

**HTD 3M 06 (passo 3 mm) per cinghia di larghezza 6 mm**  
*HTD 3M 06 (3 mm pitch) for 6 mm width belt*

	Alluminio / Aluminium											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	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		
14 3M 06 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	7,3	14,5		
15 3M 06 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	7,3	14,5		
16 3M 06 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	10,3	7,3	17,5		
18 3M 06 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	10,3	7,3	17,5		
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		
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		
26 3M 06 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	10,3	7,3	17,5		
28 3M 06 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	10,3	7,3	17,5		
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		
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	A	48	45,84	45,07	-	-	35	10,3	-	18,6		
60 3M 06	A	60	57,30	56,53	-	-	40	10,3	-	18,6		
72 3M 06	A	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*

	Alluminio / Aluminium											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	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		
14 3M 09 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	11	18		
15 3M 09 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	11	18		
16 3M 09 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	14	11	21		
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		
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		
26 3M 09 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	14	11	21		
28 3M 09 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	14	11	21		
30 3M 09 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	14	11	21		
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		
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	A	48	45,84	45,07	-	-	35	14	-	22,5		
60 3M 09	A	60	57,30	56,53	-	-	40	14	-	22,5		
72 3M 09	A	72	68,75	67,99	-	-	40	14	-	22,5		

**HTD 3M 15 (passo 3 mm) per cinghia di larghezza 15 mm**  
*HTD 3M 15 (3 mm pitch) for 15 mm width belt*

	Alluminio / Aluminium											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	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		
14 3M 15 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	17	26		
15 3M 15 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	17	26		
16 3M 15 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	20	17	26		
18 3M 15 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	20	17	26		
20 3M 15 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	20	17	26		
21 3M 15 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	20	17	26		
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		
26 3M 15 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	20	17	26		
28 3M 15 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	20	17	26		
30 3M 15 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	20	17	26		
32 3M 15 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	20	17	26		
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	A	48	45,84	45,07	-	-	35	20	-	26		
60 3M 15	A	60	57,30	56,53	-	-	40	20	-	26		
72 3M 15	A	72	68,75	67,99	-	-	40	20	-	26		

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

**PULEGGE DENTATE PASSO HTD**  
**HTD PITCH TIMING PULLEYS**



**MEGADYNE**

**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 Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
<b>Acciaio / Steel</b>	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
	15 5M 09 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	14,5	11	20
	16 5M 09 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	14,5	11	20
	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
	21 5M 09 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	14,5	11	23
	22 5M 09 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	24	14,5	11	23
	24 5M 09 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	14,5	11	23
	26 5M 09 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	14,5	11	23
	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
<b>Alum</b>	44 5M 09	A	44	70,03	68,89	-	-	45	14,5	-	26
	48 5M 09	A	48	76,39	75,25	-	-	45	14,5	-	26
	60 5M 09	B	60	95,49	94,35	-	-	45	14,5	-	26
	72 5M 09	B	72	114,59	113,45	-	-	47	14,5	-	26

**HTD 5M 15 (passo 5 mm) per cinghia di larghezza 15 mm**  
*HTD 5M 15 (5 mm pitch) for 15 mm width belt*

	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
<b>Acciaio / Steel</b>	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
	15 5M 15 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	20,5	17	26
	16 5M 15 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	20,5	17	26
	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
	21 5M 15 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	20,5	17	26
	22 5M 15 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	25	20,5	17	26
	24 5M 15 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	20,5	17	28
	26 5M 15 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	20,5	17	28
	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
<b>Alum</b>	44 5M 15	A	44	70,03	68,89	-	-	38	20,5	-	30
	48 5M 15	A	48	76,39	75,25	-	-	40	20,5	-	30
	60 5M 15	A	60	95,49	94,35	-	-	50	20,5	-	30
	72 5M 15	B	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 Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,0 Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
<b>Acciaio / Steel</b>	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
	15 5M 25 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	30,5	27	36
	16 5M 25 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	30,5	27	36
	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
	21 5M 25 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	30,5	27	36
	22 5M 25 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	25	30,5	27	38
	24 5M 25 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	30,5	27	38
	26 5M 25 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	30,5	27	38
	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
<b>Alum</b>	44 5M 25	A	44	70,03	68,89	-	-	38	30,5	-	38
	48 5M 25	A	48	76,39	75,25	-	-	40	30,5	-	40
	60 5M 25	A	60	95,49	94,35	-	-	50	30,5	-	40
	72 5M 25	B	72	114,59	113,45	-	-	50	30,5	-	40

