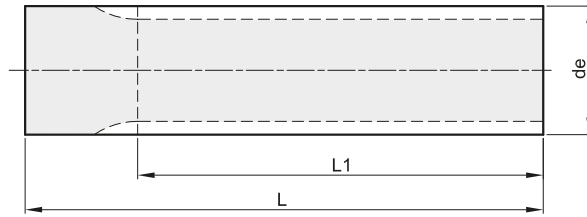




BARRE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE - ISO 5294

TIMING BELT BARS - ISO 5294



MXL PASSO 0,080" (2,032 mm)

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
MXL 12	22000012	12	7,25	50	75	100	0,01
MXL 14	22000014	14	8,55	50	75	100	0,01
MXL 15	22000015	15	9,19	50	75	100	0,01
MXL 16	22000016	16	9,84	50	75	101	0,02
MXL 18	22000018	18	11,13	50	75	102	0,02
MXL 20	22000020	20	12,43	90	120	102	0,04
MXL 22	22000022	22	13,72	125	140	104	0,05
MXL 24	22000024	24	15,02	125	140	104	0,06
MXL 25	22000025	25	15,66	125	140	105	0,07
MXL 26	22000026	26	16,31	125	140	106	0,08
MXL 28	22000028	28	17,60	125	140	107	0,09
MXL 30	22000030	30	18,90	125	140	107	0,10
MXL 32	22000032	32	20,19	125	140	108	0,12
MXL 34	22000034	34	21,48	125	140	108	0,13
MXL 36	22000036	36	22,78	140	140	109	0,15
MXL 38	22000038	38	24,07	140	140	109	0,17
MXL 40	22000040	40	25,36	140	140	110	0,19
MXL 42	22000042	42	26,66	140	140	110	0,20
MXL 44	22000044	44	27,95	140	140	111	0,23
MXL 45	22000045	45	28,60	140	140	111	0,24
MXL 48	22000048	48	30,54	140	140	111	0,27
MXL 50	22000050	50	31,83	140	140	112	0,30
MXL 60	22000060	60	38,30	160	160	113	0,49
MXL 70	22000070	70	44,77	160	160	211	0,67
MXL 72	22000072	72	46,06	160	160	211	0,72

XL PASSO 1/5" (5,08 mm)

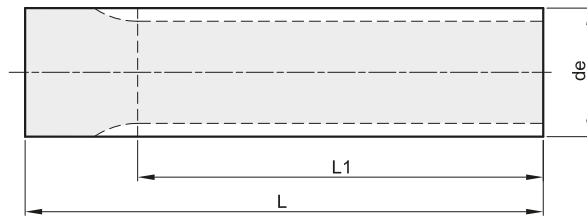
MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
XL 10	23000010	10	15,66	140	140	201	0,07
XL 11	23000011	11	17,28	140	140	201	0,08
XL 12	23000012	12	18,90	140	140	203	0,10
XL 13	23000013	13	20,51	140	140	203	0,11
XL 14	23000014	14	22,13	140	140	204	0,13
XL 15	23000015	15	23,75	140	140	204	0,16
XL 16	23000016	16	25,36	140	140	205	0,18
XL 17	23000017	17	26,98	140	140	205	0,20
XL 18	23000018	18	28,60	140	140	206	0,23
XL 19	23000019	19	30,22	140	140	206	0,26
XL 20	23000020	20	31,83	140	140	207	0,28
XL 21	23000021	21	33,45	160	160	207	0,36
XL 22	23000022	22	35,07	160	160	208	0,40
XL 23	23000023	23	36,60	160	160	208	0,44
XL 24	23000024	24	38,30	160	160	209	0,48
XL 25	23000025	25	39,92	160	160	210	0,51
XL 26	23000026	26	41,53	160	160	210	0,56
XL 27	23000027	27	43,15	160	160	210	0,60
XL 28	23000028	28	44,77	160	160	211	0,65
XL 29	23000029	29	46,39	160	160	211	0,70
XL 30	23000030	30	48,00	160	160	212	0,75
XL 32	23000032	32	51,24	160	160	213	0,87
XL 33	23000033	33	52,85	160	160	213	0,92
XL 34	23000034	34	54,47	160	160	214	0,98
XL 35	23000035	35	56,09	160	160	215	1,04
XL 36	23000036	36	57,70	160	160	216	1,10
XL 38	23000038	38	60,94	160	160	217	1,23
XL 39	23000039	39	62,56	160	160	217	1,30
XL 40	23000040	40	64,17	160	160	217	1,37
XL 41	23000041	41	65,79	160	160	218	1,43
XL 42	23000042	42	67,41	160	160	218	1,51
XL 43	23000043	43	69,02	160	160	313	1,58
XL 44	23000044	44	70,64	160	160	313	1,65
XL 48	23000048	48	77,11	160	160	220	1,98
XL 56	23000056	56	90,04	160	160	223	2,71
XL 60	23000060	60	96,51	160	160	320	3,10
XL 72	23000072	72	115,92	160	160	326	4,52



