

# CATENE

CATENE A RULLI <b>QRC</b> <sup>®</sup>	3
CATENE A PIASTRE DIRITTE <b>QRC</b> <sup>®</sup>	7
CATENE A PERNI FORATI <b>QRC</b> <sup>®</sup>	7
CATENE TRASPORTO <b>CRT</b> <sup>®</sup>	9

**NEW QRC**<sup>®</sup>



# CATENE A RULLI SERIE EUROPEA E AMERICANA QRC®



**FALSA  
SEMPLICE**



(\*)

**GIUNTO**

**SEMPLICE - MOLLETTA**



SOLO PER  
ARTICOLO  
O5 B1

**FALSA  
A 3 RULLI**



(◆)

**GIUNTO**

**SEMPLICE - COPPIGLIA**



**FALSA  
DOPPIA**



**GIUNTO  
DOPPIO**



**FALSA  
TRIPLA**



**GIUNTO  
TRIPLO**

(\*) GIUNTI con MOLLETTA

(\*) GIUNTI con MOLLETTA cod. ....5057

(◆) e/o COPPIGLIA cod. ....5157

(◆) GIUNTI con COPPIGLIA

da 04 (B1, B2 e B3)  
a 12 (B1, B2 e B3)

16 (B1)

16 (B2 e B3)  
da 20 (B1, B2 e B3)  
a 32 (B1, B2 e B3)

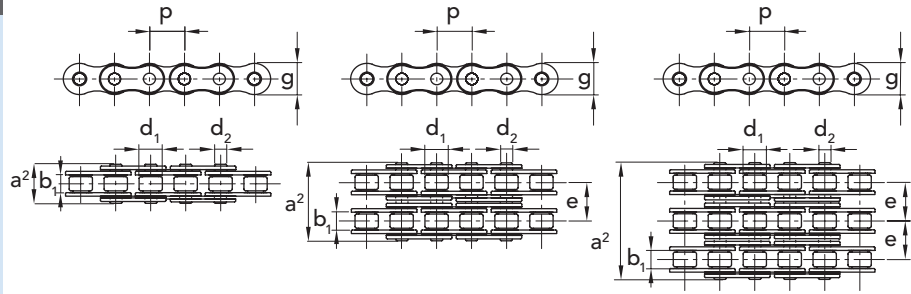


# CATENE A RULLI SERIE EUROPEA QRC®

3

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**  
SECONDO NORME  
**ISO 606 - DIN 8187**

Confezioni da 5mt



f = superficie resistente

CATENE A RULLI SERIE EUROPEA QRC®

4

## SEMPLICE

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
04 B-1	70106007	70106057	70106087	6	-	2,80	1,85	4	7,4	5	0,07	3,0	0,12
05 B-1	70108007	70108057	70108087	8	-	3,00	2,31	5	8,6	7,11	0,11	5,0	0,18
06 B-1	70109007	70109057	70109087	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	9,0	0,40
081-1	70110008	70110058	70110088	12,7	1/2"	3,3	3,64	7,75	9,3	9,8	0,2	8,0	0,28
083-1	70111008	70111058	70111088	12,7	1/2"	4,88	4,06	7,75	12,9	10,3	0,32	12,0	0,42
084-1	70171008	70171058	70171088	12,7	1/2"	4,88	4,06	7,75	14,2	11,0	0,35	16,0	0,59
08 B-1	70112007	70112057	70112087	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	18,0	0,68
10 B-1	70115007	70115057	70115087	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	22,4	0,91
12 B-1	70119007	70119057	70119087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	29,0	1,12
16 B-1	70125007	70125057	70125087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	60,0	2,59
16 B-1 (◀)		70125157	con coppiglia	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	60,0	2,59
20 B-1	70131007	70131057	70131087	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	43,2	26,42	2,95	95,00	3,68
24 B-1	70138007	70138057	70138087	38,1	1 1/2"	25,40	14,63	25,4	53,4	33,4	5,54	160,0	6,85
28 B-1	70144007	70144057	70144087	44,45	1 3/4"	30,99	15,9	27,94	65,1	37,08	7,4	200,0	8,56
32 B-1	70150007	70150057	70150087	50,8	2"	38,10	17,81	29,21	67,4	42,29	8,11	250,0	9,49