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



HTD 8M 20 (passo 8 mm) per cinghia di larghezza 20 mm HTD 8M 20 (8 mm pitch) for 20 mm width belt											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
Acciaio / Steel	22 8M 20 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	28	23	38
	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
	28 8M 20 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	28	23	38
	30 8M 20 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	28	23	38
	32 8M 20 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	28	23	38
	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
Ghisa / Cast Iron	44 8M 20 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	28	23	38
	48 8M 20 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	28	23	38
	56 8M 20 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	115	28	23	38
	64 8M 20 F	BF	64	162,97	161,60	Bm38	168	90	28	23	40
	72 8M 20 F	BF	72	183,35	181,97	Bm41	194	95	28	23	40
	80 8M 20	B	80	203,72	202,35	-	-	100	28	-	40
	90 8M 20	B	90	229,18	227,81	-	-	100	28	-	40
	112 8M 20	C	112	285,21	283,83	-	-	100	28	-	40
	144 8M 20	C	144	366,69	365,32	-	-	100	28	-	40
	168 8M 20	C	168	427,81	426,44	-	-	100	28	-	40
	192 8M 20	C	192	488,92	487,55	-	-	100	28	-	40

HTD 8M 30 (passo 8 mm) per cinghia di larghezza 30 mm HTD 8M 30 (8 mm pitch) for 30 mm width belt											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
Acciaio / Steel	22 8M 30 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	38	33	48
	24 8M 30 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	38	33	48
	26 8M 30 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	38	33	48
	28 8M 30 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	38	33	48
	30 8M 30 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	38	33	48
	32 8M 30 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	38	33	48
	34 8M 30 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	38	33	48
	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
Ghisa / Cast Iron	44 8M 30 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	38	33	48
	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
	64 8M 30 F	BF	64	162,97	161,60	Bm38	168	90	38	33	50
	72 8M 30 F	BF	72	183,35	181,97	Bm41	194	95	38	33	50
	80 8M 30	B	80	203,72	202,35	-	-	100	38	-	50
	90 8M 30	B	90	229,18	227,81	-	-	100	38	-	50
	112 8M 30	C	112	285,21	283,83	-	-	100	38	-	50
	144 8M 30	C	144	366,69	365,32	-	-	100	38	-	50
	168 8M 30	C	168	427,81	426,44	-	-	100	38	-	50
	192 8M 30	C	192	488,92	487,55	-	-	100	38	-	50

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

HTD 8M 50 (passo 8 mm) per cinghia di larghezza 50 mm HTD 8M 50 (8 mm pitch) for 50 mm width belt											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
<b>Acciaio / Steel</b>	22 8M 50 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	60	55	70
	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
	28 8M 50 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	60	55	70
	30 8M 50 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	60	55	70
	32 8M 50 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	60	55	70
	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
<b>Ghisa / Cast Iron</b>	44 8M 50 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	60	55	70
	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
	64 8M 50 F	SBF	64	162,97	161,60	Bm38	168	100	60	55	60
	72 8M 50 F	SBF	72	183,35	181,97	Bm41	194	100	60	55	60
	80 8M 50	SB	80	203,72	202,35	-	-	110	60	-	60
	90 8M 50	SB	90	229,18	227,81	-	-	110	60	-	60
	112 8M 50	SC	112	285,21	283,83	-	-	110	60	-	60
	144 8M 50	SC	144	366,69	365,32	-	-	120	60	-	60
	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 8M 85 (passo 8 mm) per cinghia di larghezza 85 mm HTD 8M 85 (8 mm pitch) for 85 mm width belt											
	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
<b>Acciaio / Steel</b>	22 8M 85 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	95	90	105
	24 8M 85 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	95	90	105
	26 8M 85 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	95	90	105
	28 8M 85 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	95	90	105
	30 8M 85 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	95	90	105
	32 8M 85 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	95	90	105
	34 8M 85 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	95	90	105
	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
<b>Ghisa / Cast Iron</b>	44 8M 85 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	95	90	105
	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
	64 8M 85 F	SBF	64	162,97	161,60	Bm38	168	100	95	90	95
	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
	90 8M 85	SB	90	229,18	227,81	-	-	110	95	-	95
	112 8M 85	SC	112	285,21	283,83	-	-	110	95	-	95
	144 8M 85	SC	144	366,69	365,32	-	-	120	95	-	95
	168 8M 85	SC	168	427,81	426,44	-	-	120	95	-	95
	192 8M 85	SC	192	488,92	487,55	-	-	130	95	-	95

