



MEGAPULLEY
CATALOGO CATALOGUE



Megadyne è un gruppo leader nella produzione di componenti per trasmissione di moto ad elevata qualità in Europa e nel mondo.

Questo successo si basa sul continuo sviluppo di materiali, tecniche e metodi produttivi, unito ad elevatissimi livelli di specializzazione.

Tali caratteristiche costituiscono la risposta alle sempre più esigenti richieste del mercato.

Gli elevati standard qualitativi raggiunti dalle pulegge Megadyne sono ulteriormente garantiti da un'intensa attività di ricerca. L'Unità Produttiva di Caponago (Milano) comprende una delle officine più grandi d'Italia, modernamente organizzata con un vasto assortimento di macchine in grado di realizzare pulegge e piastre da catalogo e su disegno del Cliente.

Megadyne si concentra sulle esigenze del Cliente per proporsi come vero e proprio partner per tutto il sistema delle trasmissioni, focalizzando l'attenzione sia sui metodi di produzione sia sulla qualità.

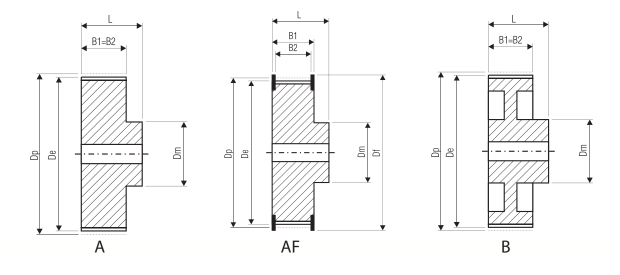
L'Unità Produttiva di Caponago, come del resto tutte le principali unità produttive Megadyne, ha conseguito e mantiene costantemente la Certificazione del Sistema Qualità.

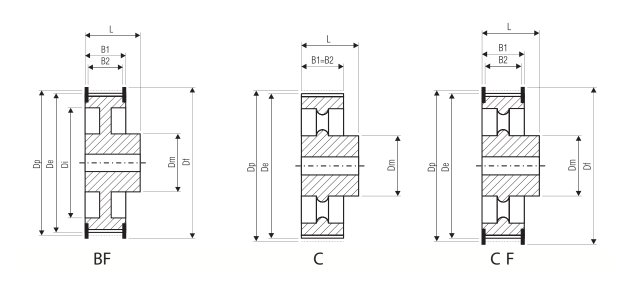


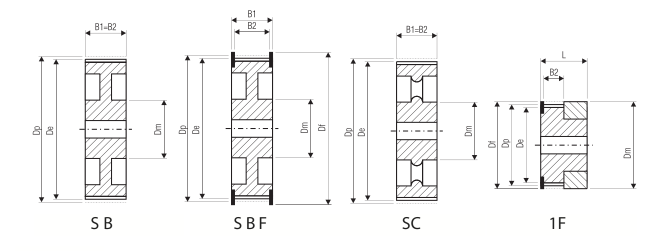
Megadyne S. & D. S.r.I. Unità Produttiva di Caponago Italia - Caponago

PULEGGE DENTATE TIMING PULLEYS









INDICE INDEX

PULEGGE A DISEGNO / CUSTOM MADE PULLEYS	4
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO T2,5 / T2.5 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	6
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO T5 / T5 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	7
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO T10 / T10 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	8
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO T20 / T20 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	9
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO AT5 / AT5 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	11
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO AT10 / AT10 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	12
PULEGGE DENTATE PASSO METRICO AT20 / AT20 METRIC PITCH TIMING PULLEYS	13
PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI MXL / MXL IMPERIAL PITCH TIMING PULLEYS	15
PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI XL / XL IMPERIAL PITCH TIMING PULLEYS	15
PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI L / L IMPERIAL PITCH TIMING PULLEYS	16
PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI H / H IMPERIAL PITCH TIMING PULLEYS	19
PULEGGE DENTATE PASSO IN POLLICI XH / XH IMPERIAL PITCH TIMING PULLEYS	24
PULEGGE DENTATE PASSO HTD3 / HTD3 PITCH TIMING PULLEYS	25
PULEGGE DENTATE PASSO HTD5 / HTD5 PITCH TIMING PULLEYS	
PULEGGE DENTATE PASSO HTD8 / HTD8 PITCH TIMING PULLEYS	27
PULEGGE DENTATE PASSO HTD14 / HTD14 PITCH TIMING PULLEYS	29
PULEGGE DENTATE PASSO HTD8 PER BUSSOLA CONICA / HTD8 PITCH TAPER BORE TIMING PULLEYS	32
${\tt PULEGGE\ DENTATE\ PASSO\ HTD14\ PER\ BUSSOLA\ CONICA\ /\ HTD14\ PITCH\ TAPER\ BORE\ TIMING\ PULLEYS\}$	33
BARRE DENTATE PASSO METRICO T / T METRIC PITCH TIMING BARS	36
BARRE DENTATE PASSO METRICO AT / AT METRIC PITCH TIMING BARS	37
BARRE DENTATE PASSO HTD / HTD PITCH TIMING BARS	38
PIASTRE DENTATE / CLAMPING PLATES	39
BUSSOLE CONICHE / TAPER BUSHES	40
EI ANGE DED DIII EGGE DENTATE / EI ANGES EOD TIMING DIII I EVS	11

PULEGGE A DISEGNO CUSTOM MADE PULLEYS





PULEGGE PER OGNI TIPO DI APPLICAZIONE IN CAMPO AUTOMOBILISTICO O INDUSTRIALE Pulleys for all type of applications in the industrial or automotive field





PULEGGE A DISEGNO CUSTOM MADE PULLEYS



PULEGGE RICAVATE DA FUSIONI O LAMINATI, IN MATERIALI METALLICI O PLASTICI. PULEGGE EQUILIBRATE

Cast pulleys or from laminated material in metal or plastic balanced pulleys





SI ESEGUONO TRATTAMENTI SUPERFICIALI
PROTETTIVI E ANTICORROSIVI
We carry out surface treatments:
protective and anticorrosive



PULEGGE REALIZZATE CON PROFILI STANDARD O SPECIALI Standard or special profile pulleys





	T2,5 06 (passo 2,5 mm) per cinghia di larghezza 6 mm T2,5 06 (2,5 mm pitch) for 6 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 0,5 Flange 0,5	Df	Dm	В1	В2	L		
	16T2,5/12-2	1F	12	9,55	9,03	Bm73	12,0	12	9	8	16		
	16T2,5/14-2	1F	14	11,14	10,62	Bm74	15,0	14	9	8	16		
	16T2,5/15-2	1F	15	11,94	11,42	Bm74	15,0	15	9	8	16		
Aluminium	16T2,5/16-2	1F	16	12,73	12,21	Bm75	16,0	16	9	8	16		
i	16T2,5/18-2	AF	18	14,32	13,80	Bm75	16,0	10	10	8	16		
ij	16T2,5/19-2	AF	19	15,12	14,60	Bm0	19,5	10	10	8	16		
1	16T2,5/20-2	AF	20	15,92	15,40	Bm1	22,0	11	10	8	16		
1/6	16T2,5/22-2	AF	22	17,51	16,99	Bm1	22,0	11	10	8	16		
7	16T2,5/24-2	AF	24	19,10	18,58	Bm1	22,0	12	10	8	16		
	16T2,5/25-2	AF	25	19,89	19,37	Bm2	25,0	13	10	8	16		
Alluminio	16T2,5/26-2	AF	26	20,69	20,17	Bm2	25,0	14	10	8	16		
ä	16T2,5/28-2	AF	28	22,28	21,76	Bm2	25,0	14	10	8	16		
<u> </u>	16T2,5/30-2	AF	30	23,87	23,35	Bm3	28,0	16	10	8	16		
₹	16T2,5/32-2	AF	32	25,46	24,95	Bm4	32,0	16	10	8	16		
	16T2,5/36-2	AF	36	28,65	28,13	Bm5	36,0	20	10	8	16		
	16T2,5/40-2	AF	40	31,83	31,31	Bm6	38,0	22	10	8	16		
	16T2,5/44-0	Α	44	35,01	34,50	-	-	24	10	-	16		
	16T2,5/48-0	Α	48	38,20	37,68	-	-	26	10	-	16		
	16T2,5/60-0	А	60	47,75	47,23	-	-	34	10	-	16		

		T5				nghia di lar or 10 mm w			nm		
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
	21T5/10-2	AF	10	15,92	15,09	Bm0	19,5	11	15	11,5	21
	21T5/12-2	AF	12	19,10	18,27	Bm1	22,0	11	15	11,5	21
	21T5/14-2	AF	14	22,28	21,45	Bm2	25,0	14	15	11,5	21
	21T5/15-2	AF	15	23,87	23,04	Bm3	28,0	16	15	11,5	21
2	21T5/16-2	AF	16	25,46	24,64	Bm4	32,0	18	15	11,5	21
Aluminium	21T5/18-2	AF	18	28,65	27,82	Bm4	32,0	20	15	11,5	21
ī	21T5/19-2	AF	19	30,24	29,41	Bm5	36,0	22	15	11,5	21
ā	21T5/20-2	AF	20	31,83	31,00	Bm5	36,0	23	15	11,5	21
3	21T5/22-2	AF	22	35,01	34,19	Bm6	38,0	24	15	11,5	21
Ā	21T5/24-2	AF	24	38,20	37,37	Bm7	41,0	26	15	11,5	21
_	21T5/25-2	AF	25	39,79	38,96	Bm8	47,0	26	15	11,5	21
اڃ	21T5/26-2	AF	26	41,38	40,55	Bm8	47,0	26	15	11,5	21
اخ	21T5/27-2	AF	27	42,97	42,14	Bm9	48,0	30	15	11,5	21
	21T5/28-2	AF	28	44,56	43,73	Bm9	48,0	32	15	11,5	21
Alluminio	21T5/30-2	AF	30	47,75	46,92	Bm10	51,0	34	15	11,5	21
A	21T5/32-2	AF	32	50,93	50,10	Bm11	54,0	38	15	11,5	21
	21T5/36-2	AF	36	57,30	56,47	Bm14	63,0	38	15	11,5	21
	21T5/40-2	AF	40	63,66	62,83	Bm15	66,0	40	15	11,5	21
	21T5/42-2	AF	42	66,85	66,02	Bm16	72,0	40	15	11,5	21
	21T5/44-0	Α	44	70,03	69,20	-	-	45	15	-	21
	21T5/48-0	Α	48	76,39	75,57	-	-	50	15	-	21
	21T5/60-0	Α	60	95,49	94,67	-	-	65	15	-	21

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	T5 16 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 16 mm T5 16 (5 mm pitch) for 16 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L		
	27T5/10-2	AF	10	15,92	15,09	Bm0	19,5	11	21	17,5	27		
	27T5/12-2	AF	12	19,10	18,27	Bm1	22,0	11	21	17,5	27		
	27T5/14-2	AF	14	22,28	21,45	Bm2	25,0	14	21	17,5	27		
	27T5/15-2	AF	15	23,87	23,04	Bm3	28,0	16	21	17,5	27		
2	27T5/16-2	AF	16	25,46	24,64	Bm4	32,0	18	21	17,5	27		
Aluminium	27T5/18-2	AF	18	28,65	27,82	Bm4	32,0	20	21	17,5	27		
<u>i</u>	27T5/19-2	AF	19	30,24	29,41	Bm5	36,0	22	21	17,5	27		
J.	27T5/20-2	AF	20	31,83	31,00	Bm5	36,0	23	21	17,5	27		
	27T5/22-2	AF	22	35,01	34,19	Bm6	38,0	24	21	17,5	27		
Ā	27T5/24-2	AF	24	38,20	37,37	Bm7	41,0	26	21	17,5	27		
	27T5/25-2	AF	25	39,79	38,96	Bm8	47,0	26	21	17,5	27		
Alluminio	27T5/26-2	AF	26	41,38	40,55	Bm8	47,0	26	21	17,5	27		
Ŀ <u>≒</u>	27T5/27-2	AF	27	42,97	42,14	Bm9	48,0	30	21	17,5	27		
<u> </u>	27T5/28-2	AF	28	44,56	43,73	Bm9	48,0	32	21	17,5	27		
	27T5/30-2	AF	30	47,75	46,92	Bm10	51,0	34	21	17,5	27		
4	27T5/32-2	AF	32	50,93	50,10	Bm11	54,0	38	21	17,5	27		
	27T5/36-2	AF	36	57,30	56,47	Bm14	63,0	38	21	17,5	27		
	27T5/40-2	AF	40	63,66	62,83	Bm15	66,0	40	21	17,5	27		
	27T5/42-2	AF	42	66,85	66,02	Bm16	72,0	40	21	17,5	27		
	27T5/44-0	Α	44	70,03	69,20	-	-	45	21	-	27		
	27T5/48-0	Α	48	76,39	75,57	-	-	50	21	-	27		
	27T5/60-0	А	60	95,49	94,67	-	-	65	21	-	27		

	T5 25 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 25 mm T5 25 (5 mm pitch) for 25 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	B2	L		
	36T5/10-2	AF	10	15,92	15,09	Bm0	19,5	11	30	26,5	36		
	36T5/12-2	AF	12	19,10	18,27	Bm1	22,0	11	30	26,5	36		
	36T5/14-2	AF	14	22,28	21,45	Bm2	25,0	14	30	26,5	36		
	36T5/15-2	AF	15	23,87	23,04	Bm3	28,0	16	30	26,5	36		
u	36T5/16-2	AF	16	25,46	24,64	Bm4	32,0	18	30	26,5	36		
Ē	36T5/18-2	AF	18	28,65	27,82	Bm4	32,0	20	30	26,5	36		
2	36T5/19-2	AF	19	30,24	29,41	Bm5	36,0	22	30	26,5	36		
	36T5/20-2	AF	20	31,83	31,00	Bm5	36,0	23	30	26,5	36		
Aluminium	36T5/22-2	AF	22	35,01	34,19	Bm6	38,0	24	30	26,5	36		
A	36T5/24-2	AF	24	38,20	37,37	Bm7	41,0	26	30	26,5	36		
	36T5/25-2	AF	25	39,79	38,96	Bm8	47,0	26	30	26,5	36		
iệ	36T5/26-2	AF	26	41,38	40,55	Bm8	47,0	26	30	26,5	36		
ΙĖ	36T5/27-2	AF	27	42,97	42,14	Bm9	48,0	30	30	26,5	36		
	36T5/28-2	AF	28	44,56	43,73	Bm9	48,0	32	30	26,5	36		
Alluminio	36T5/30-2	AF	30	47,75	46,92	Bm10	51,0	34	30	26,5	36		
<	36T5/32-2	AF	32	50,93	50,10	Bm11	54,0	38	30	26,5	36		
	36T5/36-2	AF	36	57,30	56,47	Bm14	63,0	38	30	26,5	36		
	36T5/40-2	AF	40	63,66	62,83	Bm15	66,0	40	30	26,5	36		
	36T5/42-2	AF	42	66,85	66,02	Bm16	72,0	40	30	26,5	36		
	36T5/44-0	Α	44	70,03	69,20	-	-	45	30	-	36		
	36T5/48-0	Α	48	76,39	75,57	-	-	50	30	-	36		
	36T5/60-0	Α	60	95,49	94,67	-	-	65	30	-	36		

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

 $[&]quot;Nelle forme \ costruttive \ gli \ scarichi \ di \ alleggerimento \ possono \ leggermente \ variare"$



	T10 16 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 16 mm T10 16 (10 mm pitch) for 16 mm width belt													
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	В2	L			
	31T10/12-2	AF	12	38,20	36,35	Bm7	41	28	21	17,5	31			
	31T10/14-2	AF	14	44,56	42,71	Bm9	48	32	21	17,5	31			
	31T10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	21	17,5	31			
<i>E</i>	31T10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	21	17,5	31			
i	31T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	21	17,5	31			
Aluminium	31T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	21	17,5	31			
	31T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	21	17,5	31			
3	31T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	21	17,5	31			
A	31T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	21	17,5	31			
_	31T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	21	17,5	31			
.0	31T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	21	17,5	31			
2	31T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	21	17,5	31			
E	31T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	21	17,5	31			
	31T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	21	17,5	31			
Ē	31T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	21	17,5	31			
	31T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	21	17,5	31			
	31T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	21	17,5	31			
	31T10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	21	-	31			
	31T10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	21	-	31			
	31T10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	21	-	31			

	T10 25 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 25 mm T10 25 (10 mm pitch) for 25 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	В2	L		
	40T10/12-2	AF	12	38,20	36,35	Bm7	41	28	30	26,5	40		
	40T10/14-2	AF	14	44,56	42,71	Bm9	48	32	30	26,5	40		
	40T10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	30	26,5	40		
luminium	40T10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	30	26,5	40		
į	40T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	30	26,5	40		
in	40T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	30	26,5	40		
8	40T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	30	26,5	40		
3	40T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	30	26,5	40		
V	40T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	30	26,5	40		
_	40T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	30	26,5	40		
.0	40T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	30	26,5	40		
2.	40T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	30	26,5	40		
E	40T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	30	26,5	40		
	40T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	30	26,5	40		
Ē	40T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	30	26,5	40		
	40T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	30	26,5	40		
	40T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	30	26,5	40		
	40T10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	30	-	40		
	40T10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	30	-	40		
	40T10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	30	-	40		

	T 10 32 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 32 mm T10 32 (10 mm pitch) for 32 mm width belt													
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	47T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	37	33,5	47			
u	47T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	37	33,5	47			
luminium	47T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	37	33,5	47			
ū	47T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	37	33,5	47			
n	47T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	37	33,5	47			
3	47T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	37	33,5	47			
Ā	47T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	37	33,5	47			
	47T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	37	33,5	47			
i	47T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	37	33,5	47			
Ë	47T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	37	33,5	47			
un	47T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	37	33,5	47			
AII	47T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	37	33,5	47			
A	47T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	37	33,5	47			
	47T10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	37	-	47			
	47T10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	37	-	47			
	47T10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	37	-	47			

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "



