



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 DELTA				Dimensioni Generali								Resistenza alla trazione				Massa al metro kg							
		Passo P	1 DELTA® HR	2 DELTA TITANIUM	3 DELTA® VERTE®	4 INOX HR	d1	b1	b5 b6	d2	h2	Pt	b7	Norma ISO 606	1		2		3		4				
															min. kN	med. kN	min. kN		min. kN	min. kN	min. kN	min. kN	min. kN	min. kN	min. kN
SEMPLICE	06B-1	3ND	9,525	*	*		6,35	5,77	12,50	3,28	8,20		2,1	8,9	9,0	10,3	9,0						0,40		
	081	4LD	12,7	*	*		7,75	3,30	9,80	3,66	10,05		1,5	8,0	8,0	9,8	8,0						0,28		
	08B-1	7ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	16,60	4,45	11,80		1,5	17,8	18,2	20,4	18,2	16,6	13,3				0,68		
	10B-1	11ND	15,875	*	*	*	(2)	10,16	9,65	19,00	5,08	13,70		1,5	22,2	23,0	27,1	23,0	18,6	18,5				0,86	
	12B-1	13ND	19,05	*	*	*	(2)	12,07	11,68	22,30	5,72	16,20		1,5	28,9	30,5	34,8	30,5	30,5	23,5				1,18	
	16B-1	15TD	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	35,10	8,28	20,80		3,0	60,0	75,0	87,0	75,0	66,0	39,0				2,66	
	20B-1	17TD	31,75	*	*	*	(1)	19,05	19,56	40,50	10,19	25,40		6,1	95,0	110,0	119,0	110,0	99,0					3,72	
	24B-1	18TD	38,1	*	*	*	(1)	25,40	25,40	53,10	14,63	32,30		6,6	160,0	180,0	198,0	180,0	160,0					7,05	
	28B-1	20TD	44,45	*	*	*	*	27,94	30,95	65,10	15,90	37,00		7,4	200,0	235,0	251,5	235,0						8,96	
	32B-1	22TD	50,8	*	*	*	(1)	29,21	30,99	63,60	17,81	42,30		7,9	250,0	300,0	321,0	300,0	250,0					10,00	
40B-1	23TD	63,5	*	*	*	(1)	39,37	38,10	79,00	22,89	52,80		12,0	355,0	365,0	383,3	365,0	365,0					16,20		
48B-1	24TD	76,2	*	*	*	*	48,26	47,70	98,60	29,22	64,20		12,0	560,0	600,0	630,0	600,0						24,93		
DOPPIA	06B-2	203ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	23,10	3,28	8,20	10,24	2,1	16,9	18,0	21,1	18,0						0,74		
	08B-2	207ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	30,60	4,45	11,80	13,92	1,5	31,1	36,4	40,8	36,4	33,2	26,6				1,33		
	10B-2	211ND	15,875	*	*	*	(2)	10,16	9,65	35,75	5,08	13,70	16,59	1,5	44,5	54,3	46,0	46,0	37,2					1,70	
	12B-2	213ND	19,05	*	*	*	(2)	12,07	11,68	41,80	5,72	16,20	19,46	1,5	57,8	61,0	69,5	61,0	61,0					2,35	
	16B-2	215TD	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	68,00	8,28	20,80	31,88	3,0	106,0	150,0	174,0	150,0	132,0	78,0				5,28	
	20B-2	217TD	31,75	*	*	*	(1)	19,05	19,56	77,00	10,19	25,40	36,45	6,1	170,0	220,0	239,8	220,0	198,0					7,36	
	24B-2	218TD	38,1	*	*	*	(1)	25,40	25,40	101,80	14,63	32,30	48,36	6,6	280,0	360,0	396,0	360,0	320,0					13,85	
	28B-2	220TD	44,45	*	*	*	*	27,94	30,95	124,70	15,90	37,00	59,56	7,4	360,0	470,0	502,9	470,0						18,80	
	32B-2	222TD	50,8	*	*	*	(1)	29,21	30,99	122,80	17,81	42,30	58,55	7,9	450,0	600,0	642,0	600,0	500,0					19,90	
	40B-2	223TD	63,5	*	*	*	(1)	39,37	38,10	152,00	22,89	52,80	72,29	12,0	630,0	730,0	766,5	730,0	730,0					32,08	
48B-2	224TD	76,2	*	*	*	*	48,26	47,70	190,40	29,22	64,20	91,21	12,0	1000,0	1200,0	1260,0	1200,0						49,50		
TRIPLA	06B-3	303ND	9,525	*	*	*	6,35	5,77	33,00	3,28	8,20	10,24	2,1	24,9	27,0	31,6	27,0						1,10		
	08B-3	307ND	12,7	*	*	*	8,51	7,75	44,60	4,45	11,80	13,92	1,5	44,5	54,6	61,2	54,6	49,8	39,9				1,96		
	10B-3	311ND	15,875	*	*	*	(2)	10,16	9,65	52,30	5,08	13,70	16,59	1,5	66,7	69,0	81,4	69,0	55,8					2,51	
	12B-3	313ND	19,05	*	*	*	(2)	12,07	11,68	61,40	5,72	16,20	19,46	1,5	86,7	91,5	104,3	91,5	91,5					3,48	
	16B-3	315TD	25,4	*	*	*	*	15,88	17,02	99,90	8,28	20,80	31,88	3,0	160,0	225,0	261,0	225,0	198,0	117,0					7,86
	20B-3	317TD	31,75	*	*	*	(1)	19,05	19,56	118,50	10,19	25,40	36,45	6,1	250,0	330,0	359,7	330,0	297,0						11,00
24B-3	318TD	38,1	*	*	*	(1)	25,40	25,40	150,20	14,63	32,30	48,36	6,6	425,0	540,0	594,0	540,0	480,0						20,31	
28B-3	320TD	44,45	*	*	*	*	27,94	30,95	184,60	15,90	37,00	59,56	7,4	530,0	705,0	754,4	705,0						28,00		
32B-3	322TD	50,8	*	*	*	(1)	29,21	30,99	181,70	17,81	42,30	58,55	7,9	670,0	900,0	963,0	900,0	750,0						29,60	
40B-3	323TD	63,5	*	*	*	(1)	39,37	38,10	224,60	22,89	52,80	72,29	12,0	950,0	1095,0	1149,8	1095,0	1095,0						47,96	
48B-3	324TD	76,2	*	*	*	*	48,26	47,70	281,60	29,22	64,20	91,21	12,0	1500,0	1800,0	1890,0	1800,0						80,20		
CATENE FUORI NORME	6ND		12,7	*	*		8,51	5,35	14,10	4,45	11,80		1,5	18,2	22,8	18,2							0,59		
	7NHD		12,7	*	*		8,51	7,80	18,90	4,45	11,80		1,5	23,0	27,0								0,82		
	10ND		15,875	*	*		10,16	6,50	16,40	5,08	13,70		1,5	23,0	27,1	23,0							0,75		
	12ND		19,05	*	*		12,07	8,00	18,45	5,72	16,30		1,5	30,5	34,8	30,5							1,05		

Catene passo lungo secondo norma ISO 1275

SEMPLICE	208B	2007ND	25,4	*	*		8,51	7,75	16,60	4,45	11,50		1,5	17,8	18,2	19,8	18,2						0,43
	210B	2011ND	31,75	*	*		10,16	9,65	19,00	5,08	14,50		1,5	22,2	23,0	29,5	23,0						0,56

- (1) : Il diametro del perno è diverso. Consultateci.
 (2) : La larghezza della catena è diversa. Consultateci.

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