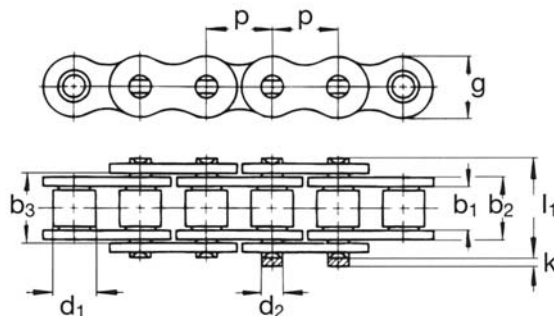
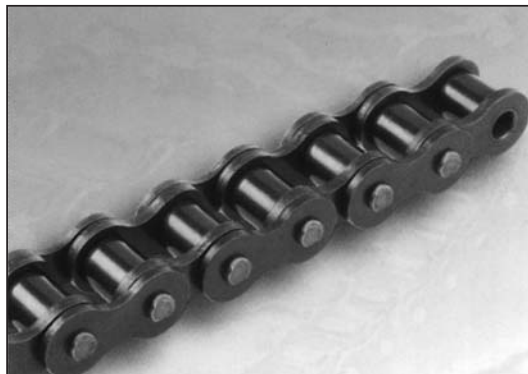




Catene a rulli semplici a norme DIN 8187-1 (standard Europeo ISO 606)



Catena	Passo	Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura DIN	Carico di rottura	Peso	Parti staccate	
	DIN	p	b ₁ min.	b ₂ max.	b ₃ min.	d ₁ max.	d ₂ h9	g max.	k max.	l ₁ max.	f	F _B min.	F _B min.	q ≈	
N.	N.	mm pollici	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kN	kg/m	N.
440	03	5,0 -	2,50	4,15	4,25	3,20	1,49	4,1	2,5	7,4	0,06	2,2	2,2	0,08	11,15
445	04	6,0 -	2,80	4,10	4,20	4,00	1,85	5,0	2,9	7,4	0,08	3,0	3,0	0,15	11,15
450	05 B-1	8,0 -	3,00	4,77	4,90	5,00	2,31	7,1	3,1	8,6	0,11	5,0	5,5	0,18	11,15
453	-	9,525 3/8	3,30	5,45	5,58	6,00	2,78	9,0	3,1	9,6	0,15	8,0	8,2	0,26	11, 15, 111
454	-	9,525 3/8	3,94	6,70	6,83	6,35	3,28	9,0	3,3	11,6	0,22	9,0	9,4	0,36	11, 12, 15
455 ¹	06 B-1	9,525 3/8	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	8,2	3,3	13,5	0,28	9,0	9,6	0,41	11, 12, 15
331	081	12,7 1/2	3,30	5,80	5,93	7,75	3,66	9,9	1,5	10,2	0,21	8,2	9,1	0,28	11, 12, 15
332	-	12,7 1/2	4,88	7,20	7,33	7,75	3,66	9,9	1,5	11,2	0,26	8,2	9,1	0,33	11, 12, 15
110	082	12,7 1/2	2,38	4,60	4,73	7,75	3,66	9,9	-	8,2	0,17	10,0	10,0	0,26	15, 111
17	083	12,7 1/2	4,88	7,90	8,03	7,75	4,09	10,3	1,5	12,9	0,32	12,0	13,2	0,42	11, 12, 15
385	-	12,7 1/2	6,40	9,78	9,91	7,75	3,97	11,5	3,9	15,4	0,38	16,0	17,1	0,50	11, 12, 15
461	-	12,7 1/2	6,40	9,93	10,06	8,51	4,45	11,8	3,9	15,8	0,44	18,0	18,6	0,66	11, 12, 15
462	08 B-1	12,7 1/2	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	11,8	3,9	17,0	0,50	18,0	18,6	0,70	11, 12, 15
500	-	15,875 5/8	6,48	10,08	10,21	10,16	5,08	14,7	4,1	16,4	0,51	22,4	27,5	0,78	11, 12, 15
501	10 B-1	15,875 5/8	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	22,4	27,0	0,91	11, 12, 15
513	12 B-1	19,05 3/4	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	29,0	31,0	1,18	11, 12, 15
548	16 B-1	25,4 1	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	21,0	5,4	36,1	2,10	60,0	72,0	2,68	11, 111, 12
552	-	30,0 -	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	21,0	5,4	36,1	2,10	60,0	72,0	2,50	11, 111, 12
563	20 B-1	31,75 1 1/4	19,56	29,00	29,20	19,05	10,19	26,4	6,1	43,2	2,96	95,0	105,0	3,50	11, 111, 12
596	24 B-1	38,1 1 1/2	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63	33,4	6,6	53,4	5,54	160,0	180,0	6,80	111, 12
613	28 B-1	44,45 1 3/4	30,99	46,50	46,80	27,94	15,90	37,0	7,4	65,1	7,39	200,0	230,0	8,50	111, 12
652	32 B-1	50,8 2	30,99	45,50	45,80	29,21	17,81	42,2	7,9	67,4	8,10	250,0	276,0	10,50	111, 12
671	40 B-1	63,5 2 1/2	38,10	55,70	56,00	39,37	22,89	52,9	10,0	82,6	12,75	355,0	405,0	16,40	111, 12
679	48 B-1	76,2 3	45,72	70,50	71,00	48,26	29,24	63,8	10,0	99,1	20,61	560,0	630,0	25,00	111, 12

