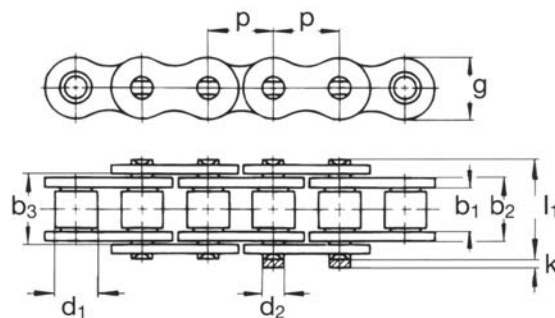


Catene a rulli semplici in acciaio inox serie RF (misure principali secondo norme DIN 8187/8188)



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	Peso	Parti staccate
	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.	q ≈	
N.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kg/m	N.
450 RF	8	3,00	4,77	4,90	5,00	2,31	7,1	3,1	8,6	0,11	4,0	0,18	4, 7, 11, 12 ² , 15
331 RF	12,7	3,30	5,80	5,93	7,75	3,66	9,9	1,5	10,2	0,21	7,0	0,28	4, 7, 11, 12 ² , 15
332 RF	12,7	4,88	7,20	7,33	7,75	3,66	9,9	1,5	11,2	0,28	7,0	0,33	4, 7, 11, 12 ² , 15
462 RF	12,7	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	11,8	3,9	17,0	0,50	12,0	0,70	4, 7, 11, 12, 15
501 RF	15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	14,5	0,91	4, 7, 11, 12, 15
513 RF	19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	18,5	1,18	4, 7, 11, 12, 15
548 RF	25,4	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	21,0	5,4	36,1	2,10	40,0	2,50	4, 7, 11, 12
35 RF¹	9,525	4,68	7,47	7,52	5,08	3,58	9,1	3,3	13,2	0,27	6,0	0,35	4, 7, 11
40 RF	12,7	7,85	11,15	11,28	7,95	3,96	12,0	3,9	17,8	0,44	10,5	0,61	4, 7, 11, 12 ² , 15
60 RF	19,05	12,57	17,70	17,85	11,91	5,94	18,0	4,6	26,9	1,05	20,0	1,58	4, 7, 11, 12

¹ senza rulli (DIN 8154)

² per le catene 450, 35, 331, 332, 40 RF solo con perni ribaditi

Catene a rulli in acciaio inox con piastre a profilo diritto serie RFGL

455 RF	9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	8,2	3,3	13,5	0,28	7,0	0,41	4, 7, 11, 12 ² , 15
455 RFK^{1,5}	9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	8,2	3,3	13,5	0,28	1,0	0,41	4, 7, 11, 12 ² , 15
462 RFGL	12,7	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	11,5	3,9	17,0	0,50	12,0	0,78	4, 7, 11, 12, 15
501 RFGL	15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	14,2	4,1	19,6	0,67	14,5	1,03	4, 7, 11, 12, 15
513 RFGL	19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	15,5	4,6	22,7	0,89	18,5	1,29	4, 7, 11, 12, 15
548 RFGL	25,4	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	24,0	5,4	36,1	2,10	40,0	3,29	4, 7, 11, 12
548 RFGLS	25,4	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	21,0	5,4	36,1	2,10	40,0	2,90	4, 7, 11, 12

² solo con perni ribaditi

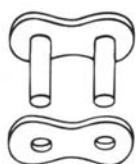
⁴ maglie interne in pastica, catena autolubrificante

