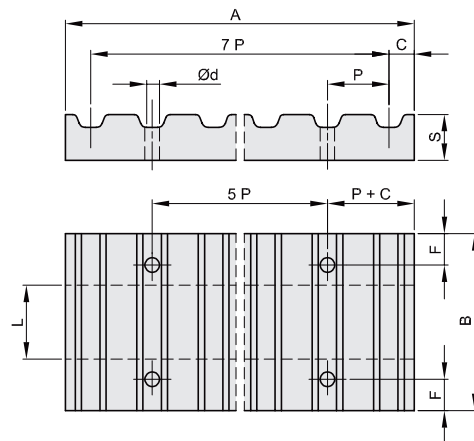
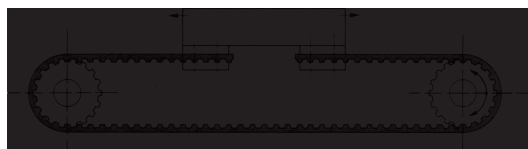
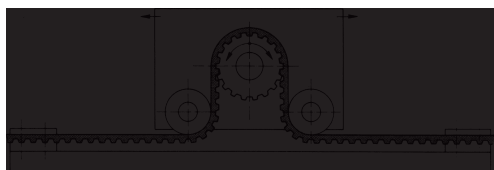


MATERIALE: POLIURETANO CON CAVI IN ACCIAIO

codice	passo mm	L mm	toll. mm	hs mm	toll. mm	ht mm	S mm	S1 mm	β gradi	carico a trazione max N
XL 037	5,08	9,5	$\pm 0,5$	2,3	$\pm 0,30$	1,27	2,57		50	305
L 050	9,525	12,7	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,30$	1,91	4,65		40	945
L 075	9,525	19,1	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,30$	1,91	4,65		40	1490
L 100	9,525	25,4	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,30$	1,91	4,65		40	2050
L 150	9,525	38,1	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,30$	1,91	4,65		40	3150
H 075	12,7	19,1	$\pm 0,5$	4,3	$\pm 0,30$	2,29	6,12		40	1970
H 100	12,7	25,4	$\pm 0,5$	4,3	$\pm 0,30$	2,29	6,12		40	2560
H 150	12,7	38,1	$\pm 0,5$	4,3	$\pm 0,30$	2,29	6,12		40	3720
H 200	12,7	50,8	$\pm 0,5$	4,3	$\pm 0,30$	2,29	6,12		40	5230
5M 9	5	9	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,20$	2,1				630
5M 15	5	15	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,20$	2,1				1180
5M 25	5	25	$\pm 0,5$	3,6	$\pm 0,20$	2,1				2050
8M 20	8	20	$\pm 0,5$	5,6	$\pm 0,30$	3,4				2920
8M 30	8	30	$\pm 0,5$	5,6	$\pm 0,30$	3,4				4880
8M 50	8	50	$\pm 0,5$	5,6	$\pm 0,30$	3,4				8050
8M 85	8	85	$\pm 0,5$	5,6	$\pm 0,30$	3,4				13900
T 5 6	5	6	$\pm 0,5$	2,2	$\pm 0,15$	1,2	2,65		40	190
T 5 10	5	10	$\pm 0,5$	2,2	$\pm 0,15$	1,2	2,65		40	305
T 5 16	5	16	$\pm 0,5$	2,2	$\pm 0,15$	1,2	2,65		40	610
T 5 25	5	25	$\pm 0,5$	2,2	$\pm 0,15$	1,2	2,65		40	985
T 5 32	5	32	$\pm 0,5$	2,2	$\pm 0,15$	1,2	2,65		40	1290
T 5 50	5	50	$\pm 0,5$	2,2	$\pm 0,15$	1,2	2,65		40	1970
T 10 16	10	16	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5	5,3		40	1630
T 10 25	10	25	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5	5,3		40	2560
T 10 32	10	32	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5	5,3		40	3370
T 10 50	10	50	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5	5,3		40	5230
T 10 75	10	75	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5	5,3		40	8260
T 10 100	10	100	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5	5,3		40	10470
T 20 25	20	25	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0	10,15		40	3660
T 20 32	20	32	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0	10,15		40	4880
T 20 50	20	50	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0	10,15		40	8050
T 20 75	20	75	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0	10,15		40	12200
T 20 100	20	100	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0	10,15		40	16100
AT 5 10	5	10	$\pm 0,5$	2,7	$\pm 0,20$	1,2		2,5	50	630
AT 5 16	5	16	$\pm 0,5$	2,7	$\pm 0,20$	1,2		2,5	50	1260
AT 5 25	5	25	$\pm 0,5$	2,7	$\pm 0,20$	1,2		2,5	50	1730
AT 5 32	5	32	$\pm 0,5$	2,7	$\pm 0,20$	1,2		2,5	50	2680
AT 10 16	10	16	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5		5,0	50	2190
AT 10 25	10	25	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5		5,0	50	3660
AT 10 32	10	32	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5		5,0	50	4880
AT 10 50	10	50	$\pm 0,5$	4,5	$\pm 0,30$	2,5		5,0	50	8050
AT 20 25	20	25	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0		10,0	50	6020
AT 20 32	20	32	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0		10,0	50	7400
AT 20 50	20	50	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0		10,0	50	12040
AT 20 75	20	75	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0		10,0	50	58900
AT 20 100	20	100	$\pm 1,0$	8,0	$\pm 0,45$	5,0		10,0	50	81560

