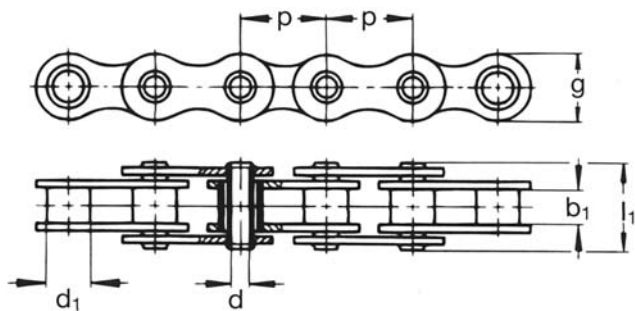
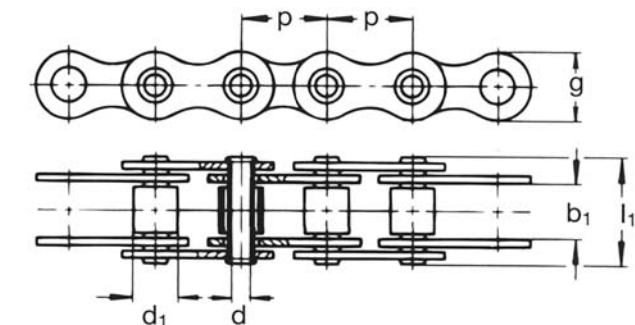


Catene a perni forati

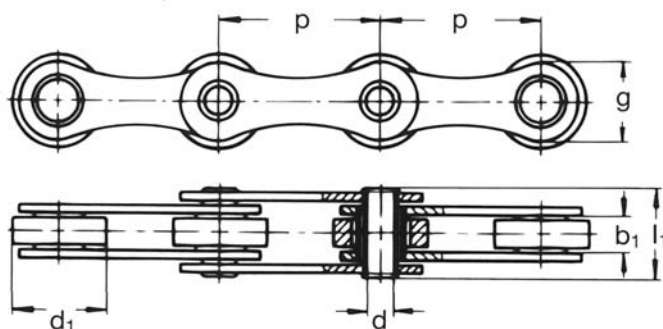
Disegno 1



Disegno 2



Disegno 3



Catena 	Passo		Largh. interna b₁ min.	Ø rullo (Bussola) d₁ max.	Perno forato		Altezza della piastra g max.	Disegno	Superf. di snodo f	Carico di rottura F_B min.	Peso q ≈
	p				Ø foro d +0,1	Larghezza l₁					
N.	mm	pollici	mm	mm	mm	mm	mm		cm ²	kN	kg/m
01105	12,7	1/2	3,30	7,75	4,2	10,2	10,5	2	0,14	10,0	0,34
01462	12,7	1/2	7,75	8,51	4,0	17,0	12,2	1	0,68	10,0	0,65
01463	12,7	1/2	9,50	8,51	4,0	19,0	11,8	2	0,20	14,0	0,68
01500	15,875	5/8	6,50	10,16	5,0	17,0	14,7	2	0,28	15,0	0,74
01501	15,875	5/8	9,50	10,16	5,0	20,0	14,7	2	0,28	15,0	0,83
01513	19,05	3/4	11,70	12,07	5,0	22,5	16,1	2	0,30	25,0	1,07
01589	38,1	1 1/2	15,20	18,00	10,2	34,5	28,0	1	2,28	45,0	2,62
01598¹	50	-	15,00	26,00 ²	14,4	35,6	40,0	1	4,20	100,0	4,10
01650³	50,8	2	10,00	30,00 ⁴	8,2	27,0	26,0	3	1,94	50,0	2,15
01650RF^{3,5}	50,8	2	10,00	30,00 ⁴	8,2	27,0	26,0	3	1,94	32,0	2,15

Catene zincate o nichelate su richiesta⁶

¹ con piastre a profilo diritto

² disponibile anche con rulli di 32 mm / disegno 3

³ disponibile con rulli in plastica

⁴ diametro del rullo di supporto

⁵ acciaio inox resistente all'acido (W.-N. 1.4301)

⁶ il trattamento galvanico riduce il carico di rottura del 20%

Per informazioni ed ordini, comunicare:

- quantità
- numero della catena
- lunghezza in metri o in passi (solo dispari)

Le catene a perni forati possono essere collegate solo usando delle maglie esterne n. 7 (maglie a ribadire).

La catena n. 01598 può essere fornita con giunti con Seeger.