Catene zincate o nichelate su richiesta²

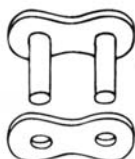
¹ con piastre a profilo diritto

² il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

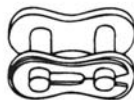
Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



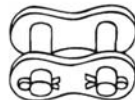
N. 4 (B)
Maglia
interna



N. 7 (A)
Maglia
esterna
(ribadita)



N. 11 (E)
Giunto
con
molletta



N. 111 (S)
Giunto
con
copiglia



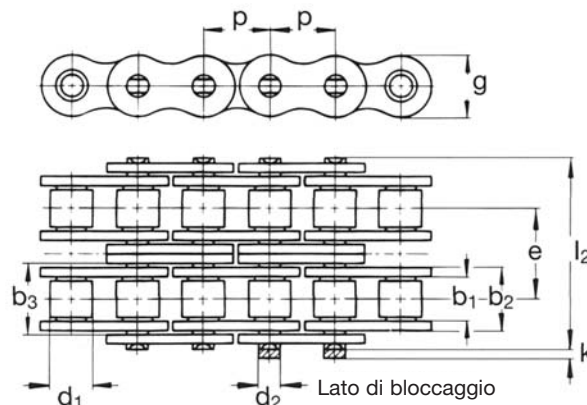
N. 12 (L)
Falsa
con
copiglia



N. 15 (C)
Doppia
falsa



Catene a rulli doppi a norme DIN 8187-1 (standard Europeo ISO 606)



