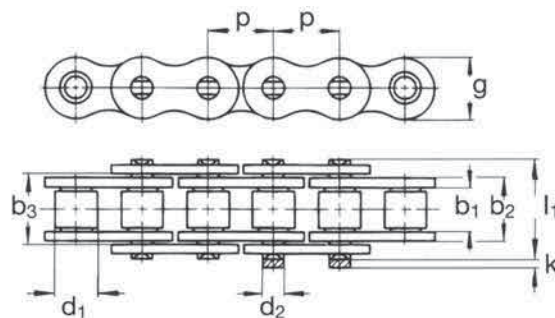
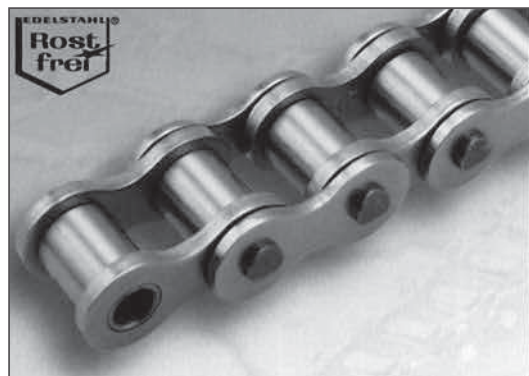




Catene a rulli semplici in acciaio inox serie RF (misure principali secondo norme DIN 8187/8188)



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
	<b>p</b>	<b>b<sub>1</sub> min.</b>	<b>b<sub>2</sub> max.</b>	<b>b<sub>3</sub> min.</b>	<b>d<sub>1</sub> max.</b>	<b>d<sub>2</sub> h9</b>	<b>g max.</b>	<b>k max.</b>	<b>l<sub>1</sub> max.</b>	<b>f</b>	<b>F<sub>B</sub> min.</b>	<b>q ≈</b>	
N.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kN	kg/m	N.
<b>450 RF</b>	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 <sup>2</sup> , 15
<b>331 RF</b>	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 <sup>2</sup> , 15
<b>332 RF</b>	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 <sup>2</sup> , 15
<b>462 RF</b>	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
<b>501 RF</b>	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
<b>513 RF</b>	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
<b>548 RF</b>	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
<b>35 RF<sup>1</sup></b>	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
<b>40 RF</b>	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 <sup>2</sup> , 15
<b>60 RF</b>	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

<sup>1</sup> senza rulli (DIN 8154)

<sup>2</sup> 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

<b>455 RF</b>	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 <sup>2</sup> , 15
<b>455 RFKI<sup>4,5</sup></b>	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 <sup>2</sup> , 15
<b>462 RFGL</b>	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
<b>501 RFGL</b>	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
<b>513 RFGL</b>	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
<b>548 RFGL</b>	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
<b>548 RFGLS</b>	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

<sup>2</sup> solo con perni ribaditi

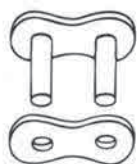
<sup>4</sup> maglie interne in pastica, catena autolubrificante

<sup>5</sup> senza rulli

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



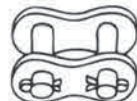
N. 4 (B)  
Maglia interna



N. 7 (A)  
Maglia esterna (ribadita)



N. 11 (E)  
Giunto con molletta



N. 111 (S)  
Giunto con copiglia



N. 12 (L)  
Falsa con copiglia

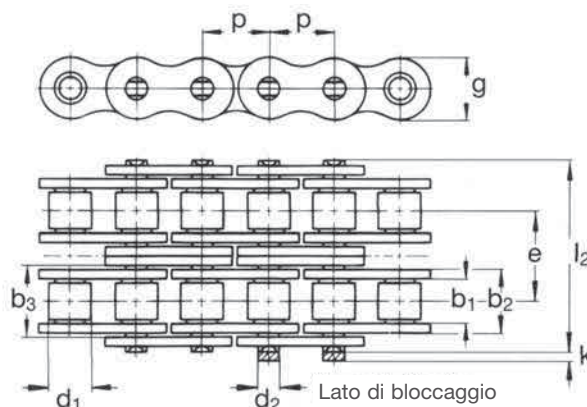
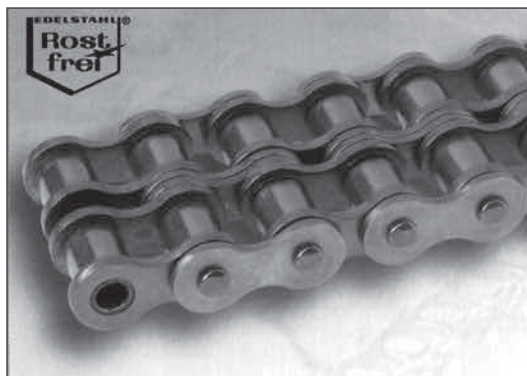