BARRE DENTATE PER CINGHIE POSITIVE - ISO 5294

TIMING BELT BARS - ISO 5294



L PASSO 3/8" (9,525 mm)

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
L 10	24000010	10	29,56	140	140	300	0,23
L 11	24000011	11	32,59	140	140	301	0,28
L 12	24000012	12	35,62	160	160	302	0,39
L 13	24000013	13	38,65	160	160	303	0,46
L 14	24000014	14	41,68	160	160	304	0,55
L 15	24000015	15	44,72	160	160	305	0,63
L 16	24000016	16	47,75	160	160	306	0,73
L 17	24000017	17	50,78	160	160	307	0,82
L 18	24000018	18	53,81	160	160	308	0,93
L 19	24000019	19	56,84	160	160	309	1,04
L 20	24000020	20	59,88	160	160	310	1,16
L 21	24000021	21	62,91	160	160	311	1,28
L 22	24000022	22	65,94	160	160	312	1,41
L 23	24000023	23	68,97	160	160	313	1,55
L 24	24000024	24	72,00	160	160	313	1,69
L 27	24000027	27	81,10	160	160	315	2,15
L 30	24000030	30	90,20	160	160	318	2,67

L PASSO 3/8" (9,525 mm)

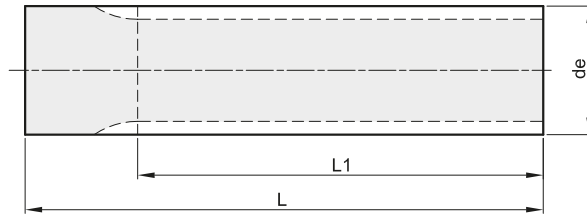
MATERIALE: ACCIAIO

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
L 10	24100010	10	29,56	140	140	300	0,66
L 11	24100011	11	32,59	140	140	301	0,81
L 12	24100012	12	35,62	160	160	302	1,12
L 13	24100013	13	38,65	160	160	303	1,32
L 14	24100014	14	41,68	160	160	304	1,57
L 15	24100015	15	44,72	160	160	305	1,81
L 16	24100016	16	47,75	160	160	306	2,08
L 17	24100017	17	50,78	160	160	307	2,34
L 18	24100018	18	53,81	160	160	308	2,64
L 19	24100019	19	56,84	160	160	309	2,96
L 20	24100020	20	59,88	160	160	310	3,32
L 21	24100021	21	62,91	160	160	311	3,67
L 22	24100022	22	65,94	160	160	312	4,07
L 23	24100023	23	68,97	160	160	313	4,44
L 24	24100024	24	72,00	160	160	313	4,86
L 27	24100027	27	81,10	160	160	315	6,20
L 30	24100030	30	90,20	160	160	318	7,72



