



Motori Drive V-industriale cinture di specifiche tecniche



V Belt Specifica Tecnica POLIESTERE CORDONE Neoprene Avvolti HIC Prodotto UNIVERSALE Marca

Universale V Belt assicura non-stop di trasmissione di potenza dei motori elettrici con unità minima tratto e anti-statiche-resistenti al calore olio di qualità, in un certo senso, i cavi utilizzati sono di poliestere ad alta tenacità, con giacca in tessuto gommato in neoprene gomma e sostituisce IS: 2494, DIN 7753 e BS 2790 standard.



Motore V Belt



Cogged V Belt

Power Transmission hic V Belt

- **Classica sezioni** A (13 millimetri), B (17), C (22) fino a 450 pollici, D (32), E (38) fino a 600 " ; F (9,5), M (10), O (10), Z (10), K (8), FM (10,2) fino a 150 " ; 2L (6,5), 3L (10) fino a 50"; 4L (13,2) fino a 400 " .
- **Wedge** Salvaspazio sezioni SPZ (10), SPA (13), SPB (17) fino a 490 " ; SPC (22) fino a 675" .
- **Doppia V** Belt esagonali AA (12,7), BB (17), CC (22) fino a 360 " .
- **Perfeziona** Dimensione Hi-Power Belt V 3V (9,5), 5V (15,9), 8V (25,4) fino a 470 " ; 9N (9), 10N (10), 15N (15), 25N (25) fino a 575" .
- **Raw contro** Edge Cogged cinture AX (13), BX (17), CX (22) fino a 120 " ; 3VX (9,5), 5VX (16,5) fino a 70" ; XPZ (9,7), XPA (12,7), XPB (16,3) , XPC (22) fino a 120 " .
- **Banded cinture** multiple da 2 a 6 bande sezioni RA (13), RB (17), RC (22), RD (32) fino a 8890 mm .
- **Perfeziona** V Banded cinture da 2 a 8 bande di dimensioni R3V (9,5), R5V (16,9), R8V (25,4), SPZ (10), SPA (13), SPB (17), CPS (22) fino a 8000 mm .
- **Poly V cinture** dimensioni 3PK, 4PK, 5PK, 6PK, 7PK, 8PK fino a 2500 millimetri di lunghezza .
- **Confezionati** e Cogged mietitrebbia cinture 19X, 25X, 28X, 32X, 36X, 38X, 40X, 45x, 50X, 55X, 60X fino a 4000 mm .
- **Velocità variabile** e Wrapped Cogged sezioni HI cinture (25), HJ (36), Hong Kong (40), HL (45), HM (50), HN (55) fino a 180 " ; VK (15), VM (20), VA (25), VB (31), VC (41), VD (52), VE (66), VF (76), VG (87) fino a 105 " .

Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Vee / Ventilatore Cinture Di Trasmissione
potenza prodotto div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il personale chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Motori Drive V-industriale cinture di specifiche tecniche



LUNGHEZZA sistema di codifica: Quando il numero di codice 50 è mostrato il violoncello-nastro apposto su ogni cinghia Poly-V, questo indica che la durata effettiva coincide con la lunghezza nominale stampato sulla cintura. Ogni deviazione di 2,5 mm dalla lunghezza nominale è rappresentato da una sola unità. Ad esempio, un V-cintura con dimensioni 100 "codice 50 è esattamente il 100 pollici all'interno lunghezza. Se il codice è di 49, allora è 99,9" e se il codice è 51, allora è 100,1 "all'interno lunghezza.

Ha trovato SETS: La questione della corrispondenza deriva fissa in caso di multi trasmissione a cinghia, come la lunghezza del V-cintura deve essere trovato al fine di ottenere anche la distribuzione del carico. A 'corrispondenti Set' è semplicemente un insieme di tali cinture, la lunghezza dei quali sono entro i limiti previsti, in modo che questi possono essere utilizzati insieme.

La tabella, come indicato raffigura la lunghezza ammissibile deviazioni nella classificazione numeri consecutivi segnato vicino le dimensioni del codice che rappresenta l'esatta lunghezza misurata a determinate tensioni di funzionamento.

Cinghia V Sezione	Cintura di lunghezza superiore a Piazzola all'interno lunghezza (mm)	V cintura di fuori di diametro superiore dal diametro (mm)	All'interno nominale Lunghezza (mm) delle macchine a nastro	Range (pollici) di V Belt	Numero di classificazione consecutivi il numero (s) da utilizzare per effettuare una serie trovato
Un	36	6.6	457 a 1676	18-66	1
B	43	8.4	1702 a 2286	67-90	2
C	56	11.4	2311 a 3048	91-120	3
D	79	16.2	3073 a 4572	121-180	4
E	92	19.3	4597 a 9093	181-358	5
SPZ		4.0	9119 e al di sopra	359 e al di sopra	6
SPA		6.0			
SPB		7.0			
SPC		9.6			

Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Vee / Ventilatore Cinture Di Trasmissione
potenza prodotto div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il personale chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