N. 15 (C)  
Doppia falsa

Altre misure di catene su richiesta



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



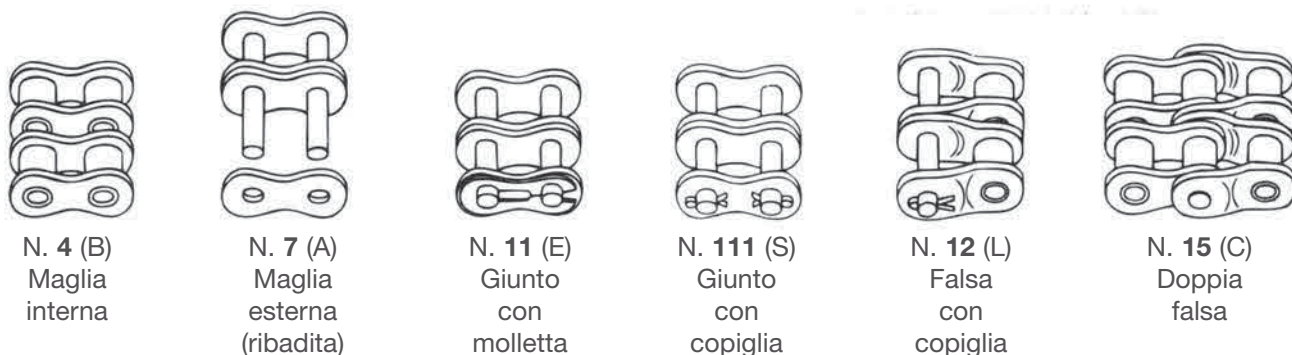
Catena	Passo	Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Ø perno	Scart.	Altezza della piastra	Ingom. aggiun. parti stacc.	Largh. catena ribadita	Superf. di snodo	Carico di rottura	Peso	Parti staccate
	p	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.	b <sub>3</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	d <sub>2</sub> h9	e	g max.	k max.	l <sub>2</sub> max.	f	F <sub>B</sub> min.	q ≈	N.
N.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	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
D455 <sup>1</sup> 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 <sup>2,3</sup>	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, 15
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

<sup>1</sup> solo con piastre a profilo diritto

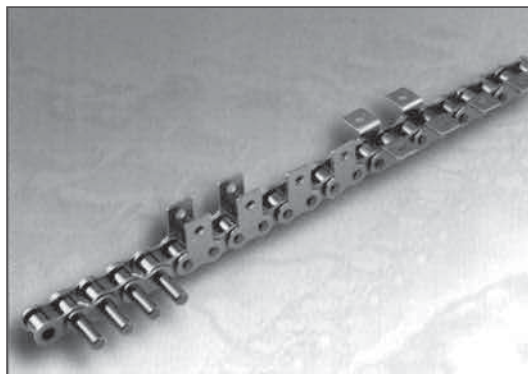
<sup>2</sup> maglie interne in pastica, catena autolubrificante