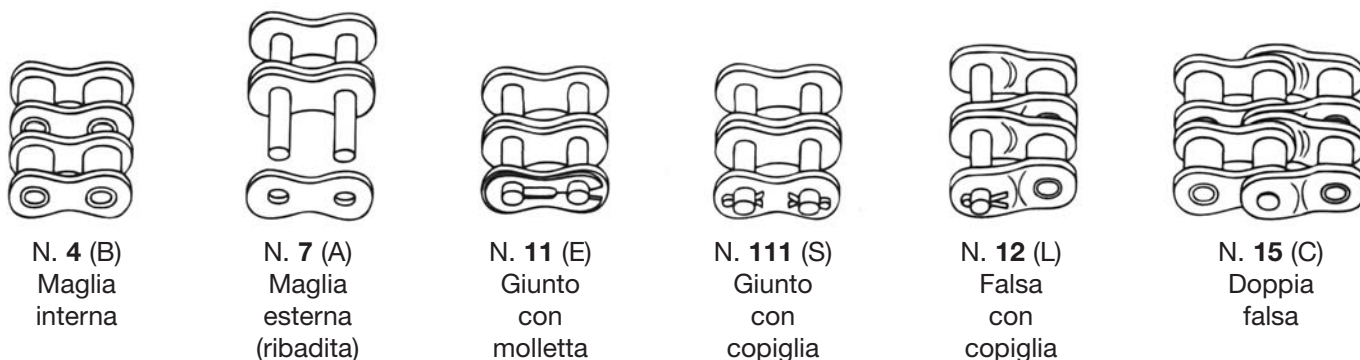
Catena	DIN	Passo		Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Scart.	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura DIN	Carico di rottura	Peso	Parti staccate
		p		b ₁ min.	b ₂ max.	b ₃ min.	d ₁ max.	d ₂ h9	e	g max.	k max.	l ₂ max.	f	F _B min.	F _B min.	q ≈	N.
N.	N.	mm	pollici	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kN	kg/m	N.
D 445	-	6,0	-	2,80	4,10	4,25	4,00	1,85	5,50	5,0	2,9	13,3	0,14	5,0	5,0	0,23	11, 15
D 450	05 B-2	8,0	-	3,00	4,77	4,90	5,00	2,31	5,64	7,1	3,1	14,3	0,22	7,8	8,2	0,36	11, 15
D 455¹	06 B-2	9,525	3/8	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	10,24	8,2	3,3	23,8	0,56	16,9	17,4	0,78	11, 12, 15
D 462	08 B-2	12,7	1/2	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	13,92	11,8	3,9	31,0	1,01	32,0	37,0	1,36	11, 12, 15
D 501	10 B-2	15,875	5/8	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	16,59	14,7	4,1	36,2	1,34	44,5	54,0	1,82	11, 12, 15
D 513	12 B-2	19,05	3/4	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	19,46	16,1	4,6	42,2	1,79	57,8	63,0	2,38	11, 12, 15
D 548	16 B-2	25,4	1	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	31,88	21,0	5,4	68,0	4,21	106,0	140,0	5,30	11, 111, 12
D 563	20 B-2	31,75	1 1/4	19,56	29,00	29,20	19,05	10,19	36,45	26,4	6,1	79,0	5,91	170,0	210,0	7,30	11, 111, 12
D 596	24 B-2	38,1	1 1/2	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63	48,36	33,4	6,6	101,0	11,09	280,0	360,0	13,40	111, 12
D 613	28 B-2	44,45	1 3/4	30,99	46,50	46,80	27,94	15,90	59,56	37,0	7,4	124,0	14,79	360,0	443,0	16,60	111, 12
D 652	32 B-2	50,8	2	30,99	45,50	45,80	29,21	17,81	58,55	42,2	7,9	126,0	16,21	450,0	530,0	21,00	111, 12
D 671	40 B-2	63,5	2 1/2	38,10	55,70	56,00	39,37	22,89	72,29	52,9	10,0	154,0	25,50	630,0	806,0	32,60	111, 12
D 679	48 B-2	76,2	3	45,72	70,50	71,00	48,26	29,24	91,21	63,8	10,0	190,0	41,23	1000,0	1100,0	50,00	111, 12

Catene zincate o nichelate su richiesta²

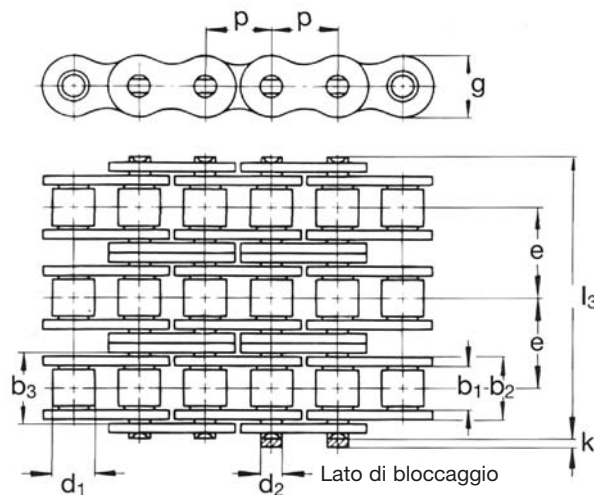
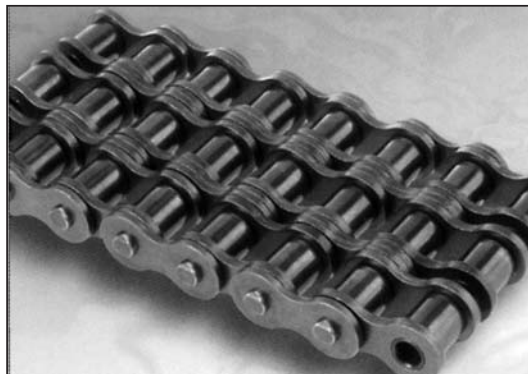
¹ con piastre a profilo diritto

