

CINGHIE ESAGONALI

Le cinghie esagonali hanno la stessa struttura e la stessa capacità di trasmissione di potenza delle analoghe cinghie trapezoidali classiche di pari sezione. Le cinghie esagonali, disponibili nelle sezioni AA, BB, CC, vengono impiegate in tutte le applicazioni dove si rende necessario muovere più utenze con un movimento alternato e inverso.

Essendo la sezione speculare, le pulegge possono lavorare indifferentemente su ambedue i lati della cinghia. Le cinghie esagonali possono essere montate su tutte le pulegge a norma ISO 4183, DIN 2211/1, RMA/MPTA IP-22

Caratteristiche costruttive:

- armatura di cavi in poliestere ad allungamento ridotto
- rivestimento in tela impregnata di gomma policloroprenica resistente al calore, all'abrasione e all'ozono.
- antiolio e antistatica con marcaggio sul dorso cinghia
- temperatura operativa: da - 20°C a + 60°C

Caratteristiche dimensionali nominali:

Le cinghie esagonali sono individuate da una doppia lettera che ne definisce la sezione (es. BB) e da un codice numerico (es, 112) che ne definisce la lunghezza teorica interna.

Per ottenere lo sviluppo primitivo nominale in mm si utilizza la seguente conversione :

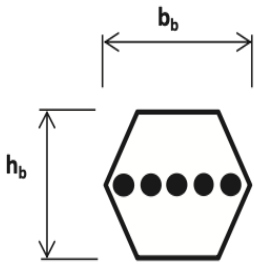
SEZ AA = codice cinghia x 25,4 + 30mm

SEZ BB = codice cinghia x 25,4 + 40mm

SEZ CC = codice cinghia x 25,4 + 60 mm

PI BELT by 

AA 96

SEZIONE		AA	BB	CC	
Larghezza primitiva	b_b (mm)	13	17	22	
Sviluppo interno = Sviluppo primitivo	(mm)	-30	-40	-60	
Sviluppo esterno = Sviluppo primitivo	(mm)	+30	+40	+60	
Angolo dei fianchi		40°	40°	40°	
Diametro effettivo minimo della puleggia	(mm)	80	125	225	
Velocità massima della cinghia raccomandata	(m/s)	33	30	28	

Tipo Type	Intern. Li mm
AA 63**	1600
AA 64	1626
AA 65**	1651
AA 66**	1676
AA 67	1702
AA 68	1727
AA 69**	1753
AA 70	1778
AA 71	1803
AA 72	1829
AA 73	1854
AA 74**	1880
AA 75	1905
AA 76	1930
AA 77	1956
AA 78	1981
AA 79	2007
AA 80	2032
AA 81	2057
AA 82	2083
AA 83	2108
AA 84	2134
AA 85	2159
AA 86	2184
AA 87	2210
AA 88	2235
AA 89	2261
AA 90	2286
AA 91	2311
AA 92	2337
AA 93	2362
AA 94	2388
AA 95	2413
AA 96	2438
AA 97	2464
AA 98	2489
AA 99	2515
AA 100	2540
AA 102	2591

Tipo Type	Intern. Li mm
AA 103	2616
AA 104	2642
AA 105	2667
AA 107	2718
AA 108	2743
AA 110	2794
AA 112	2845
AA 113	2870
AA 115	2921
AA 116	2946
AA 118	2997
AA 120	3048
AA 124	3150
AA 126	3200
AA 127	3226
AA 128	3251
AA 130**	3302
AA 131	3327
AA 132**	3353
AA 134	3404
AA 136	3454
AA 138	3505
AA 140**	3556
AA 142**	3607
AA 144**	3658
AA 146**	3708
AA 148**	3759
AA 150**	3810
AA 152	3861
AA 155**	3937
AA 158	4013
AA 162	4115
AA 167	4242
AA 173**	4394
AA 177**	4496
AA 180**	4572
AA 187**	4750

Tipo Type	Intern. Li mm
BB 75	1905
BB 76	1930
BB 77	1956
BB 78	1981
BB 79	2007
BB 80	2032
BB 81	2057
BB 82	2083
BB 83	2108
BB 84	2134
BB 85	2159
BB 86	2184
BB 87	2210
BB 88	2235
BB 89	2261
BB 90	2286
BB 91	2311
BB 92	2337
BB 93	2362
BB 94	2388
BB 95	2413
BB 96	2438
BB 97	2464
BB 98	2489
BB 99	2515
BB 100	2540
BB 101	2565
BB 102	2591
BB 103	2616
BB 104	2642
BB 105	2667
BB 106	2692
BB 107	2718
BB 108	2743
BB 110	2794
BB 112	2845
BB 113	2870

** Non a Stock

