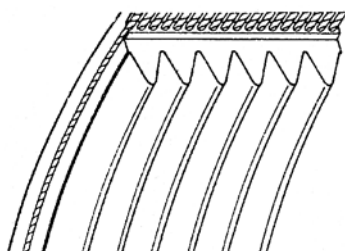


CINGHIE M.E.C. BELT® MULTIRIBS Cat.Sc.13 Raggruppamento A8
MANICOTTI M.E.C. BELT® MULTIRIBS Cat.Sc.59 Raggruppamento M8

Le cinghie M.E.C. BELT® MULTIRIBS ad anello continuo con nervature a sezione triangolare nel senso longitudinale dell'anello sono la moderna realizzazione di trasmissione a cinghia trapezoidale per ottenere elevate potenze trasmissibili, elevate velocità lineari, con ingombri e costi ridotti.



Cat. Sconto

Tipo	Cinghia	Manicotto
J	13	59
L	38	60
M	39	61

Caratteristiche delle cinghie M.E.C. BELT® MULTIRIBS

Combinazione di una cinghia trapezoidale e una cinghia piatta. Massima flessibilità grazie al ridotto spessore della cinghia. Minima vibrazione in movimento.
 Normativa di riferimento ISO 9982.

Impieghi

Elettrodomestici, essiccatoi per biancheria, equipaggiamenti elettrici, per motori (d'automobile), costruzioni meccaniche in genere, agitatori,

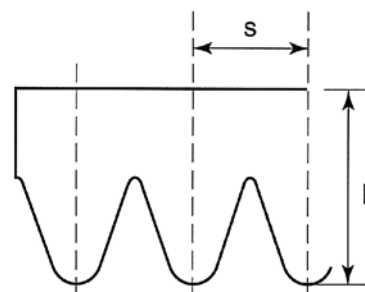
compressori centrifughi, pompe, mescolatori, aspiratori, ventilatori, macchine per stampa e lavorazione legno e tessile, frantoi e trafiletrici, particolarmente adatte anche per trasmissioni con tenditore esterno.

Temperatura di impiego -30° C +80° C.

Classificazione delle cinghie M.E.C. BELT® MULTIRIBS

Le cinghie M.E.C. BELT® MULTIRIBS sono disponibili nelle seguenti sezioni contraddistinte dalle denominazioni commerciali a fianco indicate.

Cod. passo	Denominaz. comm.le	S(Passo) mm	h mm
3	H	1,6	3
4	J	2,34	4
5	L	4,70	9,5
6	M	9,40	16,7



Individuazione delle cinghie M.E.C. BELT® MULTIRIBS

Le cinghie M.E.C. BELT® MULTIRIBS vengono individuate dallo sviluppo primitivo in decimi di pollice, il tipo di sezione ed il numero di nervature.

Esempio:

Una cinghia avente lo sviluppo primitivo di 200 decimi di pollice corrispondente a 508 mm, sezione J a 3 nervature, viene così designato.

200 J 3

Per le caratteristiche tecniche consultare il manuale di calcolo.

Diametri primitivi minimi delle pulegge consigliati:

Sezione	H e J mm	20
	L mm	76
	M mm	178

Larghezza Manicotti

Sviluppo in decimi di pollice	Numero nervature
J 140 - 150	18
J 160 - 170	38
J 180 in poi	80
L sino 880	40
L da 915	80
M per tutte	40

CINGHIE M.E.C. BELT® MULTIRIBS
SEZIONE H passo 1,6 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm	€ per nervatura
448H	1140	
621H	1578	
629H	1600	
650H	1653	
737H	1874	
744H	1890	
746H	1894	
753H	1915	
760H	1930	
768H	1951	
779H	1980	
784H	1992	

A RICHIESTA
SEZIONE J passo 2,34 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm	€ per nervatura
140J	355	1,90
150J	381	1,90
160J	406	1,90
170J	432	2,00
180J	457	2,00
190J	483	2,00
200J	508	2,00
220J	559	2,00
230J	584	2,00
240J	610	2,10
*250J	635	2,10
260J	660	2,10
270J	686	2,10
280J	711	2,10
285J	724	2,10
290J	737	2,10
300J	762	2,20
310J	787	2,20
320J	813	2,20
330J	838	2,20
340J	864	2,20
350J	889	2,20
360J	914	2,30
*370J	940	2,30
380J	965	2,30
390J	991	2,30
400J	1016	2,30
415J	1054	2,30
*420J	1067	2,40
430J	1092	2,50
435J	1105	2,50
440J	1118	2,50
*445J	1130	2,50
450J	1143	2,50
460J	1168	2,50
470J	1194	2,50
480J	1219	2,50
490J	1245	2,50
500J	1270	2,50
*505J	1283	2,50
510J	1295	2,60
520J	1321	2,70