## DOPPIA

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	e mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch									
05 B-2	70208007	70208057	70208087	8	-	3	2,31	5	14,3	7,11	5,64	0,22	9,8	0,36
06 B-2	70209007	70209057	70209087	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	16,9	0,76
08 B-2	70212007	70212057	70212087	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31	11,81	13,92	1	32,0	1,31
10 B-2	70215007	70215057	70215087	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	44,5	1,79
12 B-2	70219007	70219057	70219087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	57,8	2,22
16 B-2	70225007	70225057	70225087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	68	21,08	31,88	4,21	106,0	5,03
16 B-2 (◀)		70225157	con coppiglia	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	68	21,08	31,88	4,21	99,6	5,03
20 B-2	70231007	70231057	70231087	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	79,7	26,42	35,45	5,91	170,0	7,33
24 B-2	70238007	70238057	70238087	38,1	1 1/2"	25,40	14,63	25,4	101,8	33,4	48,36	11,09	280,0	13,5
28 B-2	70244007	70244057	70244087	44,45	1 3/4"	30,99	15,9	27,94	124,7	37,08	59,56	14,81	360,0	16,96
32 B-2	70250007	70250057	70250087	50,8	2"	30,99	17,81	29,21	126	42,29	58,55	16,23	450,0	18,74

## TRIPLA

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	e mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch									
06 B-3	70309007	70309057	70309087	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	34	8,26	10,24	0,83	24,9	1,12
08 B-3	70312007	70312057	70312087	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	44,9	11,81	13,92	1,5	47,5	1,94
10 B-3	70315007	70315057	70315087	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	52,8	14,73	16,59	2,02	66,7	2,68
12 B-3	70319007	70319057	70319087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	61,7	16,13	19,46	2,68	86,7	3,32
16 B-3	70325007	70325057	70325087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	99,9	21,08	31,88	6,32	160,0	7,65
16 B-3 (◀)		70325157	con coppiglia	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	99,9	21,08	31,88	6,32	149,4	7,65
20 B-3	70331007	70331057	70331087	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	116,1	26,42	35,45	8,86	250,0	10,96
24 B-3	70338007	70338057	70338087	38,1	1 1/2"	25,40	14,63	25,4	150,2	33,4	48,36	16,64	425,0	20,2
28 B-3	70344007	70344057	70344087	44,45	1 3/4"	30,99	15,9	27,94	184,3	37,08	59,56	22,21	530,0	25,38
32 B-3	70350007	70350057	70350087	50,8	2"	30,99	17,81	29,21	184,5	42,29	58,55	24,34	670,0	28,04

N.B. Tutte le catene QRC® sono sottoposte a pre-tensionamento di 2/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.

Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli

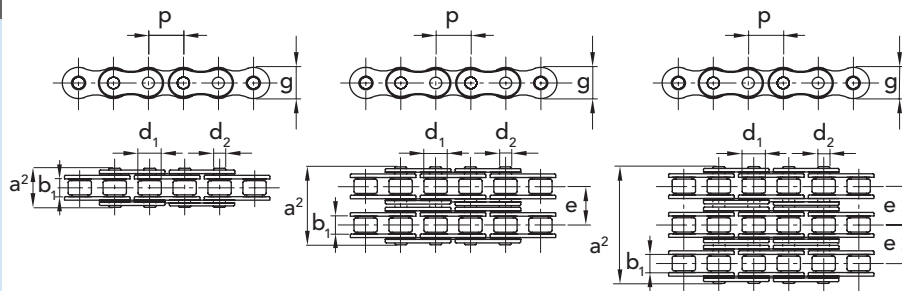




# CATENE A RULLI SERIE EUROPEA QRC®

CATENE A RULLI SERIE EUROPEA QRC®

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**  
SECONDO NORME  
**ISO 606 - DIN 8187**



f = superficie resistente

## SEMPLICE

### 100 mt a rotoli

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
05 B-1	72108007	70108057	70108087	8	-	3,00	2,31	5	8,6	7,11	0,11	5,0	0,18
06 B-1	72109007	70109057	70109087	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	9,0	0,40
081-1	72110008	70110058	70110088	12,7	1/2"	3,3	3,64	7,75	9,3	9,8	0,2	8,0	0,28
083-1	72111008	70111058	70111088	12,7	1/2"	4,88	4,06	7,75	12,9	10,3	0,32	12,0	0,42
084-1	72171008	70171058	70171088	12,7	1/2"	4,88	4,06	7,75	14,2	11,0	0,35	16,0	0,59