BARRE DENTATE PER CINGHIE HTD®

HTD® TIMING BELT BARS



HTD 5M PASSO 5 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
5M 12	50000012	12	17,96	160	160	202	0,08
5M 13	50000013	13	19,55	160	160	203	0,10
5M 14	50000014	14	21,14	175	200	203	0,16
5M 15	50000015	15	22,73	175	200	204	0,19
5M 16	50000016	16	24,32	175	200	204	0,21
5M 17	50000017	17	25,92	175	200	205	0,24
5M 18	50000018	18	27,51	200	200	205	0,27
5M 19	50000019	19	29,10	200	200	205	0,31
5M 20	50000020	20	30,69	200	200	206	0,35
5M 21	50000021	21	32,28	200	200	207	0,39
5M 22	50000022	22	33,87	200	200	207	0,43
5M 23	50000023	23	35,47	200	200	208	0,48
5M 24	50000024	24	37,06	200	200	208	0,52
5M 25	50000025	25	38,65	200	200	209	0,57
5M 26	50000026	26	40,24	200	200	209	0,62
5M 27	50000027	27	41,83	200	200	210	0,67
5M 28	50000028	28	43,42	200	200	210	0,73
5M 30	50000030	30	46,61	200	200	211	0,84
5M 32	50000032	32	49,79	200	200	212	0,97
5M 34	50000034	34	52,97	200	200	213	1,11
5M 36	50000036	36	56,16	200	200	214	1,25
5M 38	50000038	38	59,34	200	200	216	1,40
5M 40	50000040	40	62,52	200	200	217	1,55
5M 42	50000042	42	65,71	200	200	218	1,73
5M 44	50000044	44	68,89	200	200	218	1,90
5M 45	50000045	45	70,48	200	200	313	1,99
5M 48	50000048	48	75,25	200	200	219	2,27
5M 50	50000050	50	78,44	200	200	220	2,48
5M 60	50000060	60	94,35	200	200	320	3,60
5M 72	50000072	72	113,45	200	200	225	5,28

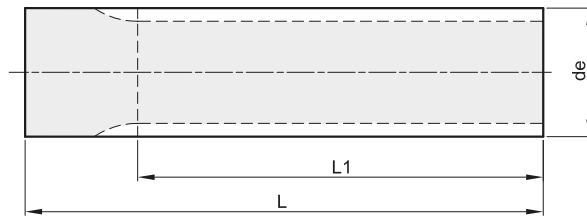
HTD 8M PASSO 8 mm

MATERIALE: ACCIAIO

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
8M 18	51000018	18	44,47	200	200	304	2,03
8M 19	51000019	19	47,01	200	200	305	2,30
8M 20	51000020	20	49,56	200	200	306	2,57
8M 21	51000021	21	52,11	200	200	307	2,88
8M 22	51000022	22	54,65	200	200	308	3,18
8M 23	51000023	23	57,20	200	200	309	3,52
8M 24	51000024	24	59,75	200	200	310	3,86
8M 25	51000025	25	62,29	200	200	310	4,23
8M 26	51000026	26	64,84	200	200	311	4,60
8M 28	51000028	28	69,93	200	200	312	5,40
8M 30	51000030	30	75,02	200	200	314	6,27
8M 32	51000032	32	80,12	200	200	315	7,20
8M 34	51000034	34	85,21	200	200	316	8,20
8M 35	51000035	35	87,76	200	200	317	8,71
8M 36	51000036	36	90,30	200	200	319	9,26
8M 38	51000038	38	95,40	200	200	320	10,39
8M 40	51000040	40	100,49	200	200	321	11,58
8M 44	51000044	44	110,68	200	200	325	14,16
8M 48	51000048	48	120,86	200	200	327	16,99



BARRE DENTATE "PCB" PER CINGHIE SYNCHROCHAIN "PCB" TIMING BELTS BARS



PCB 8M PASSO 8 mm MATERIALE: ACCIAIO

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
* 8M 22	PCB51000022	22	54,42	180	180	308	3,20
* 8M 25	PCB51000025	25	62,06	180	180	310	4,20
* 8M 28	PCB51000028	28	69,70	180	180	312	5,20
* 8M 30	PCB51000030	30	74,79	180	180	314	6,00
* 8M 32	PCB51000032	32	79,89	180	180	315	6,90
* 8M 34	PCB51000034	34	84,98	180	180	316	7,80
* 8M 36	PCB51000036	36	90,07	180	180	319	8,90
* 8M 38	PCB51000038	38	95,17	180	180	320	10,00
* 8M 40	PCB51000040	40	100,26	200	200	321	12,30
* 8M 45	PCB51000045	45	112,99	200	200	325	15,40
* 8M 48	PCB51000048	48	120,63	200	200	327	17,70
* 8M 50	PCB51000050	50	125,72	200	200	328	18,20
* 8M 56	PCB51000056	56	141,00	200	200	333	24,50
* 8M 60	PCB51000060	60	151,19	200	200	335	28,10
* 8M 64	PCB51000064	64	161,37	200	200	338	31,80
* 8M 75	PCB51000075	75	189,39	200	200	343	44,00

