

CINGHIE E MANICOTTI M.E.C.® BELT MULTIRIBS



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.

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.

Impieghi

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

Denominaz. comm.le	S(Passo) mm	h mm
H	1,6	2,35
J	2,34	3,3
L	4,70	7
M	9,40	12

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.

Per le caratteristiche tecniche consultare il manuale di calcolo.

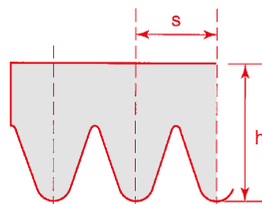
Diametri primitivi minimi delle pulegge consigliati:

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

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.



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



CINGHIE M.E.C.® BELT MULTIRIBS

SEZIONE H passo 1,6 mm

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

SEZIONE J passo 2,34 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
120J	305
130J	330
140J	355
150J	381
160J	406
170J	432
180J	457
190J	483
200J	508
●205J	521
220J	559
230J	584
240J	610
●250J	635
260J	660
●270J	686
●275J	698
280J	711
285J	724
●290J	737
300J	762
●303J	770
310J	787
320J	813
330J	838
340J	864
350J	889
360J	914
●369J	937
376J	955
●378J	960
380J	965
390J	991
400J	1019
●409J	1039
415J	1054
●417J	1059
430J	1092
435J	1105
437J	1110
●440J	1118
●445J	1130
●447J	1135

SEZIONE J passo 2,34 mm

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
450J	1143
460J	1168
470J	1194
●472J	1199
480J	1219
490J	1245
500J	1270
504J	1280
●510J	1295
520J	1321
533J	1354
540J	1372
550J	1397
●560J	1422
562J	1427
●575J	1461
580J	1473
●590J	1499
598J	1519
●600J	1524
610J	1550
●625J	1588
630J	1600
●640J	1626
650J	1651
●655J	1664
●670J	1702
690J	1752
●700J	1778
●710J	1803
730J	1856
●760J	1930
770J	1956
●775J	1969
780J	1981
785J	1994
795J	2019
820J	2083
870J	2210
900J	2286
920J	2337
980J	2489

• Misure ad esaurimento

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

CINGHIE M.E.C.® BELT MULTIRIBS

SEZIONE L passo 4,70 mm SEZIONE L passo 4,70 mm SEZIONE M passo 9,40 mm

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

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
1120L	2845
1140L	2896
1150L	2921
1180L	2997
1215L	3086
1230L	3124
1295L	3289
1310L	3327
1375L	3493
1455L	3696
1595L	4051
1650L	4191
1760L	4470
1820L	4623
1980L	5029
2120L	5385
2400L	6096

Tipo e sviluppo in decimi di poll.	Sviluppo primitivo in mm
900M	2286
940M	2388
990M	2515
1060M	2692
1115M	2832
1150M	2921
1185M	3010
1230M	3124
1310M	3327
1390M	3531
1470M	3734
1610M	4089
1650M	4191
1760M	4470
1830M	4648
1980M	5029
2130M	5410
2410M	6121
2710M	6883
3010M	7645
3310M	8407
3610M	9169
3910M	9931
4210M	10693
4810M	12217
5410M	13741
6010M	15265

- Misure ad esaurimento

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