



## Trasmissione cinture di guidare macchine specifiche tecniche



### Cinghie Di Gomma Specifiche Tecniche Tela Tessuto HIC Fabbricati UNIVERSALE Marca

Appartamento tipo di trasmissione in gomma beltings sono utilizzati per puleggia per puleggia di trasmissione di potenza nel settore tessile mulini, mulini, frantoi in pietra trebbiatrici, riso mulini, l'agricoltura e altri settori industriali e l'uso universale di alta qualità offre gomma aggravato cintura con pre-stirato tessuto di grande resistenza alla trazione a fornire il servizio senza problemi.



#### Power Transmission hic Appartamento Belting

- Gomma Nylon FR panino piatto macchine tessili cintura verde 1,25 millimetri di spessore di colore nero fino a 300 mm Larghezza.
- Tangenziale di gomma nylon tessile mulini cinture TA 1,25 ~ 2,8 millimetri di spessore di colore giallo verde fino a 300 millimetri W.
- Cinghie in pelle cono unità tamburo LL 3 ~ 8 millimetri di spessore cromato pelle bianca off fino a 300 millimetri W.
- Pelle di nylon cartiere linea guida asta cinghie LF 2,5 ~ 5,5 millimetri di spessore fino a 300 millimetri W.
- Rivestimento in nylon elastomero attrito circolare telai cinghie di trasmissione di potenza di FF 1 millimetro millimetro di spessore fino a 300 W.
- PVC, nylon PB motorizzato battistrada mulino Pareggiatore macchina e le cinture di 1,3 ~ 2,5 millimetri di spessore fino a 2000 millimetri W.



#### Contatto Per Citazione :

Hic Internazionale Co-Prodotti Di Trasmissione Di Potenza Di Gomma Beltings  
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



## Trasmissione cinture di guidare macchine specifiche tecniche



- Gommati nylon tessile XRT cardatura motori cinture 2 ~ 3,9 millimetri di spessore fino a 900 millimetri W.
- Mandrino musicassette ST cartella vettore e cinture.
- Attrito superficie treno illuminazione cinghie 3 ~ 5 strati 31-34 oz anatra millimetro fino a 1050 W.
- Tela gomma macchine agricole cinghie di trasmissione 4 ~ 5 strati 28-31 oz qualità fino a 1050 millimetri W.
- Cinghie di trasmissione di gomma frantoi in pietra , la balata, mulini motore 4 ~ 10 oz 37-34-31 strati fino a 1050 millimetri W.

## Gomma Belting FLAT Product Specification

(Sostituisce BS: 351 e IS: 1370)

Cintura di gomma di qualità Tipo + + digitare	Cinghie marchi industriali	# Unità Cinghia Edge Costruzione	~ Trasmissione BeltingWidths (mm)	*Cinture Colore	~ Belting Ply	App. Peso. Per 25 millimetri = 1 "a strati per metro
Tipo Qte	Marque	# Costruzione di DENTELLE	~ Largeur	*Couleur	~Toron	Poid de courroie par 25 millimetri de largeur par toron / m
Tipo de Calidad	Marchio	# Borde Construccion	~ Anchura + (mm)	* Colore Acero	~Travesias	Peso di cinta (circa)
<b>1. 28 once leggeri</b>	Super Universale	Tagliare	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100	Con la luce blu grigio le parti	3,4,5	0.037
<b>2. 31 once dazio medio</b>	i), <b>Universale Kinetic</b>	Tagliare	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200	fare	3,4,5,6	0.038
	ii), Tor di acciaio					
	iii) Tusker Super Deluxe					
<b>3. 34 once pesanti</b>	i), <b>Rovere universale</b>	Tagliare	37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 150, 175, 200, 250, 300	fare	4,5,6 8	0.040
	ii) Dynapower					
	iii) Cannon					
<b>4. 37 once extra pesanti esclusivamente DMF. ai nostri standard</b>	i), <b>Universale Bruto</b>	Tagliare	75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	fare	4,5,6 8,10,12	0.045
<b>5. 31 once Nero medio-alti dazi</b>	ii) Rhino (super duro di qualità)	Tagliare	75, 100, 125, 150	nero	4	0.045
	i), <b>universale Cintura Nera</b>					
	ii) pietra nera (con circa 0,4 millimetri. spesso rivestimento in gomma nera, su viso e basso frictioned)					



### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



## Trasmissione cinture di guidare macchine specifiche tecniche



**Round #** bordo costruzione con striscia rossa in mezzo sono inoltre prodotte in 28 once, 31 once anatra qualità, il tipo di oggetto min. quantità di ordini sono piazzati, come richiesto a più elevati oneri di taglio bordo per i quali si prega di fare riferimento a noi.

\* **Altri colori** sono anche fabbricati, come arancione (TBS) con le parti rosse o verdi con la luce verde sul lati poco extra soggetto al min. quantità di ordini sono piazzati.

