



TAPPETI IN PVC/PU

Dras Srl

Via Chambery 93/107 V

10142 Torino

info@dras.it

Tel. 011/7701341

dras 
SOLUZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE

NASTRI IN PVC

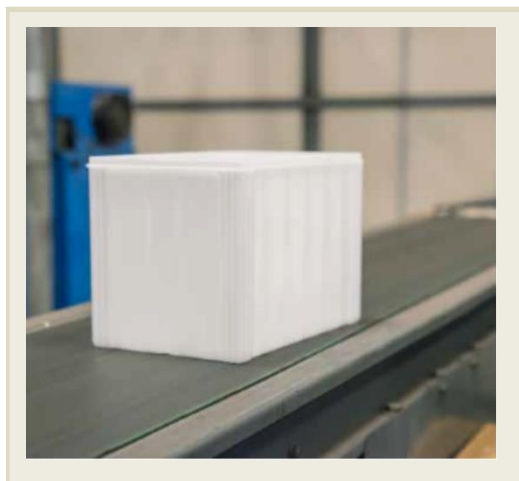
PROPRIETA' GENERALI:

- Impermeabile a liquidi, gas e vapore
- Stabile e inerte
- Alta resistenza all'abrasione
- Anti-UV
- Buona resistenza chimica
- Buona proprietà antistatica
- Grande flessibilità a bassa temperatura
- Resistente a solventi, oli e grassi

Per tutte le sue proprietà intrinseche questo materiale offre risultati ottimali nell'automazione dei trasporti

SETTORI APPLICABILI:

- Tutti i trasporti interni generici
- Settore stampaggio
- Industria alimentare
- Produzione di marmo e granito
- Agricoltura
- Lavorazione del legno



NASTRI IN PU

PROPRIETA' GENERALI:

I nastri in poliuretano caratteristiche tecniche più prestazionali e sono generalmente utilizzati per compiti critici.

SETTORI APPLICABILI:

- Industria tessile
- Industria alimentare
- Industria generica in cui sono richieste alte prestazioni

I nastri in POLIURETANO sono certificati FDA e CE per avere la possibilità di restare a contatto con gli alimenti