### 50 mt a rotoli

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
08 B-1	72112007	70112057	70112087	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	18,0	0,68
10 B-1	72115007	70115057	70115087	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	22,4	0,91

### 25 mt a rotoli

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
12 B-1	72119007	70119057	70119087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	29,0	1,12
16 B-1	72125007	70125057	70125087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	60,0	2,59
20 B-1	72131007	70131057	70131087	31,75	1 1/4"	19,56	10,19	19,05	43,2	26,42	2,95	95,00	3,68

## DOPPIA

### 25 mt a rotoli

ISO N.	CODICE	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	e mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch									
06 B-2	72209007	70209057	70209087	9,525	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	16,9	0,76
08 B-2	72212007	70212057	70212087	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31	11,81	13,92	1	32,0	1,31
10 B-2	72215007	70215057	70215087	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	44,5	1,79
12 B-2	72219007	70219057	70219087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	57,8	2,22
16 B-2	72225007	70225057	70225087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	68	21,08	31,88	4,21	106,0	5,03

N.B. Tutte le catene QRC® sono sottoposte a pre-tensionamento di 2/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.



Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli

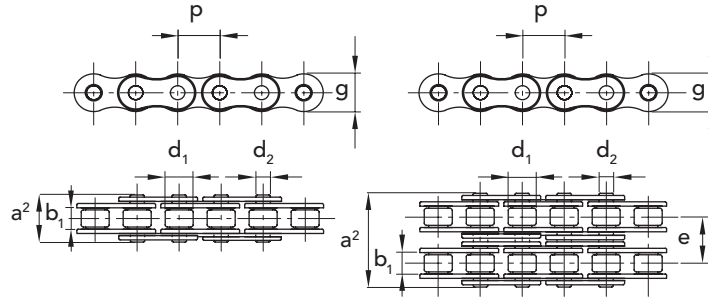


# CATENE A RULLI SERIE EUROPEA QRC®

5

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**  
SECONDO NORME  
**ISO 606 - DIN 8187**

Confezioni da 5mt



f = superficie resistente

## SEMPLICE ACCIAIO INOX AISI 304

ISO N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	a <sup>2</sup>	g	e	f	caric. rott.	kg/m	
				mm	inch	min. mm	mm	max mm	max mm	max mm	mm	cm <sup>2</sup>	Minimo KN	=
05 B-1	74108007	74108057	74108087	8,00	-	3	2,31	5	8,6	7,11	0,11	0,18	5,0	0,18
06 B-1	74109007	74109057	74109087	9,53	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	0,41	6,2	0,40
08 B-1	74112007	74112057	74112087	12,70	1/2"	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	0,7	12,0	0,68
10 B-1	74115007	74115057	74115087	15,88	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	0,95	14,5	0,91
12 B-1	74119007	74119057	74119087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	1,25	18,5	1,12
16 B-1	74125007	74125057	74125087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	2,7	40,0	2,59

## DOPPIA ACCIAIO INOX AISI 304

ISO N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	a <sup>2</sup>	g	e	f	caric. rott.	kg/m	
				mm	inch	min. mm	mm	max mm	max mm	max mm	mm	cm <sup>2</sup>	Minimo KN	=
06 B-2	74209007	74209057	74209087	9,53	3/8"	5,72	3,28	6,35	23,8	8,26	10,24	0,55	8,4	1,35
08 B-2	74212007	74212057	74212087	12,70	1/2"	7,75	4,45	8,51	31	11,81	13,92	1	16,0	1,85
10 B-2	74215007	74215057	74215087	15,88	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	16,59	1,34	22,2	2,20
12 B-2	74219007	74219057	74219087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	19,46	1,78	28,5	2,50
16 B-2	74225007	74225057	74225087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	68	21,08	31,88	4,21	53	5,40

## SEMPLICE NICHELATA

ISO N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	a <sup>2</sup>	g	f	caric. rott.	kg/m	
				mm	inch	min. mm	mm	max mm	max mm	max mm	cm <sup>2</sup>	Minimo KN	=
06 B-1	73109007	73109057	73109087	9,53	3/8"	5,72	3,28	6,35	13,5	8,26	0,28	8,2	0,41
08 B-1	73112007	73112057	73112087	12,70	1/2"	7,75	4,45	8,51	17	11,81	0,5	16,4	0,70
10 B-1	73115007	73115057	73115087	15,88	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	20,5	0,95
12 B-1	73119007	73119057	73119087	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	26,5	1,25
16 B-1	73125007	73125057	73125087	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	52,5	2,70
16 B-1 (*)		73125157	con molletta	25,40	1"	17,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,1	52,5	2,70

N.B. Tutte le catene QRC® sono sottoposte a pre-tensionamento di 2/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.



Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli

CATENE A RULLI SERIE EUROPEA QRC®

4

# CATENE A RULLI SERIE AMERICANA QRC®

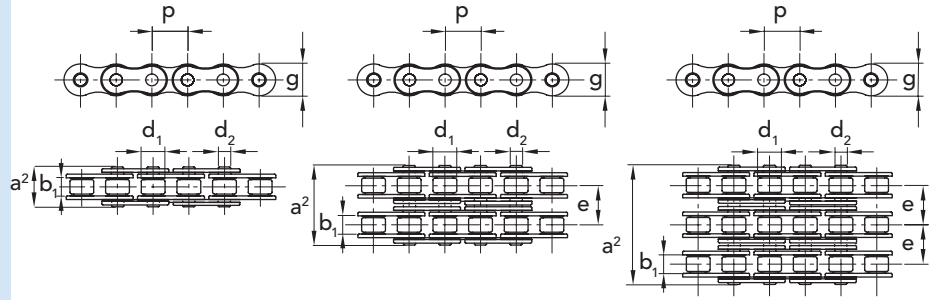


CATENE A RULLI SERIE AMERICANA QRC®

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**  
SECONDO NORME  
**ANSI B29.1 - DIN 8188**

N.B. Tutte le catene QRC® sono sottoposte a pre-tensionamento di 2/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.

**Confezioni da 5mt**



f = superficie resistente

## SEMPLICE "ANSI" ASA

ANSI N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
35-1	71103007	71103057	71103087	9,525	3/8"	4,77	3,58	5,08	13,2	9,05	0,27	7,9	0,34
40-1	71104007	71104057	71104087	12,7	1/2"	7,95	3,96	7,92	17,8	12,07	0,44	14,1	0,63
50-1	71105007	71105057	71105087	15,875	5/8"	9,53	5,08	10,16	21,8	15,09	0,7	22,2	1,04
60-1	71106007	71106057	71106087	19,05	3/4"	12,7	5,94	11,91	26,9	18,08	1,06	31,8	1,52
80-1	71108007	71108057	71108087	25,40	1"	15,88	7,92	15,88	33,5	24,13	1,79	56,7	2,58
100-1	71110007	71110057	71110087	31,75	1 1/4"	19,05	9,53	19,05	41,1	30,18	2,62	88,5	3,85
120-1	71112007	71112057	71112087	38,1	1 1/2"	25,4	11,1	22,23	50,8	36,2	3,94	127,0	5,61
140-1	71114007	71114057	71114087	44,45	1 3/4"	25,4	12,7	25,4	54,9	42,24	4,72	172,4	7,24
160-1	71116007	71116057	71116087	50,8	2"	31,75	14,27	28,58	65,5	48,26	6,5	226,8	9,91

## DOPPIA "ANSI" ASA

ANSI N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	e mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch									
35-2	71203007	71203057	71203087	9,525	3/8"	4,77	3,58	5,08	21,6	9,05	10,13	0,54	15,8	0,67
40-2	71204007	71204057	71204087	12,7	1/2"	7,95	3,96	7,92	32,3	12,07	14,38	0,88	28,2	1,26
50-2	71205007	71205057	71205087	15,875	5/8"	9,53	5,08	10,16	39,9	15,09	18,11	1,4	44,4	2,05
60-2	71206007	71206057	71206087	19,05	3/4"	12,7	5,94	11,91	49,8	18,08	22,78	2,12	63,6	3,01
80-2	71208007	71208057	71208087	25,40	1"	15,88	7,92	15,88	62,7	24,13	29,29	3,58	113,4	5,13
100-2	71210007	71210057	71210087	31,75	1 1/4"	19,05	9,53	19,05	77	30,18	35,76	5,24	177,0	7,64
120-2	71212007	71212057	71212087	38,1	1 1/2"	25,4	11,1	22,23	96,3	36,2	45,44	7,88	254,0	11,13
140-2	71214007	71214057	71214087	44,45	1 3/4"	25,4	12,7	25,4	103,6	42,24	48,87	9,44	344,8	14,37
160-2	71216007	71216057	71216087	50,8	2"	31,75	14,27	28,58	124,2	48,26	58,55	13	453,6	19,68