Le piastre di bloccaggio per cinghie sono utilizzate per fissare le estremità della cinghia qualora si voglia ottenere, dal moto rotatorio delle pulegge, un moto rettilineo alternato per tavole o altri dispositivi.



Materiale Alluminio UNI 9006 - T6

codice	passo	A	B	Ø d	F	C	S	L	Kg.
XL 025	5,08	42,5	25,5	5,5	6	3,5	8	6,4	0,02
XL 037	5,08	42,5	28,5	5,5	6	3,5	8	9,5	0,02
L 050	9,525	76,6	39	9	8	5	15	12,7	0,10
L 075	9,525	76,6	45	9	8	5	15	19,1	0,12
L 100	9,525	76,6	51,5	9	8	5	15	25,4	0,14
H 050	12,70	106,9	45	11	10	9	22	12,7	0,25
H 075	12,70	106,9	51	11	10	9	22	19,1	0,28
H 100	12,70	106,9	57,5	11	10	9	22	25,4	0,32
5M 9	5	41,5	28	5,5	6	3,2	8	9	0,02
5M 15	5	41,5	34	5,5	6	3,2	8	15	0,03
5M 25	5	41,5	44	5,5	6	3,2	8	25	0,04
8M 20	8	66	45	9	8	5	15	20	0,10
8M 30	8	66	55	9	8	5	15	30	0,12
8M 50	8	66	75	9	8	5	15	50	0,17
8M 85	8	66	110	9	8	5	15	85	0,25
14M 40	14	116	71	11	10	9	22	40	0,40
14M 55	14	116	86	11	10	9	22	55	0,50
14M 85	14	116	116	11	10	9	22	85	0,68
14M 115	14	116	146	11	10	9	22	115	0,85
14M 170	14	116	201	11	10	9	22	170	1,20
T 5 10	5	41,8	29	5,5	6	3,4	8	10	0,02
T 5 16	5	41,8	35	5,5	6	3,4	8	16	0,03
T 5 25	5	41,8	44	5,5	6	3,4	8	25	0,04
T10 16	10	80	41	9	8	5	15	16	0,11
T10 25	10	80	50	9	8	5	15	25	0,14
T10 32	10	80	57	9	8	5	15	32	0,16
T10 50	10	80	75	9	8	5	15	50	0,22
AT5 10	5	41,8	29	5,5	6	3,4	8	10	0,02
AT5 16	5	41,8	35	5,5	6	3,4	8	16	0,03
AT5 25	5	41,8	44	5,5	6	3,4	8	25	0,04
AT10 16	10	80	41	9	8	5	15	16	0,11
AT10 25	10	80	50	9	8	5	15	25	0,14
AT10 32	10	80	57	9	8	5	15	32	0,16
AT10 50	10	80	75	9	8	5	15	50	0,22

Mondial Tecnica Srl

Via Arenaccia 52 - 80141 Napoli

Tel. 081.5542121 Fax. 081.281937

info@mondialtecnicaizzo.com

www.mondialtecnicaizzo.com