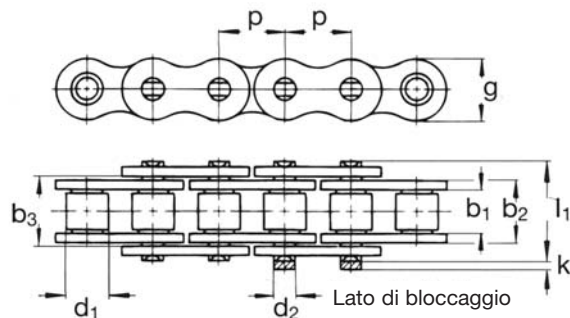
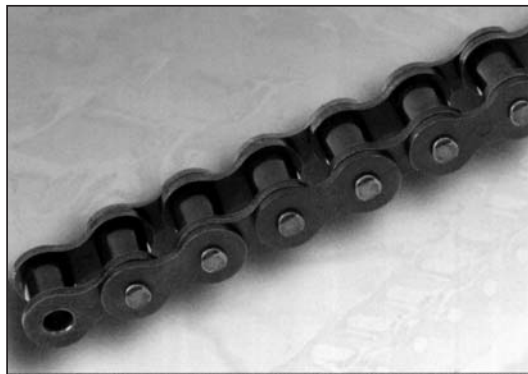




Catene a rulli semplici a norme DIN 8188-1 (standard Americano ISO 606)



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.	N.	mm pollici	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kN	kg/m	N.
25 ²	04 C-1	6,35 1/4	3,18	4,80	4,85	3,30	2,31	6,0	2,5	9,0	0,11	3,5	3,5	0,13	11, 15
35 ²	06 C-1	9,525 3/8	4,68	7,47	7,52	5,08	3,58	9,1	3,3	13,2	0,27	7,9	10,2	0,35	11, 12, 15
40	08 A-1	12,7 1/2	7,85	11,15	11,28	7,95	3,96	12,0	3,9	17,8	0,44	14,1	16,5	0,60	11, 12, 15
50	10 A-1	15,875 5/8	9,40	13,80	13,93	10,16	5,08	15,0	4,1	21,8	0,70	22,2	30,0	1,01	11, 12, 15
60 ¹	12 A-1	19,05 3/4	12,57	17,70	17,85	11,91	5,94	18,0	4,6	26,9	1,05	31,8	40,0	1,58	11, 111, 12, 15
80 ¹	16 A-1	25,4 1	15,75	22,50	22,70	15,88	7,92	24,1	5,4	33,5	1,78	56,7	69,0	2,36	11, 111, 12
100 ¹	20 A-1	31,75 1 1/4	18,90	27,40	27,60	19,05	9,53	30,1	6,1	41,1	2,61	88,5	92,5	3,80	111, 12
120 ¹	24 A-1	38,1 1 1/2	25,22	35,30	35,60	22,23	11,10	36,2	6,6	50,8	3,92	127,0	139,0	5,40	111, 12
140 ¹	28 A-1	44,45 1 3/4	25,22	37,00	37,30	25,40	12,70	42,2	7,4	54,9	4,70	172,4	178,5	7,30	111, 12
160 ¹	32 A-1	50,8 2	31,55	45,00	45,30	28,58	14,27	48,2	7,9	65,5	6,42	226,8	231,0	9,90	111, 12
200 ¹	40 A-1	63,5 2 1/2	37,85	54,70	55,00	39,68	19,84	60,3	10,0	80,3	10,85	353,8	387,0	16,50	111, 12

Esecuzione rinforzata con piastre rinforzate e maggiore superficie di snodo

50 H	-	15,875 5/8	9,40	14,60	14,73	10,16	5,08	15,0	4,1	23,4	0,75	22,2	32,0	1,18	11
60 H ¹	-	19,05 3/4	12,57	19,45	19,60	11,91	5,94	18,0	4,6	28,9	1,16	31,8	42,0	1,94	11, 12
80 H ¹	-	25,4 1	15,75	24,28	24,48	15,88	7,92	24,1	5,4	37,0	1,92	56,7	72,0	3,04	111, 12
100 H ¹	-	31,75 1 1/4	18,90	29,10	29,30	19,05	9,53	30,1	6,1	44,0	2,77	88,5	96,0	4,25	111, 12
120 H ¹	-	38,1 1 1/2	25,22	37,00	37,30	22,23	11,10	31,5	6,6	54,0	4,13	127,0	141,0	6,40	111, 12
140 H ¹	-	44,45 1 3/4	25,22	38,70	38,00	25,40	12,70	42,2	7,4	58,0	4,94	172,4	180,0	8,30	111, 12
160 H ¹	-	50,8 2	31,55	46,90	47,20	28,58	14,27	48,2	7,9	68,0	6,70	226,8	233,0	11,50	111, 12
200 H ¹	-	63,5 2 1/2	37,85	57,60	57,90	39,68	19,84	60,3	10,0	84,0	11,60	353,8	400,0	20,00	111, 12

