630	17.650	7,80	26	13
352	20 B-3	1"1/4	31,750	19,05	19,56	10,19	26,42	4,60	3,35	115,00	127,2	885	28.470	10,07	25	13
357	24 B-3	1"1/2	38,100	25,40	25,40	14,63	33,40	6,15	4,60	150,20	163,2	1.650	43.925	19,74	25	13
362	28 B-3	1"3/4	44,450	27,94	30,99	15,90	37,08	7,00	6,15	184,30	199,1	2.220	55.895	25,08	25	13
365	32 B-3	2"	50,800	29,21	30,99	17,81	42,29	7,00	6,15	184,30	198,8	2.430	75.050	26,86	25	13
375	40 B-3	2"1/2	63,500	39,37	38,10	22,89	52,96	8,50	7,80	226,00	246,4	3.870	114.735	45,13	25	13
381	48 B-3	3"	76,200	48,26	45,72	29,24	63,88	12,00	9,50	281,60	302,6	6.150	176.515	73,79	25	13

Serie AMERICANA - ASA

ASA 35-3 □	06 C-3	3/8" x 3/16"	9,525	5,08	4,77	3,58	9,05	1,27	1,27	32,20	38,9	80	2.940	0,99	26	13-30
ASA 40-3	08 A-3	1/2" x 5/16"	12,700	7,95	7,85	3,98	12,07	1,53	1,53	45,30	53,1	132	5.145	1,80	26	13-30
ASA 50-3	10 A-3	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,40	5,09	15,09	2,00	2,00	56,40	64,5	210	7.800	3,00	26	13-30
ASA 60-3	12 A-3	3/4" x 1/2"	19,050	11,91	12,57	5,96	18,08	2,30	2,30	71,73	80,8	315	11.180	4,25	25	13
ASA 80-3	16 A-3	1" x 5/8"	25,400	15,88	15,75	7,94	24,13	3,15	3,15	91,70	102,5	540	19.415	7,61	25	13
ASA 100-3	20 A-3	1"1/4 x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,80	3,80	112,50	124,7	780	31.775	11,49	25	13
ASA 120-3	24 A-3	1"1/2 x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,60	4,60	141,70	154,9	1.170	45.310	16,79	25	13
ASA 140-3	28 A-3	1"3/4 x 1"	44,450	25,40	25,22	12,71	42,24	5,45	5,45	153,40	167,2	1.410	61.190	22,04	25	13
ASA 160-3	32 A-3	2" x 1"1/4	50,800	28,58	31,55	14,29	48,26	6,15	6,15	182,50	198,3	1.935	77.080	28,88	25	13
ASA 180-3	36 A-3	2"1/4 x 1"13/32	57,150	35,72	35,48	17,46	54,31	7,00	7,00	204,50	221,5	2.625	106.500	39,44	25	13
ASA 200-3	40 A-3	2"1/2 x 1"1/2	63,500	39,68	37,85	19,85	60,33	7,80	7,80	222,50	242,9	3.270	126.500	47,52	25	13
ASA 240-3	48 A-3	3" x 1"7/8	76,200	47,63	47,35	23,81	72,39	9,50	9,50	271,30	292,3	4.830	173.575	71,40	25	13

- ◇ Catena con piastre a profilo diritto
- Catena a bussole fisse

Catene a rulli - quaduple e multiple



Serie EUROPEA - UNI

Catena numero	Rif. ISO	P x W pollici	passo		diam. rullo	largh. int.	diam. max perno	altezza max piastra	spessore piastre S		largh. perno ribad.	ingombro max	superficie di lavoro	carico medio di rottura	peso netto al m	parti staccate	
			P mm	Dr mm	W mm	Dp mm	Hi mm	inter. mm	ester. mm	A4 mm	B mm	mm ²	daN	Kg	giunto n	maglia falsa n	
426	08 B-4	1/2" x 5/16"	12,700	8,51	7,75	4,45	11,81	1,63	1,40	58,3	66,1	200	6.865	2,72	26	13-30	
436	10 B-4	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	1,63	1,53	68,8	77,0	274	9.810	3,47	26	13-30	
440	12 B-4	3/4" x 7/16"	19,050	12,07	11,68	5,72	16,13	1,85	1,70	81,0	90,2	356	11.765	4,78	26	13	
447	16 B-4	1" x 17	25,400	15,88	17,02	8,28	21,08	3,80	3,00	132,0	142,8	840	23.445	10,39	26	13	