## TRIPLA "ANSI" ASA

ANSI N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	e mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch									
35-3	71303007	71303057	71303087	9,525	3/8"	4,77	3,58	5,08	31,8	9,05	10,13	0,81	23,7	0,99
40-3	71304007	71304057	71304087	12,7	1/2"	7,95	3,96	7,92	46,7	12,07	14,38	1,32	42,3	1,98
50-3	71305007	71305057	71305087	15,875	5/8"	9,53	5,08	10,16	57,9	15,09	18,11	2,1	66,6	3,06
60-3	71306007	71306057	71306087	19,05	3/4"	12,7	5,94	11,91	72,6	18,08	22,78	3,18	95,4	4,50
80-3	71308007	71308057	71308087	25,40	1"	15,88	7,92	15,88	91,7	24,13	29,29	5,37	170,1	7,67
100-3	71310007	71310057	71310087	31,75	1 1/4"	19,05	9,53	19,05	113	30,18	35,76	7,86	265,5	11,43
120-3	71312007	71312057	71312087	38,1	1 1/2"	25,4	11,1	22,23	141,7	36,2	45,44	11,82	381,0	16,67
140-3	71314007	71314057	71314087	44,45	1 3/4"	25,4	12,7	25,4	152,4	42,24	48,87	14,16	517,2	21,51
160-3	71316007	71316057	71316087	50,8	2"	31,75	14,27	28,58	182,9	48,26	58,55	19,5	680,4	29,45

## SEMPLICE RINFORZATA

ANSI N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
60-H1	72906007	72906057	72906087	19,05	3/4"	12,7	5,94	11,91	28,9	18,08	1,06	49,0	1,70
80-H1	72908007	72908057	72908087	25,40	1"	15,88	7,92	15,88	36,5	24,13	1,79	84,8	2,90
100-H1	72910007	72910057	72910087	31,75	1 1/4"	19,05	9,53	19,05	42,9	30,18	2,62	122,6	4,40
120-H1	72912007	72912057	72912087	38,1	1 1/2"	25,4	11,11	22,22	54,1	36,19	4,0	160,5	6,20

Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli

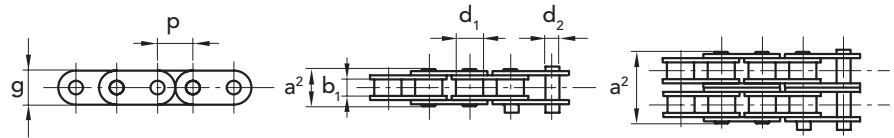


# CATENE A PIASTRE DIRITTE QRC®

7

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**  
SECONDO NORME  
**ISO 606 - DIN 8187**

Confezioni da 5mt



f = superficie resistente

## SEMPLICE A PIASTRE DIRITTE

ISO N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
08B1	74112607	74112657	74112687	12,70	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,81	0,5	16,4	0,80
10B1	74115607	74115657	74115687	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,73	0,67	20,6	1,00
12B1	74119607	74119657	74119687	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,13	0,89	26,6	1,30
16B1	74125607	74125657	74125687	25,40	1"	11,02	8,28	15,88	36,1	21,08	2,10	52,7	2,90

## DOPPIA A PIASTRE DIRITTE

ISO N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> max mm	a <sup>2</sup> max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
			mm	inch								
10B2	74215607	74215657	15,88	5/8"	9,65	5,08	10,16	36,2	14,73	1,34	41,1	2,50
12B2	74219607	74219657	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	42,2	16,13	1,78	53,3	2,60

CATENE A PIASTRE DIRITTE QRC®

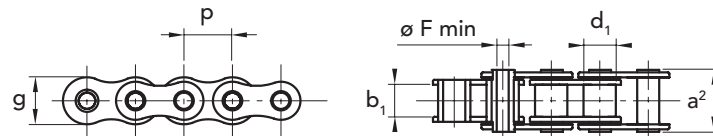
4



# CATENE A PERNI FORATI QRC®

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**  
SECONDO NORME  
**ISO 606 - DIN 8187**