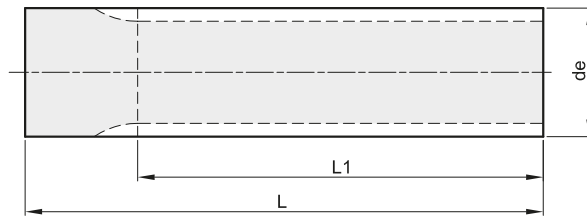
PCB 14M PASSO 14 mm MATERIALE: ACCIAIO

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
* 14M 28	PCB52000028	28	121,98	200	200	400	18,00
* 14M 30	PCB52000030	30	130,89	200	200	401	20,80
* 14M 32	PCB52000032	32	139,80	200	200	403	23,80
* 14M 34	PCB52000034	34	148,72	200	200	404	27,00
* 14M 36	PCB52000036	36	157,63	200	200	405	30,30
* 14M 38	PCB52000038	38	166,54	200	200	406	33,90
* 14M 40	PCB52000040	40	175,45	200	200	407	37,70
* 14M 44	PCB52000044	44	193,28	200	200	411	45,90
* 14M 48	PCB52000048	48	211,11	200	200	412	54,80



BARRE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

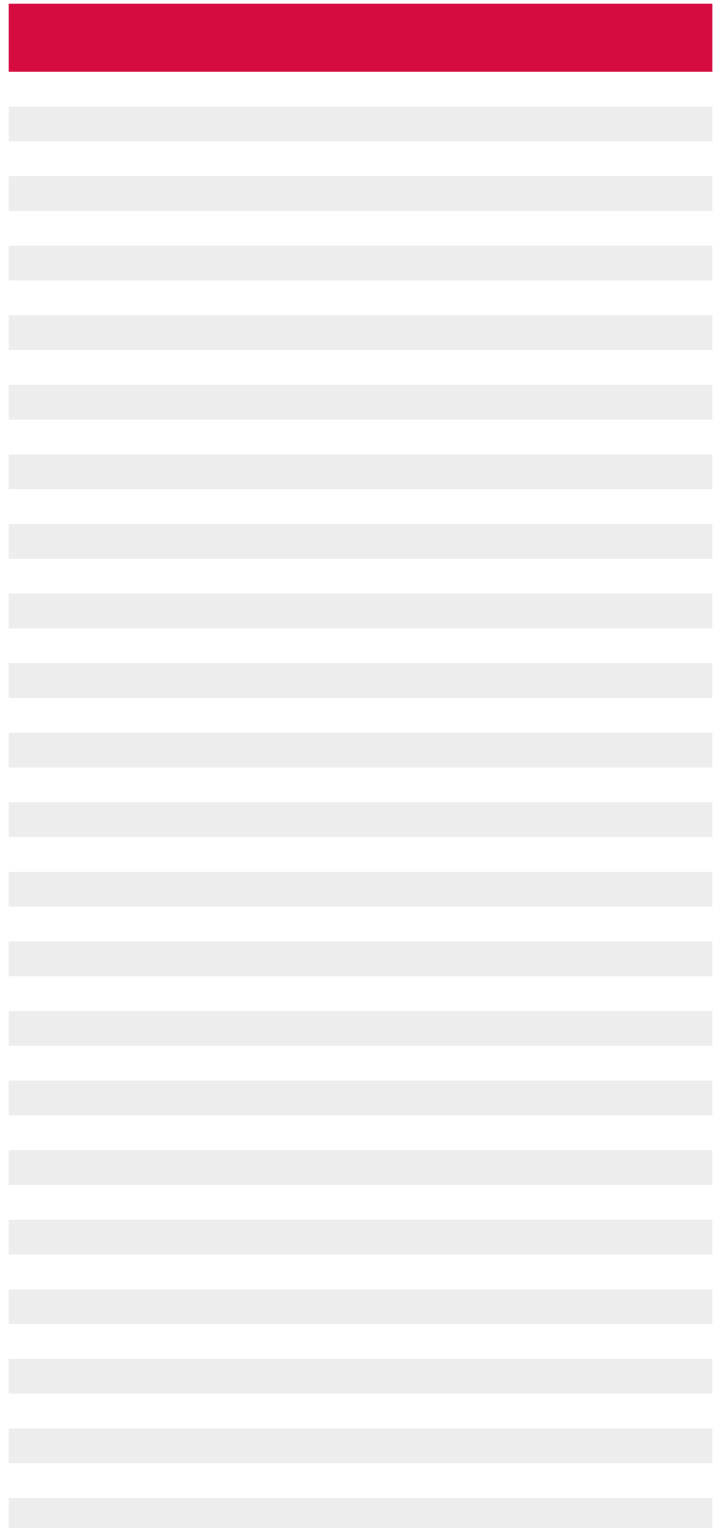
METRIC BARS "T" - DIN 7721-2



T 2,5 PASSO 2,5 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

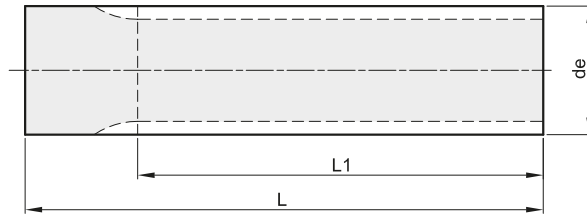
descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
T 2,5 10	34000010	10	7,42	50	75		0,01
T 2,5 12	34000012	12	9,00	50	75	100	0,01
T 2,5 13	34000013	13	9,80	50	75	100	0,02
T 2,5 14	34000014	14	10,60	50	75	101	0,02
T 2,5 15	34000015	15	11,40	75	75	101	0,02
T 2,5 16	34000016	16	12,20	75	75	102	0,02
T 2,5 17	34000017	17	13,00	75	75	104	0,03
T 2,5 18	34000018	18	13,80	75	75	104	0,03