	T10 50 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 50 mm T10 50 (10 mm pitch) for 50 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	B2	L		
	66T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	56	52,5	66		
E	66T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	56	52,5	66		
ja	66T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	56	52,5	66		
nin	66T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	56	52,5	66		
Aluminium	66T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	56	52,5	66		
	66T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	56	52,5	66		
/ 0	66T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	56	52,5	66		
<u></u>	66T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	56	52,5	66		
Alluminio	66T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	56	52,5	66		
1	66T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	56	52,5	66		
1	66T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	56	52,5	66		
	66T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	56	52,5	66		
	66T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	56	52,5	66		
	66T10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	56	-	66		
	66T10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	56	-	66		
	66T10/60-0	А	60	190,99	189,14	-	-	110	56	-	66		

	T20 32 (passo 20 mm) per cinghia di larghezza 32 mm T20 32 (20 mm pitch) for 32 mm width belt													
'm	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	В1	B2	L			
nin	53T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	42	37	53			
	53T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	42	37	53			
Inm	53T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	42	37	53			
A/ι	53T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	42	37	53			
1	53T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	42	37	53			
0	53T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	42	37	53			
ī	53T20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	42	-	53			
Ē	53T20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	42	-	53			
3	53T20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	42	-	53			
₹	53T20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	42	-	53			
	53T20/60-0	Α	60	381,97	379,12	-	-	130	42	-	53			

	T20 50 (passo 20 mm) per cinghia di larghezza 50 mm T20 50 (20 mm pitch) for 50 mm w idth belt													
inium	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	В1	B2	L			
Į.	71T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	60	55	71			
ji l	71T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	60	55	71			
Inm	71T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	60	55	71			
Alı	71T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	60	55	71			
7	71T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	60	55	71			
0	71T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	60	55	71			
	71T20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	60	-	71			
Ē	71T20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	60	-	71			
3	71T20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	60	-	71			
₹ I	71T20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	60	-	71			
	71T20/60-0	А	60	381,97	379,12	-	-	130	60	-	71			

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

 $[&]quot;Nelle forme\ costruttive\ gli\ scarichi\ di\ alleggerimento\ possono\ leggermente\ variare"$



		T20				inghia di la <i>for 75 mr</i>					
ım	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
iniu	106T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	85	80	106
بزر	106T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	85	80	106
un	106T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	85	80	106
A	106T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	85	80	106
_	106T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	85	80	106
.0	106T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	85	80	106
\Box	106T20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	85	-	106
Ξ	106T20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	85	-	106
	106T20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	85	-	106
₹	106T20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	85	-	106
	106T20/60-0	А	60	381,97	379,12	-	-	130	85	-	106

	T20 100 (passo 20 mm) per cinghia di larghezza 100 mm T20 100 (20 mm pitch) for 100 mm width belt														
m	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	В1	B2	L				
iniu	123T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	110	105	123				
ij	123T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	110	105	123				
Ium	123T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	110	105	123				
	123T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	110	105	123				
A	123T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	110	105	123				
0	123T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	110	105	123				
Ē	123T20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	110	-	123				
Ξ	123T20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	110	-	123				
<u> </u>	123T20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	110	-	123				
₹	123T20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	110	-	123				
	123T20/60-0	Α	60	381,97	379,12	-	-	130	110	-	123				

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

	AT 5 10 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 10 mm AT5 10 (5 mm pitch) for 10 mm width belt													
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	21AT5/12-2	AF	12	19,10	17,87	Bm1	22	11	15	11,5	21			
	21AT5/14-2	AF	14	22,28	21,05	Bm2	25	14	15	11,5	21			
	21AT5/15-2	AF	15	23,87	22,64	Bm3	28	16	15	11,5	21			
	21AT5/16-2	AF	16	25,46	24,24	Bm4	32	18	15	11,5	21			
E	21AT5/18-2	AF	18	28,65	27,42	Bm4	32	20	15	11,5	21			
Aluminium	21AT5/19-2	AF	19	30,24	29,01	Bm5	36	22	15	11,5	21			
ij	21AT5/20-2	AF	20	31,83	30,60	Bm5	36	23	15	11,5	21			
Ξį	21AT5/22-2	AF	22	35,01	33,79	Bm6	38	24	15	11,5	21			
	21AT5/24-2	AF	24	38,20	36,97	Bm7	41	26	15	11,5	21			
1	21AT5/25-2	AF	25	39,79	38,56	Bm8	47	26	15	11,5	21			
	21AT5/26-2	AF	26	41,38	40,15	Bm8	47	26	15	11,5	21			
Alluminio	21AT5/27-2	AF	27	42,97	41,74	Bm9	48	30	15	11,5	21			
<u>=</u> 1	21AT5/28-2	AF	28	44,56	43,33	Bm9	48	32	15	11,5	21			
5	21AT5/30-2	AF	30	47,75	46,52	Bm10	51	34	15	11,5	21			
4	21AT5/32-2	AF	32	50,93	49,70	Bm11	54	38	15	11,5	21			
	21AT5/36-2	AF	36	57,30	56,07	Bm14	63	38	15	11,5	21			
	21AT5/40-2	AF	40	63,66	62,43	Bm15	66	40	15	11,5	21			
	21AT5/42-2	AF	42	66,85	65,62	Bm16	72	40	15	11,5	21			
	21AT5/44-0	Α	44	70,03	68,80	-	-	45	15	-	21			
	21AT5/48-0	Α	48	76,39	75,17	-	-	50	15	-	21			
	21AT5/60-0	Α	60	95,49	94,27	-	-	65	15	-	21			

	AT 5 16 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 16 mm AT5 16 (5 mm pitch) for 16 mm width belt													
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	27AT5/12-2	AF	12	19,10	17,87	Bm1	22	11	21	17,5	27			
	27AT5/14-2	AF	14	22,28	21,05	Bm2	25	14	21	17,5	27			
	27AT5/15-2	AF	15	23,87	22,64	Bm3	28	16	21	17,5	27			
	27AT5/16-2	AF	16	25,46	24,24	Bm4	32	18	21	17,5	27			
Aluminium	27AT5/18-2	AF	18	28,65	27,42	Bm4	32	20	21	17,5	27			
Ξ	27AT5/19-2	AF	19	30,24	29,01	Bm5	36	22	21	17,5	27			
Ξ	27AT5/20-2	AF	20	31,83	30,60	Bm5	36	23	21	17,5	27			
<u>u</u>	27AT5/22-2	AF	22	35,01	33,79	Bm6	38	24	21	17,5	27			
	27AT5/24-2	AF	24	38,20	36,97	Bm7	41	26	21	17,5	27			
_	27AT5/25-2	AF	25	39,79	38,56	Bm8	47	26	21	17,5	27			
	27AT5/26-2	AF	26	41,38	40,15	Bm8	47	26	21	17,5	27			
Alluminio	27AT5/27-2	AF	27	42,97	41,74	Bm9	48	30	21	17,5	27			
<u>=</u>	27AT5/28-2	AF	28	44,56	43,33	Bm9	48	32	21	17,5	27			
<u> </u>	27AT5/30-2	AF	30	47,75	46,52	Bm10	51	34	21	17,5	27			
ੋ	27AT5/32-2	AF	32	50,93	49,70	Bm11	54	38	21	17,5	27			
	27AT5/36-2	AF	36	57,30	56,07	Bm14	63	38	21	17,5	27			
	27AT5/40-2	AF	40	63,66	62,43	Bm15	66	40	21	17,5	27			
	27AT5/42-2	AF	42	66,85	65,62	Bm16	72	40	21	17,5	27			
	27AT5/44-0	Α	44	70,03	68,80	-	-	45	21	-	27			
	27AT5/48-0	Α	48	76,39	75,17	-	-	50	21	-	27			
	27AT5/60-0	Α	60	95,49	94,27	-	-	65	21	-	27			

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	AT 5 25 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 25 mm AT5 25 (5 mm pitch) for 25 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	B2	L		
	36AT5/12-2	AF	12	19,10	17,87	Bm1	22	11	30	26,5	36		
	36AT5/14-2	AF	14	22,28	21,05	Bm2	25	14	30	26,5	36		
	36AT5/15-2	AF	15	23,87	22,64	Bm3	28	16	30	26,5	36		
ı	36AT5/16-2	AF	16	25,46	24,24	Bm4	32	18	30	26,5	36		
Aluminium	36AT5/18-2	AF	18	28,65	27,42	Bm4	32	20	30	26,5	36		
ī	36AT5/19-2	AF	19	30,24	29,01	Bm5	36	22	30	26,5	36		
Z.	36AT5/20-2	AF	20	31,83	30,60	Bm5	36	23	30	26,5	36		
2	36AT5/22-2	AF	22	35,01	33,79	Bm6	38	24	30	26,5	36		
4	36AT5/24-2	AF	24	38,20	36,97	Bm7	41	26	30	26,5	36		
	36AT5/25-2	AF	25	39,79	38,56	Bm8	47	26	30	26,5	36		
0	36AT5/26-2	AF	26	41,38	40,15	Bm8	47	26	30	26,5	36		
nio	36AT5/27-2	AF	27	42,97	41,74	Bm9	48	30	30	26,5	36		
Ē	36AT5/28-2	AF	28	44,56	43,33	Bm9	48	32	30	26,5	36		
umi	36AT5/30-2	AF	30	47,75	46,52	Bm10	51	34	30	26,5	36		
₹	36AT5/32-2	AF	32	50,93	49,70	Bm11	54	38	30	26,5	36		
⋖	36AT5/36-2	AF	36	57,30	56,07	Bm14	63	38	30	26,5	36		
	36AT5/40-2	AF	40	63,66	62,43	Bm15	66	40	30	26,5	36		
	36AT5/42-2	AF	42	66,85	65,62	Bm16	72	40	30	26,5	36		
	36AT5/44-0	Α	44	70,03	68,80	-	-	45	30	-	36		
	36AT5/48-0	Α	48	76,39	75,17	-	-	50	30	-	36		
	36AT5/60-0	Α	60	95,49	94,27	-	-	65	30	-	36		

	AT 10 16 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 16 mm AT10 16 (10 mm pitch) for 16 mm w idth belt														
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	B2	L				
	31AT10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	21	17,5	31				
	31AT10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	21	17,5	31				
<u> </u>	31AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	21	17,5	31				
Aluminium	31AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	21	17,5	31				
į.	31AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	21	17,5	31				
<u> </u>	31AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	21	17,5	31				
3	31AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	21	17,5	31				
V	31AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	21	17,5	31				
	31AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	21	17,5	31				
inio	31AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	21	17,5	31				
<u>.</u> ⊑	31AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	21	17,5	31				
lum	31AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	21	17,5	31				
2	31AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	21	17,5	31				
₹	31AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	21	17,5	31				
	31AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	21	17,5	31				
	31AT10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	21	-	31				
	31AT10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	21	-	31				
	31AT10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	21	-	31				

	AT 10 25 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 25 mm AT10 25 (10 mm pitch) for 25 mm width belt													
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	B2	L			
	40AT10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	30	26,5	40			
	40AT10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	30	26,5	40			
<u> </u>	40AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	30	26,5	40			
luminium	40AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	30	26,5	40			
in	40AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	30	26,5	40			
<i>E</i>	40AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	30	26,5	40			
2	40AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	30	26,5	40			
A	40AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	30	26,5	40			
_	40AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	30	26,5	40			
i	40AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	30	26,5	40			
Ë	40AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	30	26,5	40			
Alluminio	40AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	30	26,5	40			
2	40AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	30	26,5	40			
₹	40AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	30	26,5	40			
	40AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	30	26,5	40			
	40AT10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	30	-	40			
	40AT10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	30	-	40			
	40AT10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	30	-	40			

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

	AT 10 32 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 32 mm AT10 32 (10 mm pitch) for 32 mm w idth belt													
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	47AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	37	33,5	47			
и	47AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	37	33,5	47			
luminium	47AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	37	33,5	47			
ī	47AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	37	33,5	47			
ī	47AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	37	33,5	47			
3	47AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	37	33,5	47			
Ā	47AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	37	33,5	47			
_	47AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	37	33,5	47			
ië	47AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	37	33,5	47			
Ξ	47AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	37	33,5	47			
드	47AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	37	33,5	47			
Alluminio	47AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	37	33,5	47			
⋖	47AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	37	33,5	47			
	47AT10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	37	-	47			
	47AT10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	37	-	47			
	47AT10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	37	-	47			

	AT 10 50 (passo 10 mm) per cinghia di larghezza 50 mm AT10 50 (10 mm pitch) for 50 mm w idth belt													
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	66AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	56	52	66			
u	66AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	56	52	66			
Aluminium	66AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	56	52	66			
2	66AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	56	52	66			
Ē	66AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	56	52	66			
3	66AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	56	52	66			
$\vec{\mathbf{z}}$	66AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	56	52	66			
	66AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	56	52	66			
<u>ا</u> ا	66AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	56	52	66			
ŀ≒∣	66AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	56	52	66			
umini	66AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	56	52	66			
¥	66AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	56	52	66			
⋖	66AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	56	52	66			
	66AT10/44-0	Α	44	140,06	138,21	-	-	88	56	-	66			
	66AT10/48-0	Α	48	152,79	150,94	-	-	95	56	-	66			
	66AT10/60-0	Α	60	190,99	189,14	-	-	110	56	-	66			

		AT 20				cinghia d 32 mm w idth		hezza	32 mm	1	
ium	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	В1	B2	L
ij	53AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	42	37	53
Ξ	53AT20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	42	37	53
ıı	53AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	42	37	53
Alumin	53AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	42	37	53
_	53AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	42	37	53
0	53AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	42	37	53
三	53AT20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	42	-	53
Ξ	53AT20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	42	-	53
⊒	53AT20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	42	-	53
₹	53AT20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	42	-	53
	53AT20/60-0	Α	60	381,97	379,12	-	-	130	42	-	53

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	AT 20 50 (passo 20 mm) per cinghia di larghezza 50 mm AT20 50 (20 mm pitch) for 50 mm width belt														
inium	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L				
ij	71AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	60	55	71				
Ξ	71AT20/20-2 AF 20 127,32 124,47 Bm43 138 90 60 55 71														
Inmi	71AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	60	55	71				
Aμ	71AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	60	55	71				
_	71AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	60	55	71				
0	71AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	60	55	71				
三	71AT20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	60	-	71				
Ξ	71AT20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	60	-	71				
⋽	71AT20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	60	-	71				
₹	71AT20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	60	-	71				
	71AT20/60-0	Α	60	381,97	379,12	-	-	130	60	-	71				

	AT 20 75 (passo 20 mm) per cinghia di larghezza 75 mm AT20 75 (20 mm pitch) for 75 mm width belt														
Aluminium	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L				
Ξ	106AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	85	80	106				
jį.	106AT20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	85	80	106				
12	106AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	85	80	106				
3	106AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	85	80	106				
_	106AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	85	80	106				
.0	106AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	85	80	106				
Ξ	106AT20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	85	-	106				
Ε	106AT20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	85	-	106				
<u> </u>	106AT20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	85	-	106				
₹	106AT20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	85	-	106				
	106AT20/60-0	Α	60	381,97	379,12	-	-	130	85	-	106				

						inghia di l) for 100 m								
m.	Codice Disegno N° Denti Dp De Flangia 1,5 Flange 1,5 Df Dm B1 B2 L													
123AT20/18-2 AF 18 114,59 111,73 Bm92 119 80 110 105 12														
Ë	\$ 123AT20/20-2 AF 20 127.32 124.47 Bm43 138 90 110 105 123													
123AT20/22-2 AF 22 140,06 137,20 Bm45 145 90 110 105 123 123AT20/24-2 AF 24 152,79 149,93 Bm47 162 95 110 105 123														
Alu	123AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	110	105	123			
7	123AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	110	105	123			
o	123AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	110	105	123			
Ξ	123AT20/32-0	Α	32	203,72	200,86	-	-	110	110	-	123			
Ξ	123AT20/36-0	Α	36	229,18	226,33	-	-	110	110	-	123			
<u> </u>	123AT20/40-0	Α	40	254,65	251,80	-	-	110	110	-	123			
₹	123AT20/48-0	Α	48	305,58	302,73	-	-	130	110	-	123			
	123AT20/60-0	Α	60	381,97	379,12	-	-	130	110	-	123			