Confezioni da 5mt



f = superficie resistente

## A PERNI FORATI

RIFERIM. N.	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	CODICE FALSA	P		b <sub>1</sub> min. mm	d <sub>1</sub> mm	a <sup>2</sup> max mm	Ø F max mm	g max mm	f cm <sup>2</sup>	caric. rott. Minimo KN	kg/m =
				mm	inch								
08 BHP-1	74112707	74112757	74112787	12,7	1/2"	7,75	8,51	17,00	4,4	11,7	0,7	13,5	0,50
10 BHP-1	74115707	74115757	74115787	15,875	5/8"	9,65	10,16	21,00	5,1	14	1,0	20,0	0,80

N.B. Tutte le catene QRC® sono sottoposte a pre-tensionamento di 2/3 rispetto al carico di rottura minimo per stabilizzarne dimensioni e allungamento.

Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli

CATENE A PERNI FORATI QRC®



**GIUNTO**

**2 ATTACCHI TIPO K**



**GIUNTO**

**1 ATTACCO TIPO A**



**GIUNTO**

**PERNI FORATI**



**GIUNTO**

**PERNI PIENI**



**GIUNTO**

**PERNO SPORGENTE**



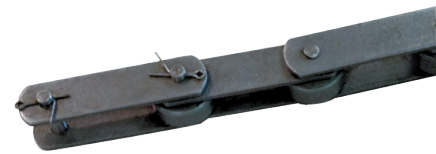
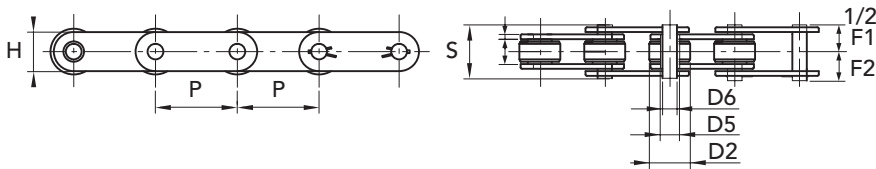


CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
**ISO 9001**

Confezioni da 5mt

f = superficie resistente

## A PERNI PIENI

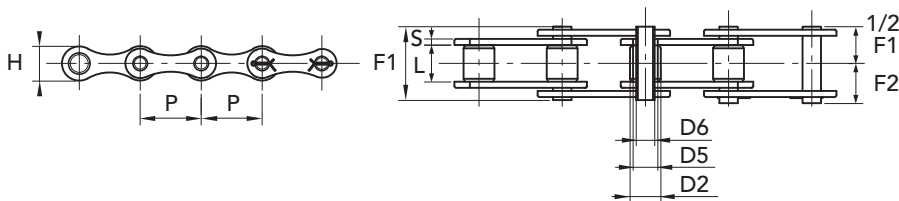


CATENE TRASPORTO CRT®

4

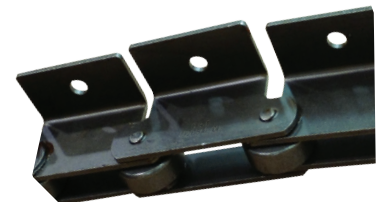
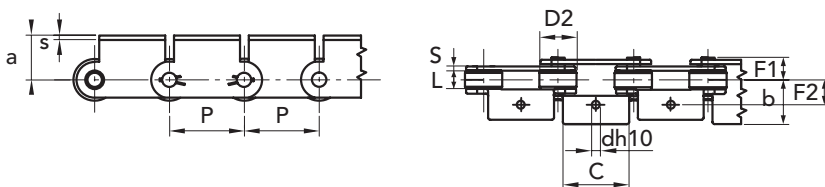
CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m catena
1,1205	74502050	74502055	50	11,5	25	8,35	5,7	18	2,5	25,5	15,4	18,0	1,70
1,1206	74502060	74502065	50	11,5	25	11	8	20	3	28,8	16,5	22,0	2,10
1,1400	74504000	74504005	50	15	31	13,2	10	23	3	32,6	19,2	32,0	3,00
1,1500	74505000	74505005	50	15	31	13,2	10	25	4	36,6	20,7	40,0	3,90
1,1505	74505020	74505025	100	15	31	13,2	10	25	4	36,6	20,7	40,0	2,90
1,1703	74507030	74507035	100	22	40	17	12	35	4	44	25	75,0	4,90

