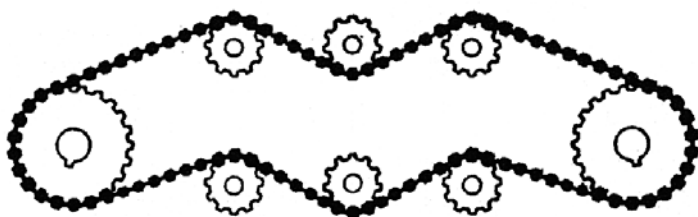


CINGHIE M.E.C. TIMING BELT® DD a doppia dentatura

Cat. Sc. 12 Raggruppamento H5

Le cinghie sincrone M.E.C. TIMING BELT® DD sono prodotte con doppia dentatura al fine di consentire il contemporaneo ingranamento di pulegge dentate sia sulla fascia esterna che interna della cinghia consentendo l'impiego di

un'unica cinghia per trasmettere il moto ad una serie di pulegge, oltre a realizzare l'inversione di moto tra le pulegge esterne ed interne senza alterare il rapporto di trasmissione.



Classificazione delle cinghie M.E.C. TIMING BELT® DD

Le cinghie M.E.C. TIMING BELT® DD a doppia dentatura sono disponibili nei seguenti passi contraddistinti dalle denominazioni commerciali sotto indicate e nelle seguenti larghezze standard.

Cod. passo	Denom. comm.le	Passo mm	Passo pollici	Larghezze standard	
				mm	centesimi di pollice
2	XL	5,080	0.200 (1/5)	6,35-7,90-9,40	0,25-0,31-0,37
3	L	9,525	0.375 (3/8)	12,70-19,05-25,40	0,50-0,75-100
4	H	12,700	0.500 (1/2)	19,05-25,40-38,10-50,80-76,20	0,75-100-150-200-300

Individuazione delle cinghie M.E.C. TIMING BELT® DD

Le cinghie M.E.C. TIMING BELT® DD vengono contraddistinte dalla stessa designazione delle cinghie a semplice dentatura M.E.C. TIMING BELT® seguite dalla sigla DD.

Esempio:

Una cinghia avente sviluppo primitivo di 60 pollici (1524 mm), il passo di 1/2 pollice (12,7 mm), la larghezza di 3/4 pollice (19,05 mm), viene così designata:

Le prestazioni sono identiche a quelle delle cinghie M.E.C. TIMING BELT® a unica dentatura.

600 H 075 DD

Per le caratteristiche tecniche consultare il relativo manuale di calcolo.

CINGHIE M.E.C. TIMING BELT® DD a doppia dentatura
XL passo 1/5" (mm 5,08)

Tipo e sviluppo primitivo in decimi di pollice	025 poll. 6,35 mm € cad.	037 poll. 9,4 mm € cad.
110 XL	16,50	22,40
120 XL	16,90	23,00
130 XL	17,30	23,50
140 XL	17,90	24,30
150 XL	18,30	24,80
160 XL	18,70	25,40
170 XL	19,20	26,20
180 XL	19,60	26,80
190 XL	20,20	27,50
200 XL	20,60	27,90
210 XL	21,10	28,30
220 XL	21,50	28,90
230 XL	22,00	29,80
240 XL	22,40	30,10
250 XL	23,00	30,20
260 XL	23,40	30,90
290 XL	24,80	32,90
310 XL	25,80	34,90
330 XL	26,70	36,20
392 XL	29,50	40,30

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

Tipo e sviluppo primitivo in decimi di pollice	050 poll. 12,7 mm € cad.	075 poll. 19,05 mm € cad.	100 poll. 25,4 mm € cad.
124 L	34,60	49,40	64,10
150 L	37,60	53,80	69,80
187 L	41,90	60,00	77,80
210 L	44,50	63,70	82,90
225 L	46,20	66,20	85,90
240 L	47,90	68,60	89,30
255 L	49,70	71,20	92,40
270 L	51,70	73,50	95,70
285 L	53,30	76,10	98,90
300 L	55,00	78,50	102,20
322 L	57,50	82,30	107,00
345 L	60,20	85,90	111,90
367 L	62,80	89,60	116,60
390 L	65,40	93,70	121,60
420 L	68,80	98,50	128,00
450 L	72,50	103,50	134,40
480 L	75,90	108,40	141,00
510 L	79,20	113,40	147,40
540 L	82,70	118,30	154,00
600 L	89,70	128,30	166,70