Serie AMERICANA - ASA

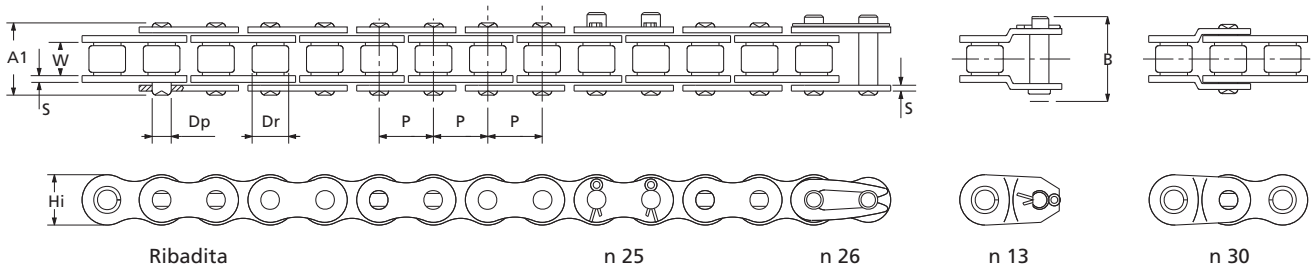
ASA 35-4 □	06 C-4	3/8" x 3/16"	9,525	5,08	4,77	3,58	9,05	1,27	1,27	42,5	49,1	107	3.530	1,32	26	13-30
ASA 40-4	08 A-4	1/2" x 5/16"	12,700	7,95	7,85	3,98	12,07	1,53	1,53	59,7	67,5	176	6.865	2,40	26	13-30
ASA 50-4	10 A-4	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,40	5,08	15,09	2,00	2,00	74,5	82,6	280	10.395	4,00	26	13-30
ASA 60-4 ☆	12 A-4	3/4" x 1/2"	19,050	11,91	12,57	5,96	18,08	2,30	2,30	94,5	103,7	420	14.905	5,66	25	13
ASA 80-4 ☆	16 A-4	1" x 5/8"	25,400	15,88	15,75	7,94	24,13	3,15	3,15	121,0	131,8	720	25.890	10,13	25	13
ASA 100-4 ☆	20 A-4	1 1/4" x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,80	3,80	148,5	160,7	1.040	42.365	15,30	25	13
ASA 120-4 ☆	24 A-4	1 1/2" x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,60	4,60	187,5	200,7	1.560	60.405	22,36	25	13
ASA 140-4 ☆	28 A-4	1 3/4" x 1"	44,450	25,40	25,22	12,71	42,24	5,45	5,45	202,0	216,8	1.880	81.590	29,34	25	13
ASA 160-4 ☆	32 A-4	2" x 1 1/4"	50,800	28,58	31,55	14,27	48,26	6,15	6,15	241,3	257,1	2.580	102.770	38,45	25	13
ASA 180-4 ☆	36 A-4	2 1/4" x 1 13/32"	57,150	35,71	35,48	17,46	54,31	7,00	7,00	270,8	287,8	3.500	142.000	52,52	25	13
ASA 200-4 ☆	40 A-4	2 1/2" x 1 1/2"	63,500	39,68	37,85	19,85	60,33	7,80	7,80	294,5	314,9	4.360	168.650	63,28	25	13
ASA 240-4 ☆	48 A-4	3" x 1 7/8"	76,200	47,63	47,35	23,80	72,39	9,50	9,50	359,5	380,5	6.440	231.430	95,10	25	13

