

# ARTICOLO DISTRIBUITO DA



**Articoli Tecnici Trasmissioni Industriali**

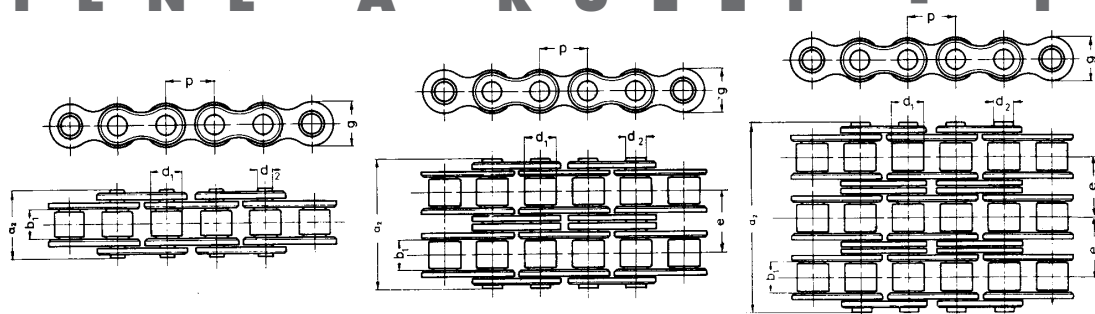
Via F.lli Cervi n°3  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO  
Tel .02-92106954 - 6 LINEE R.A.  
Fax.02-92107261  
E-mail info@atti.it  
Sito: www.atti.it



- *MOTORI ASINCRONI*
- *MOTORI IN C.C.*
- *MOTORI A MAGNETI PERMANENTI*
- *MOTORI PASSO PASSO*
- *MOTORI BRUSHLESS*
- *MOTORIDUTTORI*
- *MOTOVARIATORI*
- *MARTINETTI*
- *ATTUATORI*
- *RINVII ANGOLARI*
- *LIMITATORI DI COPPIA*
- *PULEGGE A GOLE*
- *PULEGGE DENTATE*
- *PULEGGE CON BUSSOLE TAPER LOOK*
- *PULEGGE VARIABILI*
- *CINGHIE TRAPEZOIDALI*
- *CINGHIE DENTATE*
- *CINGHIE PER VARIATORI*
- *CATENE VARIE*
- *PIGNONI PER CATENE*
- *INGRANAGGI A MODULO*
- *CREMAGLIERE*
- *COPPIE CONICHE*
- *GIUNTI VARI*
- *SUPPORTI AUTOALLINEANTI*
- *SLITTE VARIE*
- *SLITTE MOTORIZZABILI*
- *RUOTE*
- *CALETTATORI*
- *MANIGLIERIA ELESA*
- *VITI T.P.N. E RELATIVE CHIOCCIOLE*
- *VITI A RICIRCOLAZIONE DI SFERE*
- *AZIONAMENTI BRUSHLESS, IN C.C. A TRANSISTOR, MOSFET, SCR, ECC.*
- *INVERTERS - SOFT START*
- *ENCODERS*
- *RIGHE OTTICHE*
- *ELETTROMAGNETI*
- *VISUALIZZATORI - POSIZIONATORI*
- *INTERPOLATORI - MISURATORI - TACHIMETRI - VOLMETRI - TEMPORIMETRI*
- *P L C E LOGICHE PROGRAMMABILI CON RELAZIVA PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZATA*
- *QUADRI ELETTRICI*
- *RULLI E RELATIVI COMPONENTI*
- *ASPIRATORI E VENTILATORI*
- *PROFILATI IN ALLUMINIO*
- *ADESIVI INDUSTRIALI*
- *SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA*