## A PERNI PIENI TIPO "B"



CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m catena
1,1400 B	74514000	74514005	50	15	31	13,2	10	23	3	32,6	19,2	32,0	2,50

## A PERNI PIENI CON ATTACCHI



CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	L mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m attacco
1.1205 A1-01	74522050	74522055	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	11,5	12,75	18,0	2,51

Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli



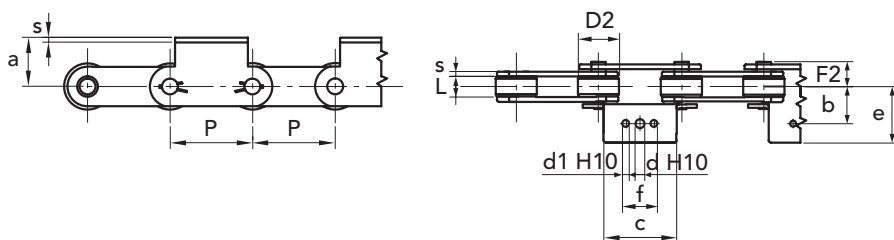
CATENE TRASPORTO CRT®

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
ISO 9001

Confezioni da 5mt

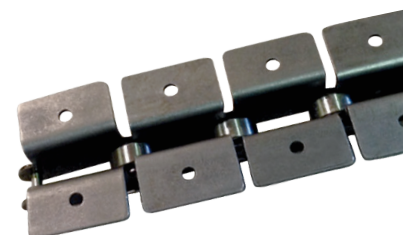
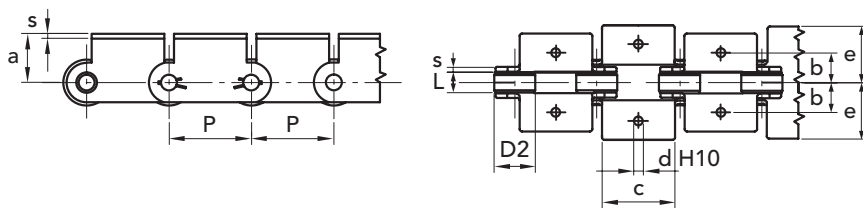
f = superficie resistente

### A PERNI PIENI CON ATTACCHI



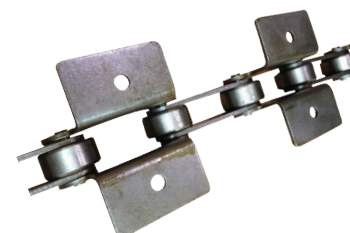
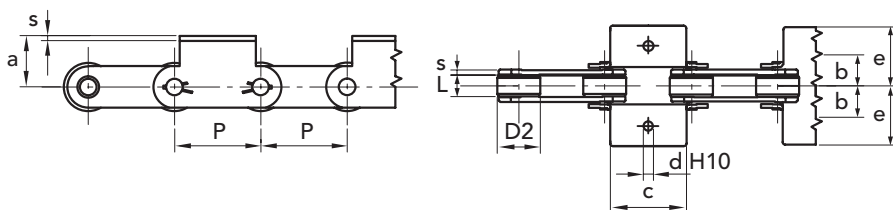
CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	d1 mm	f mm	L mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m
1.1205 A1-02	74532050	74522055	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	-	-	11,5	12,75	18,0	2,50
1.1400 A3-02	74534000	74534005	50	31	35	31	60	10,5	48,5	3	8,5	25	15	16,3	32,0	4,23
1.1500 A3-02	74535000	74535005	50	31	35	32	45	10,5	48	4	8,5	25	15	18,7	40,0	4,63

### A PERNI PIENI CON ATTACCHI



CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	L mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m
1.1205 K1-01	74542050	74542055	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	11,5	18,0	3,19

### A PERNI PIENI CON ATTACCHI



CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	D2 mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	s mm	L mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m
1.1205 K1-02	74552050	74542055	50	25	24	22	46	6,5	36	2,5	11,5	18,0	2,50

Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli



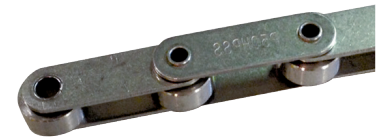
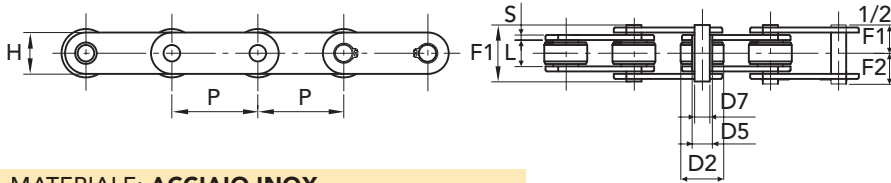
# CATENE TRASPORTO CRT®