Serie AMERICANA - ASA - MULTIPLE - SERIE «PD» PER IMPIANTI PETROLIFERI

ASA 50-5	10 A-5	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,40	5,08	15,09	2,00	2,00	92,9	100,6	350	13.000	5,13	26	13
ASA 50-6	10 A-6									111,0	118,6	420	15.600	6,17	26	13
ASA 60-5	12 A-5	3/4" x 1/2"	19,050	11,91	12,57	5,91	18,08	2,30	2,30	117,5	125,5	525	18.600	7,00	25	13
ASA 60-6	12 A-6									139,6	148,3	630	22.400	8,34	25	13
ASA 80-5* PD	16 A-5	1" x 5/8"	25,400	15,88	15,75	7,94	24,13	3,20	3,20	150,6	159,0	900	35.700	12,00	OSC	13
ASA 80-6* PD	16 A-6									180,9	189,3	1.080	42.900	14,45	OSC	13
ASA 100-5* PD	20 A-5	1 1/4" x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,90	3,90	183,4	192,0	1.300	54.100	19,07	OSC	13
ASA 100-6* PD	20 A-6									219,1	230,8	1.560	64.900	22,95	OSC	13
ASA 100-8* PD	20 A-8	1 1/4" x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,90	3,90	290,5	302,3	2.080	86.600	30,99	OSC	13
ASA 100-10* PD	20 A-10									362,5	370,8	2.600	108.300	39,49	OSC	13
ASA 100-12* PD	20 A-12									433,7	442,3	3.120	129.900	46,94	OSC	13
ASA 120-5* PD	24 A-5	1 1/2" x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,70	4,70	232,5	242,1	1.950	73.900	29,20	OSC	13
ASA 120-6* PD	24 A-6									277,5	292,5	2.340	88.700	35,02	OSC	13
ASA 120-8* PD	24 A-8	1 1/2" x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,70	4,70	358,4	383,4	3.120	118.300	46,19	OSC	13
ASA 120-10* PD	24 A-10									459,5	464,3	3.900	147.800	57,37	OSC	13
ASA 140-5* PD	28 A-5	1 3/4" x 1"	44,450	25,40	25,22	12,71	42,24	5,60	5,60	249,6	264,2	2.350	96.300	37,25	OSC	13
ASA 140-6* PD	28 A-6									298,1	310,1	2.820	115.500	44,70	OSC	13
ASA 140-8* PD	28 A-8									400,0	408,0	3.770	154.100	60,00	OSC	13

- * PD "Petroleum Detachable"
- Catena a bussole fisse
- ☆ Catena con perni copigliati, a richiesta

Catene a rulli - non unificate



Catena numero	Rif. ISO	P x W pollici	passo		diam. rullo	largh. int.	diam. max perno	altezza max piastra	spessore piastre S		largh. perno ribad.	ingombro max	superficie di lavoro	carico medio di rottura	peso netto al m	parti staccate	
			P mm	Dr mm					W mm	Dp mm						Hi mm	inter. mm
120	-	3/8" x 5/32"	9,525	6,35	3,90	3,28	8,26	1,27	1,03	11,0	15,0	22	980	0,35	26	30	
53	081	1/2" x 1/8"	12,700	7,75	3,30	3,64	9,91	0,95	0,92	9,3	12,3	20	980	0,29	26	30	
54	083	1/2" x 3/16"	12,700	7,75	4,88	4,09	10,30	1,40	1,40	12,9	15,9	33	1.180	0,43	26	30	
90 R	084	1/2" x 3/16"	12,700	7,75	4,88	4,09	11,15	1,80	1,63	14,6	17,6	36	1.570	0,51	26	30	
124 R	-	1/2" x 1/4"	12,700	7,75	6,50	4,09	11,15	1,80	1,63	16,2	19,0	42	1.600	0,56	26	30	
125 EB	-	1/2" x 3/16"	12,700	8,51	5,21	4,45	11,81	1,63	1,40	14,5	21,8	22	1.860	0,60	26	30	
135 EB	-	5/8" x 1/4"	15,875	10,16	6,48	5,08	14,73	1,80	1,80	17,5	26,3	54	2.450	0,76	26	30	
140 S	-	3/4" x 7/16"	19,050	12,07	11,68	6,10	18,00	2,30	2,30	24,8	33,0	105	4.400	1,49	26	13-30	
146	-	1" x 1/2"	25,400	15,88	12,70	8,28	20,06	3,80	3,05	30,8	37,6	174	6.300	2,41	25-26	13	

Catene a rulli con O-RING - autolubrificate

Le catene Regina O-Ring sono catene di elevate prestazioni che garantiscono un'ottima resistenza all'usura nelle applicazioni in cui non è possibile la lubrificazione tradizionale o in ambienti ove ci sono concentrazioni di elementi abrasivi, contaminanti e/o polverosi.

