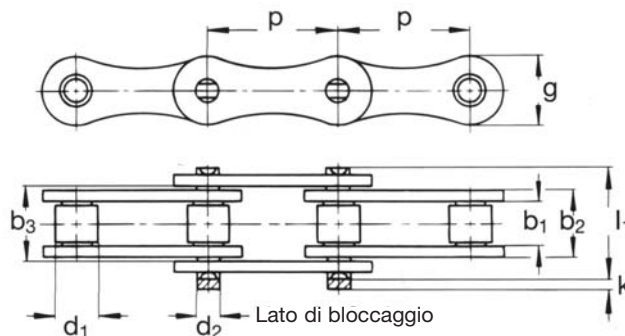


Catene a passo lungo a norme DIN 8181 (standard ISO 1275)



Catena	DIN	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
N.		mm	pollici	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 ≈
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kg/m
713	208 B	25,4	1	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	11,8	3,9	17,0	0,50	18,0	0,46
717	210 B	31,75	1 1/4	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	22,4	0,57
722	212 B	38,1	1 1/2	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	29,0	0,75
728	216 B	50,8	2	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	21,0	5,4	36,1	2,10	60,0	1,74
734	220 B	63,5	2 1/2	19,56	29,00	29,20	19,05	10,19	28,5 ¹	6,1	43,2	2,96	95,0	2,55
737 ²	224 B	76,2	3	25,40	37,90	38,20	25,40	14,63	38,0	6,6	53,4	5,54	180,0	4,50

Catene zincate o nichelate su richiesta³

¹ non a norma

² con piastre a profilo diritto

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

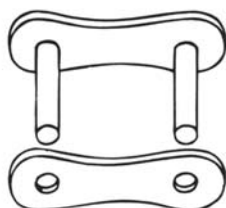
Catene a passo lungo serie RF in acciaio inox

713 RF		25,4	1	7,75	11,30	11,43	8,51	4,45	11,8	3,9	17,0	0,50	12,0	0,48
717 RF		31,75	1 1/4	9,65	13,28	13,41	10,16	5,08	14,7	4,1	19,6	0,67	14,5	0,55
722 RF		38,1	1 1/2	11,68	15,62	15,75	12,07	5,72	16,1	4,6	22,7	0,89	18,5	0,80
728 RF		50,8	2	17,02	25,40	25,60	15,88	8,28	21,0	5,4	36,1	2,10	40,0	1,74

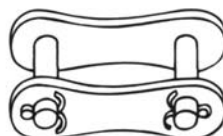
Parti staccate: tra parentesi (...) il codice DIN



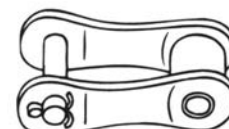
N. 4 (B)
Maglia interna



N. 7 (A)
Maglia esterna (ribadita)



N. 111 (S)
Giunto con copiglia
Per la catena n. 713 con molla (E)



N. 12 (L)
Falsa con copiglia