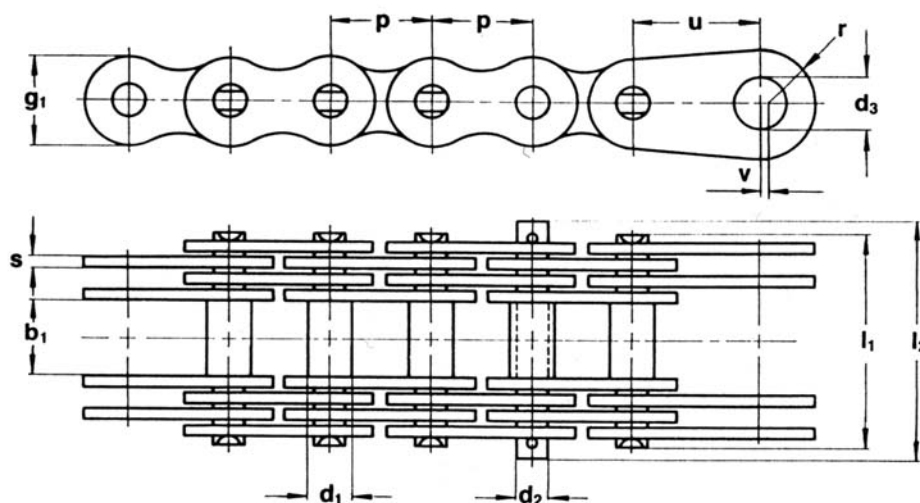


Catene Galle (secondo DIN 8150)

Queste catene vengono usate generalmente come catene da carico oppure per trasmissioni con scarso rendimento a bassa velocità (fino a 3 m/s).

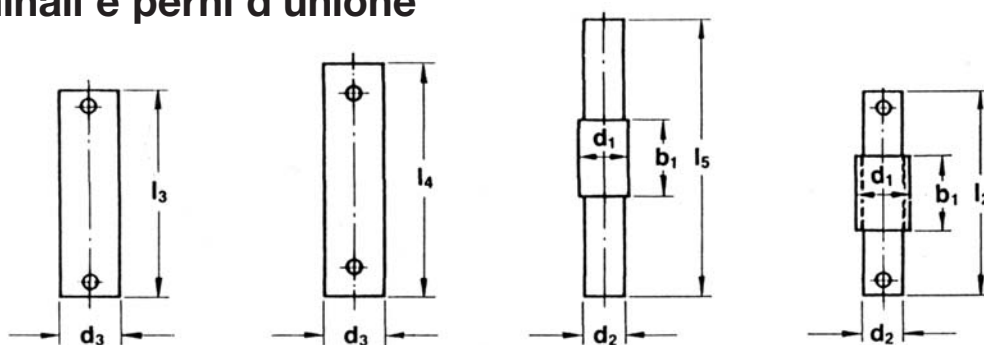


Catena 	Passo p	Largh. interna b₁ min.	Ø rullo d₁ max.	Ø perno d₂	Altezza della piastra g₁ max.	Largh. catena ribadita l₁ max.	Largh. catena ribadita l₁ max.	Spessore del giunto s	Ø rullo d₃ max.	Piastra terminale			N. piastre	Superf. di snodo f	Carico di rottura DIN F_B min.	Peso q ~
										r	u	v				
N.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		cm ²	kN	kg/m	
305	20	15	8	6	15	28	33	2	10	10	25	2	2	0,24	12,5	1
306	25	18	10	8	18	36	42	3	12	12,5	30	2,5	2	0,48	25,0	1,82
308	30	20	11	9	20	51	58	3	14	15	40	3	4	1,08	40,0	3,04
310	35	22	12	10	26	53	61	3	16	17,5	45	3,5	4	1,20	60,0	3,95
311	40	25	14	12	32	58	66	3	18	20	50	4	4	1,44	80,0	5,1
312	45	30	17	14	35	63	70	3	22	22,5	55	4,5	4	1,68	100,0	6,55
313	50	35	22	18	40	90	97	4,5	26	25	60	5	4	3,24	150,0	11,3
314	55	40	24	21	42	108	115	6	32	27,5	65	5,5	4	5,04	200,0	14,5
315	60	45	26	23	46	114	120	6	36	30	70	6	4	5,52	250,0	17,1
317¹	70	50	32	28	55	148	157	6	40	35	85	7	6	10,08	920,0	32

¹ con piastre a profilo diritto bonificate

Catene bonificate o in acciaio inox fornibili su richiesta.

Perni terminali e perni d'unione



B Perno terminale per maglia terminale interna

C Perno terminale per maglia terminale esterna

D Perno d'arresto

E Perno d'unione per bussola

Per informazioni e ordini comunicare:

- quantità
- numero della catena
- lunghezza della catena in passi o metri. Se si tratta di catene a più piastre il numero dei passi può essere solo pari.