**Realizzazione di trasportatori e macchine speciali con profilati di alluminio**

# C A T E N E A R U L L I - F K K®



ISO Nr.	SEMPLICE										
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
081-1	12,7		1/2"	3,3	3,59	7,75	10,2	9,90	0,20	0,28	7.200
083-1	12,7		1/2"	4,88	4,09	7,75	12,9	10,30	0,32	0,42	9.200
084-1	12,7		1/2"	4,88	4,09	7,75	14,8	11,15	0,35	0,59	11.000

# C A T E N E A R U L L I - Q R C®

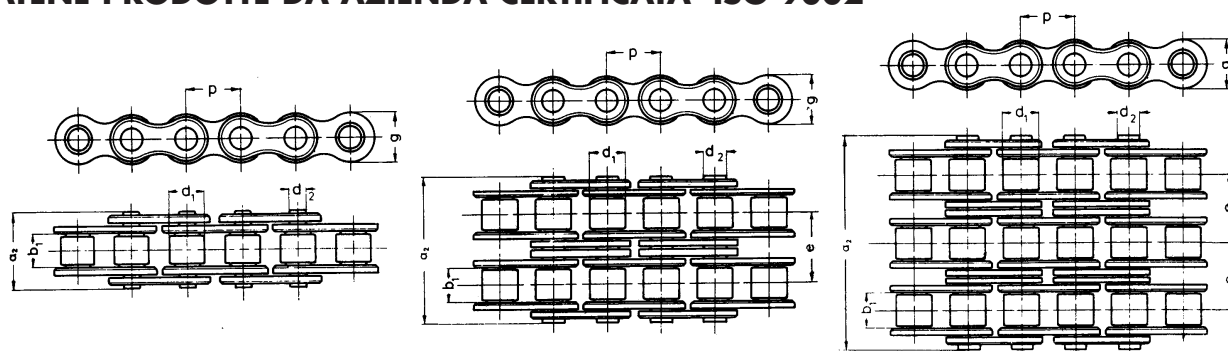
## CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002

ISO Nr.	SEMPLICE										
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
04-1	6		-	2,80	1,85	4,00	7,4	5,00	0,07	0,12	2.800
05B-1	8		-	3,00	2,31	5,00	8,6	7,11	0,11	0,18	4.700
06B-1	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	0,41	8.200
084	12,7		1/2"	4,88	4,09	7,75	14,8	11,15	0,35	0,59	11.000
08B-1	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,50	0,70	16.400
10B-1	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	0,95	20.500
12B-1	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,25	26.500
16B-1	25,04		1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	2,70	52.500
20B-1	31,75		1 1/4"	19,56	10,19	19,05	43,2	26,42	2,95	3,60	85.500
24B-1	38,1		1 1/2"	25,40	14,63	25,40	53,4	33,40	5,54	6,70	153.900
28B-1	44,45		1 3/4"	30,99	15,90	27,94	65,1	37,08	7,40	8,30	180.000
32B-1	50,8		2"	30,99	17,81	29,21	67,4	42,29	8,11	10,50	230.000

ISO Nr.	DOPPIA											
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-2	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	0,78	15.500
08B-2	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	1,00	1,35	28.500
10B-2	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	1,85	41.000
12B-2	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	2,50	53.000
16B-2	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	4,21	5,40	99.500
20B-2	31,75		1 1/4"	19,56	10,19	19,05	79,7	26,42	35,45	5,91	7,20	162.000
24B-2	38,1		1 1/2"	25,40	14,63	25,40	101,8	33,40	48,36	11,09	13,50	293.000
28B-2	44,45		1 3/4"	30,99	15,90	27,94	124,7	37,08	59,56	14,81	16,60	344.000
32B-2	50,8		2"	30,99	17,81	29,21	126,0	42,29	58,55	16,23	21,00	440.000