LAVORAZIONI E ACCESSORI

NASTRI FORATI



NASTRI per CURVE



NASTRI con FACCHINI e FLEXIBORD



SERVIZIO DI INSTALLAZIONE IN LOCO

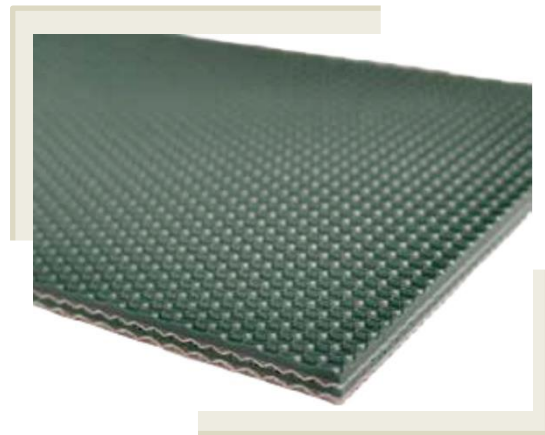


SUPERFICI DI TRASPORTO

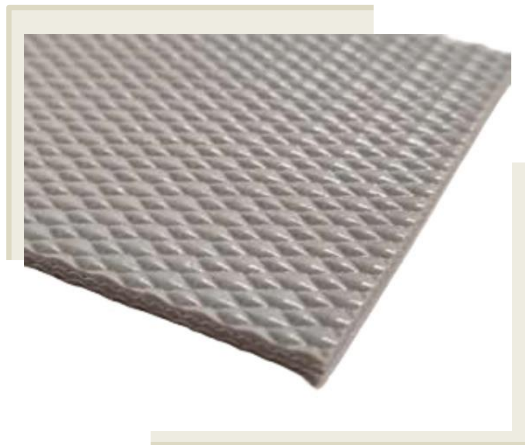
RIGATO



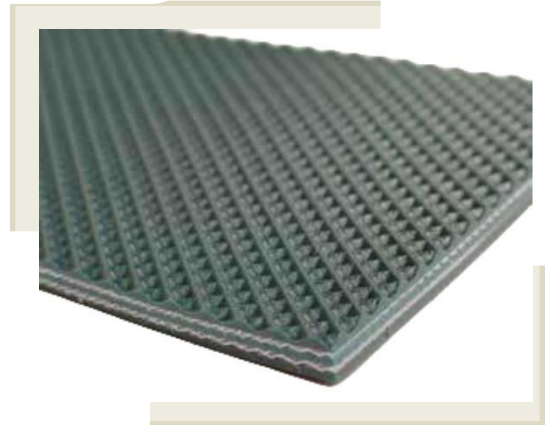
IMPRESSIONE TELA



PELLE DI SERPENTE



PIRAMIDE NEGATIVA



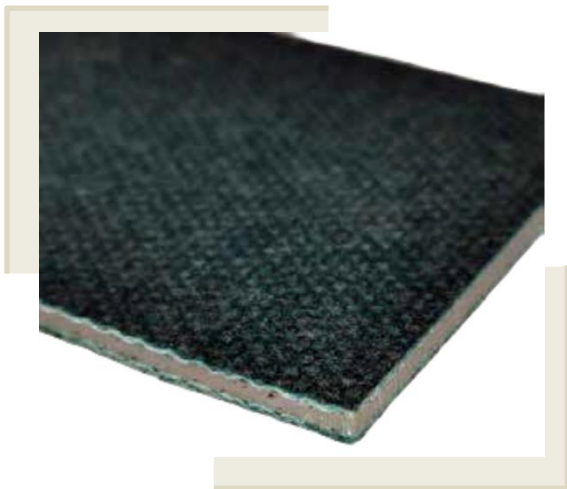
COTONE



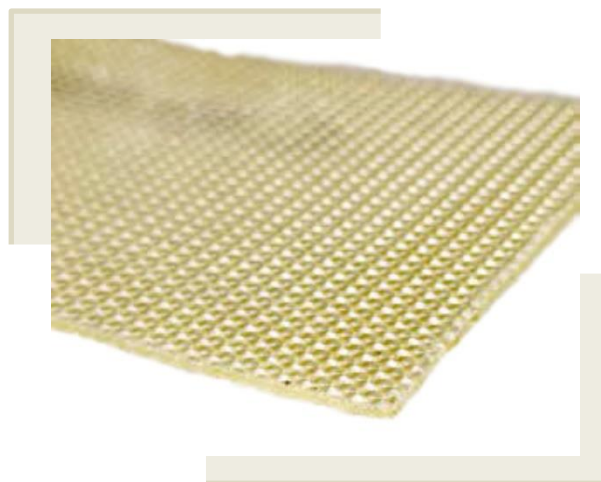
DENTE DI SEGA



TESSUTO IMPREGNATO



TESSUTO GREZZO



PARASKIN



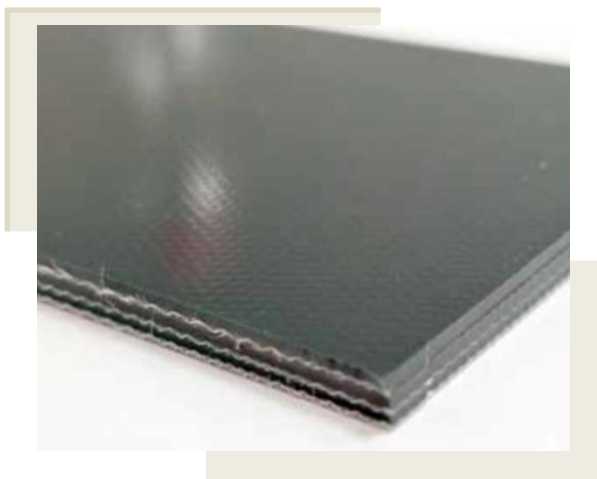
NIDO D'APE



BOLLINATA



LISCIA



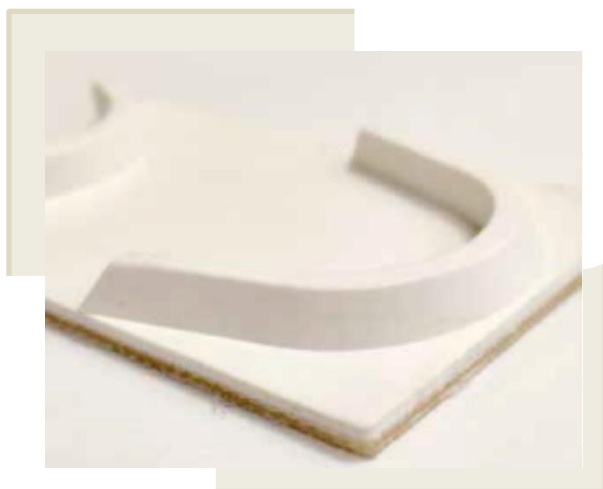
TEGOLATA



NIDO D'APE



MEZZE LUNE



RETICOLATA



NASTRI IN GOMMA

PROPRIETA' GENERALI:

I nastri trasportatori in gomma sono generalmente più resistenti dei nastri in PVC o PU e possono resistere a sollecitazioni dinamiche, sono più spessi e possono essere utilizzati come nastri trasportatori per esterni.

Possono essere prodotti con diverse strutture e composti, a seconda della funzionalità richiesta.

- NR / SBR: ideale per sopportare forti attriti o per il contatto diretto con articoli abrasivi.
- EPDM: buona resistenza ad acidi, solventi e vapore. Flessibile a bassa temperatura.
- NBR: altamente resistente ad oli, grassi, oli grezzi e solventi organici. Al contrario, ha una bassa resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ai raggi UV.

SETTORI APPLICABILI:

Generalmente costruiti con carcasse di inserti in EP (nylon + poliestere), possono essere aggiunte corde in acciaio, composti migliorati o gradi di copertura per ottenere caratteristiche speciali come la resistenza al calore o al freddo, fiamme, abrasioni o condizioni climatiche estreme. Tutte queste specifiche, in combinazione con il numero di strati, classi e spessori, consentono di sopportare molte problematiche di trasporto. Possiamo anche fornire nastri Chevron o listelli applicati sui profili di superficie e pareti laterali. In ultimo, possiamo fornire nastri trasportatori scorrevoli non coperti sul lato di marcia: ciò consente di utilizzarli su pannelli.

SETTORI APPLICABILI

- Industria siderurgica
- Estrazione del carbone
- Campi di lavoro roccioso
- Compiti pesanti

Normalmente fornito in rotoli, in spessori variabili da 1 a 20 mm con o senza strati di materiali diversi. Con le nostre macchine possiamo realizzare qualsiasi tipo di forma, perforazione e prodotti combinati. Questo articolo è adatto a tutte le applicazioni di copertura e protezioni della macchina.



LISTELLI E FACCHINI

Profilo V



TIPO TYPE	INCLINAZIONE INCLINATION	BASE	ALTEZZA HEIGHT	Ø MIN RULLI ØMIN PULLEYS	MATERIALE MATERIAL
VT20	0° (VERTICALE)	20 mm	20 mm	50 mm	PVC
V20	0° (VERTICALE)	20 mm	20 mm	75 mm	PVC
V30	0° (VERTICALE)	25 mm	30 mm	80 mm	PVC
V40	0° (VERTICALE)	24 mm	40 mm	90 mm	PVC
V50	0° (VERTICALE)	30 mm	50 mm	100 mm	PVC
V60	0° (VERTICALE)	30 mm	60 mm	110 mm	PVC
V85	0° (VERTICALE)	30 mm	85 mm	130 mm	PVC
V100	0° (VERTICALE)	32 mm	100 mm	140 mm	PVC

Profilo L



TIPO TYPE	INCLINAZIONE INCLINATION	BASE	ALTEZZA HEIGHT	Ø MIN RULLI ØMIN PULLEYS	MATERIALE MATERIAL
L30	10°	25 mm	30 mm	80 mm	PVC
L40	10°	25 mm	40 mm	90 mm	PVC
L50	10°	25 mm	50 mm	100 mm	PVC
L60	10°	30 mm	63 mm	110 mm	PVC
L70	10°	31 mm	72 mm	120 mm	PVC
L80	10°	32 mm	82 mm	130 mm	PVC
L100	10°	29 mm	97 mm	140 mm	PVC

