



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											
Alluminio / Aluminium	Codice Code	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
	15 MXL 025 F	1F	15	9,70	9,19	Bm73	12,0	14	9	8	16
	16 MXL 025 F	1F	16	10,35	9,84	Bm74	15,0	14	9	8	16
	17 MXL 025 F	1F	17	11,00	10,49	Bm74	15,0	15	9	8	16
	18 MXL 025 F	1F	18	11,64	11,13	Bm74	15,0	15	9	8	16
	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
	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	
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	
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	A	48	31,05	30,54	-	-	20	11	-	16	
60 MXL 025	A	60	38,81	38,3	-	-	24	11	-	16	
65 MXL 025	A	65	42,04	41,53	-	-	25	11	-	16	
72 MXL 025	A	72	46,57	46,06	-	-	25	11	-	16	

XL 037 (passo 1/5" - 5,08 mm) per cinghia di larghezza 0,37" - 9,53 mm XL 037 (1/5" pitch - 5,08 mm) for 0,37" - 9,53 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 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	
29 XL 037 F	AF	29	46,89	46,38	Bm10	52	34	14,5	11,5	22	
30 XL 037 F	AF	30	48,51	48,00	Bm12	57	38	14,5	11,5	22	
32 XL 037 F	AF	32	51,74	51,23	Bm12	57	38	14,5	11,5	25	
34 XL 037	A	34	54,98	54,47	-	-	38	14,5	-	25	
35 XL 037	A	35	56,60	56,09	-	-	40	14,5	-	25	
36 XL 037	A	36	58,21	57,70	-	-	40	14,5	-	25	
38 XL 037	A	38	61,45	60,94	-	-	45	14,5	-	25	
39 XL 037	A	39	63,06	62,55	-	-	45	14,5	-	25	
40 XL 037	A	40	64,68	64,17	-	-	45	14,5	-	25	
41 XL 037	A	41	66,30	65,79	-	-	45	14,5	-	25	
42 XL 037	A	42	67,91	67,40	-	-	45	14,5	-	25	
43 XL 037	A	43	69,53	69,02	-	-	45	14,5	-	25	
44 XL 037	A	44	71,15	70,64	-	-	45	14,5	-	25	
45 XL 037	B	45	72,77	72,26	-	-	45	14,5	-	25	
46 XL 037	B	46	74,38	73,87	-	-	45	14,5	-	25	
47 XL 037	B	47	76,00	75,49	-	-	45	14,5	-	25	
48 XL 037	B	48	77,62	77,11	-	-	45	14,5	-	25	
49 XL 037	B	49	79,23	78,72	-	-	45	14,5	-	25	
50 XL 037	B	50	80,85	80,34	-	-	45	14,5	-	25	
52 XL 037	B	52	84,08	83,57	-	-	45	14,5	-	25	
56 XL 037	B	56	90,55	90,04	-	-	45	14,5	-	25	
60 XL 037	B	60	97,02	96,51	-	-	45	14,5	-	25	
68 XL 037	B	68	109,96	109,45	-	-	45	14,5	-	25	
70 XL 037	B	70	113,19	112,68	-	-	45	14,5	-	25	
72 XL 037	B	72	116,43	115,92	-	-	45	14,5	-	25	
84 XL 037	B	84	135,83	135,32	-	-	50	14,5	-	25	
90 XL 037	B	90	145,53	145,02	-	-	70	14,5	-	25	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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