ISO Nr.	TRIPLA											
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-3	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	34,0	8,26	10,24	0,83	1,2	22.800
08B-3	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	44,9	11,81	13,92	1,50	2,0	41.000
10B-3	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	52,8	14,73	16,59	2,02	2,8	61.500
12B-3	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	61,7	16,13	19,46	2,68	3,8	80.000
16B-3	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	99,9	21,08	31,88	6,32	8,0	149.000
20B-3	31,75		1 1/4"	19,56	10,19	19,05	116,1	26,42	36,45	8,86	11,0	244.000
24B-3	38,1		1 1/2"	25,40	14,63	25,40	150,2	33,40	48,36	16,64	21,0	438.000
28B-3	44,45		1 3/4"	30,99	15,90	27,94	184,3	37,08	59,56	22,21	25,0	516.000
32B-3	50,8		2"	30,99	17,81	29,21	184,5	42,29	58,55	24,34	32,0	671.000

CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002



## SEMPLICE "ANSI" ASA

ANSI Nr.	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	α <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
35-1	9,525		3/8"	4,77	3,58	5,08	13,2	9,05	0,27	0,31	7.350
40-1	12,7		1/2"	7,95	3,96	7,92	17,8	12,07	0,44	0,61	12.900
50-1	15,875		5/8"	9,53	5,08	10,16	21,8	15,09	0,70	1,01	20.200
60-1	19,05		3/4"	12,70	5,94	11,91	26,9	18,08	1,06	1,47	28.900
80-1	25,4		1"	15,88	7,92	15,88	33,5	24,13	1,79	2,57	51.300
100-1	31,75		1 1/4"	19,05	9,53	19,05	41,1	30,18	2,62	3,73	80.200
120-1	38,1		1 1/2"	25,40	11,10	22,23	50,8	36,20	3,94	5,50	115.000
140-1	44,45		1 3/4"	25,40	12,70	25,40	54,9	42,24	4,72	7,50	156.300
160-1	50,8		2"	31,75	14,27	28,58	65,5	48,26	6,50	9,70	205.500

## DOPPIA "ANSI" ASA

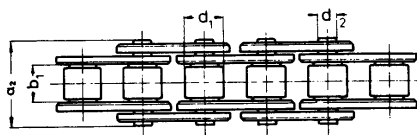
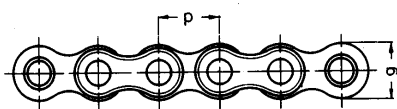
ANSI Nr.	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	α <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
35-2	9,525		3/8"	4,77	3,58	5,08	21,6	9,05	10,13	0,54	0,67	14.700
40-2	12,7		1/2"	7,95	3,96	7,92	32,3	12,07	14,38	0,88	1,19	25.600
50-2	15,875		5/8"	9,53	5,08	10,16	39,9	15,09	18,11	1,40	1,92	40.400
60-2	19,05		3/4"	12,70	5,94	11,91	49,8	18,08	22,78	2,12	2,90	57.800
80-2	25,4		1"	15,88	7,92	15,88	62,7	24,13	29,29	3,58	5,01	102.700
100-2	31,75		1 1/4"	19,05	9,53	19,05	77,0	30,18	35,76	5,24	7,31	160.400
120-2	38,1		1 1/2"	25,40	11,10	22,23	96,3	36,20	45,44	7,88	10,94	230.000
140-2	44,45		1 3/4"	25,40	12,70	25,40	103,6	42,24	48,87	9,44	14,36	312.600
160-2	50,8		2"	31,75	14,27	28,58	124,2	48,26	58,55	13,00	19,10	411.000