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

	MXL 025 (passo 0,08"- 2,032mm) per cinghia di larghezza 0,25"- 6,35 mm MXL 025 (0,08" pitch- 2,032mm) for 0,25" - 6,35mm width belt Codice Disegno N° Depti													
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 0,5 Flange 0,5	Df	Dm	B1	B2	L			
	12 MXL 025 F	1F	12	7,76	7,25	Bm73	12,0	12	9	8	16			
	13 MXL 025 F	1F	13	8,41	7,90	Bm73	12,0	12	9	8	16			
	14 MXL 025 F	1F	14	9,06	8,55	Bm73	12,0	13	9	8	16			
7	15 MXL 025 F	1F	15	9,70	9,19	Bm73	12,0	14	9	8	16			
2	16 MXL 025 F	1F	16	10,35	9,84	Bm74	15,0	14	9	8	16			
ij	17 MXL 025 F	1F	17	11,00	10,49	Bm74	15,0	15	9	8	16			
inium	18 MXL 025 F	1F	18	11,64	11,13	Bm74	15,0	15	9	8	16			
lum	19 MXL 025 F	1F	19	12,29	11,78	Bm75	16,0	16	9	8	16			
	20 MXL 025 F	1F	20	12,94	12,43	Bm75	16,0	16	9	8	16			
=	21 MXL 025 F	AF	21	13,58	13,07	Bm75	16,0	10	11	9	16			
V	22 MXL 025 F	AF	22	14,23	13,72	Bm75	16,0	10	11	9	16			
	24 MXL 025 F	AF	24	15,52	15,01	Bm0	19,5	11	11	9	16			
.0	25 MXL 025 F	AF	25	16,17	15,66	Bm0	19,5	11	11	9	16			
	28 MXL 025 F	AF	28	18,11	17,60	Bm1	23,0	11	11	9	16			
=	30 MXL 025 F	AF	30	19,40	18,89	Bm2	25,0	14	11	9	16			
	32 MXL 025 F	AF	32	20,70	20,19	Bm2	25,0	14	11	9	16			
=	36 MXL 025 F	AF	36	23,29	22,78	Bm3	28,0	16	11	9	16			
Allumi	40 MXL 025 F	AF	40	25,87	25,36	Bm4	32,0	18	11	9	16			
	42 MXL 025 F	AF	42	27,17	26,66	Bm4	32,0	18	11	9	16			
	44 MXL 025 F	AF	44	28,46	27,95	Bm4	32,0	18	11	9	16			
	48 MXL 025	Α	48	31,05	30,54	-	-	20	11	-	16			
	60 MXL 025	Α	60	38,81	38,3	-	-	24	11	-	16			
	65 MXL 025	Α	65	42,04	41,53	-	-	25	11	-	16			
	72 MXL 025	Α	72	46,57	46,06	-	-	25	11	-	16			

						cinghia di 9,53 mm widt		ezza 0,37	′′ - 9,53 r	mm	
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
	10 XL 037 F	AF	10	16,17	15,66	Bm1	22	11,5	14,5	11,5	20
	11 XL 037 F	AF	11	17,79	17,28	Bm1	22	11,5	14,5	11,5	20
	12 XL 037 F	AF	12	19,40	18,89	Bm2	25	13,5	14,5	11,5	20
	13 XL 037 F	AF	13	21,02	20,51	Bm2	25	16	14,5	11,5	20
	14 XL 037 F	AF	14	22,64	22,13	Bm3	28	16	14,5	11,5	20
	15 XL 037 F	AF	15	24,26	23,75	Bm3	28	16	14,5	11,5	20
	16 XL 037 F	AF	16	25,87	25,36	Bm3	28	16	14,5	11,5	20
	17 XL 037 F	AF	17	27,49	26,98	Bm5	35	20	14,5	11,5	20
	18 XL 037 F	AF	18	29,11	28,60	Bm5	35	20	14,5	11,5	20
	19 XL 037 F	AF	19	30,72	30,21	Bm5	35	20	14,5	11,5	22
	20 XL 037 F	AF	20	32,34	31,83	Bm7	41	25	14,5	11,5	22
	21 XL 037 F	AF	21	33,96	33,45	Bm7	41	25	14,5	11,5	22
	22 XL 037 F	AF	22	35,57	35,07	Bm7	41	25	14,5	11,5	22
	24 XL 037 F	AF	24	38,81	38,30	Bm8	47	30	14,5	11,5	22
	26 XL 037 F	AF	26	42,04	41,53	Bm8	47	30	14,5	11,5	22
	27 XL 037 F	AF	27	43,67	43,16	Bm9	48	34	14,5	11,5	22
	28 XL 037 F	AF	28	45,28	44,77	Bm10	52	34	14,5	11,5	22
2	29 XL 037 F	AF	29	46,89	46,38	Bm10	52	34	14,5	11,5	22
. <u>≅</u> .	30 XL 037 F	AF	30	48,51	48,00	Bm12	57	38	14,5	11,5	22
2	32 XL 037 F	AF	32	51,74	51,23	Bm12	57	38	14,5	11,5	25
Aluminium	34 XL 037	Α	34	54,98	54,47	-	-	38	14,5	-	25
3	35 XL 037	Α	35	56,60	56,09	-	-	40	14,5	-	25
4	36 XL 037	Α	36	58,21	57,70	-	-	40	14,5	-	25
	38 XL 037	Α	38	61,45	60,94	-	-	45	14,5		25
Alluminio /	39 XL 037	Α	39	63,06	62,55	-	-	45	14,5		25
Ē	40 XL 037	Α	40	64,68	64,17	-	-	45	14,5	-	25
⋷	41 XL 037	Α	41	66,30	65,79	-	-	45	14,5		25
=	42 XL 037	Α	42	67,91	67,40	-	-	45	14,5	-	25
≝	43 XL 037	Α	43	69,53	69,02	-	-	45	14,5		25
₹	44 XL 037	Α	44	71,15	70,64	-	-	45	14,5	-	25
	45 XL 037	В	45	72,77	72,26	-	-	45	14,5	-	25
	46 XL 037	В	46	74,38	73,87	-	-	45	14,5	-	25
	47 XL 037	В	47	76,00	75,49	-	-	45	14,5		25
	48 XL 037	В	48	77,62	77,11	-	-	45	14,5	-	25
	49 XL 037	В	49	79,23	78,72	-	-	45	14,5		25
	50 XL 037	В	50	80,85	80,34	-	-	45	14,5		25
	52 XL 037	В	52	84,08	83,57	-	-	45	14,5	-	25
	56 XL 037	В	56	90,55	90,04	-	-	45	14,5	-	25
	60 XL 037	В	60	97,02	96,51	-	-	45	14,5	-	25
	68 XL 037	В	68	109,96	109,45	-	-	45	14.5		25
	70 XL 037	В	70	113,19	112,68	-	-	45	14,5		25
	72 XL 037	В	72	116,43	115.92	-	-	45	14.5	-	25
	84 XL 037	В	84	135,83	135,32	-	-	50	14,5		25
	90 XL 037	В	90	145,53	145,02	-	-	70	14.5		25
									,2		

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "



	L 050					nia di largh - 12,7 mm wi		,50" - 12,	7mm		
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
	10 L 050 F	AF	10	30,32	29,56	Bm5	36	20	19	14	28
	11 L 050 F	AF	11	33,35	32,59	Bm7	41	24	19	14	30
	12 L 050 F	AF	12	36,38	35,62	Bm7	41	24	19	14	30
	13 L 050 F	AF	13	39,41	38,65	Bm8	47	28	19	14	30
	14 L 050 F	AF	14	42,45	41,69	Bm8	47	28	19	14	30
	15 L 050 F	AF	15	45,48	44,72	Bm10	51	34	19	14	30
	16 L 050 F	AF	16	48,51	47,75	Bm12	57	36	19	14	32
	17 L 050 F	AF	17	51,54	50,78	Bm12	57	36	19	14	32
-	18 L 050 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	19	14	32
Stee!	19 L 050 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	19	14	32
S	20 L 050 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	19	14	32
	21 L 050 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	19	14	32
ı≅	22 L 050 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	19	14	32
:5	23 L 050 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	19	14	32
Acciaio	24 L 050 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	19	14	32
Q	25 L 050 F	AF	25	75,80	75,04	Bm19	83	58	19	14	32
	26 L 050 F	AF	26	78,83	78,07	Bm20	87	62	19	14	32
	27 L 050 F	AF	27	81,86	81,10	Bm20	87	62	19	14	32
	28 L 050 F	AF	28	84,89	84,13	Bm21	91	65	19	14	32
	29 L 050 F	AF	29	87,93	87,17	Bm22	93	65	19	14	32
	30 L 050 F	AF	30	90,96	90,20	Bm23	97	65	19	14	32
-	32 L 050 F	AF	32	97,02	96,26	Bm24	105	70	19	14	32
	33 L 050 F	AF	33	100,05	99,29	Bm24	105	70	19	14	32
	34 L 050 F	AF AF	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	19	14 14	32 32
-	35 L 050 F		35	106,12	105,36	Bm26	113	75	19		
	36 L 050 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	19	14	32
	40 L 050 F 41 L 050 F	BF BF	40 41	121,28	120,52 123,55	Bm29	127 131	65 65	19 19	14 14	32 32
	41 L 050 F 42 L 050 F	BF BF	41	124,31 127,34	123,55	Bm31 Bm31	131	65	19	14	32
2	44 L 050 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	19	14	32
Cast Iron	45 L 050 F	BF	44	136.44	135.68	Bm34	143	65	19	14	32
1	47 L 050 F	BF	45 47	142,50	141,74	Bm36	152	65	19	14	32
as	48 L 050 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	19	14	32
	50 L 050	В	50	151,60	150,84	- BIII30	-	65	19	-	32
~	52 L 050	В	52	157,66	156,90	-	-	65	19	-	32
Ghisa	56 L 050	В	56	169,79	169,03	-	-	65	19	-	32
<u>=</u>	57 L 050	В	57	172,82	172,06	_	_	65	19	_	32
9	60 L 050	В	60	181,91	181,15	-	-	80	19	-	42
	72 L 050	В	72	218,30	217,54	_	_	75	19	-	42
	84 L 050	В	84	254,68	253,92	_	-	75	19	-	42
	90 L 050	В	90	272,87	272,11	-	_	100	19	-	45

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

 $[&]quot;Nelle forme \ costruttive \ gli \ scarichi \ di \ alleggerimento \ possono \ leggermente \ variare"$



						ghia di larg 19,05 mm wi			9,05 mm	1	
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
	10 L 075 F	AF	10	30,32	29,56	Bm5	36	20	25,5	20,5	38
	11 L 075 F	AF	11	33,35	32,59	Bm7	41	24	25,5	20,5	38
	12 L 075 F	AF	12	36,38	35,62	Bm7	41	24	25,5	20,5	38
	13 L 075 F	AF	13	39,41	38,65	Bm8	47	28	25,5	20,5	38
	14 L 075 F	AF	14	42,45	41,69	Bm8	47	28	25,5	20,5	38
	15 L 075 F	AF	15	45,48	44,72	Bm10	51	34	25,5	20,5	38
	16 L 075 F	AF	16	48,51	47,75	Bm12	57	36	25,5	20,5	38
	17 L 075 F	AF	17	51,54	50,78	Bm12	57	36	25,5	20,5	38
- 6	18 L 075 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	25,5	20,5	38
Stee!	19 L 075 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	25,5	20,5	38
S	20 L 075 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	25,5	20,5	38
Acciaio /	21 L 075 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	25,5	20,5	38
. <u>≅</u>	22 L 075 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	25,5	20,5	38
 	23 L 075 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	25,5	20,5	38
၂၀၂	24 L 075 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	25,5	20,5	38
٩	25 L 075 F	AF	25	75,80	75,04	Bm19	83	58	25,5	20,5	38
	26 L 075 F	AF	26	78,83	78,07	Bm20	87	62	25,5	20,5	38
	27 L 075 F	AF	27	81,86	81,10	Bm20	87	62	25,5	20,5	38
	28 L 075 F	AF	28	84,89	84,13	Bm21	91	65	25,5	20,5	38
	29 L 075 F	AF	29	87,93	87,17	Bm22	93	65	25,5	20,5	38
	30 L 075 F	AF	30	90,96	90,20	Bm23	97	65	25,5	20,5	38
	32 L 075 F	AF	32	97,02	96,26	Bm24	105	70	25,5	20,5	38
	33 L 075 F	AF	33	100,05	99,29	Bm24	105	70	25,5	20,5	38
	34 L 075 F	AF	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	25,5	20,5	38
	35 L 075 F	AF	35	106,12	105,36	Bm26	113	75	25,5	20,5	38
	36 L 075 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	25,5	20,5	38
	40 L 075 F	BF	40	121,28	120,52	Bm29	127	65	25,5	20,5	38
_	41 L 075 F	BF	41	124,31	123,55	Bm31	131	65	25,5	20,5	38
Cast Iron	42 L 075 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	25,5	20,5	38
1	44 L 075 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	25,5	20,5	38
st	45 L 075 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	25,5	20,5	38
Sa	47 L 075 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36	152	65	25,5	20,5	38
_	48 L 075 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	25,5	20,5	38
g	50 L 075	В	50	151,60	150,84	-	-	65	25,5	-	38
Ghisa	52 L 075	В	52	157,66	156,90	-	-	65	25,5	-	38
5	56 L 075	В	56	169,79	169,03	-	-	65	25,5	-	38
	57 L 075	В	57	172,82	172,06	-	-	65	25,5	-	38
	60 L 075	В	60	181,91	181,15	-	-	80	25,5	-	45
	72 L 075	В	72	218,30	217,54	-	-	75	25,5	-	45
	184 L 075	В	84	254,68	253,92	-	-	75	25,5	-	45

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	L 100 (passo 3/ L 100 (3/	′8′′ - 9,52 8″ pitch - 9	5 mm) p 9,525 mm)	per cing for 1,00"	hia di largh - 25,4 mm wi	nezza ' dth belt	1,00" - 25 :	,4 mm		
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
	10 L 100 F	AF	10	30,32	29,56	Bm5	36	20	32	27	45
	11 L 100 F	AF	11	33,35	32,59	Bm7	41	24	32	27	45
	12 L 100 F	AF	12	36,38	35,62	Bm7	41	24	32	27	45
	13 L 100 F	AF	13	39,41	38,65	Bm8	47	28	32	27	45
	14 L 100 F	AF	14	42,45	41,69	Bm8	47	28	32	27	45
	15 L 100 F	AF	15	45,48	44,72	Bm10	51	34	32	27	45
	16 L 100 F	AF	16	48,51	47,75	Bm12	57	36	32	27	45
	17 L 100 F	AF	17	51,54	50,78	Bm12	57	36	32	27	45
/ e	18 L 100 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	32	27	45
Steel	19 L 100 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	32	27	45
S	20 L 100 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	32	27	45
/	21 L 100 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	32	27	45
Acciaio	22 L 100 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	32	27	45
Cji	23 L 100 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	32	27	45
Š	24 L 100 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	32	27	45
Q	25 L 100 F	AF	25	75,80	75,04	Bm19	83	58	32	27	45
	26 L 100 F	AF	26	78,83	78,07	Bm20	87	62	32	27	45
	27 L 100 F	AF	27	81,86	81,10	Bm20	87	62	32	27	45
	28 L 100 F	AF	28	84,89	84,13	Bm21	91	65	32	27	45
	29 L 100 F	AF	29	87,93	87,17	Bm22	93	65	32	27	45
	30 L 100 F	AF	30	90,96	90,20	Bm23	97	65	32	27	45
	32 L 100 F	AF	32	97,02	96,26	Bm24	105	70	32	27	45
	33 L 100 F	AF	33	100,05	99,29	Bm24	105	70	32	27	45
	34 L 100 F	AF	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	32	27	45
	35 L 100 F	AF	35	106,12	105,36	Bm26	113	75	32	27	45
	36 L 100 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	32	27	45
	40 L 100 F	BF	40	121,28	120,52	Bm29	127	65	32	27	45
	41 L 100 F	BF	41	124,31	123,55	Bm31	131	65	32	27	45
Cast Iron	42 L 100 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131 135	65	32	27	45
=	44 L 100 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32		65	32	27	45
st	45 L 100 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143 152	65	32 32	27 27	45 45
Sa	47 L 100 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36		65			
	48 L 100 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	32	27	45
g	50 L 100 52 L 100	B B	50 52	151,60	150,84 156,90	-	-	65	32 32	-	45 45
Ghisa	52 L 100 56 L 100	В	52 56	157,66	,	-	-	65	32	-	45
5				169,79	169,03	-	-	65		-	_
	57 L 100 60 L 100	B B	57 60	172,82 181,91	172,06 181,15	-	-	65	32		45
		В	60 72		,	-	-	70 	32 32	-	50
	72 L 100	В		218,30	217,54	-	-	75 75	 	-	50
	84 L 100	В	84	254,68	253,92	-	-	75	32	-	50

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	H 075					iia di larghe 9,05 mm widt		.75" - 19,0	05 mm		
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
<u></u>	14 H 075 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	25,5	20,5	40
e.	15 H 075 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	25,5	20,5	40
Steel	16 H 075 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	25,5	20,5	40
_	17 H 075 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	25,5	20,5	40
ie	18 H 075 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	25,5	20,5	40
<u>:</u>	19 H 075 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	25,5	20,5	40
Acciaio	20 H 075 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	25,5	20,5	40
⋖	21 H 075 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	25,5	20,5	40
	22 H 075 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	25,5	20,5	40
	23 H 075 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	25,5	20,5	40
	24 H 075 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	25,5	20,5	40
	25 H 075 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	25,5	20,5	40
	26 H 075 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	25,5	20,5	40
	27 H 075 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	25,5	20,5	40
2	28 H 075 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	25,5	20,5	40
Iron	29 H 075 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	25,5	20,5	40
st	30 H 075 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	25,5	20,5	40
Cast	32 H 075 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	25,5	20,5	40
	33 H 075 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	25,5	20,5	40
a/	34 H 075 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	25,5	20,5	40
Ghisa	35 H 075 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	25,5	20,5	40
뜻	36 H 075 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	25,5	20,5	40
O	38 H 075 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	25,5	20,5	40
	40 H 075 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	25,5	20,5	40
	44 H 075 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	25,5	20,5	40
	45 H 075 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	25,5	20,5	45
	48 H 075 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	25,5	20,5	45
	50 H 075	В	50	202,13	200,76	-	-	90	25,5	-	45
	1										

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "



	H 100					hia di largh 1,00″ - 25,4					1
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
7	14 H 100 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	32	27	45
Steel	15 H 100 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	32	27	45
S	16 H 100 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	32	27	45
_	17 H 100 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	32	27	45
. <u>e</u>	18 H 100 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	32	27	45
Acciaio	19 H 100 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	32	27	45
၂ ၁၂	20 H 100 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	32	27	45
< <	21 H 100 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	32	27	45
	22 H 100 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	32	27	45
	23 H 100 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	32	27	45
	24 H 100 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	32	27	45
	25 H 100 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	32	27	45
	26 H 100 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	32	27	45
	27 H 100 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	32	27	45
	28 H 100 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	32	27	45
	29 H 100 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	32	27	45
	30 H 100 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	32	27	45
2	32 H 100 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	32	27	45
Cast Iron	33 H 100 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	32	27	45
t	34 H 100 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	32	27	45
SE	35 H 100 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	32	27	45
ပြိ	36 H 100 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	32	27	45
_	38 H 100 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	32	27	45
Sa	40 H 100 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	32	27	45
Ghisa	44 H 100 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	32	27	50
<u>ত</u>	45 H 100 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	32	27	50
	48 H 100 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	32	27	50
	50 H 100	В	50	202,13	200,76	-	-	90	32	-	50
	52 H 100	В	52	210,21	208,84	-	-	90	32	-	50
	58 H 100	В	58	234,47	233,10	-	-	90	32	-	50
	60 H 100	С	60	242,55	241,18	-	-	90	32	-	55
	70 H 100	С	70	282,98	281,61	-	-	90	32	-	55
	72 H 100	С	72	291,06	289,69	-	-	100	32	-	55
	84 H 100	С	84	339,57	338,20	-	-	100	32	-	55
	96 H 100	С	96	388,08	386,71	-	-	120	32	-	60