L 050 (passo 3/5" - 9,525 mm) per cinghia di larghezza 0,50" - 12,7mm L 050 (3/5" pitch - 9,525 mm) for 0,50" - 12,7 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	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
	19 L 050 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	19	14	32
	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
	22 L 050 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	19	14	32
	23 L 050 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	19	14	32
	24 L 050 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	19	14	32
	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	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	19	14	32
	35 L 050 F	AF	35	106,12	105,36	Bm26	113	75	19	14	32
	36 L 050 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	19	14	32
	40 L 050 F	BF	40	121,28	120,52	Bm29	127	65	19	14	32
	41 L 050 F	BF	41	124,31	123,55	Bm31	131	65	19	14	32
	42 L 050 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	19	14	32
	44 L 050 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	19	14	32
	45 L 050 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	19	14	32
	47 L 050 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36	152	65	19	14	32
	48 L 050 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	19	14	32
	50 L 050	B	50	151,60	150,84	-	-	65	19	-	32
	52 L 050	B	52	157,66	156,90	-	-	65	19	-	32
	56 L 050	B	56	169,79	169,03	-	-	65	19	-	32
57 L 050	B	57	172,82	172,06	-	-	65	19	-	32	
60 L 050	B	60	181,91	181,15	-	-	80	19	-	42	
72 L 050	B	72	218,30	217,54	-	-	75	19	-	42	
84 L 050	B	84	254,68	253,92	-	-	75	19	-	42	
90 L 050	B	90	272,87	272,11	-	-	100	19	-	45	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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



L 075 (passo 3/8" - 9,525 mm) per cinghia di larghezza 0,75" - 19,05 mm L 075 (3/8" pitch - 9,525 mm) for 0/75" - 19,05 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	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
	18 L 075 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	25,5	20,5	38
	19 L 075 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	25,5	20,5	38
	20 L 075 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	25,5	20,5	38
	21 L 075 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	25,5	20,5	38
	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
	24 L 075 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	25,5	20,5	38
	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
	42 L 075 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	25,5	20,5	38
	44 L 075 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	25,5	20,5	38
	45 L 075 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	25,5	20,5	38
	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
	50 L 075	B	50	151,60	150,84	-	-	65	25,5	-	38
	52 L 075	B	52	157,66	156,90	-	-	65	25,5	-	38
	56 L 075	B	56	169,79	169,03	-	-	65	25,5	-	38
57 L 075	B	57	172,82	172,06	-	-	65	25,5	-	38	
60 L 075	B	60	181,91	181,15	-	-	80	25,5	-	45	
72 L 075	B	72	218,30	217,54	-	-	75	25,5	-	45	
84 L 075	B	84	254,68	253,92	-	-	75	25,5	-	45	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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

L 100 (passo 3/8" - 9,525 mm) per cinghia di larghezza 1,00" - 25,4 mm L 100 (3/8" pitch - 9,525 mm) for 1,00" - 25,4 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	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	
	18 L 100 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	32	27	45	
	19 L 100 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	32	27	45	
	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	
	22 L 100 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	32	27	45	
	23 L 100 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	32	27	45	
	24 L 100 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	32	27	45	
	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	
	Ghisa / Cast Iron	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
		42 L 100 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	32	27	45
		44 L 100 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	32	27	45
		45 L 100 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	32	27	45
		47 L 100 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36	152	65	32	27	45
		48 L 100 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	32	27	45
		50 L 100	B	50	151,60	150,84	-	-	65	32	-	45
		52 L 100	B	52	157,66	156,90	-	-	65	32	-	45
		56 L 100	B	56	169,79	169,03	-	-	65	32	-	45
57 L 100		B	57	172,82	172,06	-	-	65	32	-	45	
60 L 100		B	60	181,91	181,15	-	-	70	32	-	50	
72 L 100		B	72	218,30	217,54	-	-	75	32	-	50	
84 L 100		B	84	254,68	253,92	-	-	75	32	-	50	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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



H 075 (passo 1/2" - 12,7 mm) per cinghia di larghezza 0,75" - 19,05 mm H 075 (1/2" pitch - 12,7 mm) for 0,75" - 19,05 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	14 H 075 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	25,5	20,5	40
	15 H 075 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	25,5	20,5	40
	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
	18 H 075 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	25,5	20,5	40
	19 H 075 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	25,5	20,5	40
	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
Ghisa / Cast Iron	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
	28 H 075 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	25,5	20,5	40
	29 H 075 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	25,5	20,5	40
	30 H 075 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	25,5	20,5	40
	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
	34 H 075 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	25,5	20,5	40
	35 H 075 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	25,5	20,5	40
	36 H 075 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	25,5	20,5	40
	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	B	50	202,13	200,76	-	-	90	25,5	-	45	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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