## TRIPLA "ANSI" ASA

ANSI Nr.	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	α <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
35-3	9,525		3/8"	4,77	3,58	5,08	31,8	9,05	10,13	0,81	1,01	22.050
40-3	12,7		1/2"	7,95	3,96	7,92	46,7	12,07	14,38	1,32	1,78	38.300
50-3	15,875		5/8"	9,53	5,08	10,16	57,9	15,09	18,11	2,10	2,89	60.600
60-3	19,05		3/4"	12,70	5,94	11,91	72,6	18,08	22,78	3,18	4,28	86.700
80-3	25,4		1"	15,88	7,92	15,88	91,7	24,13	29,29	5,37	7,47	154.100
100-3	31,75		1 1/4"	19,05	9,53	19,05	113,0	30,18	35,76	7,86	11,01	240.600
120-3	38,1		1 1/2"	25,40	11,10	22,23	141,7	36,20	45,44	11,82	16,50	345.000
140-3	44,45		1 3/4"	25,40	12,70	25,40	152,4	42,24	48,87	14,16	21,70	468.900
160-3	50,8		2"	31,75	14,27	28,58	182,9	48,26	58,55	19,50	28,30	616.400

# CATENE A RULLI SERIE EUROPA-QRC®

CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002



ISO Nr.

## SEMPLICE - ACCIAIO INOX

	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
05B-1	8		-	3,00	2,31	5,00	8,6	7,11	0,11	0,18	3.400
06B-1	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	0,41	4.400
08B-1	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,50	0,70	9.800
10B-1	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	0,95	13.600
12B-1	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,25	15.000
16B-1	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	2,70	39.500

ISO Nr.

## DOPPIE - ACCIAIO INOX

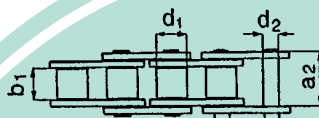
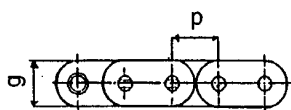
	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-2	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	0,78	8.400
08B-2	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	1,00	1,35	16.950
10B-2	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	1,85	27.000
12B-2	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	2,50	29.700
16B-2	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	4,21	5,40	69.000

ISO Nr.

## NICHELATE

	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-1	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	0,41	8.200
08B-1	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,50	0,70	16.400
10B-1	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	0,95	20.500
12B-1	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,25	26.500
16B-1	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	2,70	52.500

# CATENE A PIASTRE DIRITTE

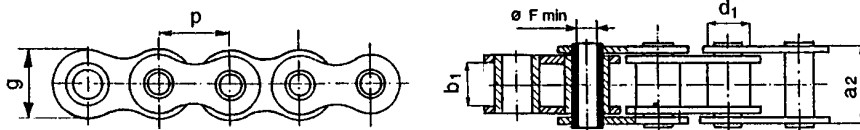


ISO Nr.

## PIASTRE DRITTE

	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
08B-1	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,50	0,80	17.000
10B-1	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	1,00	22.000
12B-1	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,30	28.000
16B-1	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	2,90	57.000
12B-2	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	1,78	2,60	60.000

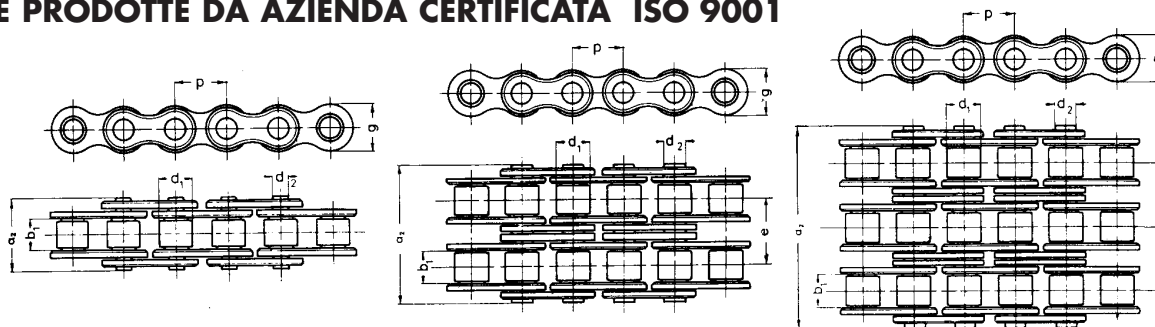
# CATENE A PERNI FORATI



RIFERIMENTO Nr.	PERNI FORATI										
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>1</sub> mm	a <sup>a</sup> mm max.	F mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
12B-44	12,7	1/2"		7,75	8,51	17,0	4,4	11,7	0,7	0,50	13.500
15B-51	15,875	5/8"		9,65	10,16	21,0	5,1	14,0	1,0	0,80	20.000

N.B. Tutte le catene QRC® sono sottoposte a pre-tensionamento di 1/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.