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	H 150					ghia di larg 1,50″- 38,1					
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
-	14 H 150 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	46	41	58
Steel	15 H 150 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	46	41	58
S	16 H 150 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	46	41	58
_	17 H 150 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	46	41	58
Acciaio	18 H 150 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	46	41	58
ië	19 H 150 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	46	41	58
၂ ႘	20 H 150 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	46	41	58
< <	21 H 150 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	46	41	58
	22 H 150 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	46	41	58
	23 H 150 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	46	41	58
	24 H 150 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	46	41	58
	25 H 150 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	46	41	58
	26 H 150 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	46	41	58
	27 H 150 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	46	41	58
	28 H 150 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	46	41	58
	29 H 150 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	46	41	58
	30 H 150 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	46	41	58
<u></u>	32 H 150 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	46	41	58
Cast Iron	33 H 150 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	75	46	41	58
=	34 H 150 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	46	41	58
S	35 H 150 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	46	41	58
ပြီ	36 H 150 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	46	41	58
_	38 H 150 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	46	41	58
ă	40 H 150 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	79	46	41	58
Ghisa	44 H 150 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	46	41	58
ত	45 H 150 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	46	41	65
	48 H 150 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	46	41	65
	50 H 150	В	50	202,13	200,76	-	-	90	46	-	65
	52 H 150	В	52	210,21	208,84	-	-	90	46	-	65
	58 H 150	В	58	234,47	233,10	-	-	90	46	-	65
	60 H 150	С	60	242,55	241,18	-	-	85	46	-	65
	70 H 150	С	70	282,98	281,61	-	-	90	46	-	65
	72 H 150	С	72	291,06	289,69	-	_	100	46	-	65
	84 H 150	С	84	339,57	338,20	-	-	100	46	-	65
	96 H 150	С	96	388,08	386,71	-	_	120	46	-	65

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "



	H 200					hia di largh <i>2,00" - 50,</i>					
	Codice <i>Code</i>	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
<u></u>	14 H 200 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	59	54	70
Steel	15 H 200 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	59	54	70
S	16 H 200 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	59	54	70
_	17 H 200 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	59	54	70
Acciaio	18 H 200 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	59	54	70
<u>:</u>	19 H 200 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	59	54	70
၂ ႘	20 H 200 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	59	54	70
<	21 H 200 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	59	54	70
	22 H 200 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	59	54	70
	23 H 200 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	59	54	70
	24 H 200 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	59	54	70
	25 H 200 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	59	54	70
	26 H 200 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	59	54	70
	27 H 200 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	59	54	70
	28 H 200 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	59	54	70
	29 H 200 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	59	54	70
	30 H 200 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	59	54	70
	32 H 200 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	59	54	70
	33 H 200 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	59	54	70
	34 H 200 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	59	54	70
	35 H 200 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	59	54	70
	36 H 200 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	59	54	70
	38 H 200 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	59	54	70
	40 H 200 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	59	54	70
Iron	44 H 200 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	59	54	75
=	45 H 200 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	59	54	75
Cast	48 H 200 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	59	54	75
à	50 H 200	В	50	202,13	200,76	-	-	90	59	-	75
	52 H 200	В	52	210,21	208,84	-	-	90	59	-	75
	58 H 200	В	58	234,47	233,10	-	-	90	59	-	75
Ghisa	60 H 200	С	60	242,55	241,18	-	-	90	59	-	75
뚠	70 H 200	С	70	282,98	281,61	-	-	90	59	-	75
	72 H 200	С	72	291,06	289,69	-	-	100	59	-	75
	84 H 200	С	84	339,57	338,20	-	-	100	59	-	75
	96 H 200	С	96	388,08	386,71	-	-	120	59	-	75

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	H 300					nia di largh 3,00″ - 76,2					,
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	В2	L
76	14 H 300 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	85	80	100
Steel	15 H 300 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	85	80	100
S	16 H 300 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	85	80	100
_	17 H 300 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	85	80	100
Acciaio	18 H 300 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	85	80	100
ië	19 H 300 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	85	80	100
၂ ႘	20 H 300 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	85	80	100
4	21 H 300 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	85	80	100
	22 H 300 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	85	80	100
	23 H 300 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	85	80	100
	24 H 300 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	85	80	100
	25 H 300 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	85	80	100
	26 H 300 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	85	80	100
	27 H 300 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	85	80	100
	28 H 300 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	85	80	100
	29 H 300 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	85	80	100
	30 H 300 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	85	80	100
	32 H 300 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	85	80	100
	33 H 300 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	85	80	100
	34 H 300 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	85	80	100
	35 H 300 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	85	80	100
	36 H 300 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	85	80	100
	38 H 300 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	85	80	100
n	40 H 300 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	85	80	100
Cast Iron	44 H 300 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	85	80	100
st i	45 H 300 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	85	80	100
ä	48 H 300 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	85	80	100
_	50 H 300	В	50	202,13	200,76	-	-	90	85	-	100
/ E	52 H 300	В	52	210,21	208,84	-	-	90	85	-	100
Ghisa	58 H 300	С	58	234,47	233,10	-	-	90	85	-	100
<u> </u>	60 H 300	С	60	242,55	241,18	-	-	90	85	-	100
9	70 H 300	С	70	282,98	281,61	-	-	90	85	-	100
	72 H 300	С	72	291,06	289,69	-	-	100	85	-	100
	84 H 300	С	84	339,57	338,20	-	-	100	85	-	100
	96 H 300	С	96	388,08	386,71	-	-	120	85	-	100

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



						hia di largl 50,8 mm widt			,8 mm				
	Codice <i>Code</i>	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L		
	18 XH 200 F	AF	18	127,34	124,55	Bm43	136	100	65	57	80		
2	20 XH 200 F AF 20 141,49 138,70 Bm45 155 100 65 57 80 22 XH 200 F AF 22 155,64 152,83 Bm46 162 110 65 57 80												
Ξ	22 XH 200 F	AF	22	155,64	152,83	Bm46	162	110	65	57	80		
st	24 XH 200 F	AF	24	169,79	167,00	Bm48	176	120	65	57	80		
a	26 XH 200 F	AF	26	183,92	181,13	Bm50	191	150	65	57	80		
S	28 XH 200 F	AF	28	198,08	195,29	Bm56	213	150	65	57	80		
a/	30 XH 200 F	AF	30	212,23	209,44	Bm57	225	150	65	57	80		
<u>8</u>	32 XH 200 F	AF	32	226,38	223,59	Bm60	240	150	65	57	80		
	40 XH 200 F	BF	40	282,98	280,19	Bm63	290	150	65	57	100		
G	44 XH 200	В	44	311,28	308,48	-	-	150	65	-	100		
	48 XH 200	В	48	339,57	336,78	-	-	150	65	-	100		

						ghia di larg - <i>76,2 mm wi</i>			6,2 mm		
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	٦
	18 XH 300 F	AF	18	127,34	124,55	Bm43	136	100	92	84	110
u	20 XH 300 F	AF	20	141,49	138,70	Bm45	155	100	92	84	110
5	22 XH 300 F	AF	22	155,64	152,83	Bm46	162	110	92	84	110
t I	24 XH 300 F	AF	24	169,79	167,00	Bm48	176	120	92	84	110
as	26 XH 300 F	AF	26	183,92	181,13	Bm50	191	150	92	84	110
Ü	28 XH 300 F	AF	28	198,08	195,29	Bm56	210	150	92	84	110
_	30 XH 300 F	AF	30	212,23	209,44	Bm57	225	150	92	84	110
sa	32 XH 300 F	AF	32	226,38	223,59	Bm60	240	150	92	84	110
Ë	40 XH 300 F	BF	40	282,98	280,19	Bm63	290	150	92	84	120
<u>ה</u>	44 XH 300	В	44	311,28	308,48	-	-	150	92	-	120
	48 XH 300	В	48	339,57	336,78	-	-	150	92	-	120

						hia di larg 101,6 mm wi			1,6 mm		
	Codice <i>Code</i>	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Falnge 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
	18 XH 400 F	AF	18	127,34	124,55	Bm43	136	100	119	111	132
2	20 XH 400 F	AF	20	141,49	138,70	Bm45	155	100	119	111	132
Iron	22 XH 400 F	AF	22	155,64	152,83	Bm46	162	110	119	111	132
t	24 XH 400 F	AF	24	169,79	167,00	Bm48	176	120	119	111	132
S	26 XH 400 F	AF	26	183,92	181,13	Bm50	191	150	119	111	132
Sa	28 XH 400 F	AF	28	198,08	195,29	Bm56	210	150	119	111	132
_	30 XH 400 F	AF	30	212,23	209,44	Bm57	225	150	119	111	132
sa	32 XH 400 F	AF	32	226,38	223,59	Bm60	240	150	119	111	132
his	40 XH 400 F	BF	40	282,98	280,19	Bm63	290	150	119	111	132
ত	44 XH 400	В	44	311,28	308,48	-	-	150	119	-	132
	48 XH 400	В	48	339,57	336,78	-	-	150	119	-	132

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	HTD 3M 06 (passo 3 mm) per cinghia di larghezza 6 mm HTD 3M 06 (3 mm pitch) for 6 mm width belt														
	Codice <i>Cod</i> e	Dissegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L				
	10 3M 06 F	1F	10	9,55	8,79	Bm73	12	12	-	7,3	14,5				
	12 3M 06 F	1F	12	11,46	10,70	Bm74	15	13	-	7,3	14,5				
Z	14 3M 06 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	7,3	14,5				
3	15 3M 06 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	7,3	14,5				
ž	16 3M 06 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	10,3	7,3	17,5				
luminium	18 3M 06 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	10,3	7,3	17,5				
Ē	20 3M 06 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	10,3	7,3	17,5				
	21 3M 06 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	10,3	7,3	17,5				
A	22 3M 06 F	AF	22	21,01	20,25	Bm2	25	14	10,3	7,3	17,5				
_	24 3M 06 F	AF	24	22,92	22,16	Bm3	28	14	10,3	7,3	17,5				
<u>.</u>	26 3M 06 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	10,3	7,3	17,5				
므	28 3M 06 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	10,3	7,3	17,5				
Ξ	30 3M 06 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	10,3	7,3	17,5				
	32 3M 06 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	10,3	7,3	17,5				
₹	36 3M 06 F	AF	36	34,38	33,62	Bm6	38	24	10,3	7,3	18				
1	40 3M 06 F	AF	40	38,20	37,44	Bm7	41	26	10,3	7,3	18				
	44 3M 06 F	AF	44	42,02	41,25	Bm8	47	30	10,3	7,3	18				
	48 3M 06	Α	48	45,84	45,07	-	-	35	10,3	-	18,6				
	60 3M 06	Α	60	57,30	56,53	-	-	40	10,3	-	18,6				
	72 3M 06	Α	72	68,75	67,99	-	-	40	10,3	-	18,6				

	HTD 3M 09 (passo 3 mm) per cinghia di larghezza 9 mm HTD 3M 09 (3 mm pitch) for 9 mm width belt														
	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L				
	10 3M 09 F	1F	10	9,55	8,79	Bm73	12	12	-	11	18				
	12 3M 09 F	1F	12	11,46	10,70	Bm74	15	13	-	11	18				
u	14 3M 09 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	11	18				
luminium	15 3M 09 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	11	18				
<u>2</u>	16 3M 09 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	14	11	21				
Ξ	18 3M 09 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	14	11	21				
=	20 3M 09 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	14	11	21				
	21 3M 09 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	14	11	21				
A	22 3M 09 F	AF	22	21,01	20,25	Bm2	25	14	14	11	21				
	24 3M 09 F	AF	24	22,92	22,16	Bm3	28	14	14	11	21				
<u>.</u>	26 3M 09 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	14	11	21				
므	28 3M 09 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	14	11	21				
un n	30 3M 09 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	14	11	21				
<u> </u>	32 3M 09 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	14	11	21				
₹	36 3M 09 F	AF	36	34,38	33,62	Bm6	38	24	14	11	22,5				
1	40 3M 09 F	AF	40	38,20	37,44	Bm7	41	26	14	11	22,5				
	44 3M 09 F	AF	44	42,02	41,25	Bm8	47	30	14	11	22,5				
	48 3M 09	Α	48	45,84	45,07	-	-	35	14	-	22,5				
	60 3M 09	Α	60	57,30	56,53	-	-	40	14	-	22,5				
	72 3M 09	Α	72	68,75	67,99	-	-	40	14	-	22,5				

						er cing hia for 15 mr			15 mm		
	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	В1	В2	L
	10 3M 15 F	1F	10	9,55	8,79	Bm73	12	12	-	17	26
	12 3M 15 F	1F	12	11,46	10,70	Bm74	15	13	-	17	26
2	14 3M 15 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	17	26
5	15 3M 15 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	17	26
luminium	16 3M 15 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	20	17	26
į	18 3M 15 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	20	17	26
<u>=</u>	20 3M 15 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	20	17	26
3	21 3M 15 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	20	17	26
A	22 3M 15 F	AF	22	21,01	20,25	Bm2	25	14	20	17	26
	24 3M 15 F	AF	24	22,92	22,16	Bm3	28	14	20	17	26
.0	26 3M 15 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	20	17	26
ᆵ	28 3M 15 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	20	17	26
Ε	30 3M 15 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	20	17	26
Allu	32 3M 15 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	20	17	26
7	36 3M 15 F	AF	36	34,38	33,62	Bm6	38	24	20	17	26
	40 3M 15 F	AF	40	38,20	37,44	Bm7	41	26	20	17	26
	44 3M 15 F	AF	44	42,02	41,25	Bm8	47	30	20	17	26
	48 3M 15	Α	48	45,84	45,07	-	-	35	20	-	26
	60 3M 15	Α	60	57,30	56,53	-	-	40	20	-	26
	72 3M 15	Α	72	68,75	67,99	-	-	40	20	-	26

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	HTD 5M 09 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 9 mm HTD 5M 09 (5 mm pitch) for 9 mm width belt													
	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flangia 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	12 5M 09 F	AF	12	19,09	17,95	Bm1	22	12	14,5	11	20			
	14 5M 09 F	AF	14	22,28	21,14	Bm2	25	14	14,5	11	20			
7	15 5M 09 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	14,5	11	20			
ee	16 5M 09 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	14,5	11	20			
Ste	18 5M 09 F	AF	18	28,65	27,50	Bm4	32	20	14,5	11	20			
	20 5M 09 F	AF	20	31,83	30,69	Bm5	36	23	14,5	11	23			
0	21 5M 09 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	14,5	11	23			
iai	22 5M 09 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	24	14,5	11	23			
ပ	24 5M 09 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	14,5	11	23			
Ac	26 5M 09 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	14,5	11	23			
Q.	28 5M 09 F	AF	28	44,56	43,42	Bm8	47	30	14,5	11	23			
	30 5M 09 F	AF	30	47,75	46,60	Bm10	51	35	14,5	11	23			
	32 5M 09 F	AF	32	50,93	49,79	Bm12	57	38	14,5	11	23			
	36 5M 09 F	AF	36	57,30	56,15	Bm14	63	38	14,5	11	23			
	40 5M 09 F	AF	40	63,66	62,52	Bm15	66	45	14,5	11	23			
	44 5M 09	Α	44	70,03	68,89	-	-	45	14,5	-	26			
드	48 5M 09	Α	48	76,39	75,25	-	-	45	14,5	-	26			
Alum	60 5M 09	В	60	95,49	94,35	-	-	45	14,5	-	26			
4	72 5M 09	В	72	114,59	113,45	-	-	47	14,5	-	26			

		HTD 5	M 15 (pa <i>HTD 5M</i>	asso 5 r <i>15 (5 n</i>	nm) pei nm p itc	r cinghia di h) for 15 mi	largh m w i d	ezza 15 m Ith <i>b</i> elt	nm		
	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
	12 5M 15 F	AF	12	19,09	17,95	Bm1	22	12	20,5	17	26
	14 5M 15 F	AF	14	22,28	21,14	Bm2	25	14	20,5	17	26
e/	15 5M 15 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	20,5	17	26
ě	16 5M 15 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	20,5	17	26
Ste	18 5M 15 F	AF	18	28,65	27,50	Bm4	32	20	20,5	17	26
_	20 5M 15 F	AF	20	31,83	30,69	Bm5	36	23	20,5	17	26
0	21 5M 15 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	20,5	17	26
a.	22 5M 15 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	25	20,5	17	26
<u>.2</u>	24 5M 15 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	20,5	17	28
Ac	26 5M 15 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	20,5	17	28
Q	28 5M 15 F	AF	28	44,56	43,42	Bm8	47	30	20,5	17	28
	30 5M 15 F	AF	30	47,75	46,60	Bm10	51	35	20,5	17	28
	32 5M 15 F	AF	32	50,93	49,79	Bm12	57	38	20,5	17	28
	36 5M 15 F	AF	36	57,30	56,15	Bm14	63	38	20,5	17	28
	40 5M 15 F	AF	40	63,66	62,52	Bm15	66	38	20,5	17	28
_	44 5M 15	Α	44	70,03	68,89	-	-	38	20,5	-	30
Ш	48 5M 15	Α	48	76,39	75,25	-	-	40	20,5	-	30
¥	60 5M 15	Α	60	95,49	94,35	-	-	50	20,5	-	30
7	72 5M 15	В	72	114,59	113,45	-	-	50	20,5	-	30