T 2,5 19	34000019	19	14,60	120	120	104	0,05
T 2,5 20	34000020	20	15,40	120	120	105	0,05
T 2,5 21	34000021	21	16,20	120	120	105	0,06
T 2,5 22	34000022	22	17,00	140	140	106	0,08
T 2,5 24	34000024	24	18,55	140	140	107	0,09
T 2,5 26	34000026	26	20,15	140	140	108	0,12
T 2,5 27	34000027	27	20,95	140	140	108	0,13
T 2,5 28	34000028	28	21,75	140	140	108	0,14
T 2,5 29	34000029	29	22,55	140	140	109	0,15
T 2,5 30	34000030	30	23,35	140	140	109	0,15
T 2,5 32	34000032	32	24,95	140	140	110	0,18
T 2,5 34	34000034	34	26,55	140	140	110	0,21
T 2,5 35	34000035	35	27,35	140	140	110	0,21
T 2,5 36	34000036	36	28,10	140	140	111	0,22
T 2,5 38	34000038	38	29,70	140	140	111	0,26
T 2,5 40	34000040	40	31,30	140	140	112	0,27
T 2,5 42	34000042	42	32,90	140	140	112	0,32
T 2,5 44	34000044	44	34,50	140	140	113	0,33
T 2,5 45	34000045	45	35,30	140	140	113	0,37
T 2,5 48	34000048	48	37,70	140	140	208	0,40
T 2,5 50	34000050	50	39,29	160	160	209	0,52
T 2,5 60	34000060	60	47,25	160	160	211	0,72
T 2,5 65	34000065	65	51,20	160	160	213	0,87
T 2,5 70	34000070	70	55,20	160	160	215	1,05
T 2,5 72	34000072	72	56,80	160	160	215	1,11
T 2,5 90	34000090	90	71,12	160	160	219	1,75
T 2,5 100	34000100	100	79,08	160	160	220	2,18