Profilo L 20°



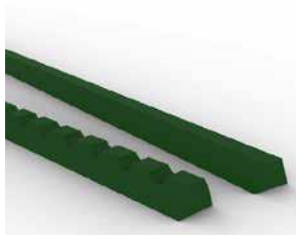
TIPO TYPE	INCLINAZIONE INCLINATION	BASE	ALTEZZA HEIGHT	Ø MIN RULLI ØMIN PULLEYS	MATERIALE MATERIAL
H30	20°	32 mm	32 mm	100 mm	PVC
H40	20°	32 mm	42 mm	100 mm	PVC
H50	20°	32 mm	50 mm	110 mm	PVC
H60	20°	29 mm	64 mm	120 mm	PVC

Profilo L 30°



TIPO TYPE	INCLINAZIONE INCLINATION	BASE	ALTEZZA HEIGHT	Ø MIN RULLI ØMIN PULLEYS	MATERIALE MATERIAL
F40	30°	24 mm	42 mm	90 mm	PVC
F50	30°	24 mm	50 mm	100 mm	PVC
F60	30°	26 mm	60 mm	110 mm	PVC
F80	30°	32 mm	80 mm	130 mm	PVC

Guida inferiore



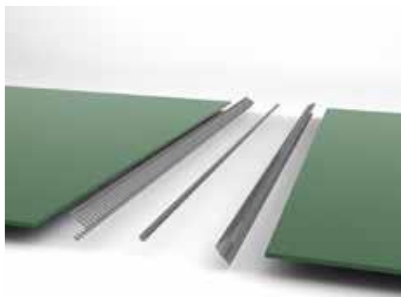
TIPO TYPE	BASE	ALTEZZA HEIGHT	BASE SUP.	Ø MIN.RULLI ØMIN PULLEYS	APPL. LONGITUDINALE		MATERIALE MATERIAL
					DENTATA TOOTHED	LISCIA SMOOTHED	
X	8 mm	5 mm	4 mm	40 mm		40 mm	PVC
Y	10 mm	6 mm	6 mm	80 mm	40 mm	50 mm	PVC
Z	12 mm	12 mm	70 mm	80 mm	50 mm	60 mm	PVC
A	20 mm	15 mm	110 mm	180 mm	60 mm	70 mm	PVC
B	16 mm	20 mm	110 mm	180 mm	80 mm	100 mm	PVC
C	16 mm	20 mm	110 mm	180 mm	80 mm	10 mm	PVC
P	16 mm	20 mm	110 mm	180 mm	80 mm	100 mm	PVC

FlexyBord

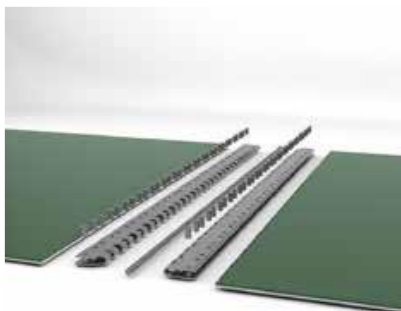


ALTEZZA HEIGHT	Ø MIN RULLI ØMIN PULLEYS	MATERIALE MATERIAL
37 mm	85 mm	PVC
40 mm	90 mm	PVC
50 mm	110 mm	PVC
55 mm	120 mm	PVC
60 mm	130 mm	PVC
65 mm	140 mm	PVC
70 mm	150 mm	PVC
80 mm	170 mm	PVC
85 mm	180 mm	PVC
90 mm	190 mm	PVC
95 mm	200 mm	PVC

CERNIERE DI CHIUSURA



TIPO TYPE	DIMENSIONI SIZES	Ø MIN CILINDRI MIN. PULLEYS DIA.	MATERIALE MATERIAL
03-Z	14.3x12 mm	40 mm	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
03-i	14.3x12 mm	40 mm	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
02-Z	13.2x12 mm	30 mm	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
02-i	13.2x12 mm	30 mm	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
01-Z	10.5x10.2 mm	20 mm	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
01-i	10.5x10.2 mm	20 mm	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL



TIPO TYPE	DIMENSIONI SIZES	Ø MIN CILINDRI MIN PULLEYS DIA.	MATERIALE MATERIAL
A-Z	19x25 mm	60 mm	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
A-i	19x25 mm	60 mm	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
B-Z	31x25 mm	80 mm	ACCIAIO ZINCATO GALVANIZED STEEL
B-i	31x25 mm	80 mm	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL

MODULO DI RACCOLTA DATI PER RICHIESTA DI OFFERTA

Compila i seguenti campi e mandaci il file compilato attraverso la sezione apposita o via email

Tipologia Nastro e applicazione:

Larghezza:

Sviluppo:

Facchini (altezza/passi):

Sponde (distanza dal bordo):

Guide sotto nastro e distanza dal bordo esterno:

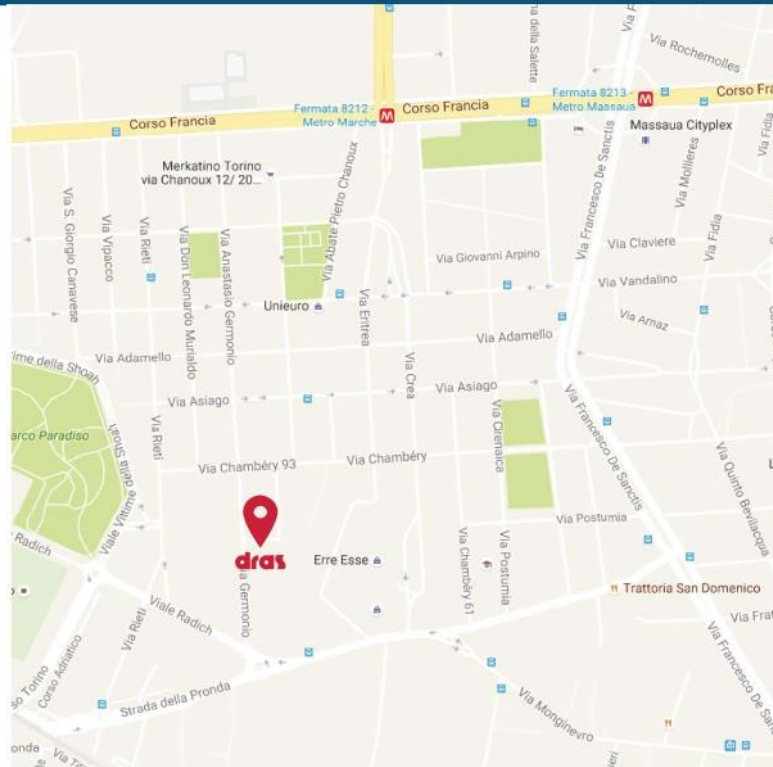
Tipo di giunzione:

Spessore nastro:

Colore finitura:

Superficie nastro (liscia/ruvida/piramide negativa):

Via Chambery 93/107 V - 10142, Torino
Tel: 011.770.13.41
info@dras.it
P.Iva: 07399380018



La Dras srl, con sede a Torino, è specializzata in soluzioni per la movimentazione industriale, in particolar modo nel settore alimentare. Forte della propria esperienza e competenza si propone come vostro partner non solo per la fornitura di prodotti ma per presentarvi nuove soluzioni tecniche a supporto di ogni esigenza. La preziosa collaborazione con Case Produttrici di primaria importanza permette di distribuire Marchi di Qualità che offrono elevate caratteristiche di affidabilità e garanzia conformi agli standard europei.

Dras srl, in Turin, is specialized in solutions for industrial handling, particularly in the food industry. Thanks to its skill and experience Dras proposes itself as your partner not only for the supply of products but also to suggest new technical solutions. The valuable collaboration with Manufacturing Industries of primary importance allows Dras to distribute Quality Brands offering high reliability and warranty according to european standards.