	HTD 5M 25 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 25 mm HTD 5M 25 (5 mm pitch) for 25 mm width belt													
	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L			
	12 5M 25 F	AF	12	19,09	17,95	Bm1	22	12	30,5	27	36			
	14 5M 25 F	AF	14	22,28	21,14	Bm2	25	14	30,5	27	36			
<i>[</i> 9	15 5M 25 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	30,5	27	36			
ĕ	16 5M 25 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	30,5	27	36			
Ste	18 5M 25 F	AF	18	28,65	27,50	Bm4	32	20	30,5	27	36			
-	20 5M 25 F	AF	20	31,83	30,69	Bm5	36	23	30,5	27	36			
0	21 5M 25 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	30,5	27	36			
ā	22 5M 25 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	25	30,5	27	38			
. <u></u>	24 5M 25 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	30,5	27	38			
ÿ	26 5M 25 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	30,5	27	38			
4	28 5M 25 F	AF	28	44,56	43,42	Bm8	47	30	30,5	27	38			
	30 5M 25 F	AF	30	47,75	46,60	Bm10	51	35	30,5	27	38			
	32 5M 25 F	AF	32	50,93	49,79	Bm12	57	38	30,5	27	38			
	36 5M 25 F	AF	36	57,30	56,15	Bm14	63	38	30,5	27	38			
	40 5M 25 F	AF	40	63,66	62,52	Bm15	66	38	30,5	27	38			
_	44 5M 25	Α	44	70,03	68,89	-	-	38	30,5	-	38			
mn	48 5M 25	Α	48	76,39	75,25	-	-	40	30,5	-	40			
¥	60 5M 25	Α	60	95,49	94,35	-	-	50	30,5	-	40			
4	72 5M 25	В	72	114,59	113,45	-	-	50	30,5	-	40			

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

		HTD 8	M 20 (pa HTD 8M	asso 8 <i>20 (8 n</i>	mm) pe nm pitch	er cing hia n) for 20 mn	di la n widt	rghez h bel	za 20 m t	m	
_	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
Stee	22 8M 20 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	28	23	38
St	24 8M 20 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	28	23	38
~	26 8M 20 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	28	23	38
0	28 8M 20 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	28	23	38
a	30 8M 20 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	28	23	38
ပ	32 8M 20 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	28	23	38
Ac	34 8M 20 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	28	23	38
•	36 8M 20 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	28	23	38
	38 8M 20 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	28	23	38
	40 8M 20 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	28	23	38
2	44 8M 20 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	28	23	38
Iron	48 8M 20 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	28	23	38
t	56 8M 20 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	115	28	23	38
S	64 8M 20 F	BF	64	162,97	161,60	Bm38	168	90	28	23	40
Ca	72 8M 20 F	BF	72	183,35	181,97	Bm41	194	95	28	23	40
<u> </u>	80 8M 20	В	80	203,72	202,35	-	-	100	28	-	40
a	90 8M 20	В	90	229,18	227,81	-	-	100	28	-	40
his	112 8M 20	С	112	285,21	283,83	-	-	100	28	-	40
	144 8M 20	С	144	366,69	365,32	•	-	100	28	-	40
<u>ග</u>	168 8M 20	С	168	427,81	426,44	-	-	100	28	-	40
	192 8M 20	С	192	488,92	487,55	-	-	100	28	-	40

		HTD 8	M 30 (pa <i>HTD 8M</i>	isso 8 <i>30 (8 n</i>	mm) pe nm pitch	er cing hia n) for 30 mn	di la า <i>widt</i>	rghez h bel	za 30 mm t		
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	В2	L
Steel	22 8M 30 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	38	33	48
Ste	24 8M 30 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	38	33	48
5	26 8M 30 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	38	33	48
o	28 8M 30 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	38	33	48
a	30 8M 30 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	38	33	48
Ci	32 8M 30 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	38	33	48
Ac	34 8M 30 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	38	33	48
7	36 8M 30 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	38	33	48
	38 8M 30 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	38	33	48
	40 8M 30 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	38	33	48
2	44 8M 30 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	38	33	48
Iron	48 8M 30 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	38	33	48
	56 8M 30 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	115	38	33	48
st	64 8M 30 F	BF	64	162,97	161,60	Bm38	168	90	38	33	50
Ca	72 8M 30 F	BF	72	183,35	181,97	Bm41	194	95	38	33	50
	80 8M 30	В	80	203,72	202,35	-	-	100	38	-	50
æ	90 8M 30	В	90	229,18	227,81	-	-	100	38	-	50
<u></u>	112 8M 30	С	112	285,21	283,83	-	-	100	38	-	50
_	144 8M 30	С	144	366,69	365,32	-	-	100	38	-	50
<u>ග</u>	168 8M 30	С	168	427,81	426,44	-	-	100	38	-	50
	192 8M 30	С	192	488,92	487,55	-	-	100	38	-	50

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



		HTD 8	M 50 (pa HTD 8M	isso 8 <i>50 (8 m</i>	mm) pe nm pitch	er cing hia n) for 50 mn	di la <i>widt</i>	rghez h bel	za 50 mm t		
1	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
teel	22 8M 50 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	60	55	70
St	24 8M 50 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	60	55	70
`	26 8M 50 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	60	55	70
0	28 8M 50 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	60	55	70
aj	30 8M 50 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	60	55	70
Ċ	32 8M 50 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	60	55	70
Ac	34 8M 50 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	60	55	70
•	36 8M 50 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	60	55	70
	38 8M 50 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	60	55	70
	40 8M 50 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	60	55	70
u	44 8M 50 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	60	55	70
Iron	48 8M 50 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	60	55	70
	56 8M 50 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	95	60	55	70
st	64 8M 50 F	SBF	64	162,97	161,60	Bm38	168	100	60	55	60
Ca	72 8M 50 F	SBF	72	183,35	181,97	Bm41	194	100	60	55	60
<i>-</i>	80 8M 50	SB	80	203,72	202,35	-	-	110	60	-	60
а	90 8M 50	SB	90	229,18	227,81	-	-	110	60	-	60
is	112 8M 50	SC	112	285,21	283,83	-	-	110	60	-	60
۲.	144 8M 50	SC	144	366,69	365,32	-	-	120	60	-	60
ß	168 8M 50	SC	168	427,81	426,44	-	-	120	60	-	60
	192 8M 50	SC	192	488,92	487,55	-	-	130	60	-	60

		HTD 8	M 85 (pa HTD 8M	isso 8 <i>85 (8 n</i>	mm) pe nm pitcl	er cing hia h) for 85 mn	di la <i>n widt</i>	rghez h bel	za 85 mm t		
16	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1		L
Stee!	22 8M 85 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	95	90	105
St	24 8M 85 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	95	90	105
3	26 8M 85 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	95	90	105
<u>.0</u>	28 8M 85 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	95	90	105
<u>a</u>	30 8M 85 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	95	90	105
cci	32 8M 85 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	95	90	105
Ac	34 8M 85 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	95	90	105
4	36 8M 85 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	95	90	105
	38 8M 85 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	95	90	105
	40 8M 85 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	95	90	105
2	44 8M 85 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	95	90	105
Iron	48 8M 85 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	95	90	105
	56 8M 85 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	95	95	90	105
st	64 8M 85 F	SBF	64	162,97	161,60	Bm38	168	100	95	90	95
S	72 8M 85 F	SBF	72	183,35	181,97	Bm41	194	100	95	90	95
_	80 8M 85	SB	80	203,72	202,35	-	-	110	95	-	95
a	90 8M 85	SB	90	229,18	227,81	-	-	110	95	-	95
<u>.s</u>	112 8M 85	SC	112	285,21	283,83	-	-	110	95	-	95
Gh	144 8M 85	SC	144	366,69	365,32	-	-	120	95	-	95
9	168 8M 85	SC	168	427,81	426,44	-	-	120	95	-	95
	192 8M 85	SC	192	488,92	487,55	-	-	130	95	-	95

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	HTD 14M 40 (passo 14 mm) per cinghia di larghezza 40 mm HT D 14M 40 (14 mm p itch) for 40 mm width belt														
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L				
	28 14M 40 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	54	46	69				
	29 14M 40 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	54	46	69				
	30 14M 40 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	54	46	69				
	32 14M 40 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	54	46	69				
_	34 14M 40 F AF 34 151 51 148 72 Bm47 162 110 54														
Iron	36 14M 40 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	54	46	69				
1	38 14M 40 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	54	46	69				
st	40 14M 40 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	54	46	69				
Ca	44 14M 40 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	54	46	69				
0	48 14M 40 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	54	46	69				
a	56 14M 40 F	BF	56	249,55	246,76	Bm61	255	135	54	46	69				
<u>:</u>	64 14M 40 F	BF	64	285,21	282,41	Bm63	290	135	54	46	69				
Gh	72 14M 40 F	BF	72	320,86	318,06	Bm69	335	135	54	46	69				
0	80 14M 40 F	BF	80	356,51	353,71	Bm110	370	135	54	46	69				
	90 14M 40	С	90	401,07	398,28	-	-	135	54	-	69				
	112 14M 40	С	112	499,11	496,32	-	-	135	54	-	69				
	144 14M 40	С	144	641,71	638,92	-	-	135	54	-	69				
	168 14M 40	С	168	748,66	745,87	-	-	135	54	-	69				
	192 14M 40	С	192	855,62	852,82	-	-	135	54	-	69				
	216 14M 40	С	216	962,57	959,76	-	-	150	54	-	69				

		HTD 14N H	M 55 (pa T D 14M 55	sso 14 r 5 (14 mm	mm) pei pitch) fo	r cinghia d or 55 mm wid	i largh dth bei	nezza It	55 mm		
	Codice <i>Code</i>	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
	28 14M 55 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	70	62	85
	29 14M 55 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	70	62	85
	30 14M 55 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	70	62	85
	32 14M 55 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	70	62	85
	34 14M 55 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	70	62	85
Iron	36 14M 55 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	70	62	85
	38 14M 55 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	70	62	85
st	40 14M 55 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	70	62	85
Ca	44 14M 55 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	70	62	85
	48 14M 55 F	SBF	48	213,90	211,11	Bm57	225	135	70	62	70
a	56 14M 55 F	SBF	56	249,55	246,76	Bm61	255	135	70	62	70
his	64 14M 55 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	135	70	62	70
<u>ي</u>	72 14M 55	SC	72	320,86	318,06	-	-	135	70	-	70
	80 14M 55	SC	80	356,51	353,71	-	-	135	70	-	70
	90 14M 55	SC	90	401,07	398,28	-	-	135	70	-	70
	112 14M 55	SC	112	499,11	496,32	-	-	135	70	-	70
	144 14M 55	SC	144	641,71	638,92	-	-	135	70	-	70
	168 14M 55	SC	168	748,66	745,87	-	-	135	70	-	70
	192 14M 55	SC	192	855,62	852,82	-	-	135	70	-	70
	216 14M 55	SC	216	962,57	959,76	-	-	150	70	-	70

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



						r cinghia d or 85 mm wid			85 mm		
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	В2	٦
	28 14M 85 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	102	94	117
	29 14M 85 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	102	94	117
	30 14M 85 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	102	94	117
	32 14M 85 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	102	94	117
_	34 14M 85 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	102	94	117
Iron	36 14M 85 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	102	94	117
	38 14M 85 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	102	94	117
st	40 14M 85 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	102	94	117
Ca	44 14M 85 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	102	94	117
<i>-</i>	48 14M 85 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	102	94	117
а	56 14M 85 F	SBF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	102	94	102
his	64 14M 85 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	102	94	102
Gh	72 14M 85	SB	72	320,86	318,06	-	-	150	102	-	102
	80 14M 85	SC	80	356,51	353,71	-	-	150	102	-	102
	90 14M 85	SC	90	401,07	398,28	-	-	150	102	-	102
	112 14M 85	SC	112	499,11	496,32	-	-	150	102	-	102
	144 14M 85	SC	144	641,71	638,92	-	-	150	102	-	102
	168 14M 85	SC	168	748,66	745,87	-	-	150	102	-	102
	192 14M 85	SC	192	855,62	852,82	-	-	165	1 02	-	102
	216 14M 85	SC	216	962,57	959,76	-	-	160	102	-	102

	HTD 14M 115 (pass o 14 mm) per cinghia di larghezza 115 mm HTD 14M 115 (14 mm pitch) for 115 mm width belt													
	Codice Code	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	В2	L			
	28 14M 115 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	133	125	148			
	29 14M 115 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	133	125	148			
	30 14M 115 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	133	125	148			
	32 14M 115 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	133	125	148			
_	34 14M 115 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	133	125	148			
Iron	36 14M 115 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	133	125	148			
=	38 14M 115 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	133	125	148			
st	40 14M 115 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	133	125	148			
Cast	44 14M 115 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	133	125	148			
<u> </u>	48 14M 115 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	133	125	148			
æ	56 14M 115 F	AF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	133	125	148			
is	64 14M 115 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	133	125	133			
g G	72 14M 115 F	SC	72	320,86	318,06	-	-	150	133	-	133			
9	80 14M 115	SC	80	356,51	353,71	-	-	150	133	-	133			
	90 14M 115	SC	90	401,07	398,28	-	-	150	133	-	133			
	112 14M 115	SC	112	499,11	496,32	-	-	150	133	-	133			
	144 14M 115	SC	144	641,71	638,92	-	-	150	133	-	133			
	168 14M 115	SC	168	748,66	745,87	-	-	150	133	-	133			
	192 14M 115	SC	192	855,62	852,82	-	-	150	133	-	133			
	216 14M 115	SC	216	962,57	959,76	-	-	150	133	-	133			

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



	Н	TD 14M HT	170 (pa D 14M 170	ss o 14 (14 mm p	1 mm) pitch) for	per cing h 170 mm widt	ia di la h belt	irghezza	170 mn	n	
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	В2	L
	28 14M 170 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	187	179	202
	29 14M 170 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	187	179	202
	30 14M 170 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	187	179	202
	32 14M 170 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	187	179	202
~	34 14M 170 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	187	179	202
Iron	36 14M 170 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	187	179	202
=	38 14M 170 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	187	179	202
Cast	40 14M 170 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	187	179	202
à	44 14M 170 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	187	179	202
_	48 14M 170 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	187	179	202
	56 14M 170 F	AF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	187	179	202
Ghisa	64 14M 170 F	AF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	187	179	202
뜭	72 14M 170	SB	72	320,86	318,06	-	-	150	187	-	187
	80 14M 170	SB	80	356,51	353,71	-	-	150	187	-	187
	90 14M 170	SC	90	401,07	398,28	-	-	150	187	-	187
	112 14M 170	SC	112	499,11	496,32	-	-	150	187	-	187
	144 14M 170	SC	144	641,71	638,92	-	-	150	187	-	187
	168 14M 170	SC	168	748,66	745,87	-	-	150	187	-	187
	192 14M 170	SC	192	855,62	852,82	-	-	165	187	-	187
	216 14M 170	SC	216	962,57	959,76	-	-	160	187	-	187

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

PULEGGE DENTATE PASSO HTD PER BUSSOLA CONICA HTD PITCH TAPER BORE TIMING PULLEYS



						per cingh itch) for 20 i				n		
16	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flangia 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
tee	T22 8M 20 F	5F	22	56,02	54,65	Bm14	63	-	28	23	22	1008
St	T24 8M 20 F	5F	24	61,12	59,75	Bm15	66	-	28	23	22	1108
-	T26 8M 20 F	5F	26	66,21	64,84	Bm16	72	-	28	23	22	1108
0	T28 8M 20 F	5F	28	71,30	70,08	Bm18	80	-	28	23	22	1108
a.	T30 8M 20 F	5F	30	76,39	75,13	Bm19	83	-	28	23	22	1108
<u>.2</u>	T32 8M 20 F	5F	32	81,49	80,16	Bm20	87	-	28	23	25	1610
Ac	T34 8M 20 F	5F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	28	23	25	1610
	T36 8M 20 F	5F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	28	23	25	1610
	T38 8M 20 F	5F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	28	23	25	1610
2	T40 8M 20 F	5F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	28	23	25	1610
Iron	T44 8M 20 F	8F	44	112,05	110,67	Bm28	121	87	28	23	32	2012
st	T48 8M 20 F	8F	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	28	23	32	2012
Sa	T56 8M 20 F	8F	56	142,60	141,23	Bm36	152	105	28	23	32	2012
_	T64 8M 20 F	8F	64	162,97	161,60	Bm38	168	105	28	23	32	2012
Sa	T72 8M 20 F	8WF	72	183,35	181,97	Bm41	194	105	28	23	32	2012
三	T80 8M 20	W8	80	203,72	202,35	-	-	105	28	-	32	2012
9	T90 8M 20	W8	90	229,18	227,81	-	-	105	28	-	32	2012