## CATENE A RULLI SERIE EUROPA-RCX® CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



ISO Nr.	SEMPLICE										
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>a</sup> mm. max	g mm max.	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
04-1	6	-		2,80	1,85	4,00	7,4	5,00	0,07	0,12	3.000
05B-1	8	-		3,00	2,31	5,00	8,6	7,11	0,11	0,18	5.000
06B-1	9,525	3/8"		5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	0,41	9.000
08B-1	12,7	1/2"		7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,50	0,70	18.000
10B-1	15,875	5/8"		9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	0,95	23.500
12B-1	19,05	3/4"		11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,25	29.400
16B-1	25,4	1"		17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	2,70	66.700
20B-1	31,75	1 1/4"		19,56	10,19	19,05	43,2	26,42	2,95	3,60	96.000
24B-1	38,1	1 1/2"		25,40	14,63	25,40	53,4	33,40	5,54	6,70	160.000
32B-1	50,8	2"		30,99	17,81	29,21	67,4	42,29	8,11	10,50	257.800

ISO Nr.	DOPPIA											
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>a</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
05B-2	8	-		3,00	2,31	5,00	14,3	7,10	5,64	0,22	0,36	9.800
06B-2	9,525	3/8"		5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	0,78	17.000
08B-2	12,7	1/2"		7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	1,00	1,35	34.000
10B-2	15,875	5/8"		9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	1,85	47.000
12B-2	19,05	3/4"		11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	2,50	58.000
16B-2	25,4	1"		17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	4,21	5,40	133.200
20B-2	31,75	1 1/4"		19,56	10,19	19,05	79,7	26,42	35,45	5,91	7,20	192.000
24B-2	38,1	1 1/2"		25,40	14,63	25,40	101,8	33,40	48,36	11,09	13,50	320.500

ISO Nr.	TRIPLA											
	mm	P	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>a</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm <sup>2</sup>	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-3	9,525	3/8"		5,72	3,28	6,35	34,0	8,26	10,24	0,83	1,2	26.400
08B-3	12,7	1/2"		7,75	4,45	8,51	44,9	11,81	13,92	1,50	2,0	49.000
10B-3	15,875	5/8"		9,65	5,08	10,16	52,8	14,73	16,59	2,02	2,8	70.000
12B-3	19,05	3/4"		11,68	5,72	12,07	61,7	16,13	19,46	2,68	3,8	88.000
16B-3	25,4	1"		17,02	8,28	15,88	99,9	21,08	31,88	6,32	8,0	196.000

# CATENE A RULLI SERIE EUROPEA IN ACCIAIO INOX - RCX®

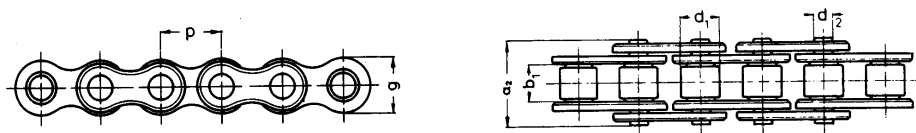
CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

ISO Nr.	SEMPLICE										
	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm²	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-1	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	0,41	16.600
08B-1	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,50	0,70	26.400
10B-1	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	0,95	37.200
12B-1	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,25	70.600
16B-1	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	2,70	45.000