H 100 (passo 1/2" - 12,7 mm) per cinghia di larghezza 1,00" - 25,4 mm H 100 (1/2" pitch - 12,7 mm) for 1,00" - 25,4 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	14 H 100 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	32	27	45
	15 H 100 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	32	27	45
	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
	18 H 100 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	32	27	45
	19 H 100 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	32	27	45
	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
	32 H 100 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	32	27	45
	33 H 100 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	32	27	45
	34 H 100 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	32	27	45
	35 H 100 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	32	27	45
	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
40 H 100 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	32	27	45	
44 H 100 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	32	27	50	
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	B	50	202,13	200,76	-	-	90	32	-	50	
52 H 100	B	52	210,21	208,84	-	-	90	32	-	50	
58 H 100	B	58	234,47	233,10	-	-	90	32	-	50	
60 H 100	C	60	242,55	241,18	-	-	90	32	-	55	
70 H 100	C	70	282,98	281,61	-	-	90	32	-	55	
72 H 100	C	72	291,06	289,69	-	-	100	32	-	55	
84 H 100	C	84	339,57	338,20	-	-	100	32	-	55	
96 H 100	C	96	388,08	386,71	-	-	120	32	-	60	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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



H 150 (passo 1/2"- 12,7 mm) per cinghia di larghezza 1,50"- 38,1 mm H 150 (1/2" pitch - 12,7 mm) for 1,50" - 38,1 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	14 H 150 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	46	41	58
	15 H 150 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	46	41	58
	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
	18 H 150 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	46	41	58
	19 H 150 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	46	41	58
	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
	32 H 150 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	46	41	58
	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
	35 H 150 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	46	41	58
	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
40 H 150 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	79	46	41	58	
44 H 150 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	46	41	58	
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	B	50	202,13	200,76	-	-	90	46	-	65	
52 H 150	B	52	210,21	208,84	-	-	90	46	-	65	
58 H 150	B	58	234,47	233,10	-	-	90	46	-	65	
60 H 150	C	60	242,55	241,18	-	-	85	46	-	65	
70 H 150	C	70	282,98	281,61	-	-	90	46	-	65	
72 H 150	C	72	291,06	289,69	-	-	100	46	-	65	
84 H 150	C	84	339,57	338,20	-	-	100	46	-	65	
96 H 150	C	96	388,08	386,71	-	-	120	46	-	65	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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

H 200 (passo 1/2" - 12,7 mm) per cinghia di larghezza 2,00" - 50,8 mm H 200 (1/2" pitch - 12,7 mm) for 2,00" - 50,8 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	14 H 200 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	59	54	70
	15 H 200 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	59	54	70
	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
	18 H 200 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	59	54	70
	19 H 200 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	59	54	70
	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	
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	
48 H 200 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	59	54	75	
50 H 200	B	50	202,13	200,76	-	-	90	59	-	75	
52 H 200	B	52	210,21	208,84	-	-	90	59	-	75	
58 H 200	B	58	234,47	233,10	-	-	90	59	-	75	
60 H 200	C	60	242,55	241,18	-	-	90	59	-	75	
70 H 200	C	70	282,98	281,61	-	-	90	59	-	75	
72 H 200	C	72	291,06	289,69	-	-	100	59	-	75	
84 H 200	C	84	339,57	338,20	-	-	100	59	-	75	
96 H 200	C	96	388,08	386,71	-	-	120	59	-	75	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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