		HTD 8	M 30 (p HTD 8M	asso 30 (8	8 mm) mm pi	per cingh itch) for 30 i	nia di mm w	larghez idth be	zza 30 mr • <i>lt</i>	n		
76	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
ee	T22 8M 30 F	5F	22	56,02	54,65	Bm14	63	-	38	33	22	1008
Steel	T24 8M 30 F	5F	24	61,12	59,75	Bm15	66	-	38	33	22	1108
_	T26 8M 30 F	5F	26	66,21	64,84	Bm16	72	-	38	33	22	1108
0	T28 8M 30 F	5F	28	71,30	70,08	Bm18	80	-	38	33	22	1108
iaio	T30 8M 30 F	3F	30	76,39	75,13	Bm19	83	-	38	33	38	1615
ပ	T32 8M 30 F	3F	32	81,49	80,16	Bm20	87	-	38	33	38	1615
Ac	T34 8M 30 F	3F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	38	33	38	1615
	T36 8M 30 F	3F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	38	33	38	1615
	T38 8M 30 F	3F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	38	33	38	1615
2	T40 8M 30 F	3F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	38	33	38	1615
170	T44 8M 30 F	4F	44	112,05	110,67	Bm28	121	-	38	33	32	2012
	T48 8M 30 F	4F	48	122,23	120,86	Bm29	127	-	38	33	32	2012
st	T56 8M 30 F	4F	56	142,60	141,23	Bm36	152	-	38	33	32	2012
S	T64 8M 30 F	8F	64	162,97	161,60	Bm38	168	130	38	33	45	2517
	T72 8M 30 F	8WF	72	183,35	181,97	Bm41	194	120	38	33	45	2517
a	T80 8M 30	W8	80	203,72	202,35	-	-	120	38	-	45	2517
<u>.s</u>	T90 8M 30	W8	90	229,18	227,81	-	-	120	38	-	45	2517
윤	T112 8M 30	A8	112	285,21	283,83	-	-	120	38	-	45	2517
O	T144 8M 30	8A	144	366,69	365,32	-	-	120	38	-	45	2517

						per cingh itch) for 50 i				n		
tee/	Codice <i>Code</i>	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
S	T28 8M 50 F	4F	28	71,30	70,08	Bm18	80	-	60	55	22	1108
_	T30 8M 50 F	5F	30	76,39	75,13	Bm19	83	-	60	55	38	1615
aio	T32 8M 50 F	5F	32	81,49	80,16	Bm20	87	-	60	55	38	1615
Ci.	T34 8M 50 F	5F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	60	55	38	1615
ပ	T36 8M 50 F	5F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	60	55	38	1615
4	T38 8M 50 F	5F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	60	55	38	1615
	T40 8M 50 F	4F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	60	55	32	2012
2	T44 8M 50 F	4F	44	112,05	110,67	Bm28	121	-	60	55	32	2012
Iro	T48 8M 50 F	4F	48	122,23	120,86	Bm29	127	-	60	55	32	2012
t	T56 8M 50 F	4F	56	142,60	141,23	Bm36	152	-	60	55	45	2517
S	T64 8M 50 F	4F	64	162,97	161,60	Bm38	168	-	60	55	45	2517
Ca	T72 8M 50 F	9WF	72	183,35	181,97	Bm41	194	120	60	55	45	2517
	T80 8M 50	9W	80	203,72	202,35	-	-	145	60	-	51	3020
מ	T90 8M 50	9W	90	229,18	227,81	-	-	145	60	-	51	3020
<u>.s</u>	T112 8M 50	9A	112	285,21	283,83	-	-	145	60	-	51	3020
뜻	T144 8M 50	9A	144	366,69	365,32	-	-	145	60	-	51	3020
ര	T168 8M 50	8A	168	427,81	426,44	-	-	145	60	-	76	3020
	T192 8M 50	8A	192	488,92	487,55	-	-	145	60	-	76	3020

[&]quot; Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



PULEGGE DENTATE PASSO HTD PER BUSSOLA CONICA HTD PITCH TAPER BORE TIMING PULLEYS

						per cing itch) for 85 r				m		
Stee!	Codice <i>Code</i>	Disegno <i>Drawing</i>	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 <i>Flange 1,5</i>	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
Acciaio /	T34 8M 85 F	4F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	95	90	38	1615
Scia	T36 8M 85 F	4F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	95	90	38	1615
A	T38 8M 85 F	4F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	95	90	38	1615
	T40 8M 85 F	4F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	95	90	32	2012
2	T44 8M 85 F	4F	44	112,05	110,67	Bm28	121	-	95	90	32	2012
Iro	T48 8M 85 F	4F	48	122,23	120,86	Bm29	127	-	95	90	45	2517
t	T56 8M 85 F	4F	56	142,60	141,23	Bm36	152	-	95	90	45	2517
S	T64 8M 85 F	4F	64	162,97	161,60	Bm38	168	-	95	90	51	2517
Ca	T72 8M 85 F	4F	72	183,35	181,97	Bm41	194	120	95	90	51	3020
	T80 8M 85	9W	80	203,72	202,35	-	-	145	95	-	51	3020
a	T90 8M 85	9W	90	229,18	227,81	-	-	145	95	-	51	3020
<u>.s</u>	T112 8M 85	9A	112	285,21	283,83	-	-	145	95	-	51	3020
도	T144 8M 85	9A	144	366,69	365,32	-	-	145	95	-	76	3030
G	T168 8M 85	9A	168	427,81	426,44	-	-	145	95	-	76	3030
	T192 8M 85	9A	192	488,92	487,55	-	-	145	95	-	76	3030

	I					per cinghi h) for 40 mm			40 mm			
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
	T28 14M 40 F	4F	28	124,78	121,98	Bm43	136	-	54	46	32	2012
	T29 14M 40 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	54	46	32	2012
	T30 14M 40 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	54	46	32	2012
	T32 14M 40 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	54	46	32	2012
u	T34 14M 40 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	54	46	45	2517
Iro	T36 14M 40 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	54	46	45	2517
	T38 14M 40 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	54	46	45	2517
st	T40 14M 40 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	54	46	45	2517
Ca	T44 14M 40 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	54	46	51	3020
0	T48 14M 40 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	54	46	51	3020
a	T56 14M 40 F	9WF	56	249,55	246,76	Bm61	255	145	54	46	51	3020
<u>iš</u>	T64 14M 40 F	9AF	64	285,21	282,41	Bm63	290	145	54	46	51	3020
7	T72 14M 40	9A	72	320,86	318,06	-	-	145	54	-	51	3020
9	T80 14M 40	9A	80	356,51	353,71	-	-	145	54	-	51	3020
	T90 14M 40	9A	90	401,07	398,28	-	-	145	54	-	51	3020
	T112 14M 40	9A	112	499,11	496,32	-	-	140	54	-	51	3020
	T144 14M 40	9A	144	641,71	638,92	-	-	140	54	-	51	3020
	T168 14M 40	8A	168	748,66	745,87	-	-	145	54	-	89	3535
	T192 14M 40	8A	192	855,62	852,82	-	-	155	54	-	89	3535
	T216 14M 40	8A	216	962,57	959,76	-	-	145	54	-	89	3535

	1					per cinghi			55 mm			
	Codice <i>Code</i>	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
	T28 14M 55 F	4F	28	124,78	121,98	Bm43	136	-	70	62	32	2012
	T29 14M 55 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	70	62	32	2012
	T30 14M 55 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	70	62	45	2517
	T32 14M 55 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	70	62	45	2517
2	T34 14M 55 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	70	62	45	2517
Iro	T36 14M 55 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	70	62	45	2517
t	T38 14M 55 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	70	62	45	2517
S	T40 14M 55 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	70	62	45	2517
Ca	T44 14M 55 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	70	62	51	3020
_	T48 14M 55 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	70	62	51	3020
a	T56 14M 55 F	9WF	56	249,55	246,76	Bm61	255	145	70	62	51	3020
his	T64 14M 55 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	170	70	62	51	3020
	T72 14M 55	9W	72	320,86	318,06	-	-	170	70	-	51	3020
0	T80 14M 55	9W	80	356,51	353,71	-	-	170	70	-	51	3020
	T90 14M 55	9A	90	401,07	398,28	-	-	160	70	-	51	3020
	T112 14M 55	9A	112	499,11	496,32	-	-	160	70	-	51	3020
	T144 14M 55	9A	144	641,71	638,92	-	-	160	70	-	51	3020
	T168 14M 55	8A	168	748,66	745,87	-	-	160	70	-	89	3535
	T192 14M 55	8A	192	855,62	852,82	-	-	160	70	-	89	3535
	T216 14M 55	8A	216	962,57	959,76	-	-	160	70	-	89	3535

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

PULEGGE DENTATE PASSO HTD PER BUSSOLA CONICA HTD PITCH TAPER BORE TIMING PULLEYS



	HTD 14M 85 (passo 14 mm) per cinghia di larghezza 85 mm HT D 14M 85 (14 mm p itch) for 85 mm width belt											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	В2	L	Bussola Taper bush
	T28 14M 85 F	4F	28	124,78	121,98	Bm44	140	-	102	94	45	2517
	T29 14M 85 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	102	94	45	2517
	T30 14M 85 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	102	94	45	2517
	T32 14M 85 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	102	94	45	2517
2	T34 14M 85 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	102	94	45	2517
lro	T36 14M 85 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	102	94	51	3020
t	T38 14M 85 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	102	94	51	3020
S	T40 14M 85 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	102	94	51	3020
Sa	T44 14M 85 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	102	94	76	3030
	T48 14M 85 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	102	94	76	3030
a	T56 14M 85 F	4F	56	249,55	246,76	Bm61	255	-	102	94	89	3535
<u>.s</u>	T64 14M 85 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	170	102	94	89	3535
뜻	T72 14M 85	9A	72	320,86	318,06	-	-	170	102	-	89	3535
ග	T80 14M 85	9A	80	356,51	353,71	-	-	170	102	-	89	3535
	T90 14M 85	9A	90	401,07	398,28	-	-	160	102	-	89	3535
	T112 14M 85	9A	112	499,11	496,32	-	-	160	102	-	89	3535
	T144 14M 85	9A	144	641,71	638,92	-	-	160	102	-	89	3535
	T168 14M 85	9A	168	748,66	745,87	-	-	160	102	-	89	3535
	T192 14M 85	9A	192	855,62	852,82	-	-	190	102	-	102	4040
	T216 14M 85	8A	216	962,57	959,76	-	-	205	102	-	114	4545

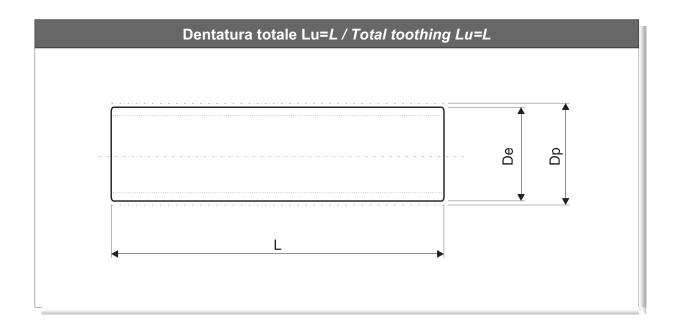
	HTD 14M 115 (pass o 14 mm) per cing hia di larghezza 115 mm HT D 14M 115 (14 mm pitch) for 115 mm width belt												
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 <i>Flan</i> ge 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush	
	T29 14M 115 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	133	125	45	2517	
	T30 14M 115 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	133	125	45	2517	
	T32 14M 115 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	133	125	45	2517	
	T34 14M 115 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	133	125	45	2517	
Š	T36 14M 115 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	133	125	51	3020	
Iron	T38 14M 115 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	133	125	51	3020	
+	T40 14M 115 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	133	125	51	3020	
as	T44 14M 115 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	133	125	76	3030	
S	T48 14M 115 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	133	125	76	3030	
_	T56 14M 115 F	4F	56	249,55	246,76	Bm61	255	-	133	125	89	3535	
sa	T64 14M 115 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	170	133	125	89	3535	
莲	T72 14M 115 F	9A	72	320,86	318,06	-	-	170	133	-	89	3535	
ਾਨ	T80 14M 115	9A	80	356,51	353,71	-	-	170	133	-	89	3535	
	T90 14M 115	9A	90	401,07	398,28	-	-	190	133	-	102	3535	
	T112 14M 115	9A	112	499,11	496,32	-	-	190	133	-	102	3535	
	T144 14M 115	9A	144	641,71	638,92	-	-	205	133	-	114	3535	
	T168 14M 115	9A	168	748,66	745,87	-	-	205	133	-	114	4545	
	T192 14M 115	9A	192	855,62	852,82	-	-	205	133	-	114	4545	
	T216 14M 115	9A	216	962,57	959,76	-	-	240	133	-	127	5050	

	HTD 14M 170 (pass o 14 mm) per cing hia di larghezza 170 mm HT D 14M 170 (14 mm pitch) for 170 mm width belt											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 <i>Flang</i> e 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Bussola Taper bush
	T38 14M 170 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	187	179	76	3030
2	T40 14M 170 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	187	179	76	3030
10	T44 14M 170 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	187	179	89	3535
t	T48 14M 170 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	187	179	89	3535
S	T56 14M 170 F	4F	56	249,55	246,76	Bm61	255	-	187	179	89	3535
Ca	T64 14M 170 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	190	187	179	102	4040
	T72 14M 170	9W	72	320,86	318,06	-	-	190	187	-	102	4040
a	T80 14M 170	9W	80	356,51	353,71	-	-	190	187	-	102	4040
<u>.s</u>	T90 14M 170	9A	90	401,07	398,28	-	-	190	187	-	102	4040
뜻	T112 14M 170	9A	112	499,11	496,32	-	-	240	187	-	127	5050
മ	T144 14M 170	9A	144	641,71	638,92	-	-	240	187	-	127	5050
	T168 14M 170	9A	168	748,66	745,87	-	-	240	187	-	127	5050
	T192 14M 170	9A	192	855,62	852,82	-	-	240	187	-	127	5050
	T216 14M 170	9A	216	962,57	959,76	-	-	240	187	-	127	5050

[&]quot;Df e Dm possono variare senza preavviso "

[&]quot;Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"







BARRE DENTATE PASSO METRICO T T METRIC PITCH TIMING BARS



		5 (passo 2,5 ,5 (2,5 mm p			
	Codice Code	N° Denti Teeth	Dp	De	L
	T2,5-10	10	7,96	7,44	75
	T2,5-12	12	9,55	9,03	75
	T2,5-13	13	10,35	9,83	75
	T2,5-14	14	11,14	10,62	75
	T2,5-15	15	11,94	11,42	75
	T2,5-16	16	12,73	12,21	75
	T2,5-17	17	13,53	13,01	75
	T2,5-18	18	14,32	13,80	75
	T2,5-19	19	15,12	14,60	120
	T2,5-20	20	15,92	15,40	120
	T2,5-21	21	16,71	16,19	120
	T2,5-22	22	17,51	16,99	140
3	T2,5-23	23	18,30	17,78	140
Ĭ	T2,5-24	24	19,10	18,58	140
į	T2,5-25	25	19,89	19,37	140
Ĭ	T2,5-26	26	20,69	20,17	140
Alluminio / <i>Aluminium</i>	T2,5-27	27	21,49	20,97	140
7	T2,5-28	28	22,28	21,76	140
o	T2,5-29	29	23,08	22,56	140
Ē	T2,5-30	30	23,87	23,35	140
ਾਂ	T2,5-32	32	25,46	24,95	140
5	T2,5-34	34	27,06	26,54	140
	T2,5-35	35	27,85	27,33	140
Q	T2,5-36	36	28,65	28,13	140
	T2,5-38	38	30,24	29,72	140
	T2,5-40	40	31,83	31,31	140
	T2,5-42	42	33,42	32,90	140
	T2,5-44	44	35,01	34,50	140
	T2,5-45	45	35,81	35,29	140
	T2,5-48	48	38,20	37,68	140
	T2,5-50	50	39,79	39,27	160
	T2,5-60	60	47,75	47,23	160
	T2,5-65	65	51,73	51,21	160
	T2,5-70	70	55,70	55,19	160
	T2,5-72	72	57,30 71,62	56,78	160
	T2,5-90	90	71,10	160	
	T2,5-100	100	79,58	79,06	160

T5 (passo 5 mm) T5 (5 mm pitch)											
	Codice Code	N° Denti Teeth	Dp	De	L						
	T5-10	10	15,92	15,09	140						
	T5-11	11	17,51	16,68	140						
	T5-12	12	19,10	18,27	140						
	T5-13	13	20,69	19,86	140						
	T5-14	14	22,28	21,45	140						
	T5-15	15	23,87	23,04	140						
	T5-16	16	25,46	24,64	140						
	T5-17	17	27,06	26,23	140						
	T5-18	18	28,65	27,82	140						
	T5-19	19	30,24	29,41	140						
	T5-20	20	31,83	31,00	160						
	T5-21	21	33,42	32,59	160						
	T5-22	22	35,01	34,19	160						
	T5-23	23	36,61	35,78	160						
	T5-24	24	38,20	37,37	160						
	T5-25	25	39,79	38,96	160						
	T5-26	26	41,38	40,55	160						
~	T5-27	27	42.97	42,14	160						
Alluminio / Aluminium	T5-28	28	44,56	43,73	160						
ij	T5-29	29	46,15	45,33	160						
Ė	T5-30	30	47,75	46,92	160						
2	T5-32	32	50,93	50,10	160						
3	T5-34	34	54,11	53,28	160						
A	T5-35	35	55,70	54,88	160						
_	T5-36	36	57,30	56,47	160						
.0	T5-37	37	58,89	58,06	160						
_⊑	T5-38	38	60,48	59,65	160						
Ξ	T5-40	40	63,66	62,83	160						
<u></u>	T5-42	42	66,85	66,02	160						
7	T5-44	44	70,03	69,20	160						
	T5-45	45	71,62	70,79	160						
	T5-46	46	73,21	72,38	160						
	T5-48	48	76,39	75,57	160						
	T5-50	50	79,58	78,75	160						
	T5-60	60	95,49	94,67	160						
	T5-64	64	101,86	101,03	160						
	T5-72	72	114,59	113,76	160						
	T5-80	80	127,32	126,50	160						
	T5-90	90	143,24	142,41	160						
	T5-100	100	159,15	158,33	160						

	T10 (passo 10 mm) T10 (10 mm pitch)											
	Codice <i>Cod</i> e	N° Denti Teeth	Dp	De	L	Codice <i>Code</i>	N° Denti Teeth	Dp	De	L		
u	T10-10	10	31,83	29,98	140	T10-25	25	79,58	77,73	160		
inium	T10-11	11	35,01	33,17	140	T10-26	26	82,76	80,91	160		
] ≒	T10-12	12	38,20	36,35	140	T10-27	27	85,94	84,10	160		
Ξ	T10-13	13	41,38	39,53	140	T10-28	28	89,13	87,28	160		
Inm	T10-14	14	44,56	42,71	160	T10-30	29	95,49	93,65	160		
7	T10-15	15	47,75	45,90	160	T10-32	32	101,86	100,01	160		
A	T10-16	16	50,93	49,08	160	T10-34	34	108,23	106,38	160		
_	T10-17	17	54,11	52,26	160	T10-36	36	114,59	112,74	160		
<u>.</u>	T10-18	18	57,30	55,45	160	T10-38	38	120,96	119,11	160		
-⊑	T10-19	19	60,48	58,63	160	T10-40	40	127,32	125,48	160		
Ξ	T10-20	20	63,66	61,81	160	T10-45	45	143,24	141,39	160		
Allumin	T10-21	21	66,85	65,00	160	T10-48	48	152,79	150,94	160		
₹	T10-22	22	70,03	68,18	160	T10-60	60	190,99	189,14	160		
	T10-23	23	73,21	71,36	160	T10-72	72	229,18	227,34	160		
	T10-24	24	76,39	74,55	160							