Catene zincate o nichelate su richiesta³

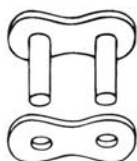
¹ esecuzione accoppiata su richiesta ² senza rulli (DIN 8154)

³ il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

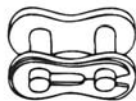
Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



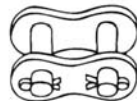
N. 4 (B)
Maglia
interna



N. 7 (A)
Maglia
esterna
(ribadita)



N. 11 (E)
Giunto
con
molletta



N. 111 (S)
Giunto
con
copiglia

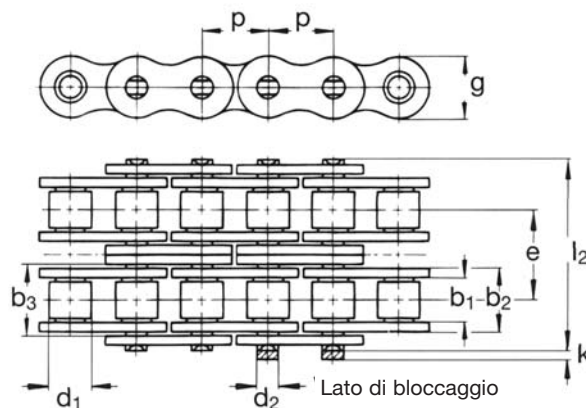


N. 12 (L)
Falsa
con
copiglia



N. 15 (C)
Doppia
falsa

Catene a rulli doppi a norme DIN 8188-1 (standard Americano ISO 606)



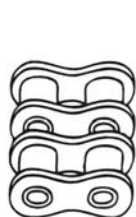
Catena	DIN	Passo		Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Scart.	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura DIN	Carico di rottura	Peso	Parti staccate
		p		b ₁ min.	b ₂ max.	b ₃ min.	d ₁ max.	d 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.
35-2 ¹	06 C-2	9,525	3/8	4,68	7,47	7,52	5,08	3,58	10,13	9,0	3,3	23,4	0,53	15,8	17,0	0,70	11, 12, 15
40-2	08 A-2	12,7	1/2	7,85	11,15	11,28	7,95	3,96	14,38	12,0	3,9	32,3	0,88	28,2	29,7	1,20	11, 12, 15
50-2	10 A-2	15,875	5/8	9,40	13,80	13,93	10,16	5,08	18,11	15,0	4,1	39,9	1,40	44,4	62,0	1,78	11, 12, 15
60-2 ¹	12 A-2	19,05	3/4	12,57	17,70	17,85	11,91	5,94	22,78	18,0	4,6	49,8	2,10	63,6	76,0	3,15	11, 111, 12, 15
80-2 ¹	16 A-2	25,4	1	15,75	22,50	22,70	15,88	7,92	29,29	24,1	5,4	62,7	3,56	113,4	135,0	4,90	11, 111, 12, 15
100-2 ¹	20 A-2	31,75	1 1/4	18,90	27,40	27,60	19,05	9,53	35,76	30,1	6,1	77,0	5,22	177,0	205,0	7,60	111, 12
120-2 ¹	24 A-2	38,1	1 1/2	25,22	35,30	35,60	22,23	11,10	45,44	36,2	6,6	96,3	7,84	254,0	290,0	10,80	111, 12
140-2 ¹	28 A-2	44,45	1 3/4	25,22	37,00	37,30	25,40	12,70	48,87	42,2	7,4	103,0	9,40	344,8	357,0	14,30	111, 12
160-2 ¹	32 A-2	50,8	2	31,55	45,00	45,30	28,58	14,27	58,55	48,2	7,9	124,0	12,84	453,6	455,0	19,40	111, 12
200-2 ¹	40 A-2	63,5	2 1/2	37,85	54,70	55,00	39,68	19,84	71,55	60,3	10,0	151,0	21,70	707,6	730,0	33,000	111, 12

Catene zincate o nichelate su richiesta³

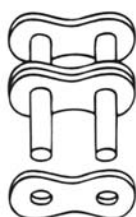
¹ esecuzione accoppiata su richiesta ² senza rulli (DIN 8154)

³ il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

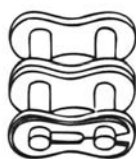
Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