ISO Nr.	DOPPIA											
	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	e mm	f cm²	kg/m =	caric. rott. N. min.
06B-2	9,525		3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	0,78	11.500
08B-2	12,7		1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,81	13,92	1,00	1,35	21.200
10B-2	15,875		5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	1,85	29.300
12B-2	19,05		3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	2,50	37.000
16B-2	25,4		1"	17,02	8,28	15,88	68,0	21,08	31,88	4,21	5,40	89.800

# CATENE A RULLI SERIE AMERICANA - RCX®

CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



ANSI Nr.	SEMPLICE										
	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm²	kg/m =	caric. rott. N. min.
40-1	12,7		1/2"	7,95	3,96	7,92	17,8	12,07	0,44	0,61	16.600
50-1	15,875		5/8"	9,53	5,08	10,16	21,8	15,09	0,70	1,01	26.400
60-1	19,05		3/4"	12,7	5,94	11,91	26,9	18,08	1,06	1,47	37.200
80-1	25,4		1"	15,88	7,92	15,88	33,5	24,13	1,79	2,57	70.600
100-1	31,75		1"1/4	19,05	9,53	19,05	41,1	30,18	2,62	3,73	108.700
120-1	38,1		1"1/2	25,40	11,10	22,23	50,8	36,20	3,94	5,50	138.000

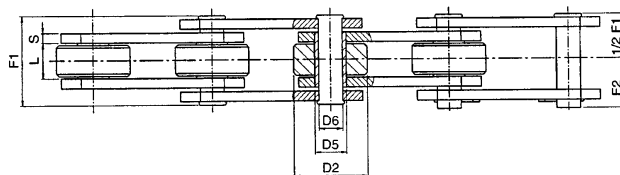
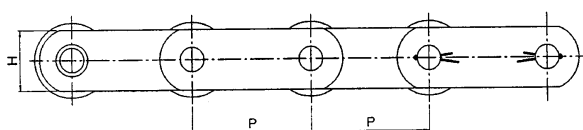
# CATENE A RULLI SERIE AMERICANA RINFORZATA

ANSI Nr.	SEMPLICE										
	mm	p	inch	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sup>2</sup> mm. max	g mm max.	f cm²	kg/m =	caric. rott. N. min.
60 H-1	19,05		3/4"	12,70	5,94	11,91	28,9	18,08	1,06	1,70	49.000
80 H-1	25,4		1"	15,88	7,92	15,88	36,5	24,13	1,79	2,90	84.800
100 H-1	31,75		1"1/4	19,05	9,53	19,05	42,9	30,18	2,62	4,40	122.600
120 H-1	38,1		1"1/2	25,40	11,11	22,22	54,1	36,19	4,00	6,20	160.500

N.B. Tutte le catene RCX® sono sottoposte a pre-tensionamento di 1/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.

# C A T E N E T R A S P O R T O - C R T <sup>®</sup>

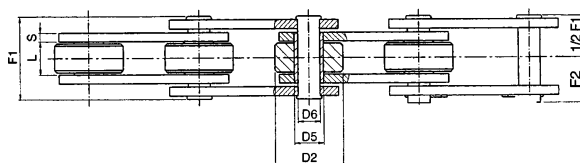
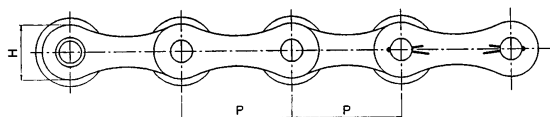
CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002



