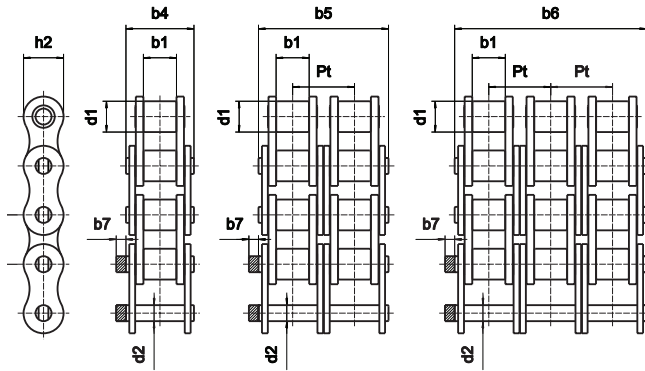


Catene Tipo BS Serie Europea - Gamma ALPHA



GENERALITA' : Queste catene a rulli per trasmissione di potenza sono in conformità alle norme internazionali :

ISO 606 e ISO 1275 (passo lungo).

Sono anche in conformità alle norme nazionali :

- Inglesi BS 228 ,
- Tedesche DIN8187 e DIN8181 (passo lungo),

Con queste condizioni le nostre catene sono intercambiabili con tutte le catene secondo le normative citate.