Queste catene sono caratterizzate dalla presenza di O-Ring che sigillano una speciale lubrificante nella zona di lavoro tra perno e bussola mantenendo continua la lubrificazione, evitando, in tal modo, una veloce usura di questi componenti ed allungando e, di conseguenza, la vita della catena stessa.

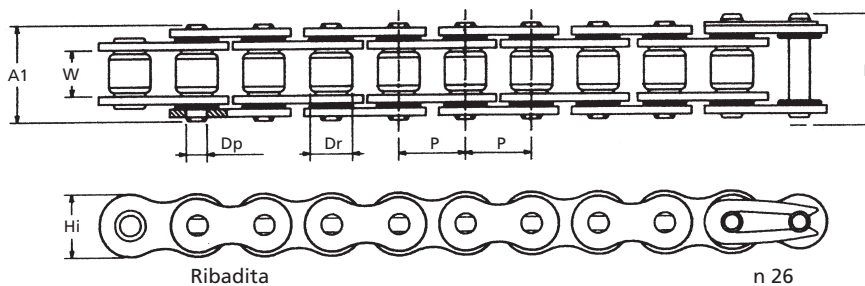
Con questi accorgimenti si ottiene inoltre: la eliminazione della lubrificazione tradizionale esterna e il calo di rumorosità della trasmissione e un minor

allungamento iniziale della catena.

Campi di applicazione: industria alimentare, chimica e farmaceutica, macchine tessili e per confezionamento, per carta e stampa, agricole, edili.

Temperatura max. di esercizio: 100°C (per temperature superiori, siamo in grado di fornire una qualità speciale di O-Ring).

N.B. Ricordiamo che gli ingombri esterni di tali catene sono superiori a quelli delle corrispondenti standard ISO - ASA, per cui bisogna tenerne conto per eventuali vie di corsa, guide di scorrimento, carters e spazi limitati e/o obbligati in caso di manutenzioni.



Catena numero	P x W pollici	passo		diam. rullo	largh. int.	diam. max perno	altezza max piastra	spessore piastre S		largh. perno ribad.	ingombro max	superficie di lavoro	carico medio di rottura	peso netto al m	parti staccate	
		P mm	Dr mm					W mm	Dp mm						Hi mm	inter. mm
126 OR	1/2" x 5/16"	12,700	8,51	7,75	4,45	12,00	1,80	1,80	22,30	24,50	65	2.150	0,93	26	-	
135 OR	5/8" x 1/4"	15,875	10,16	6,48	5,31	15,09	2,20	2,20	21,20	23,60	74	3.140	1,10	26	-	
136 OR	5/8" x 3/8"	15,875	10,16	9,65	5,31	15,09	2,20	2,20	24,35	26,75	90	3.140	1,22	26	-	
147 OR	1" x 17	25,400	15,88	17,02	8,28	21,08	3,80	3,00	38,00	41,10	228	6.335	3,00	26	-	
ASA 50 OR	5/8" x 3/8"	15,875	10,17	9,65	5,31	15,09	2,00	2,00	24,35	26,75	90	3.138	1,22	26	-	
ASA 60 OR	3/4" x 1/2"	19,050	11,91	12,57	5,96	18,08	2,30	2,30	28,80	31,50	118	3.730	1,57	26	-	
ASA 80 OR	1" x 5/8"	25,400	15,88	15,75	7,94	24,13	3,15	3,15	36,60	41,10	209	6.470	3,00	25	-	
ASA 100 OR	1"1/4 x 3/4"	31,750	19,05	18,90	9,54	30,18	3,80	3,80	44,00	50,00	294	10.590	4,40	25	-	
ASA 120 OR	1"1/2 x 1"	38,100	22,23	25,22	11,11	36,20	4,60	4,60	52,70	60,60	424	13.550	5,70	25	-	