CATENA

A PERNI PIENI

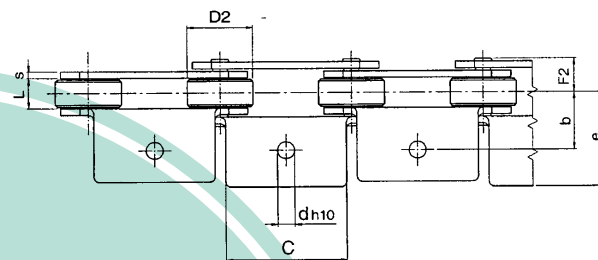
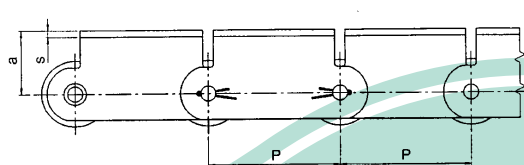
	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1205	50	11,5	25	8,35	5,7	18	2,5	25,5	15,4	18.000	1,7
1.1206	50	11,5	25	11	8	20	3	28,8	16,5	22.000	1,9
1.1400	50	15	31	13,2	10	23	3	32,6	19,2	32.000	3
1.1500	50	15	31	13,2	10	25	4	36,6	20,7	40.000	3,9
1.1502	100	15	31	13,2	10	25	4	36,6	20,7	40.000	2,7
1.1703	100	22	40	17	12	35	4	44	25	75.000	4,9



CATENA

A PERNI PIENI TIPO "B"

mm	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 rottura	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1400 B	50	15	31	13,2	10	23	3	32,6	19,2	32.000	2,5



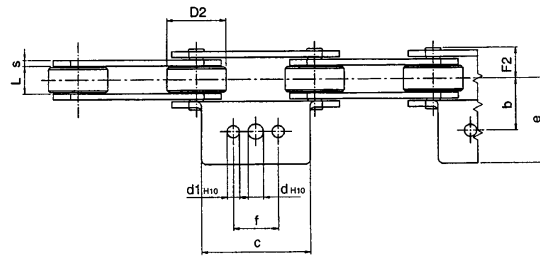
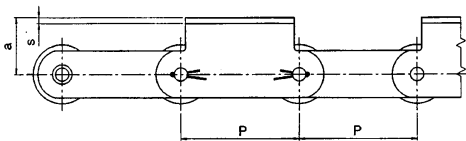
CATENA

A PERNI PIENI CON ATTACCHI

	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	L mm	F2 mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1205 A1-01	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	11,5	12,75	18.000	0,035

# C A T E N E T R A S P O R T O - C R T <sup>®</sup>

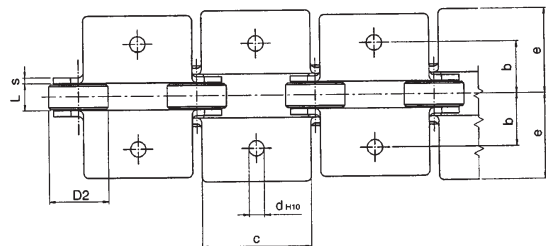
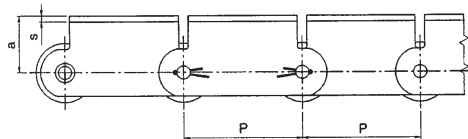
CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002



## CATENA

### A PERNI PIENI CON ATTACCHI

	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	d1 mm	f mm	L mm	F2 mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1205 A1-02	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5			11,5	12,75	18.000	0,035
1.1400 A1-02	50	31	35	31	60	10,5	48,5	3	8,5	25	15	16,3	32.000	0,050
1.1500 A1-02	50	31	35	32	45	10,5	48	4	8,5	25	15	18,7	40.000	0,070

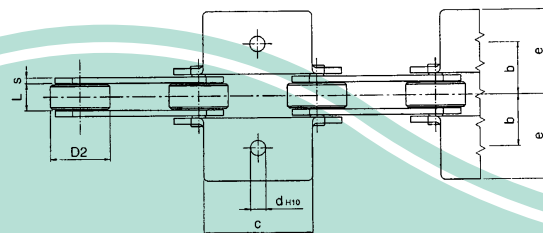
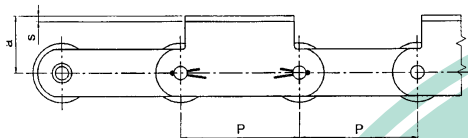