Dimensioni in mm

Riferimento		GAMME SEDIS ALPHA				Dimensioni Generali							Resistenza alla trazione					Massa al metro			
		Passo	1	2	3	4	d1	b1	b4	b5	d2	h2	Pt	b7	ISO 606	1	2		3	4	
SEMPLICE	ISO 606	SEDIS	P	ALPHA	ALPHA NICKEL	ALPHA LUB FREE	ALPHA INOX	max.	min.	max.	max.	max.		min.	min. kN	min. kN	med. kN	min. kN	min. kN	min. kN	kg
								*	*	*	*										
SEMPLICE	05B-1	1N	8	*	*	*	*	5,00	3,00	8,60	2,31	7,11		1,2	5,0	9,0	10,3				0,18
	06B-1	3N	9,525	*	*	*	*	6,35	5,72	13,50	3,27	8,23		2,1	8,9	9,0	10,3	9,0		6,3	0,40
	081	4L	12,7	*	*	*	*	7,75	3,30	9,80	3,66	10,05		1,5	8,0	8,0	9,8				0,28
	08B-1	7N	12,7	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80		1,5	17,8	18,2	20,4	18,0	17,8	10,5	0,68
	10B-1	11N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70		1,5	22,2	23,0	27,2	22,2	22,2	14,2	0,86
	12B-1	13N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20		1,5	28,9	30,5	34,8	29,0	28,9	16,6	1,18
	16B-1	15T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80		3,0	60,0	66,0	76,3	60,0	60,0	37,2	2,66
	20B-1	17T	31,75	*	*	*	*	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40		6,1	95,0	105,0	114,0			46,0	3,72
	24B-1	18T	38,1	*	*	*	*	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30		6,6	160,0	180,0	198,0			81,0	7,05
	28B-1	20T	44,45	*	*	*	*	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00		7,4	200,0	235,0	252,0				8,96
32B-1	22T	50,8	*	*	*	*	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30		7,9	250,0	270,0	288,0				10,00	
40B-1	23T	63,5	*	*	*	*	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80		12,0	355,0	365,0	385,0				16,20	
48B-1	24T	76,2	*	*	*	*	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20		12,0	560,0	600,0	630,0				24,93	
DOPPIA	06B-2	2 0 3 N	9,525	*	*	*	*	6,35	5,72	23,80	3,27	8,23	10,24	2,1	16,9	17,6	20,6	16,9		9,8	0,74
	08B-2	2 0 7 N	12,7	*	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	32,0		2,12	1,33
	10B-2	2 1 1 N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	46,0	54,4	44,5	44,5	28,4	1,70
	12B-2	2 1 3 N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,6	57,8	57,8	37,2	2,35
	16B-2	2 1 5 T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	132,0	152,6	113,7	106,0	74,4	5,28
	20B-2	2 1 7 T	31,75	*	*	*	*	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	210,0	228,0				7,36
	24B-2	2 1 8 T	38,1	*	*	*	*	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0			162,0	13,85
	28B-2	2 2 0 T	44,45	*	*	*	*	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	504,0				18,80
	32B-2	2 2 2 T	50,8	*	*	*	*	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	540,0	576,0				19,90
	40B-2	2 2 3 T	63,5	*	*	*	*	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	770,0				32,08
48B-2	2 2 4 T	76,2	*	*	*	*	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0				49,50	
TRIPLA	06B-3	3 0 3 N	9,525	*	*	*	*	6,35	5,72	34,00	3,27	8,23	10,24	2,1	24,9	26,5	30,9	24,9		1,10	
	08B-3	3 0 7 N	12,7	*	*	*	*	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	44,5	44,5	1,96	
	10B-3	3 1 1 N	15,875	*	*	*	*	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,6	66,7	66,7	2,51	
	12B-3	3 1 3 N	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,4	86,7	86,7	3,48	
	16B-3	3 1 5 T	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	198,0	228,9	160,0	160,0	7,86	
	20B-3	3 1 7 T	31,75	*	*	*	*	19,05	19,56	113,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	315,0	342,0				11,00
	24B-3	3 1 8 T	38,1	*	*	*	*	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0			243,0	20,31
	28B-3	3 2 0 T	44,45	*	*	*	*	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	756,0				28,00
	32B-3	3 2 2 T	50,8	*	*	*	*	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	810,0	864,0				29,60
	40B-3	3 2 3 T	63,5	*	*	*	*	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1155,0				47,96
48B-3	3 2 4 T	76,2	*	*	*	*	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	12,0	1500,0	1800,0	1890,0				80,20	
CATENE FUORI NORME	2N	9,525	*	*	*	*	6,35	4,00	10,48	3,28	8,18		2,1		9,0	10,3					0,35
	5T	12,7	*	*	*	*	7,75	5,00	11,80	3,96	10,10		1,5		11,6	12,9					0,44
	V6	12,7	*	*	*	*	7,76	6,35	15,30	3,94	10,15		1,5		15,7	17,2					0,54
	VM	12,7	*	*	*	*	7,76	5,00	13,90	3,94	10,15		1,5		16,4	17,7					0,48
	6N	12,7	*	*	*	*	8,51	5,35	14,10	4,45	11,80		1,5		18,2	20,4					0,59
	10N	15,875	*	*	*	*	10,16	6,50	16,40	5,08	13,70		1,5		23,0	27,2					0,75
12N	19,05	*	*	*	*	12,07	8,00	18,45	5,72	16,30		1,5		30,5	34,8					1,05	
13NH	19,05	*	*	*	*	12,07	11,68	25,40	5,96	18,10		1,5		40,0	40,0					1,36	
Catene passo lungo secondo norma ISO 1275																					
SEMPLICE	208B	2 0 0 7 N	25,4	*	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,50		1,5	17,8	17,8	19,8				0,43
	210B	2 0 1 1 N	31,75	*	*	*	*	10,16	9,65	19,00	5,08	14,50		1,5	22,2	25,0	29,5				0,56

N° 200	N° 205	N° 206	N° 208	N° 209	N° 216	N° 217	N° 221
Maglia interna	Maglia esterna da ribadire	Maglia di giunzione con molla ad attacco rapido	Maglia di giunzione accoppiata	Maglia di giunzione con dadi autobloccanti	Maglia falsa ad 1 rullo accoppiata	Maglia falsa ad 1 rullo con dado autobloccante	Maglia falsa doppia
Pezzi comuni a tutte le catene		Per le catene con passo da 9,525 a 31,75 mm	Per le catene con passo da 31,75 a 76,2 mm	Per le catene con passo da 31,75 a 76,2 mm	Per le catene con passo da 12,7 a 63,5 mm	Per le catene con passo da 31,75 a 63,5 mm	Per le catene con passo da 9,525 a 25,4 mm