SEZIONE J passo 2,34 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm	€ per nervatura
*530J	1346	2,70
540J	1372	2,80
550J	1397	2,80
560J	1422	2,80
*570J	1448	2,80
575J	1461	2,80
580J	1473	2,80
*590J	1499	2,80
610J	1550	2,90
*620J	1574	3,10
625J	1588	3,10
630J	1600	3,10
640J	1626	3,20
650J	1651	3,20
*655J	1664	3,20
*660J	1676	3,20
670J	1702	3,40
*680J	1727	3,60
690J	1752	3,60
700J	1778	3,70
*710J	1803	3,70
*720J	1829	3,70
730J	1856	3,70
*740J	1880	3,80
*750J	1905	3,80
760J	1930	3,80
770J	1956	3,80
775J	1969	3,80
780J	1981	3,80
785J	1994	3,90
*790J	2007	3,90
795J	2019	3,90
820J	2083	3,90
870J	2210	4,10
900J	2286	4,30
920J	2337	4,50
980J	2489	4,70

Tutte le misure con i prezzi in nero vengono prodotte a richiesta con minimo di fornitura da stabilire.

* Ad esaurimento

CINGHIE M.E.C. V-BELT® MULTIRIBS
SEZIONE L passo 4,70 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm	€ per nervatura
375L	954	8,70
390L	991	8,80
410L	1041	8,80
425L	1080	9,00
460L	1168	9,00
470L	1194	9,00
480L	1219	9,10
500L	1270	9,10
510L	1295	9,10
520L	1321	9,40
525L	1334	9,50
530L	1346	9,60
540L	1372	9,60
550L	1397	9,80
560L	1422	10,00
565L	1435	10,10
580L	1473	10,10
590L	1499	10,20
615L	1562	10,60
635L	1613	10,60
650L	1651	10,70
655L	1664	10,70
675L	1715	11,20
680L	1727	11,50
695L	1765	11,50
710L	1803	11,70
725L	1842	11,80
765L	1943	12,60
770L	1956	12,60
780L	1981	12,70
795L	2019	12,80
815L	2070	13,10
825L	2096	13,20
840L	2134	13,20
865L	2197	13,70
880L	2235	13,90
915L	2324	14,60
930L	2362	14,70
975L	2477	14,80
990L	2515	16,30
1065L	2705	17,40
1080L	2743	17,60

SEZIONE L passo 4,70 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm	€ per nervatura
1120L	2845	18,50
1140L	2896	18,50
1150L	2921	18,80
1180L	2997	18,90
1215L	3086	20,10
1230L	3124	20,20
1295L	3289	21,20
1310L	3327	21,50
1375L	3493	22,40
1455L	3696	23,50
1595L	4051	26,00
1650L	4191	27,00
1760L	4470	28,90
1820L	4623	29,60
1980L	5029	32,70
2120L	5385	35,10
2400L	6096	41,20

SEZIONE M passo 9,40 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm	€ per nervatura
900M	2286	42,20
940M	2388	44,70
990M	2515	45,80
1060M	2692	49,50
1115M	2832	51,00
1150M	2921	52,30
1185M	3010	53,30
1230M	3124	55,20
1310M	3327	58,20
1390M	3531	61,60
1470M	3734	66,90
1610M	4089	72,70
1650M	4191	75,00
1760M	4470	81,40
1830M	4648	89,40
1980M	5029	93,50
2130M	5410	102,60
2410M	6121	119,90
2710M	6883	128,90
3010M	7645	148,30
3310M	8407	171,30
3610M	9169	188,70
3910M	9931	205,10
4210M	10693	219,70
4810M	12217	257,40
5410M	13741	292,10
6010M	15265	330,00
6600M	16764	377,90

Tutte le misure con i prezzi in nero vengono prodotte a richiesta con minimo di fornitura da stabilire.