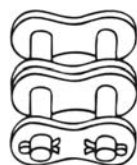
N. 4 (B)
Maglia interna



N. 7 (A)
Maglia esterna (ribadita)



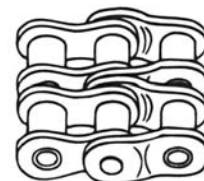
N. 11 (E)
Giunto con molletta



N. 111 (S)
Giunto con copiglia

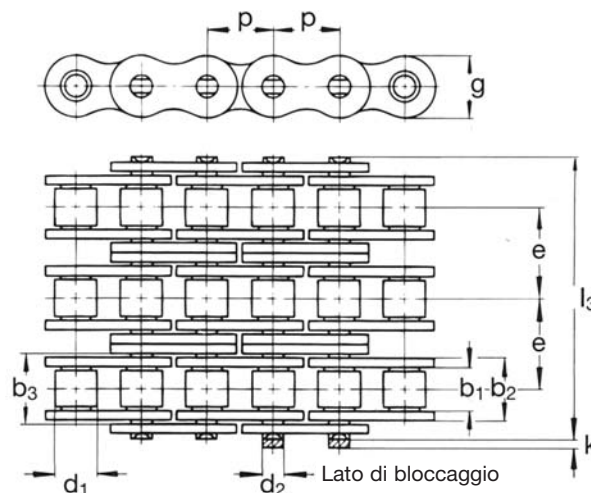
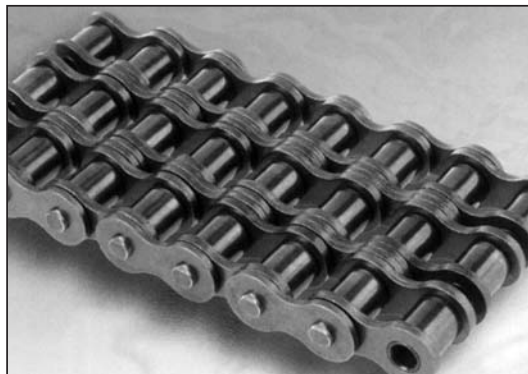


N. 12 (L)
Falsa con copiglia



N. 15 (C)
Doppia falsa

Catene a rulli tripli a norme DIN 8188-1 (standard Americano ISO 606)



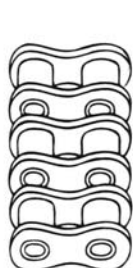
Catena	DIN	Passo		Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Scart.	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura DIN	Carico di rottura	Peso	Parti staccate
		p		b ₁ min.	b ₂ max.	b ₃ min.	d ₁ max.	d 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.
35-3 ²	06 C-3	9,525	3/8	4,68	7,47	7,52	5,08	3,58	10,13	9,0	3,3	33,5	0,80	23,7	25,5	1,05	11, 12, 15
40-3	08 A-3	12,7	1/2	7,85	11,15	11,28	7,95	3,96	14,38	12,0	3,9	46,7	1,32	42,3	41,2	1,80	11, 12, 15
50-3	10 A-3	15,875	5/8	9,40	13,80	13,93	10,16	5,08	18,11	15,0	4,1	57,9	2,10	66,6	88,0	3,02	11, 12, 15
60-3 ¹	12 A-3	19,05	3/4	12,57	17,70	17,85	11,91	5,94	22,78	18,0	4,6	72,6	3,15	95,4	105,0	4,70	11, 111, 12, 15
80-3 ¹	16 A-3	25,4	1	15,75	22,50	22,70	15,88	7,92	29,29	24,1	5,4	91,7	5,35	170,1	193,0	7,50	11, 111, 12, 15
100-3 ¹	20 A-3	31,75	1 1/4	18,90	27,40	27,60	19,05	9,53	35,76	30,1	6,1	113,0	7,83	265,5	305,0	11,20	111, 12
120-3 ¹	24 A-3	38,1	1 1/2	25,22	35,30	35,60	22,23	11,10	45,44	36,2	6,6	141,0	11,76	381,0	410,0	16,10	111, 12
140-3 ¹	28 A-3	44,45	1 3/4	25,22	37,00	37,30	25,40	12,70	48,87	42,2	7,4	152,0	14,10	517,2	520,0	21,40	111, 12
160-3 ¹	32 A-3	50,8	2	31,55	45,00	45,30	28,58	14,27	58,55	48,2	7,9	182,0	19,26	680,4	685,0	29,10	111, 12
200-3 ¹	40 A-3	63,5	2 1/2	37,85	54,70	55,00	39,68	19,84	71,55	60,3	10,0	223,0	32,56	1061,4	1095,0	50,00	111, 12

Catene zincate o nichelate su richiesta³

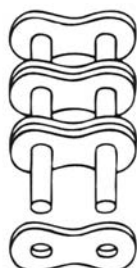
¹ esecuzione accoppiata su richiesta ² senza rulli (DIN 8154)

³ il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

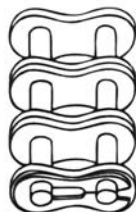
Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



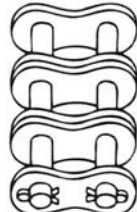
N. 4 (B)
Maglia interna



N. 7 (A)
Maglia esterna (ribadita)



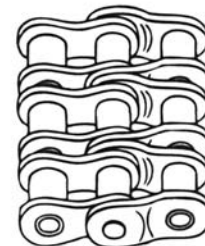
N. 11 (E)
Giunto con molletta



N. 111 (S)
Giunto con copiglia



N. 12 (L)
Falsa con copiglia



N. 15 (C)
Doppia falsa