BARRE DENTATE PASSO METRICO SERIE "T" - DIN 7721-2

METRIC BARS "T" - DIN 7721-2



T 5 PASSO 5 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
T 5 10	35000010	10	15,05	140	140	200	0,06
T 5 11	35000011	11	16,65	140	140	201	0,07
T 5 12	35000012	12	18,25	140	140	201	0,09
T 5 13	35000013	13	19,85	140	140	203	0,10
T 5 14	35000014	14	21,45	140	140	203	0,12
T 5 15	35000015	15	23,05	140	140	204	0,14
T 5 16	35000016	16	24,60	140	140	205	0,16
T 5 17	35000017	17	26,20	140	140	205	0,19
T 5 18	35000018	18	27,80	140	140	205	0,21
T 5 19	35000019	19	29,40	140	140	206	0,24
T 5 20	35000020	20	31,00	160	160	206	0,31
T 5 21	35000021	21	32,70	160	160	207	0,33
T 5 22	35000022	22	34,25	160	160	207	0,36
T 5 23	35000023	23	35,85	160	160	208	0,39
T 5 24	35000024	24	37,40	160	160	208	0,43
T 5 25	35000025	25	38,95	160	160	209	0,47
T 5 26	35000026	26	40,60	160	160	209	0,51
T 5 27	35000027	27	42,20	160	160	210	0,55
T 5 28	35000028	28	43,75	160	160	210	0,60
T 5 29	35000029	29	45,35	160	160	211	0,65
T 5 30	35000030	30	46,95	160	160	211	0,70
T 5 32	35000032	32	50,10	160	160	212	0,80
T 5 34	35000034	34	53,25	160	160	213	0,91
T 5 35	35000035	35	54,85	160	160	214	0,98
T 5 36	35000036	36	56,45	160	160	215	1,02
T 5 37	35000037	37	58,06	160	160	215	1,08
T 5 38	35000038	38	59,65	160	160	216	1,14
T 5 40	35000040	40	62,85	160	160	216	1,27
T 5 42	35000042	42	66,00	160	160	217	1,41
T 5 44	35000044	44	69,20	160	160	218	1,55
T 5 45	35000045	45	70,80	160	160	313	1,63
T 5 46	35000046	46	72,40	160	160	313	1,69
T 5 48	35000048	48	75,55	160	160	219	1,85
T 5 50	35000050	50	78,75	160	160	220	2,02
T 5 60	35000060	60	94,65	160	160	320	2,95
T 5 72	35000072	72	113,75	160	160	225	4,28
T 5 80	35000080	80	126,48	160	160	226	5,39
T 5 90	35000090	90	142,40	160	160	333	6,76
T 5 100	35000100	100	158,31	160	160	338	8,34

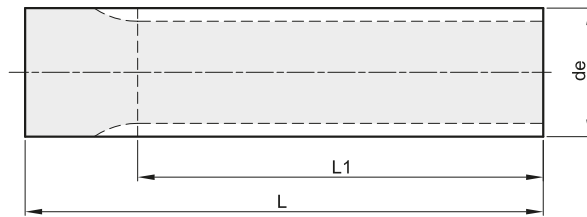
T 10 PASSO 10 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
T 10 10	36000010	10	29,98	140	140	206	0,22
T 10 11	36000011	11	33,16	140	140	207	0,29
T 10 12	36000012	12	36,35	140	140	208	0,34
T 10 13	36000013	13	39,55	140	140	209	0,42
T 10 14	36000014	14	42,70	160	160	210	0,55
T 10 15	36000015	15	45,90	160	160	211	0,64
T 10 16	36000016	16	49,10	160	160	212	0,74
T 10 17	36000017	17	52,25	160	160	213	0,85
T 10 18	36000018	18	55,45	160	160	214	0,96
T 10 19	36000019	19	58,65	160	160	216	1,07
T 10 20	36000020	20	61,80	160	160	216	1,20
T 10 21	36000021	21	65,00	160	160	217	1,29
T 10 22	36000022	22	68,20	160	160	218	1,43
T 10 23	36000023	23	71,35	160	160	313	1,58
T 10 24	36000024	24	74,55	160	160	219	1,73
T 10 26	36000026	26	80,90	160	160	220	2,05
T 10 28	36000028	28	87,25	160	160	222	2,39
T 10 30	36000030	30	93,65	160	160	223	2,76
T 10 32	36000032	32	100,00	160	160	224	3,18
T 10 34	36000034	34	106,40	160	160	323	3,61
T 10 36	36000036	36	112,75	160	160	225	4,06
T 10 38	36000038	38	119,10	160	160	327	4,62
T 10 40	36000040	40	125,45	160	160	226	5,13
T 10 45	36000045	45	141,40	160	160	333	6,50
T 10 48	36000048	48	150,95	160	160	335	7,39
T 10 60	36000060	60	189,15	160	160	342	11,76
T 10 72	36000072	72	227,29	160	160		17,03



BARRE DENTATE PASSO METRICO SERIE BAT PER CINGHIE "AT" METRIC BARS "AT"