BARRE DENTATE PASSO METRICO AT AT METRIC PITCH TIMING BARS

	AT 5 (passo 5 mm) AT5 (5 mm pitch)											
	Codice Code	N° Denti Teeth	Dp	De	L							
	AT5-12	12	19,10	17,87	140							
	AT5-13	13	20,69	19,46	140							
	AT5-14	14	22,28	21,05	140							
	AT5-15	15	23,87	22,64	140							
	AT5-16	16	25,46	24,24	140							
	AT5-17	17	27,06	25,83	140							
	AT5-18	18	28,65	27,42	140							
	AT5-19	19	30,24	29,01	140							
	AT5-20	20	31,83	30,60	160							
	AT5-21	21	33,42	32,19	160							
	AT5-22	22	35,01	33,79	160							
	AT5-23	23	36,61	35,38	160							
	AT5-24	24	38,20	36,97	160							
	AT5-25	25	39,79	38,56	160							
	AT5-26	26	41,38	40,15	160							
8	AT5-27	27	42,97	41,74	160							
ΪΞ	AT5-28	28	44,56	43,33	160							
in	AT5-29	29	46,15	44,93	160							
<u> </u>	AT5-30	30	47,75	46,52	160							
3	AT5-31	31	49,34	48,11	160							
4	AT5-32	32	50,93	49,70	160							
0	AT5-34	34	54,11	52,88	160							
Ē	AT5-35	35	55,70	54,48	160							
Ξ	AT5-36	36	57,30	56,07	160							
Alluminio / <i>Aluminium</i>	AT5-38	38	60,48	59,25	160							
A	AT5-40	40	63,66	62,43	160							
	AT5-42	42	66,85	65,62	160							
	AT5-44	44	70,03	68,80	160							
	AT5-45	45	71,62	70,39	160							
	AT5-46	46	73,21	71,98	160							
	AT5-48	48	76,39	75,17	160							
	AT5-50	50	79,58	78,35	160							
	AT5-60	60	95,49	94,27	160							
	AT5-64	64	101,86	100,63	160							
	AT5-72	72	114,59	113,36	160							

	AT10 (passo 10 mm) AT10 (10 mm pitch)											
	Codice Code	N° Denti Teeth	Dp	De	L							
	AT10-15	15	47,75	45,90	160							
	AT10-16	16	50,93	49,08	160							
	AT10-17	17	54,11	52,26	160							
	AT10-18	18	57,30	55,45	160							
	AT10-19	19	60,48	58,63	160							
	AT10-20	20	63,66	61,81	160							
	AT10-21	21	66,85	65,00	160							
	AT10-22	22	70,03	68,18	160							
	AT10-23	23	73,21	71,36	160							
	AT10-24	24	76,39	74,55	160							
	AT10-25	25	79,58	77,73	160							
	AT10-26	26	82,76	80,91	160							
ш	AT10-27	27	85,94	84,10	160							
niu	AT10-28	28	89,13	87,28	160							
m	AT10-29	29	92,31	90,46	160							
Νn	AT10-30	30	95,49	93,65	160							
1	AT10-32	32	101,86	100,01	160							
Alluminio / Aluminium	AT10-34	34	108,23	106,38	160							
nir	AT10-35	35	111,41	109,56	160							
<u> </u>	AT10-36	36	114,59	112,74	160							
A	AT10-38	38	120,96	119,11	160							
	AT10-40	40	127,32	125,48	160							
	AT10-42	42	133,69	131,84	160							
	AT10-44	44	140,06	138,21	160							
	AT10-45	45	143,24	141,39	160							
	AT10-48	48	152,79	150,94	160							
	AT10-52	52	165,53	163,68	160							
	AT10-60	60	190,99	189,14	160							

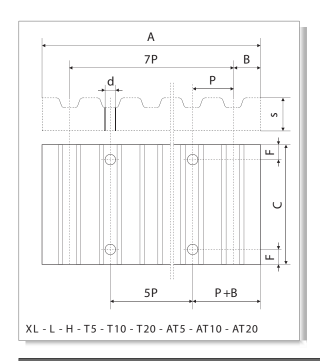
BARRE DENTATE PASSO HTD HTD PITCH TIMING BARS

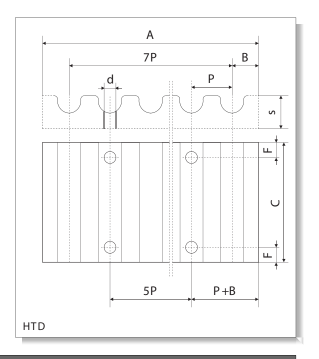


	3M (passo 3 mm) 3M (3 mm pitch)											
	Codice Code	N° Denti Teeth	Dp	De	L							
	3M-10	10	9,55	8,79	100							
	3M-11	11	10,50	9,74	100							
	3M-12	12	11,46	10,70	120							
	3M-13	13	12,41	11,65	120							
	3M-14	14	13,37	12,61	120							
	3M-15	15	14,32	13,56	120							
	3M-16	16	15,28	14,52	160							
2	3M-17	17	16,23	15,47	160							
Alluminio / <i>Aluminium</i>	3M-18	18	17,19	16,43	160							
ž	3M-19	19	18,14	17,38	160							
j	3M-20	20	19,10	18,34	160							
2	3M-21	21	20,05	19,29	160							
Ž	3M-22	22	21,01	20,25	160							
_	3M-23	23	21,96	21,20	160							
0	3M-24	24	22,92	22,16	160							
Ē	3M-25	25	23,87	23,11	160							
ē	3M-26	26	24,83	24,07	160							
득	3M-28	28	26,74	25,98	160							
	3M-30	30	28,65	27,89	200							
⋖	3M-32	32	30,56	29,80	200							
	3M-34	34	32,47	31,71	200							
	3M-36	36	34,38	33,62	200							
	3M-38	38	36,29	35,53	200							
	3M-40	40	38,20	37,44	200							
	3M-42	42	40,11	39,35	200							
	3M-45	45	42,97	42,21	200							
	3M-48	48	45,84	45,08	200							
	3M-60	60	57,30	56,54	200							
	3M-72	72	68,75	68,00	200							

5M (passo 5 mm) 5M (5 mm pitch)											
	Codice <i>Cod</i> e	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	L						
Ì	5M-12	12	19,10	17,96	160						
	5M-13	13	20,69	19,55	160						
	5M-14	14	22,28	21,14	200						
e/	5M-15	15	23,87	22,73	200						
te	5M-16	16	25,46	24,33	200						
S	5M-17	17	27,06	25,92	200						
_	5M-18	18	28,65	27,51	200						
Alluminio / <i>Aluminium</i> - Acciaio / Stee	5M-19	19	30,24	29,10	200						
<u>:</u>	5M-20	20	31,83	30,69	200						
ပ္ပ	5M-21	21	33,42	32,28	200						
∢	5M-22	22	35,01	33,88	200						
•	5M-23	23	35,61	35,47	200						
<u>E</u>	5M-24	24	38,20	37,06	200						
ij	5M-26	26	41,38	40,24	200						
in	5M-27	27	42,97	41,83	200						
Е	5M-28	28	44,56	43,42	200						
7	5M-30	30	47,75	46,61	200						
T	5M-32	32	50,93	49,79	200						
_	5M-34	34	54,11	52,97	200						
.0	5M-36	36	57,30	56,16	200						
₽.	5M-38	38	60,48	59,34	200						
Ε	5M-40	40	63,66	62,52	200						
<u> </u>	5M-42	42	66,85	65,71	200						
4	5M-44	44	70,03	68,89	200						
	5M-45	45	71,62	70,48	200						
	5M-48	48	76,39	75,26	200						
	5M-50	50	79,58	78,44	200						
	5M-60	60	95,49	94,36	200						
	5M-72	72	114,59	113,45	200						

	8M (passo 8 mm) 8M (8 mm pitch)											
,/	Codice <i>Code</i>	N° Denti <i>Teeth</i>	Dp	De	L							
ee	8M-18	18	45,84	44,47	200							
Sı	8M-19	19	48,38	47,01	200							
	8M-20	20	50,93	49,56	200							
je	8M-21	21	53,48	52,11	200							
Acciaio / Stee/	8M-22	22	56,02	54,65	200							
Š	8M-23	23	58,57	57,20	200							
-	8M-24	24	61,12	59,75	200							
	8M-25	25	63,66	62,29	200							
ij	8M-26	26	66,21	64,84	200							
in	8M-27	27	68,75	67,39	200							
m	8M-28	28	71,30	70,08	200							
7	8M-29	29	73,85	72,48	200							
4	8M-30	30	76,39	75,03	200							
0	8M-32	32	81,49	80,12	200							
ī	8M-34	34	86,58	85,21	200							
Ξ	8M-35	35	89,13	87,76	200							
Alluminio / Aluminium	8M-36	36	91,67	90,31	200							
A	8M-38	38	96,77	95,40	200							
	8M-40	40	101,86	100,49	200							





Esempio codice di ordinazione / Order code example P AT10-25: piastra dentata passo AT10 per cinghia larga 25 mm AT10 pitch clamping plate for 25 mm width belt

			Piast	tre den	tate pe	er cingl	hie in p	ollici /	Clamp	ing pla	ates fo	r impe	rial pite	ch belt	s	
m.									Lar	ghezze	cinghia	[pollici] /	Belt wid	dth [inch	es]	
Alu		asso Pitch	F	d	В	Α	S	025	037	050	075	100	150	200	300	400
70	ľ						С									
Ξ.	•	XL	6	5,5	3,5	42,5	8	25,5	28,5	32	38	45				
필	•	L	8	9	5	76,6	15		36	39	45	51,5	64	77		
₹	•	Н	10	11	9	106,9	22			45	51	57,5	70	83	108	134

	Piastre dentate per cinghie HTD / Clamping plates for HTD pitch belts																		
Larghezze cinghia [mm] / Belt									t widtl	h [mm	i]								
Alu	Passo Pitch	F	d	В	Α	S	6	9	10	15	20	25	30	40	50	55	85	115	170
o Friend									C										
Ξ	• 5M	6	5,5	3,25	41,5	8	25	28		34		44							
필	• 8M	8	9	5	66	15			35	40	45		55		75		110		
₹	• 14M	10	11	9	116	22						56		71		86	116	146	201

	Piastre dentate per cinghie con passo metrico / Clamping plates for metric pitch belts														
-				В			Larghezze cinghia [mm] / Belt width [mm]								
Alum	Passo Pitch	F	d		Α	S	6	10	16	20	25	32	50	75	100
Z richi															
inio	• T5 • AT5	6	5,5	3,25	41,65	8	25	29	35	39	44	51	69		
<u>m</u> n	T10AT10	8	9	5	80	15		35	41		50	57	75	100	125
₹	T20AT20	10	11	10	160	20					56	63	81	106	132

[•] Tipi fornibili a metraggio / Available in customized lengths

BUSSOLE CONICHE TAPER BUSHES



					co b us	niche hes				
	Tipo <i>Typ</i> e	Ø fori [mm] Bores Ø [mm]	A	В	D	N° viti Screws No.	Ø viti Screws Ø	Lunghezza viti Screws length	Chiave Keys	Coppia serraggio [daNM] Tightening torque [daNM]
	1008	10 11 12 14 16 18 19 20 22 24*25*	35,2	22	33,7	2	1/4"	1/2"	3	0,6
	1108	10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28*	38,8	22	36,9	2	1/4"	1/2"	3	0,6
	1210	11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 25 30 32	47,6	25	44,5	2	3/8"	5/8"	4	2
	1610	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42*	57,2	25	54	2	3/8"	5/8"	4	2
uo.	1615	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40*42*	57,2	38	54	2	3/8"	5/8"	4	2
Cast Iron	2012	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	69,9	32	66,7	2	7/16"	7/8"	6	3
	2517	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 40 42 45 48 50 55 60 65	85,7	45	82,5	2	1/2"	1"	6	5
sa /	3020	25 28 30 32 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	108	51	101,6	2	5/8"	11/4"	8	9
Ghisa	3030	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	108	76	101,6	2	5/8"	11/4"	8	9
	3525	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95	127	65	122,7	3	1/2"	11/2"	10	10
	3535	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90	127	89	122,7	3	1/2"	11/2"	10	10
	4030	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110	146	78	140,7	3	5/8"	13/4"	14	19
	4040	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100	146	101,6	140,7	3	5/8"	13/4"	14	19
	4545	55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110	162	114,3	155,7	3	3/4"	2"	14	24
	5050	70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125	177,8	127	170,7	3	7/8"	21/4"	14	36

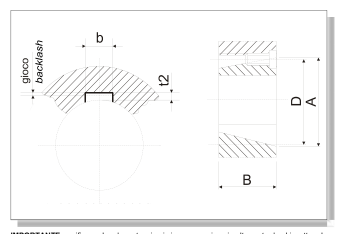
N.B.: * Fori con cava ribassata DIN 6556 N.B.: * Bores with shallow keyway DIN 6556

Cave per chiavetta	su busso	la conica
Keyways for	T aper b	u sh

			Keyway:
	Ø foro bussola Bore Ø of bush	Ca <i>Key</i>	way
		b	t2
	10 - 12	4	1,8
	13 - 17	5	2,3
	18 - 22	6	2,8
_	23 - 30	8	3,3
9	31 - 38	10	3,3
it l	39 - 44	12	3,3
às	45 - 50	14	3,8
Ghisa / Cast Iron	51 - 58	16	4,3
sa	59 - 65	18	4,4
Ē	66 - 75	20	4,9
9	76 - 85	22	5,4
	86 - 95	25	5,4
	96 - 110	28	6,4
	111 - 130	32	7,4

N.B.: Specifiche, dimensioni e tolleranze possono essere variate senza preavviso.

N.B.: Features, dimensions and tolerances can be changed without notice.



IMPORTANTE: verificare che al montaggio vi sia sempre gioco in altezza tra la chiavetta e la cava.

IMPORTANT: during the assembly check always that sufficient clearance in height exists between the key and the keyway.