H 300 (passo 1/2"- 12,7mm) per cinghia di larghezza 3,00" - 76,2 mm H 300 (1/2" pitch - 12,7 mm) for 3,00" - 76,2 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	14 H 300 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	85	80	100
	15 H 300 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	85	80	100
	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
	18 H 300 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	85	80	100
	19 H 300 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	85	80	100
	20 H 300 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	85	80	100
	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	
40 H 300 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	85	80	100	
44 H 300 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	85	80	100	
45 H 300 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	85	80	100	
48 H 300 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	85	80	100	
Ghisa / Cast Iron	50 H 300	B	50	202,13	200,76	-	-	90	85	-	100
	52 H 300	B	52	210,21	208,84	-	-	90	85	-	100
	58 H 300	C	58	234,47	233,10	-	-	90	85	-	100
	60 H 300	C	60	242,55	241,18	-	-	90	85	-	100
	70 H 300	C	70	282,98	281,61	-	-	90	85	-	100
	72 H 300	C	72	291,06	289,69	-	-	100	85	-	100
	84 H 300	C	84	339,57	338,20	-	-	100	85	-	100
	96 H 300	C	96	388,08	386,71	-	-	120	85	-	100

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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

XH 200 (passo 7/8"-22,225 mm) per cinghia di larghezza 2,00"- 50,8 mm XH 200 (7/8" pitch -22,225 mm) for 2,00"- 50,8 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
	18 XH 200 F	AF	18	127,34	124,55	Bm43	136	100	65	57	80
	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
	24 XH 200 F	AF	24	169,79	167,00	Bm48	176	120	65	57	80
	26 XH 200 F	AF	26	183,92	181,13	Bm50	191	150	65	57	80
	28 XH 200 F	AF	28	198,08	195,29	Bm56	213	150	65	57	80
	30 XH 200 F	AF	30	212,23	209,44	Bm57	225	150	65	57	80
	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
	44 XH 200	B	44	311,28	308,48	-	-	150	65	-	100
48 XH 200	B	48	339,57	336,78	-	-	150	65	-	100	

XH 300 (passo 7/8"- 22,225 mm) per cinghia di larghezza 3,00"- 76,2 mm XH 300 (7/8" pitch - 22,225 mm) for 3,00"- 76,2 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
	18 XH 300 F	AF	18	127,34	124,55	Bm43	136	100	92	84	110
	20 XH 300 F	AF	20	141,49	138,70	Bm45	155	100	92	84	110
	22 XH 300 F	AF	22	155,64	152,83	Bm46	162	110	92	84	110
	24 XH 300 F	AF	24	169,79	167,00	Bm48	176	120	92	84	110
	26 XH 300 F	AF	26	183,92	181,13	Bm50	191	150	92	84	110
	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
	32 XH 300 F	AF	32	226,38	223,59	Bm60	240	150	92	84	110
	40 XH 300 F	BF	40	282,98	280,19	Bm63	290	150	92	84	120
	44 XH 300	B	44	311,28	308,48	-	-	150	92	-	120
48 XH 300	B	48	339,57	336,78	-	-	150	92	-	120	

XH 400 (passo 7/8"- 22,225 mm) per cinghia di larghezza 4,00"- 101,6 mm XH 400 (7/8" pitch - 22,225 mm) for 4,00"- 101,6 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
	18 XH 400 F	AF	18	127,34	124,55	Bm43	136	100	119	111	132
	20 XH 400 F	AF	20	141,49	138,70	Bm45	155	100	119	111	132
	22 XH 400 F	AF	22	155,64	152,83	Bm46	162	110	119	111	132
	24 XH 400 F	AF	24	169,79	167,00	Bm48	176	120	119	111	132
	26 XH 400 F	AF	26	183,92	181,13	Bm50	191	150	119	111	132
	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
	32 XH 400 F	AF	32	226,38	223,59	Bm60	240	150	119	111	132
	40 XH 400 F	BF	40	282,98	280,19	Bm63	290	150	119	111	132
	44 XH 400	B	44	311,28	308,48	-	-	150	119	-	132
48 XH 400	B	48	339,57	336,78	-	-	150	119	-	132	

"Df e Dm possono variare senza preavviso"

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