² il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



Catene a rulli tripli a norme DIN 8187-1 (standard Europeo ISO 606)



Catena	DIN	Passo		Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Scart.	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura DIN	Carico di rottura	Peso	Parti staccate
		p		b ₁ min.	b ₂ max.	b ₃ min.	d ₁ max.	d ₂ h9	e	g max.	k max.	l ₃ max.	f	F _B min.	F _B min.	q ≈	N.
N.	N.	mm	pollici	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kN	kg/m	N.
T 450	05 B-3	8	-	3,00	4,77	4,90	5,00	2,31	5,64	7,1	3,1	19,9	0,33	11,1	11,1	0,54	11, 15
T 455'	06 B-3	9,525	3/8	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	10,24	8,2	3,3	34,0	0,81	24,9	24,9	1,18	11, 12, 15
T 462	08 B-3	12,7	1/2	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	13,92	11,8	3,9	44,9	1,51	47,5	56,0	2,01	11, 12, 15
T 501	10 B-3	15,875	5/8	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	16,59	14,7	4,1	52,8	2,02	66,7	80,0	2,70	11, 12, 15
T 513	12 B-3	19,05	3/4	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	19,46	16,1	4,6	61,7	2,68	86,7	94,0	3,12	11, 12, 15
T 548	16 B-3	25,4	1	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	31,88	21,0	5,4	99,9	6,31	160,0	211,0	7,50	11, 111, 12
T 563	20 B-3	31,75	1 1/4	19,56	29,00	29,20	19,05	10,19	36,45	26,4	6,1	116,0	8,87	250,0	300,0	10,60	11, 111, 12
T 596	24 B-3	38,1	1 1/2	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63	48,36	33,4	6,6	150,0	16,63	425,0	523,0	20,00	111, 12
T 613	28 B-3	44,45	1 3/4	30,99	46,50	46,80	27,94	15,90	59,56	37,0	7,4	184,0	22,18	530,0	660,0	25,00	111, 12
T 652	32 B-3	50,8	2	30,99	45,50	45,80	29,21	17,81	58,55	42,2	7,9	184,0	24,31	670,0	800,0	32,00	111, 12
T 671	40 B-3	63,5	2 1/2	38,10	55,70	56,00	39,37	22,89	72,29	52,9	10,0	227,0	38,25	950,0	1140,0	48,70	111, 12
T 679	48 B-3	76,2	3	45,72	70,50	71,00	48,26	29,24	91,21	63,8	10,0	281,0	61,84	1500,0	1720,0	75,00	111, 12

Catene zincate o nichelate su richiesta²

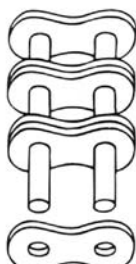
¹ con piastre a profilo diritto

² il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

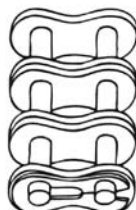
Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



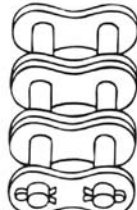
N. 4 (B)
Maglia
interna



N. 7 (A)
Maglia
esterna
(ribadita)



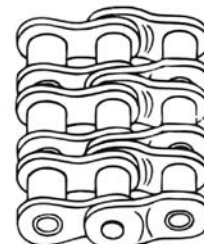
N. 11 (E)
Giunto
con
molletta



N. 111 (S)
Giunto
con
copiglia



N. 12 (L)
Falsa
con
copiglia



N. 15 (C)
Doppia
falsa