<sup>3</sup> senza rulli

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

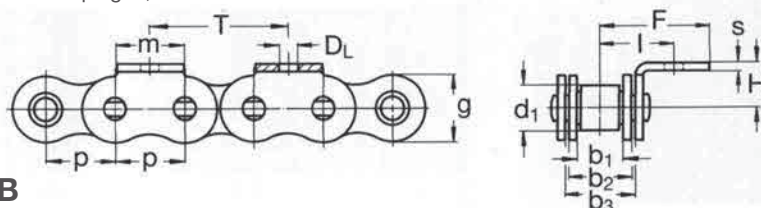


Le catene a rulli tripli in acciaio inox serie RF sono fornibili su richiesta



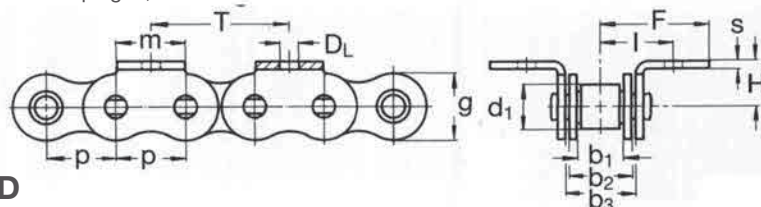
**A**

Attacchi piegati, su un lato



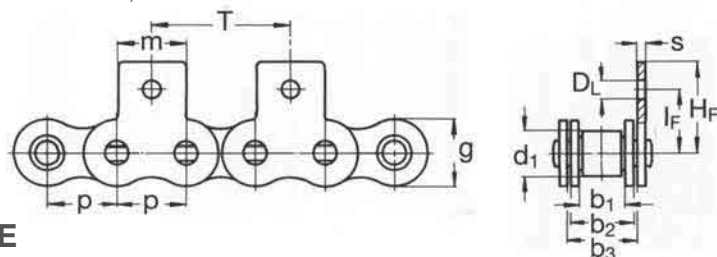
**B**

Attacchi piegati, su entrambi i lati



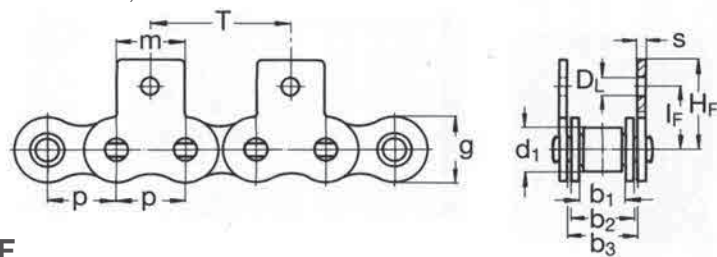
**D**

Attacchi dritti, su un lato



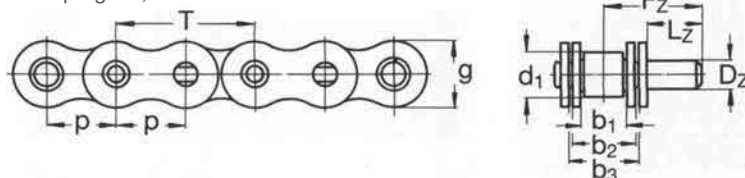
**E**

Attacchi dritti, su entrambi i lati



**F**

Perni sporgenti, su uno o entrambi i lati



Per le misure senza tolleranze sono validi i criteri a norme DIN ISO 2768 c

Catena	Passo	Largh. interna	Largh. maglia interna	Largh. tra le piastre esterne	Ø rullo	Altezza della piastra	Dimensioni degli attacchi											
							p	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> max.	b <sub>3</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	g max.	m	D <sub>L</sub>	I	F	H	I <sub>F</sub>
N.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>450 RF</b>	8	3,00	4,77	4,90	5,00	7,1	8,0	3,2	6,6	12,0	5,0	7,5	13,0	0,80	4,0	10	13,3	
<b>455 RF<sup>1,2</sup></b>	9,525	5,72	8,53	8,66	6,35	8,2	8,0	3,5	9,5	13,5	6,5	9,0	13,4	1,25	5,0	15	20,7	
<b>331 RF</b>	12,7	3,30	5,80	5,93	7,75	9,9	10,5 <sup>5</sup>	3,5	9,0	15,1	7,0	11,5	17,7	0,95	5,0	15	19,0	
<b>40 RF<sup>2</sup></b>	12,7	7,85	11,15	11,28	7,95	12,0	10,5	3,5	11,8	17,9	7,9	11,5	17,7	1,50	5,0	15	22,2	
<b>332 RF</b>	12,7	4,88	7,20	7,33	7,75	9,9	10,5 <sup>5</sup>	3,5	9,7	15,8	7,0	11,5	17,7	0,95	5,0	15	19,7	
<b>462 RF<sup>2</sup></b>	12,7	7,75	11,30	11,43	8,51	11,8	12,5	4,5	13,1	19,0	10,0	14,7	20,3	1,60	6,0	15	22,4	
<b>501 RF<sup>2</sup></b>	15,875	9,65	13,28	13,41	10,16	14,7	15,0	5,5	16,7	27,0	10,0	17,2	26,7	1,70	6,5	20	28,5	
<b>513 RF<sup>2</sup></b>	19,05	11,68	15,62	15,75	12,07	16,1	18,5	6,6	18,5	29,0	11,0	18,7	29,0	1,80	7,0	20	29,8	
<b>548 RF<sup>2</sup></b>	25,4	17,02	25,40	25,60	15,88	21,0	25,0	10,0	28,9	41,8	18,0	28,6	41,5	3,00 <sup>4</sup>	10,0	30	45,9	

<sup>1</sup> solo con piastre a profilo diritto <sup>2</sup> anche con attacchi sopra la catena o attacchi dritti sulle maglie interne <sup>3</sup> altre misure disponibili su richiesta <sup>4</sup> su maglia interna s = 4

<sup>5</sup> disponibile anche con m = 16