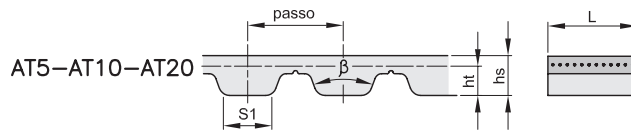
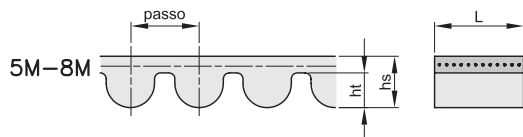
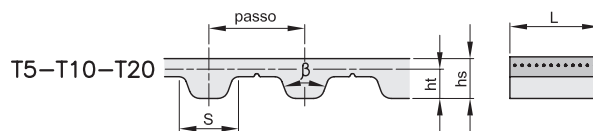
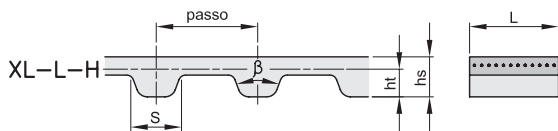




# CORREAS DENTADAS A METROS

## LONG - LENGTH BELTING



### MATERIAL: POLIURETANO CON ALMA DE ACERO

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