**Motori Drive
V-industriale cinture di
specifiche tecniche**



Di trasmissione di potenza V-Belt Specifiche di prodotto

Normale Horse Power H.P.	Velocità più veloce di albero motore vale a dire la velocità RPM				V-Belt Sezione	Ammissibile Min. Cintura Puleggia diametro millimetri pollice		Raccomandato Min Puleggia Piazzola Diametro millimetri pollice	
	720 y por debajo de	900	1200	1800					
1/2 a 1 ^{1/2}	A	A	A	A	A	75	3	95	3.8
2 a 3	A o B	A o B	A o B	A o B	B	125	5	145	5.8
5	A o B	A o B	A o B	A o B	C	200	8	225	9
10	A o B	A o B	A o B	A o B	D	315	12.6	350	14
15	C	B o C	B o C	B	E	500	20	550	22
20	C	C	C	B o C	SPZ	-	-	63	2.5
25 a 30	C	C	C	C	SPA	-	-	90	3.6
40	D	C o D	C o D	C	SPB	-	-	160	6.4
50	D	C o D	C o D	C o D	SPC	-	-	224	9.0
60	D	C o D	C o D	C o D					
75	D	C o D	C o D	C o D					

1 KW = H.P. X 0.746

Si prega di notare che con la puleggia di diametro più piccolo rispetto a quelli raccomandati, la vita di cintura è ridotto notevolmente e anche la trasmissione di potenza diminuisce. È necessario garantire che almeno le cinture di girare su pulegge che non sono al di sotto del diametro minimo ammissibile per ogni sezione.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Vee / Ventilatore Cinture Di Trasmissione
potenza prodotto div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il personale chiave : Signor Anil Gupta, Presidente



Motori Drive V-industriale cinture di specifiche tecniche



Tabella 3 V standard puleggia dimensioni

V cintura Grove sezione	Puleggia diametro dp (mm)	Groove Un angolo di laurea + 0,50	Top larghezza minima di incavo g (mm)	Groove profondità minima al di sotto hg fuori di diametro (mm)	Centro a Centro di scanalature SG (mm)	Bordo della puleggia di primo Groove Centro (mm)
SPZ	Fino a 80	34	9.7			
	Più di 80	38	9.9	11.0	12 ±0.3	8.0 ± 1.0
Un	Fino a 118	34	13.0			
SPA	Più di 118	38	13.3	13.8	15 ± 0.3	10.0 ± 2.0
B	Fino a 190	34	16.6			-1.0
SPB	Più di 190	38	16.9	17.5	19 ± 0.4	12.5 ± 2.0
C	Fino a 315	36	22.7	23.8	25.5 ± 0.4	-1.0
SPC	Più di 315	38	22.9	23.8	25.5 ± 0.5	-1.0
D	Fino a 475	36	32.2			-1.0
	Più di 475	38	32.6			
E	Fino a 630	36	38.3	28.0	37.0 ± 0.6	24.0 + .0
	Più di 630	38	38.6			-1.0
				33.0	44.5 ± 0.7	29 + 4.0
						-1.0

Quando le pulegge devono essere utilizzati per V -cintura sezioni A, B o C solo, hg dimensione può essere ridotta del 20%

Universal chiede di utilizzare standard di qualità premio Vee -puleggia sia di tipo convenzionale o di nuova generazione per innesto rapido blocco zero tipo di macchia Puleggia fabbricati per trascinare meglio chilometraggio da V-Belt drive. Auto Fan Belt, a velocità variabile Belt anche fabbricati.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Vee / Ventilatore Cinture Di Transmissione
potenza prodotto div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il personale chiave : Signor Anil Gupta, Presidente

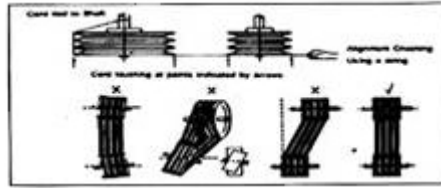
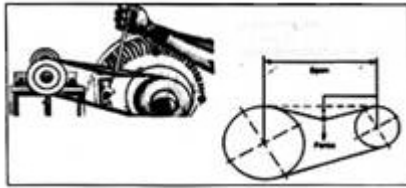


Motori Drive V-industriale cinture di specifiche tecniche



Vee cintura di informazioni che devono essere fornite con la richiesta di informazioni o di ordine

(I) Sezione (ii) dimensioni in pollici o in millimetri (III) Quantità in nn.



Unità a nastro di gomma design formule

$L = 2C + 1.57(D + d) + \frac{(D-d)^2}{4C}$	dónde
$C = A + \sqrt{(A^2 - B)}$	L = cinturón de tono mm de longitud
Where	C = centro distancia mm
$A = \frac{L}{4} - 0.3925(D + d)$	D = dia altura de los grandes polea mm
$B = \frac{(D-d)^2}{8}$	d = dia altura de la pequeña polea mm
Number of belts, $N = \frac{P \times F_s}{R \times F_l \times F_c}$	R = potencia por correa kw
	F _l = cinturón de longitud factor de conexión
	F _c = arco de facto en contacto con corrección
	F _s = factor de servicio
	P = unidad de potencia en kW

Restringi e Cogged V Belt informazioni devono essere fornite con o Richiesta Ordine

1. Sezione, Top larghezza x Spessore
2. Dimensione, Lunghezza pollici di I / C o Piazzola Lunghezza - MM
3. Quantità, nn.

Disclaimer :Information, scritte e orali sono forniti da HIC, relativa ai suoi prodotti, che determina per essere affidabili e non passivi di qualsiasi natura in relazione ai suoi usi. L'acquirente di prodotti industriali di marca UNIVERSALE debba determinare autonomamente l'idoneità di tali prodotti.



Contatto Per Citazione :

HIC INTERNAZIONALE CO -Vee / Ventilatore Cinture Di Transmissione
potenza prodotto div

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, India

Telefono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax: 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sito web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Il personale chiave : Signor Anil Gupta, Presidente