## CATENA

mm

### A PERNI PIENI CON ATTACCHI

	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	L	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1205 K1-01	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	11,5	18.000	0,035



## CATENA

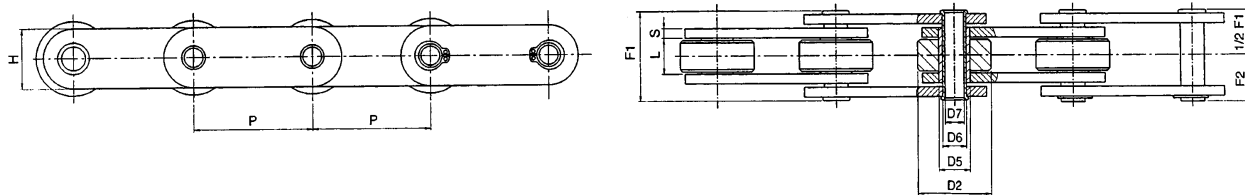
mm

### A PERNI PIENI CON ATTACCHI

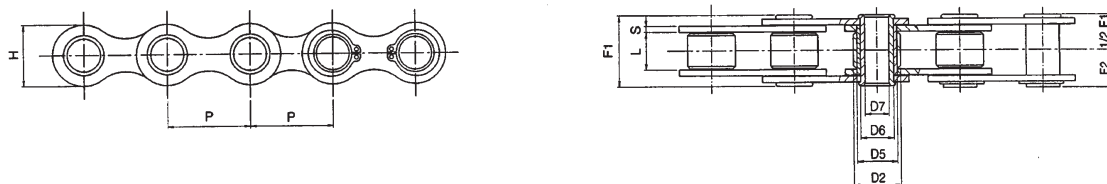
	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	L	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1205 K1-02	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	11,5	18.000	0,035

# C A T E N E T R A S P O R T O - C R T <sup>®</sup>

CATENE PRODOTTE DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9002

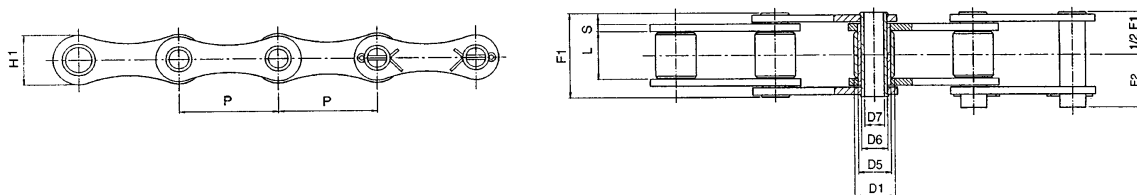


CATENA	A PERNI FORATI											
	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.2250	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	26	14,5	30.000	1,8
1.2400	50	15	31	17	14	10,2	25	3	31	17,5	35.000	3,0
1.2500	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	19,5	40.000	3,6
1.2501	75	15	31	17	14	10,2	25	4	35	19,0	40.000	3,1
1.2502	100	15	31	17	14	10,2	25	4	35	19,0	40.000	2,6



CATENA	A PERNI FORATI											
	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
*1.3520Z	35	16	20	17	14	10,2	26	2,5	30	16,7	25.000	2,2
1.3520R	35	16	20	17	14	10,2	26	2,5	30	16,7	37.000	2,2

\* Zincata



CATENA	A PERNI FORATI - ZINCATA											
	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H1 mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.1260Z	41,75	20,5	17	13,8	11	8,3	21,4	3	36	22,7	27.000	1,5



CATENA	A PERNI SPORGENTI - ZINCATA														
	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	e2 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	e3 mm	F3 max mm	F4 max mm	caric. rott. N. min.	peso catena Kg.m
1.3521Z	35	16	20	13	10	48,5	26	2,5	31	19	35	21	21,5	35.000	2,8