FLANGE PER PULEGGE DENTATE FLANGES FOR TIMING PULLEYS

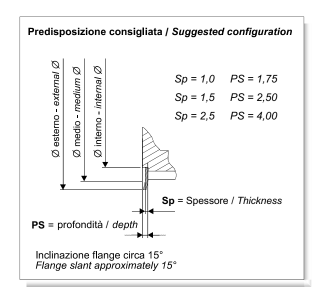
N° Denti						Profi	lo / Pi	rofile						N° Denti
Teeth	MXL	XL			VII		HTD5	HTD8	HTD44	T2 5	T/ATE	T/AT10	T/AT20	Teeth
10			L Pm5	Н	XH -	HTD3			HTD14	T2,5	T/AT5			10
10 11	-	Bm1 Bm1	Bm5 Bm7	-	-	Bm73 Bm73	-	-	-	-	Bm0 Bm1	Bm5 Bm6	-	10 11
12	Bm73	Bm2	Bm7	Bm12	-	Bm74	Bm1	-	-	Bm73	Bm1	Bm7	-	12
13	Bm73	Bm2	Bm8	Bm13	_	Bm74	Bm2	-	_	Bm73	Bm2	Bm8	_	13
14	Bm73	Bm3	Bm8	Bm14	-	Bm75	Bm2	-	-	Bm74	Bm2	Bm9	-	14
15	Bm73	Bm3	Bm10	Bm15	-	Bm75	Bm3	-	-	Bm74	Bm3	Bm10	Bm106	15
16	Bm74	Bm3	Bm12	Bm16	-	Bm0	Bm3	-	-	Bm75	Bm4	Bm11	Bm107	16
17	Bm74	Bm5	Bm12	Bm17	-	Bm0	Bm4	-	-	Bm75	Bm4	Bm12	Bm107	17
18	Bm74	Bm5	Bm14	Bm18	Bm43	Bm1	Bm4	Bm9	-	Bm75	Bm4	Bm13	Bm92	18
19	Bm75	Bm5	Bm14	Bm19	Bm44	Bm1	Bm4	Bm10	-	Bm0	Bm5	Bm15	Bm108	19
20	Bm75	Bm7	Bm15	Bm20	Bm46	Bm2	Bm5	Bm11	-	Bm1	Bm5	Bm15	Bm43	20
21	Bm75	Bm7	Bm16	Bm21	Bm46	Bm2	Bm6	Bm12	-	Bm1	Bm6	Bm16	Bm43	21
22	Bm75 Bm0	Bm7	Bm17	Bm23	Bm47	Bm2	Bm6	Bm14	- Pm107	Bm1	Bm6	Bm17 Bm18	Bm45	22
23 24	Bm0	Bm8 Bm8	Bm18 Bm18	Bm23 Bm24	Bm48 Bm49	Bm2 Bm3	Bm7 Bm7	Bm14 Bm15	Bm107 Bm90	Bm1 Bm1	Bm7 Bm7	Bm19	Bm45 Bm47	23 24
25	Bm0	Bm8	Bm19	Bm24	Bm50	Bm3	Bm8	Bm15	Bm90	Bm2	Bm8	Bm19	Bm48	25
26	Bm1	Bm8	Bm20	Bm26	Bm51	Bm3	Bm8	Bm16	Bm92	Bm2	Bm8	Bm20	Bm48	26
27	Bm1	Bm9	Bm20	Bm27	Bm52	Bm4	Bm8	Bm16	Bm92	Bm2	Bm9	Bm21	Bm49	27
28	Bm1	Bm10	Bm21	Bm28	Bm55	Bm4	Bm8	Bm18	Bm43	Bm2	Bm9	Bm22	Bm50	28
29	Bm1	Bm10	Bm22	Bm28	Bm56	Bm4	Bm10	Bm18	Bm44	Bm2	Bm10	Bm23	Bm52	29
30	Bm2	Bm12	Bm23	Bm29	Bm57	Bm4	Bm10	Bm19	Bm45	Bm3	Bm10	Bm23	Bm52	30
31	Bm2	Bm12	Bm24	Bm31	Bm58	Bm5	Bm11	Bm19	Bm45	Bm4	Bm11	Bm24	Bm52	31
32	Bm2	Bm12	Bm24	Bm32	Bm60	Bm5	Bm12	Bm20	Bm46	Bm4	Bm11	Bm25	Bm55	32
33	Bm2	Bm12	Bm24	Bm32	Bm60	Bm5	Bm12	Bm20	Bm46	Bm4	Bm12	Bm26	Bm56	33
34	Bm2	Bm13	Bm26	Bm34	Bm62	Bm6	Bm12	Bm22	Bm47	Bm4	Bm12	Bm27	Bm57	34
35	Bm2	Bm14	Bm26	Bm36	Bm62	Bm6	Bm13	Bm22	Bm48	Bm4	Bm13	Bm27	Bm58	35
36	Bm3 Bm3	Bm15 Bm15	Bm27 Bm28	Bm36 Bm37	Bm65	Bm6 Bm7	Bm14 Bm15	Bm23 Bm23	Bm49 Bm49	Bm5 Bm5	Bm14 Bm14	Bm28 Bm29	Bm60 Bm72	36 37
37 38	Bm3	Bm16	Bm29	Bm37	-	Bm7	Bm15	Bm24	Bm50	Bm5	Bm15	Bm30	Bm72	38
39	Bm4	Bm16	Bm29	Bm38	-	Bm7	Bm15	Bm25	Bm50	Bm5	Bm15	Bm30	Bm61	39
40	Bm4	Bm16	Bm29	Bm38	-	Bm7	Bm15	Bm25	Bm51	Bm6	Bm15	Bm31	Bm65	40
41	Bm4	Bm17	Bm31	Bm39	-	Bm8	Bm16	Bm26	Bm51	Bm6	Bm16	Bm32	-	41
42	Bm4	Bm17	Bm31	Bm39	-	Bm8	Bm17	Bm26	Bm52	Bm6	Bm16	Bm34	-	42
43	Bm4	Bm18	Bm32	Bm40	-	Bm8	Bm17	Bm27	Bm52	Bm6	Bm17	Bm34	-	43
44	Bm4	Bm18	Bm32	Bm40	-	Bm8	Bm17	Bm27	Bm55	Bm7	Bm17	Bm34	-	44
45	Bm5	Bm18	Bm34	Bm41	-	Bm9	Bm18	Bm28	Bm56	Bm7	Bm18	Bm35	-	45
46	Bm5	Bm19	Bm35	Bm41	-	Bm9	Bm18	Bm29	Bm56	Bm7	Bm18	Bm36	-	46
47	Bm5	Bm19	Bm36	Bm42	-	Bm10	Bm18	Bm29	Bm57	Bm7	Bm18	Bm36	-	47
48 49	Bm5	Bm20 Bm20	Bm36	Bm42 Bm55	-	Bm10	Bm19	Bm29	Bm57	Bm7	Bm19 Bm19	Bm37	-	48 49
50	Bm6 Bm6	Bm20	Bm37 Bm37	Bm56	-	Bm10 Bm10	Bm19 Bm20	Bm31 Bm31	Bm58 Bm59	Bm8 Bm8	Bm20	Bm37 Bm38	-	50
51	Bm6	Bm20	Bm37	Bm56	-	Bm11	Bm20	Bm32	Bm60	Bm9	Bm20	Bm38	-	51
52	Bm6	Bm21	Bm38	Bm57	-	Bm11	Bm20	Bm34	Bm60	Bm9	Bm20	Bm38	-	52
53	Bm6	Bm21	Bm38	Bm57	-	Bm11	Bm21	Bm34	Bm72	Bm9	Bm21	Bm39	-	53
54	Bm7	Bm22	Bm38	Bm58	-	Bm12	Bm21	Bm34	Bm72	Bm9	Bm21	Bm39	-	54
55	Bm7	Bm22	Bm39	Bm58	-	Bm12	Bm22	Bm34	Bm61	Bm9	Bm22	Bm40	-	55
56	Bm7	Bm23	Bm39	Bm60	-	Bm12	Bm22	Bm36	Bm61	Bm10	Bm22	Bm40	-	56
57	Bm7	Bm23	Bm40	Bm60	-	Bm13	Bm23	Bm36	-	Bm10	Bm23	Bm40	-	57
58	Bm7	Bm23	Bm40	Bm60	-	Bm13	Bm23	Bm36	Bm65	Bm10	Bm23	Bm41	-	58
59	Bm7	Bm24	Bm40	Bm61	-	Bm14	Bm23	Bm37	- DesCF	Bm10	Bm23	Bm41	-	59
60	Bm8	Bm24	Bm41	Bm61	-	Bm14	Bm24	Bm37	Bm65	Bm10	Bm24	Bm42	-	60
61 62	Bm8 Bm9	-	-	-	-	Bm15 Bm15	-	-	-	Bm11 Bm11	Bm24 Bm25	Bm42	-	61 62
63	Bm9	-	-	-		Bm15	-	-	-	Bm11	Bm25	-	-	63
64	Bm9	-	-	-		Bm15	-	Bm38	Bm63	Bm11	Bm25	-	-	64
65	Bm9	-	-	-	-	Bm15	-	-	-	Bm12	Bm26	-	-	65
66	Bm9	-	-	-	-	Bm16	-	-	-	Bm12	Bm26	-	-	66
67	Bm10	-	-	-	-	Bm16	-	-	-	-	-	-	-	67
68	Bm10	-	-	-	_	Bm16	-	-	-	-	-	-	-	68
69	Bm10	-	-	-	-	Bm17	-	-	-	-	-	-	-	69
70	Bm10	-	-	-	-	Bm17	-	-	-	-	-	-	-	70
71	Bm10	-	-	-	-	Bm17	-		-	-	-	-	-	71
72	Bm10	-	-	-	-	Bm17	-	Bm41	-	-	-	-	-	72

FLANGE PER PULEGGE DENTATE FLANGES FOR TIMING PULLEYS



	Flange / Flanges									
Codice Code	Ø esterno External Ø	Ø medio Medium Ø	Ø interno	Spes	sore /	Thick	ness			
				0,5	1,0	1,5	2,5			
Bm73	12	-	6	Х	Х					
Bm74	15	-	8	Х	Х					
Bm75	16	13	9	Х	Х					
Bm0	19,5	16	12	х	Х					
Bm1	22	17	13	х	х					
Bm2	25	20	15	х	х					
Bm3	28	24	18	х	х					
Bm4	32	26	21,5	х	х					
Bm5	36	31	25	х	х	х				
Bm6	38	33	28	х	х	х				
Bm7	41	37	28	х	х	х				
Bm8	47	40	33		х	х				
Bm9	48	40	37		х	х				
Bm10	51	46	40		х	х				
Bm11	54	48	43		х	х				
Bm12	57	52	42		х	х				
Bm13	60	54	47		х	х				
Bm14	63	55	48		х	х				
Bm15	66	58	52		х	х				
Bm16	72	63	54		х	х				
Bm17	75	68	60		х	х				
Bm18	80	71	62		х	х				
Bm19	83	76	68		х	х				
Bm20	87	80	72		X	X				
Bm21	91	83	76		x	x				
Bm22	93	88	80		x	x				
Bm23	97	93	83		X	X				
Bm24	105	97	87		X	X				
Bm25	106	98	90		X	x				
Bm26	113	104	95							
	118	104	100		X	X				
Bm27	119	113	100		X	X				
Bm28 Bm29	127	122	103		X	X				
					X	X				
Bm30	127	119	111		X	X				
Bm31	131	124	115		X	X				
Bm32	135	128	119		X	X				
Bm34	143	-	120		Х	Х				
Bm35	147	-	130		Х	Х				
Bm36	152	143	124		Х	Х				
Bm37	160	-	136		Х	Х				
Bm38	168	161	148		х	х				
Bm39	174	165	140			х				
Bm40	182	-	165			х				
Bm41	194	-	160			х				
Bm42	200	194	173			х				

Flange / Flanges										
Codice Code	Ø esterno External Ø	Ø medio Medium Ø	Ø interno	Spes	sore /	Thick	ness			
				0,5	1,0	1,5	2,5			
Bm43	136	-	100			Х	Х			
Bm44	140	-	110			Х	Х			
Bm45	145	-	114			Х	Х			
Bm46	155	140	120			Х	Х			
Bm47	162	148	125			Х	Х			
Bm48	168	-	148			Х	Х			
Bm49	176	158	135			х	х			
Bm50	182	-	133			х	х			
Bm51	191	175	155			Х	х			
Bm52	200	-	173			х	х			
Bm55	210	-	170			х	х			
Bm56	213	-	185			х	х			
Bm57	225	-	190			Х	х			
Bm58	236	-	200			х	х			
Bm60	240	-	194			х	х			
Bm61	255	-	225			х	х			
Bm62	260	-	213			х	х			
Bm63	290	-	250			х	х			
Bm64	300	-	255			Х	Х			
Bm65	275	-	240			х	х			
Bm69	335	-	290			х	х			
Bm72	250	-	213			х	х			
Bm106	96	-	75			х	х			
Bm107	110	-	86			х	х			
Bm92	119	106	99			Х	х			
Bm108	127	122	104			Х	х			
Bm110	370	-	345			Х	Х			











_		



I NOSTRI PRODOTTI

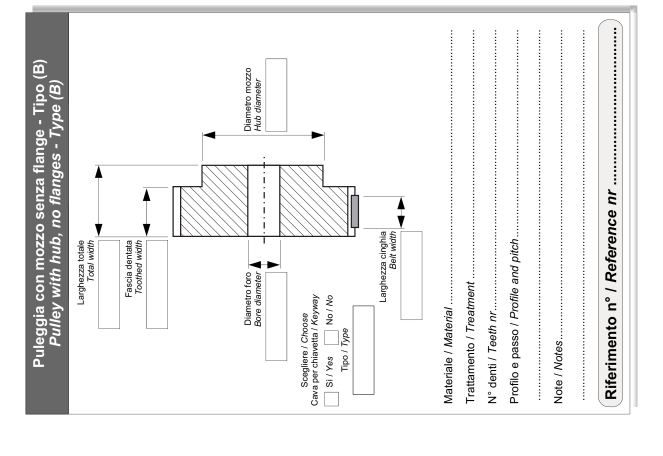


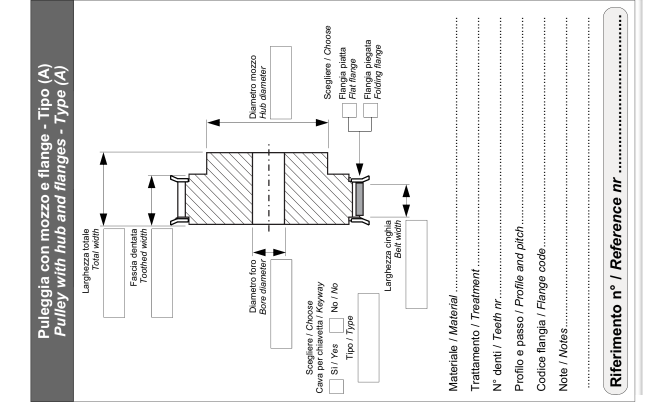
GIUNTI

CATENE MEGACHAIN OCM



SCHIZZO PER PULEGGE DENTATE A DISEGNO DESIGN SKETCH FOR CUSTOM MADE TIMING PULLEYS







SCHIZZO PER PULEGGE DENTATE A DISEGNO DESIGN SKETCHFOR CUSTOM MADE TIMING PULLEYS



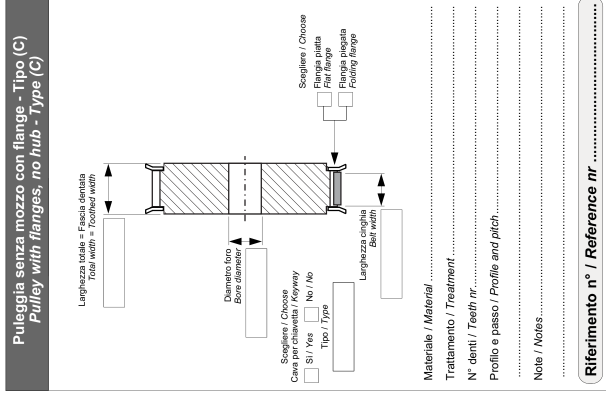
Riferimento n° / Reference nr

Pulleggia senza mozzo e flange - Tipo (D)

Pulley without hub and flanges - Type (D)

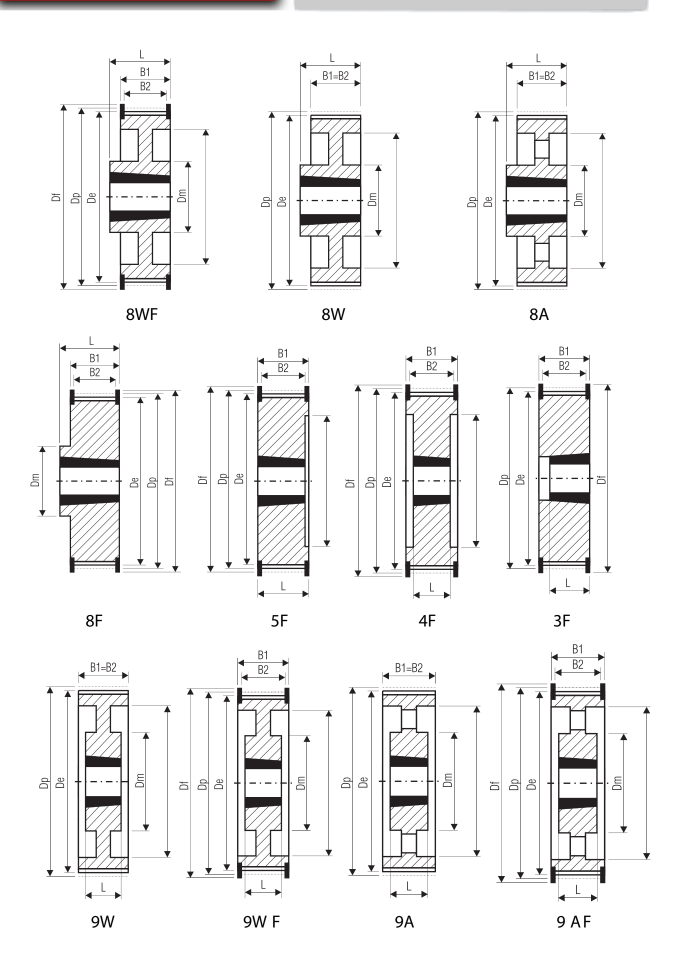
Larghezza totale = Fascia dentata

Total with: = Total w





PULEGGE DENTATE PER BUSSOLA CONICA TIMING PULLEYS WITH TAPER LOCK



MEGADYNE GROUP

MEGADYNE S.&D. s.r.l C.so Kennedy, 8 - 10070 ROBASSOMERO (TO) - Italy - www.megadynesd.com - info@megadynesd.com	PH: +39 011 9241740	FAX: +39 011 92 41 746
UNITA' PRODUTTIVA DI CAPONAGO - Via Privata da Str. Provinciale 215 - 20040 CAPONAGO (MI) - Italy	PH:. +39 02 95746193	FAX: +39 02 95746186
MEGADYNE s.r.i Via Trieste 16 - 10075 MATHI (TO) - Iltaly - www.megadyne.it - mail@megadyne.it	PH: +39 011 9268052	FAX: +39 011 9268487
MEGADYNE AMERICA LLC - 10348 Southern Loop Boulevard - PINEVILLE NC 28134 - USA	PH: +1 704 5835388	FAX: +1 704 5835355
MEGADYNE CE - UI. Piękna 13 85 - 303 BYDGOSZCZ - Poland	PH: +48 52 3487712	FAX: +48 52 3487715
MEGADYNE CHINA - 1/Floor, Building N°4, Yong Hong Ind. Area Da Fu South Road - Foshan GUANGDONG 528000 China	PH: +86 75783815530	FAX: +86 757 83828207
MEGADYNE CZ - Ocelàřskáčp 891 - 19000 PRAGUE 9 - Czech Republic	PH: +420 2 84817181	FAX: +420 2 84813105
MEGADYNE DO BRASIL LTDA - Rua Maria Curupaiti 1169 Imirim SP.CEP. 024252-002 SAO PAULO - Brasil	PH: +5511 62361332	FAX:+5511 62366683
MEGADYNE EE - St. K. Chornogo 31- Office 901 - MINSK - Belarus	PH: +37517 2662486	FAX: +37517 2856467
MEGADYNE FRANCE - 15 Rue Gustave Madiot, ZI Les Bordes - 91923 BONDOUFLE CEDEX - France	PH:+ 33 1 60798200	FAX:+33 1 60798201
MEGADYNE GmbH - Nikolaus Otto Str. 24 - 33178 BORCHEN - Deutschland	PH: +49 5251 87350	FAX: +49 5251 8735200
MEGADYNE SLOVAKIA - Blatnà na Ostrove 199 - 93032 BLATNA NA OSTROVE - Slovakia	PH: +421 315511122	FAX: +421 315511122
MEGADYNE U.K. - Gildersome Spur - LEEDS - LS27 7JZ - U.K.	PH: +44 11 32382910	FAX: +44 1132383870
MEGADYNE HU Kft - Mag. u. 3. 10/1 - 1214 BUDAPEST - Hungary	PH: +36 14270406	FAX: +36 12785279
MEGADYNE RUBBER SA - C.tra De L'Arboc, KM 1,7 - 08800 - VILANOVA I LA GELTRU' (BARCELONA) - Spain	PH: +34 93 8115450	FAX: +34 93 8115470