

Le cinghie multiple **PI BELT** hanno la stessa struttura e la stessa capacità di trasmissione di potenza delle analoghe cinghie trapezoidali di pari sezione, ma i singoli elementi sono uniti da una fascia tessile sul dorso, a formare un unico insieme. Le cinghie multiple, disponibili nelle sezioni A, B, C, D, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, vengono impiegate in tutte le applicazioni dove il gruppo di cinghie è tensionato con un galoppino, oppure dove esistono problemi di oscillazioni in trasmissioni soggette a vibrazioni cicliche, o a frequenti strappi. Le cinghie multiple possono essere montate su pulegge a norma ISO 4183, ISO 5290, ASAE S211.5 prestando particolare attenzione all'interasse delle gole, secondo i valori indicati nelle tabelle dimensionali sottostanti.

Caratteristiche generali:

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

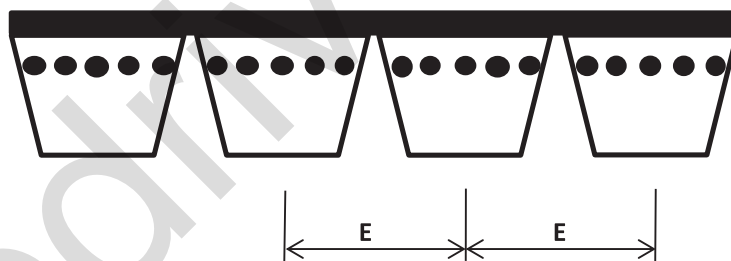
Caratteristiche dimensionali:

Caratteristiche dimensionali nominali:

SEZIONE	HA	HB	HC	HD	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Cinghia di riferimento	A	B	C	D	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Interasse delle gole E (mm)	15	19	25	37	15	19,0	25	10	17,5	29



Marcatura delle cinghie



The multiband belts **PI BELT** have the same structure and power transmission capacity of same single V belt correspondent of same section but, the single elements are joined of textile band on the top, to create a unic belt. Multiband belts are available on sections A, B, C, D, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V, and are utilized in all the application who the set of belts is tensioned by a hidler, or where there are problems of oscillations when subjected to vibration cyclical, multiple or frequent tearing. Belts can be mounted on pulleys with normative ISO 4183, ISO 5290, ASAE S211.5 paying particular attention to the distance of the grooves, according to the data specified in dimensional tables below.

Construction:

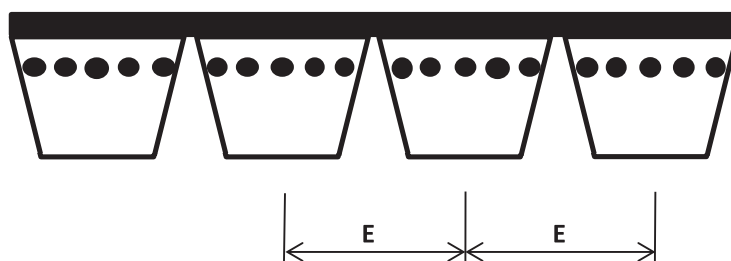
- Polyester low-stretch cable
- Polychloroprene cover against heat, oil, ozone
- Durable orange marking indicating type and dimensions
- Temperature range: - 20°C a + 60°C

Nominal dimension:

SECTION	HA	HB	HC	HD	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Reference Belt	A	B	C	D	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Grooves centre distance mm	15	19	25	37	15	19,0	25	10	17,5	29