~ **Larghezze e pali** di cui sopra non può essere fabbricato al fine di dimen sioni che vanno da # 1050 millimetri per 25 millimetri di larghezza e 2 strati a 14 strati. Tolleranza in larghezza di +, - 3 millimetri sono applicabili fino a 125 millimetri; +, - 4 millimetri sopra 125 millimetri fino a 300 millimetri; +, - 5 millimetri sopra fino a 300 millimetri e 500 millimetri; +, - 10 millimetri e superiore a 500 fino a 750; +, - 15 millimetri superiori a 750 millimetri E fino a 1.050 millimetri di larghezza.

### Minima raccomandata CINTURA FLAT PULEGGIA diametri (in mm)

Cinghie numero di strati	Velocità nastro (metri / sec.)				
Nombre de torons	Vitesse de courroie (m / sec.)				
Numero di travesias	Velocità di CINTAS (metri / seq.)				
	10	15	20	25	30
3	90	100	112	140	180
4	140	160	180	200	250
5	200	225	250	315	355
6	250	315	355	400	450
7	355	400	450	500	560
8	450	500	560	630	710
10	630	710	800	900	1000

### Raccomandato cinghia piatta puleggia larghezze

Larghezza cinghia	Puleggia a essere più ampia rispetto alla larghezza da cintura
Largeur de courroie	Poulie doit etre più grande che courroie par
Anchura de	Cinta Polea essere uno mas Ancha che la anchura de la cinta per
<b>E compresi fino a 125 millimetri</b>	15 millimetri
<b>Da 125 millimetri e fino a incl. 250 millimetri</b>	25 millimetri
<b>A partire da 250 millimetri e fino a incl. 375 millimetri</b>	40 millimetri
<b>Da 375 millimetri e fino a incl. 500 millimetri</b>	50 millimetri

### Direct Drive CINTURA CLIPPER CHIUSURE

Mentre vulcanizzata giunti cioè, infinite cintura è fortemente consigliato, ma ogni volta che non è conveniente usare le cinture di infinito, allora hook-joints/sheet filo di acciaio imbutiti / cinghia o piastra giunti maggio si prega di essere utilizzato, Si prega di fare riferimento per l'installazione di sistemi di fissaggio per il produttore / fornitore adatto per selezione.



#### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



Trasmissione cinture di  
guidare macchine  
specifiche tecniche



## UNIVERSAL NYLON BELTINGS TRASMISSIONE DATI TECNICI

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface			Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface			Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)	
						Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF									Col.	Mat.	COF	Col.	Mat.	COF	
<b>PELLE NYLON BELTINGS</b>												<b>GOMMA NYLON BELTINGS</b>														
<b>LL-3</b>	3.6	3.4	20	2	60	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>AR-1</b>	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
<b>LL-6</b>	4.0	3.7	40	4	120	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>AR-2</b>	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
<b>LL-10</b>	4.4	4.2	80	8	240	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>AR-3</b>	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
<b>LL-12</b>	5.0	4.6	100	10	330	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>AR3/6</b>	6.0	6.7	100	10	330	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
<b>LL-20</b>	6.5	5.5	160	16	480	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>AR-4</b>	3.3	4.2	160	16	480	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
<b>LL-30</b>	7.5	6.7	240	24	720	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>AR-5</b>	3.9	4.6	220	19	570	G	NR	0.7	G	NR	0.7	100	
<b>LL-40</b>	8.0	7.8	320	32	960	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>ARS-1</b>	2.4	3.0	40	4	120	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
<b>LL-50</b>	10	8.9	400	40	1200	W	L	0.4	W	L	0.4	80	<b>ARS-2</b>	2.6	3.3	80	8	240	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	
<b>LF-3</b>	2.2	2.0	20	2	60	R	F	0.3	W	L	0.4	80	<b>ARS-3</b>	2.9	3.6	100	10	330	G	NR	0.7	Y	NR	0.7	100	



### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



Trasmissione cinture di  
guidare macchine  
specifiche tecniche



## UNIVERSAL NYLON BELTINGS TRASMISSIONE DATI TECNICI

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)			
LF-6	2.4	2.3	40	4	120	R F	0.3	W L 0.4	80	ARS-4	3.3	4.2	160	16	480	G NR	0.7	Y NR	0.7	100
LF-10	3.1	2.8	80	8	240	R F	0.3	W L 0.4	80	<b>Tangenziale CINTURE</b>										
LF-12	3.4	3.5	100	10	330	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 15M	1.8	2.0	50	5	150	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-20	4.8	4.0	160	16	480	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 16M	1.8	2.1	50	5	150	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-30	6.0	4.5	240	24	720	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 24M	2.4	3.0	100	10	300	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-30	7.3	6.3	320	32	960	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 24MS	3.0	3.7	100	10	300	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
LF-50	8.5	7.3	400	40	1200	R F	0.3	W L 0.4	80	TA 29HX	3.2	3.9	150	15	450	PG NR	0.7	B NR	0.7	100
L-6	2.0	2.2	40	4	120	T PS	0.2	W L 0.4	80	TA 29HXS	4.0	5.1	150	15	450	PG NR	0.7	B NR	0.7	100



### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



Trasmissione cinture di  
guidare macchine  
specifiche tecniche



## UNIVERSAL NYLON BELTINGS TRASMISSIONE DATI TECNICI

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)								
L-12	2.8	2.8	100	10	330	T	PS	0.2	W	L	0.4	80	<b>MANDRINO NASTRI</b>												
L-16	3.9	3.4	160	16	480	T	PS	0.2	W	L	0.4	80	ST-0	0.7	0.5	10	0.5	20	B	F	0.20	W	F	0.20	80
LR-6	5.7	6.6	40	4	120	G	NR	0.7	W	L	0.4	80	ST-3	0.8	0.6	10	1	30	B	F	0.20	W	F	0.20	80
LR-10	4.2	4.1	80	8	240	G	NR	0.7	W	L	0.4	80	ST-6	0.9	0.7	20	2	60	B	F	0.20	W	F	0.20	80
LR-12	4.5	4.5	100	10	330	G	NR	0.7	W	L	0.4	80	WW-3	0.7	0.55	10	1	30	W	F	0.20	W	F	0.20	80



### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



Trasmissione cinture di  
guidare macchine  
specifiche tecniche



## UNIVERSAL NYLON BELTINGS TRASMISSIONE DATI TECNICI

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)		Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx		Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)		Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)				
<b>TESSUTO NYLON BELTING</b>											WW-6	0.8	0.65	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80		
FF-0	0.6	0.4	10	0.5	20	R	F	0.25	R	F	0.25	80	WW-6	1.5	1.05	20	2	60	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-3	0.8	0.6	20	2	60	R	F	0.25	R	F	0.25	80	WW-8	1.0	0.9	40	4	120	W	F	0.20	W	F	0.20	80
FF-6	1.0	0.9	40	4	120	R	F	0.25	R	F	0.25	80	<b>Condensatore NASTRI</b>												
FF-10	1.5	1.4	80	8	240	R	F	0.25	R	F	0.25	80	Astra	3.2	2.8	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80
FRI	1.6	1.4	50	4	120	R	F	0.25	G	F	0.7	80	Coriatex	3.2	3.2	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80



### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



## Trasmissione cinture di guidare macchine specifiche tecniche



<b>DISCRPTION</b>	Col	- Colore	B	- Nero	<b>Tolleranza</b>	101 - 500 mm 3 mm 501 - 750 mm 10 mm 751 - 950 mm 15 mm
	MAT	- Materiale	BR	- Marrone	<b>Lunghezza</b>	500 - 5000 mm $\pm$ 0.5 % 5001 - 15000 mm $\pm$ 0.3 % 150001 & Abv $\pm$ 0.2 %
	COF	- Coefficient di attrito	Y	- Giallo	<b>Spessore</b>	Serie 0,15 millimetri di gomma Pelle Serie 0,3 millimetri ST / FF Serie 0,05 millimetri
	W	- Bianco	L	- Cuoio	<b>Width</b>	Fino a 50 mm $\pm$ 1 millimetro 51 - 100 mm $\pm$ 2 millimetro
	R	- Red	F	- Tessuto		
	T	- Transparent	PS	- Poliammide Striscia		
	G	- Verde	NR	- Gomma nitrilica		
	PG	- Parrot Green				

### BASIC STRUCTURE



**Contatto Per Citazione :**  
 Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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



Trasmissione cinture di  
guidare macchine  
specifiche tecniche



## Lista di controllo per una corretta manutenzione industriale cinghie.

- Nuove cinture sono immagazzinate in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato.
- Belt sono snodabili con & adatte corretto fissaggio.
- Cintura medicazione non viene utilizzato.
- Belt sono tenuti puliti libera forma di olio e grasso si affaccia sulla puleggia.

## BELTINGS lunghezze fabbricati, ordinare quantitativi e imballaggio

- Belt sono fornite in rotoli di lunghezza di 100 metri in ogni dimensione soggetti a lunghezza tolleranza di + 12%, -2% in lunghezza e in esecuzione di fatturazione è fatto in termini di durata effettiva.
- Min. quantità accettabili sono 1200 metri in una qualità tipo 1 e nel tipo di strati di rating, ma possono avere diverse dimensioni (larghezza) a causa di esigenze di produzione.
- Confezionato in polietilene e poi confezionati in mare degno stoffa di iuta.

## Trasmissione Cinture informazioni devono essere fornite con o Richiesta d'ordine

1. Width di cinture di sicurezza (mm)
2. Ply (nn) / Spessore
3. Qualità del Tessuto / Belt Tipo (nylon o di gomma o di cuoio) e Applicazione
4. Colore del nastro (generalmente grigio / verde, altro specificare)
5. Length di Roll (metri), sub. a TOL. 10%, -2% o Endless Dimensioni & Qnty.

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'acquirent e di prodotti industriali di marca UNIVERSALE debba determinare autonomamente l'idoneità di tali prodotti.



### Contatto Per Citazione :

Hic internazionale co-prodotti di trasmissione di potenza di gomma Beltings 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