⁵ senza rulli

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



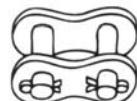
N. 4 (B)
Maglia interna



N. 7 (A)
Maglia esterna (ribadita)



N. 11 (E)
Giunto con molletta



N. 111 (S)
Giunto con copiglia



N. 12 (L)
Falsa con copiglia

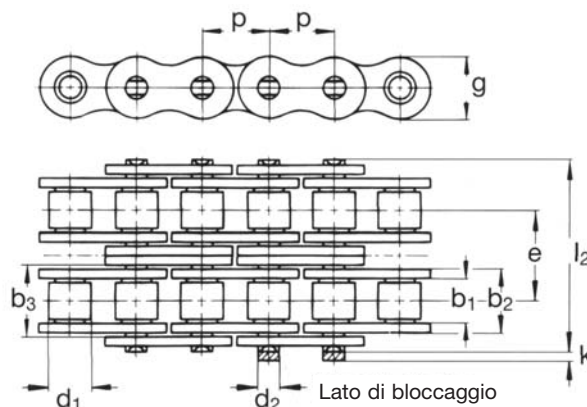
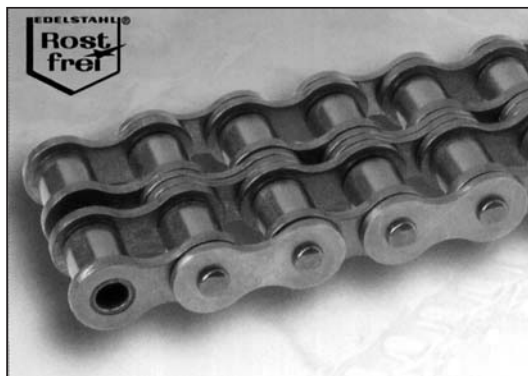


N. 15 (C)
Doppia falsa

Altre misure di catene su richiesta



Catene a rulli doppi in acciaio inox serie RF (misure principali secondo norme DIN 8187/8188)



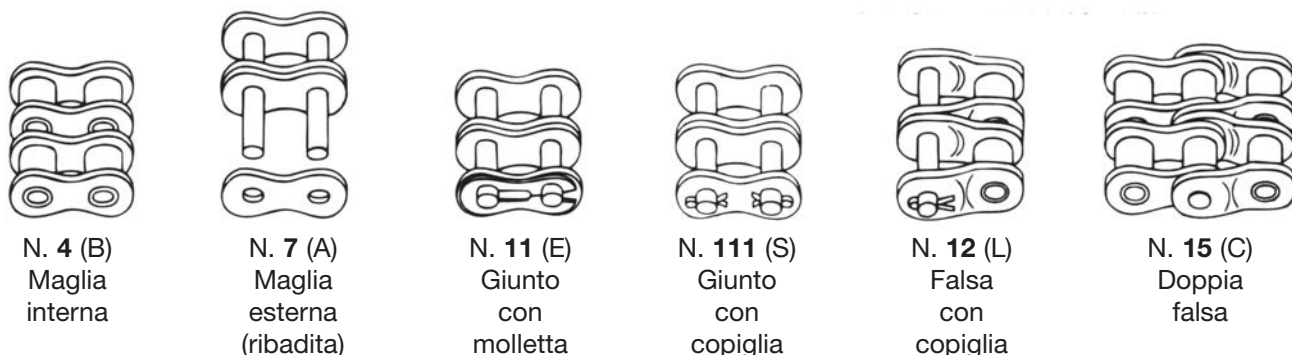
Catena	Passo	Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Scart.	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura	Peso	Parti staccate
	p	b₁ min.	b₂ max.	b₃ min.	d₁ max.	d₂ h9	e	g max.	k max.	l₂ max.	f	F_B min.	q ≈	
N.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kg/m	N.
D450 RF	8	3,00	4,77	4,90	5,00	2,31	5,64	7,1	3,1	14,3	0,22	6,00	0,36	4, 7, 11, 15
D455¹ RF	9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	10,24	8,2	3,3	23,8	0,56	11,90	0,78	4, 7, 11, 15
D455 RFK^{2,3}	9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	3,28	10,24	8,2	3,3	23,8	0,56	2,00	0,78	4, 7, 11, 15
D462 RF	12,7	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	13,92	11,8	3,9	31,0	1,01	20,40	1,36	4, 7, 11, 12, 15
D501 RF	15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	16,59	14,7	4,1	36,2	1,34	24,65	1,82	4, 7, 11, 12, 15
D513 RF	19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	19,46	16,1	4,6	42,2	1,79	31,45	2,38	4, 7, 11, 12, 15
D548 RF	25,4	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	31,88	21,0	5,4	68,0	4,21	68,00	5,10	4, 7, 11, 12
35-2 RF	9,525	4,68	7,47	7,52	5,08	3,58	10,13	9,0	3,3	23,4	0,53	12,00	0,70	11, 12, 15
40-2 RF	12,7	7,85	11,15	11,28	7,95	3,96	14,38	12,0	3,9	32,3	0,88	17,85	1,20	11, 12, 15
60-2 RF	19,05	12,57	17,70	17,85	11,91	5,94	22,78	18,0	4,6	49,8	2,10	34,00	3,14	4, 7, 11, 12

¹ solo con piastre a profilo diritto

² maglie interne in pastica, catena autolubrificante

³ senza rulli

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



Le catene a rulli tripli in acciaio inox serie RF sono fornibili su richiesta