Belt branding



CINGHIE TRAPEZOIDALI MULTIBAND

MULTIBAND V-BELT

Tipo Type	Elementi Elements	€/Elemento €/Rib	Tipo Type	Elementi Elements	€/Elemento €/Rib	Tipo Type	Elementi Elements	€/Elemento €/Rib
HA 64	da 2 a 8	58,17	SPA 2720	da 2 a 8	127,59	SPC 3000	da 2 a 8	348,80
HA 65	da 2 a 8	58,51	SPA 3150	da 2 a 8	147,75	SPC 4000	da 2 a 8	465,06
HA 66	da 2 a 8	59,42	SPA 3550	da 2 a 8	166,52	SPC 4250	da 2 a 8	494,14
HA 72	da 2 a 8	64,79	SPA 3750	da 2 a 8	176,40	SPC 4750	da 2 a 8	552,25
HA 74	da 2 a 8	66,59	SPA 4000	da 2 a 8	187,63	SPC 5000	da 2 a 8	581,31
HA 75	da 2 a 8	67,51				SPC 5600	da 2 a 8	651,07
HA 98	da 2 a 8	88,19	SPB 2240	da 2 a 8	140,89	SPC 6000	da 2 a 8	697,61
			SPB 2500	da 2 a 8	157,25	SPC 6300	da 2 a 8	732,47
HB 67	da 2 a 8	87,33	SPB 2530	da 2 a 8	159,13	SPC 6700	da 2 a 8	778,98
HB 72	da 2 a 8	93,85	SPB 2580	da 2 a 8	162,31	SPC 7100	da 2 a 8	825,50
HB 78	da 2 a 8	101,72	SPB 2650	da 2 a 8	166,69	SPC 7500	da 2 a 8	872,00
HB 86	da 2 a 8	112,14	SPB 2800	da 2 a 8	176,13	SPC 8000	da 2 a 8	930,11
HB 94	da 2 a 8	122,57	SPB 2900	da 2 a 8	183,19	SPC 8500	da 2 a 8	988,25
HB 108	da 2 a 8	140,84	SPB 3000	da 2 a 8	188,72	SPC 9000	da 2 a 8	1046,39
HB 120	da 2 a 8	156,46	SPB 3150	da 2 a 8	198,16	SPC 9500	da 2 a 8	1104,50
HB 124	da 2 a 8	161,70	SPB 3350	da 2 a 8	210,75	SPC 10000	da 2 a 8	1162,68
HB 132	da 2 a 8	172,12	SPB 3550	da 2 a 8	223,28			
HB 133	da 2 a 8	173,40	SPB 3750	da 2 a 8	235,87	3V 850	da 2 a 8	77,34
HB 134	da 2 a 8	174,72	SPB 4000	da 2 a 8	251,65	3V 1000	da 2 a 8	90,99
HB 136	da 2 a 8	177,31	SPB 4250	da 2 a 8	267,35	3V 1060	da 2 a 8	96,44
HB 138	da 2 a 8	179,95	SPB 4370	da 2 a 8	274,87	3V 1400	da 2 a 8	127,38
HB 139	da 2 a 8	181,25	SPB 4500	da 2 a 8	283,08			
HB 148	da 2 a 8	192,98	SPB 4750	da 2 a 8	298,82			
HB 152	da 2 a 8	198,20	SPB 5000	da 2 a 8	314,51	5V 630	da 2 a 8	99,59
HB 157	da 2 a 8	204,87	SPB 5300	da 2 a 8	333,38	5V 850	da 2 a 8	134,33
HB 167	da 2 a 8	219,22	SPB 5600	da 2 a 8	352,27	5V 1320	da 2 a 8	208,61
HB 173	da 2 a 8	225,61	SPB 6000	da 2 a 8	377,45	5V 1400	da 2 a 8	221,26
HB 186	da 2 a 8	242,54	SPB 6300	da 2 a 8	396,32	5V 1700	da 2 a 8	268,69
HB 188	da 2 a 8	245,15	SPB 7100	da 2 a 8	446,62	5V 1800	da 2 a 8	284,46
						5V 1900	da 2 a 8	300,27
HC 138	da 2 a 8	308,22				5V 2240	da 2 a 8	354,00
HC 140	da 2 a 8	312,81				5V 2500	da 2 a 8	395,08
HC 142	da 2 a 8	317,15						
HC 144	da 2 a 8	321,62						
HC 160	da 2 a 8	357,32				8V 1250	da 2 a 8	357,32
HC 240	da 2 a 8	535,98				8V 2360	da 2 a 8	674,62
HC 482	da 2 a 8	1076,52				8V 2800	da 2 a 8	800,34
						8V 3000	da 2 a 8	857,49
HD 225	da 2 a 8	890,60				8V 3150	da 2 a 8	900,38
						8V 3350	da 2 a 8	957,55
						8V 3750	da 2 a 8	1071,90

Altre dimensioni disponibili NON a stock. Chiedere tempi di consegna