BAT 5 PASSO 5 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
BAT 5 12	68000012	12	17,85	140	140	201	0,08
BAT 5 13	68000013	13	19,45	140	140	203	0,10
BAT 5 14	68000014	14	21,05	140	140	203	0,12
BAT 5 15	68000015	15	22,65	140	140	204	0,14
BAT 5 16	68000016	16	24,20	140	140	205	0,15
BAT 5 17	68000017	17	25,80	140	140	205	0,18
BAT 5 18	68000018	18	27,40	140	140	205	0,20
BAT 5 19	68000019	19	29,00	140	140	206	0,23
BAT 5 20	68000020	20	30,60	160	160	206	0,30
BAT 5 21	68000021	21	32,30	160	160	207	0,33
BAT 5 22	68000022	22	33,85	160	160	207	0,36
BAT 5 23	68000023	23	35,45	160	160	208	0,40
BAT 5 24	68000024	24	37,00	160	160	208	0,44
BAT 5 25	68000025	25	38,55	160	160	209	0,47
BAT 5 26	68000026	26	40,20	160	160	209	0,51
BAT 5 27	68000027	27	41,80	160	160	210	0,55
BAT 5 28	68000028	28	43,35	160	160	210	0,60
BAT 5 30	68000030	30	46,55	160	160	211	0,69
BAT 5 32	68000032	32	49,70	160	160	212	0,81
BAT 5 34	68000034	34	52,85	160	160	213	0,90
BAT 5 36	68000036	36	56,05	160	160	215	1,02
BAT 5 38	68000038	38	59,25	160	160	216	1,14
BAT 5 40	68000040	40	62,45	160	160	216	1,28
BAT 5 42	68000042	42	65,60	160	160	217	1,41
BAT 5 44	68000044	44	68,80	160	160	218	1,55
BAT 5 46	68000046	46	72,00	160	160	313	1,70
BAT 5 48	68000048	48	75,15	160	160	219	1,85
BAT 5 52	68000052	52	81,55	160	160	220	2,19
BAT 5 56	68000056	56	87,90	160	160	222	2,55
BAT 5 58	68000058	58	91,10	160	160	223	2,74
BAT 5 60	68000060	60	94,25	160	160	320	2,94
BAT 5 64	68000064	64	100,65	160	160	224	3,36
BAT 5 72	68000072	72	113,35	160	160	225	4,29

BAT 10 PASSO 10 mm

MATERIALE: ALLUMINIO UNI 9006 - T6

descrizione	codice	Z	de	L1	L	n° flangia adattabile	Kg.
BAT 10 15	69000015	15	45,90	160	160	211	0,62
BAT 10 16	69000016	16	49,10	160	160	212	0,72
BAT 10 17	69000017	17	52,25	160	160	213	0,82
BAT 10 18	69000018	18	55,45	160	160	214	0,94
BAT 10 19	69000019	19	58,65	160	160	216	1,05
BAT 10 20	69000020	20	61,80	160	160	216	1,17
BAT 10 21	69000021	21	65,00	160	160	217	1,31
BAT 10 22	69000022	22	68,20	160	160	218	1,44
BAT 10 23	69000023	23	71,35	160	160	313	1,60
BAT 10 24	69000024	24	74,55	160	160	219	1,75
BAT 10 25	69000025	25	77,75	160	160	219	1,91
BAT 10 26	69000026	26	80,90	160	160	220	2,06
BAT 10 27	69000027	27	84,05	160	160	221	2,23
BAT 10 28	69000028	28	87,25	160	160	222	2,42
BAT 10 30	69000030	30	93,65	160	160	223	2,79
BAT 10 32	69000032	32	100,00	160	160	224	3,20
BAT 10 34	69000034	34	106,40	160	160	323	3,65
BAT 10 36	69000036	36	112,75	160	160	225	4,09
BAT 10 38	69000038	38	119,10	160	160	327	4,59
BAT 10 40	69000040	40	125,45	160	160	226	5,16
BAT 10 42	69000042	42	131,85	160	160	330	5,65
BAT 10 44	69000044	44	138,20	160	160	331	6,22
BAT 10 46	69000046	46	144,55	160	160	334	6,84
BAT 10 48	69000048	48	150,95	160	160	335	7,45
BAT 10 52	69000052	52	163,65	160	160	338	8,93
BAT 10 56	69000056	56	176,40	160	160	339	10,39
BAT 10 58	69000058	58	182,75	160	160	340	10,96
BAT 10 60	69000060	60	189,15	160	160	342	11,78
BAT 10 70	69000070	70	220,95	160	160		16,18