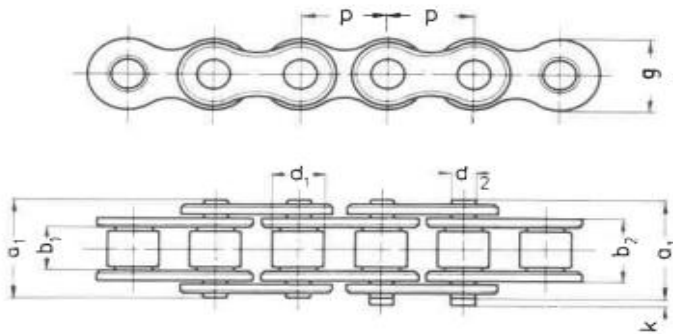
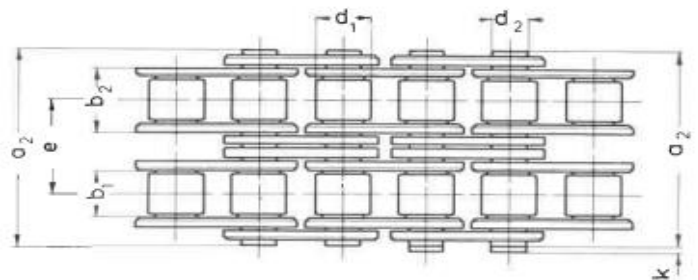


CATENE NON UNIFICATE

CHAINS NOT UNIFIED



SEMPLICI



DOPPIE

CATENE SEMPLICI NON UNIFICATE - ESECUZIONI SPECIALI - Dimensioni in mm.

Tipo di catena	Passo p	Larg. int. min. b ₁	Largh. maglia int. max. b ₂	Ø Rullo d ₁	Ø Perno h 9 d ₂	Altezza piastra max. g	Largh. catena max. a ₁	max. k	Superficie di snodo cm ² f	Carico rottura di norma DIN F _s min. N	Peso kg/m	Dimensioni ingranaggi pagg.	
												Pignoni	Corone
1141	4,0	2,7	4,10	2,5 ¹	1,65	4,1	6,8	1,2	0,07	1800	0,07	—	—
1191	9,525	3,2	5,15	6,0	2,80	8,7	8,8	1,5	0,14	6500	0,23	—	—
1591	9,525	3,94	6,63	6,35	3,28	8,2	10,9	3,3	0,22	9100	0,34	39*	49*
1591-V	9,525	3,94	7,45	6,35	3,28	8,7	12,5	3,3	0,24	13500	0,44	39*	49*
1003	12,7	4,88	7,20	7,75	3,66	10,2	11,2	1,5	0,27	8200	0,32	40	50
1203	12,7	6,4	9,55	7,75	3,97	10,7	14,7	2,6	0,38	15000	0,51	41	51
1202	12,7	4,88	8,01	7,75	3,97	10,7	13,1	2,6	0,32	15000	0,47	40	50
1602	12,7	6,4	9,93	8,51	4,45	11,8	15,5	3,9	0,44	18200	0,66	41	51
1603-S	12,7	7,75	11,65	8,51	4,45	12,1	17,7	3,9	0,52	23000	0,77	42	52
1351	12,7	3,3	5,92	7,75	4,09	9,9	9,8	3,9	0,24	8100	0,30	40	50
1352	12,7	4,88	7,5	7,75	4,09	9,9	11,4	3,9	0,30	9100	0,35	40	50
50-HV	15,875	9,53	14,53	10,16	5,08	14,5	22,0	4,1	0,73	36750	1,21	58	64
1622	15,875	6,48	10,08	10,16	5,08	14,0	16,1	4,1	0,51	22700	0,76	42*	52*
1642-T	19,05	11,68	17,23	12,07	6,10	16,7	25,0	4,8	1,05	43000	1,56	43	53
1644	19,05	13,5	19,50	12,07	5,72	16,7	28,0	4,6	1,13	34000	1,76	43	53
1262	25,4	12,7	19,87	14,00	7,50	23,2	29,8	5,0	1,41	58000	2,21	—	—
1263	25,4	12,7	19,07	12,70	7,00	20,2	27,8	5,0	1,34	47000	1,56	—	—
1666-S	25,4	17,02	25,45	15,88	8,28	20,6	35,0	5,4	2,10	77000	2,70	43	53
2540	25,4	12,7	25,20	19,05	10,17	24,2	40,2	6,1	2,56	140000	4,82	—	—
1665	25,4	12,7	21,07	15,88	8,28	20,2	30,8	5,4	1,74	65000	2,23	43*	53*
1812	30,0	17,02	25,45	15,88	8,28	22,2	36,1	5,4	2,10	45000	2,54	68	68

¹ Catena a bussola.

* Abbassare fascia dente.

CATENE DOPPIE - NON UNIFICATE - ESECUZIONI SPECIALI - Dimensioni in mm.

Tipo di catena	Passo p	Larg. int. min. b ₁	Largh. maglia int. max. b ₂	Ø Rullo d ₁	Ø Perno h 9 d ₂	Altezza piastra max. g	Largh. catena max. a ₂	max. k	Superficie di snodo cm ² f	Carico rottura di norma DIN F _s min. N	Peso kg/m	Dimensioni ingranaggi pagg.	
												Pignoni	Corone
1161-2	6	2,80	4,10	4,00	1,85	5,0	5,50	2,9	0,14	6000	0,24	—	—
1601-2	12,7	5,21	8,74	8,51	4,45	11,8	11,38	3,9	0,78	31800	1,20	—	—
1622-2	15,875	6,48	10,08	10,16	5,08	14,0	13,42	4,1	1,02	45400	1,60	—	—
1665-2	25,4	12,70	21,07	15,88	8,28	20,2	27,70	5,4	3,48	124000	4,45	—	—