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"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 pitch) for 40 mm width belt**

Ghisa / Cast Iron	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	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	46	69
	36 14M 40 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	54	46	69
	38 14M 40 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	54	46	69
	40 14M 40 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	54	46	69
	44 14M 40 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	54	46	69
	48 14M 40 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	54	46	69
	56 14M 40 F	BF	56	249,55	246,76	Bm61	255	135	54	46	69
64 14M 40 F	BF	64	285,21	282,41	Bm63	290	135	54	46	69	
72 14M 40 F	BF	72	320,86	318,06	Bm69	335	135	54	46	69	
80 14M 40 F	BF	80	356,51	353,71	Bm110	370	135	54	46	69	
90 14M 40	C	90	401,07	398,28	-	-	135	54	-	69	
112 14M 40	C	112	499,11	496,32	-	-	135	54	-	69	
144 14M 40	C	144	641,71	638,92	-	-	135	54	-	69	
168 14M 40	C	168	748,66	745,87	-	-	135	54	-	69	
192 14M 40	C	192	855,62	852,82	-	-	135	54	-	69	
216 14M 40	C	216	962,57	959,76	-	-	150	54	-	69	

**HTD 14M 55 (passo 14 mm) per cinghia di larghezza 55 mm  
HT D 14M 55 (14 mm pitch) for 55 mm width belt**

Ghisa / Cast Iron	Codice Code	Disegno Drawing	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
	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
	40 14M 55 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	70	62	85
	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
	56 14M 55 F	SBF	56	249,55	246,76	Bm61	255	135	70	62	70
64 14M 55 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	135	70	62	70	
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	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"

**HTD 14M 85 (passo 14 mm) per cinghia di larghezza 85 mm  
HT D 14M 85 (14 mm pitch) for 85 mm width belt**

Ghisa / Cast Iron	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
	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
	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
	40 14M 85 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	102	94	117
	44 14M 85 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	102	94	117
	48 14M 85 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	102	94	117
	56 14M 85 F	SBF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	102	94	102
64 14M 85 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	102	94	102	
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	102	-	102	
216 14M 85	SC	216	962,57	959,76	-	-	160	102	-	102	

**HTD 14M 115 (passo 14 mm) per cinghia di larghezza 115 mm  
HTD 14M 115 (14 mm pitch) for 115 mm width belt**

Ghisa / Cast Iron	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	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
	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
	40 14M 115 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	133	125	148
	44 14M 115 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	133	125	148
	48 14M 115 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	133	125	148
	56 14M 115 F	AF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	133	125	148
64 14M 115 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	133	125	133	
72 14M 115 F	SC	72	320,86	318,06	-	-	150	133	-	133	
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	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"



HTD 14M 170 (pass o 14 mm) per cing hia di larghezza 170 mm  
HTD 14M 170 (14 mm pitch) for 170 mm width belt

Ghisa / Cast Iron	Codice Code	Disegno Drawing	N° Denti Teeth	Dp	De	Flangia 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	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
	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
	40 14M 170 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	187	179	202
	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
	64 14M 170 F	AF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	187	179	202
	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	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

"Nelle forme costruttive gli scarichi di alleggerimento possono leggermente variare"