CATENE PRODOTTE DA  
AZIENDA CERTIFICATA  
ISO 9001

Confezioni da 5mt

f = superficie resistente

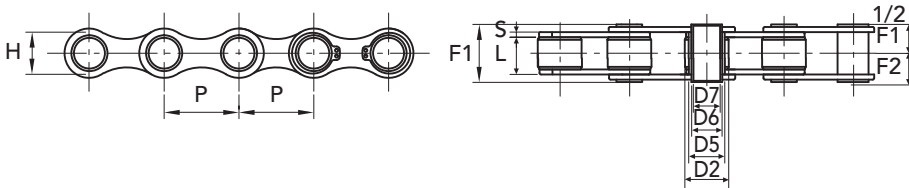
## A PERNI FORATI



MATERIALE: ACCIAIO INOX

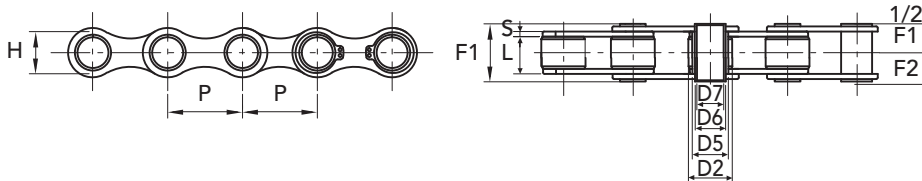
CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m catena
1.2250	74602500	74602505	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	26	14,5	30,0	1,80
1.2250 SS	74695400	74695405	50	11,5	25	11	9	6,2	20	2,5	26	14,5	20,0	1,80
1.2400	74604000	74604005	50	15	31	17	14	10,2	25	3	31	17,5	35,0	3,00
1.2500	74605000	74605005	50	15	31	17	14	10,2	25	4	35	19,5	40,0	3,60
1.2501	74605010	74605015	75	15	31	17	14	10,2	25	4	35	19,5	40,0	3,10
1.2502	74605020	74605025	100	15	31	17	14	10,2	25	4	35	19,5	40,0	2,60

## A PERNI FORATI



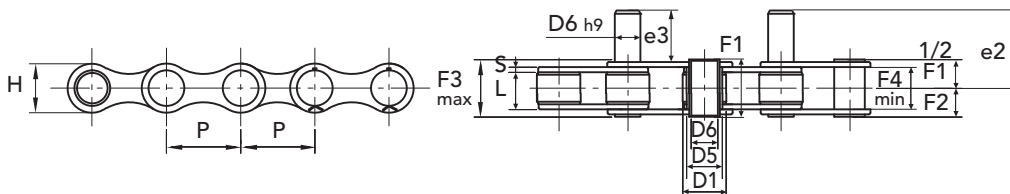
CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m catena
1.3520 R	74605200	74605205	35	16	20	17	14	10,2	26	2,5	30	16,7	25,0	2,20
1.3520 Z	74615200	74615205	35	16	20	17	14	10,2	26	2,5	30	16,7	25,0	2,20

## A PERNI FORATI ZINCATE



CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	L mm	D1 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m catena
1.1260 Z	74612600	74612605	41,75	20,5	17	13,8	11	8,3	21,4	3	36	22,7	27,0	1,50

## A PERNI SPORGENTI ZINCATE



CATENA	CODICE CATENA	CODICE GIUNTO	P mm	L mm	D1 mm	D5 mm	D6 mm	e2 mm	H mm	S mm	F1 mm	F2 mm	e3 mm	F3max mm	F4min mm	caric. rott. Minimo KN	kg/m catena
1.3521 Z	74615210	74615215	35	16	20	13	10	48,5	26	2,5	31	19	35	21	21,5	35,0	2,80

Disegni CAD disponibili sul sito  
[www.chiaravalli.com](http://www.chiaravalli.com)

Quantità, disponibilità e prezzi  
con B2B Chiaravalli



# PRODOTTI SPECIFICI PER LA TRASMISSIONE A CATENA