H passo 1/2" (mm 12,7)

Tipo e svil. primitivo in decimi di pollice	075 poll. 19,05 mm € cad.	100 poll. 25,4 mm € cad.	150 poll. 38,1 mm € cad.	200 poll. 50,8 mm € cad.	300 poll. 76,2 mm € cad.
240 H	74,60	96,80	141,80	186,60	275,40
270 H	79,90	103,90	152,20	199,60	295,80
300 H	85,40	111,10	169,00	214,00	315,50
330 H	90,80	118,00	172,60	227,30	336,20
360 H	96,30	125,20	182,70	240,40	356,20
390 H	101,60	132,20	193,80	254,10	376,90
420 H	107,10	139,40	203,40	267,40	397,00
450 H	112,60	146,50	214,00	281,70	410,60
480 H	118,00	153,50	224,40	295,80	437,40
510 H	123,40	160,90	235,00	309,10	457,40
540 H	128,90	167,50	245,20	322,90	477,50
570 H	134,10	174,50	254,90	336,20	497,90
600 H	139,90	180,00	266,20	349,60	518,60
630 H	145,20	188,80	275,90	363,20	537,30
660 H	150,30	195,50	286,90	376,90	557,70
700 H	157,90	205,30	300,50	395,10	584,80
750 H	166,70	216,80	318,40	417,30	618,80
800 H	176,10	229,60	334,90	440,30	652,30
850 H	185,30	240,40	351,40	463,50	686,30
900 H	194,20	252,50	369,00	482,10	720,30
1000 H	211,70	275,90	403,30	531,60	787,50
1100 H	223,20	299,90	438,40	577,10	854,10
1250 H	257,90	335,60	490,30	644,60	954,90
1400 H	285,00	369,90	541,50	713,10	1.055,50
1700 H	339,400	441,20	645,90	848,90	1.257,40

MANICOTTI A DOPPIA DENTATURA M.E.C. TIMING BELT® DD

Cat. Sc 51 Raggruppamento M5

**XL passo 1/5''
(mm 5,08)**

N° Denti	Tipo e Sviluppo primitivo in decimi di pollice	€ cad. a pollice
55	110 XL	60,00
60	120 XL	61,90
65	130 XL	65,00
70	140 XL	65,60
75	150 XL	66,90
80	160 XL	68,20
85	170 XL	70,40
90	180 XL	71,40
95	190 XL	73,30
100	200 XL	75,20
105	210 XL	77,20
110	220 XL	79,10
115	230 XL	80,20
120	240 XL	82,20
125	250 XL	84,10
130	260 XL	85,40
145	290 XL	90,50
155	310 XL	94,30
165	330 XL	97,40
196	392 XL	107,70

**L passo 3/8''
(mm 9,525)**

N° Denti	Tipo e Sviluppo primitivo in decimi di pollice	€ cad. a pollice
33	124 L	58,60
40	150 L	63,70
50	187 L	71,40
56	210 L	75,80
60	225 L	79,10
64	240 L	81,50
68	255 L	84,70
72	270 L	87,30
76	285 L	90,50
80	300 L	93,70
86	322 L	97,40
92	345 L	102,50
98	367 L	106,40
104	390 L	110,90
112	420 L	117,30
120	450 L	123,00
128	480 L	128,60
136	510 L	134,40
144	540 L	140,70
160	600 L	152,20

**H passo 1/2''
(mm 12,7)**

N° Denti	Tipo e Sviluppo primitivo in decimi di pollice	€ cad. a pollice
48	240 H	88,60
54	270 H	94,90
60	300 H	101,30
66	330 H	107,70
72	360 H	114,70
78	390 H	121,10
84	420 H	127,40
90	450 H	133,80
96	480 H	140,20
102	510 H	146,50
108	540 H	152,90
114	570 H	159,30
120	600 H	164,30
126	630 H	172,00
132	660 H	178,40
140	700 H	187,20
150	750 H	198,00
160	800 H	209,50
170	850 H	219,70
180	900 H	230,50
200	1000 H	252,20
220	1100 H	273,20
250	1250 H	306,30
280	1400 H	338,10
340	1700 H	402,40