

ACCESSORI

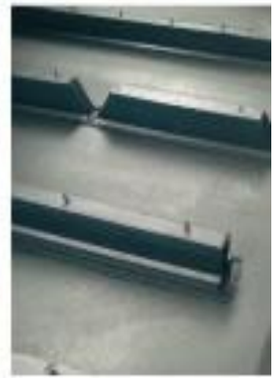
Assicurare la qualità nel lavoro
Per sicurezza e prestazioni

| RG Gomma S.r.l.



INDICE

NASTRI SPECIALI -----	PAG.1
UNICLEAT -----	PAG.2
UNIBOARD -----	PAG.3
COLLANTE DI GIUNZIONE E RIPARAZIONE -----	PAG.4
MATERIALI PER GIUNZIONI A CALDO -----	PAG.5
PEZZE - MATERIALI PER RIPARAZIONI -----	PAG.6
RASCHIATORI -----	PAG.7
UNIMPACT -----	PAG.8
LAMIERE GOMMATE -----	PAG.9



NASTRI SPECIALI

IMPIEGO

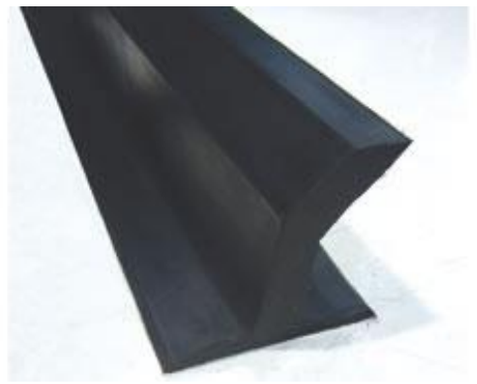
tutti i materiali

Per ottimizzare il nostro servizio, siamo in grado di fornirvi nastri lavorati, con applicazione a caldo di listelli longitudinali, trasversali, listelli guida inferiori, bordi laterali, ed ancora: nastri forati, separatori magnetici e nastri per sabbiatrici.

LISTELLI LONGITUDINALI					
PROFILO A	PROFILO B	GUIDA SEZIONE A	GUIDA SEZIONE B	GUIDA SEZIONE C	GUIDA SEZIONE D

LISTELLI TRASVERSALI					
PROFILO A	PROFILO B	PROFILO D	PROFILO E	PROFILO F	PROFILO G

LISTELLI A "V" APERTA O CHIUSA					
DISEGNO	PROFILO	A (mm)	B (mm)*	C (mm)	MODELLO
<p>*solamente a V aperta</p>	20 x 15	600	50	530	1
	20 x 15	700	50	530	2
	20 x 15	800	50	530	3
	20 x 15	1000	10	750	4
	20 x 25	700	40	520	5
	20 x 25	1000	40	750	6
	20 x 25	1300	30	1100	7
	20 x 25	1400	30	1100	8
	20 x 25	1500	30	1100	9



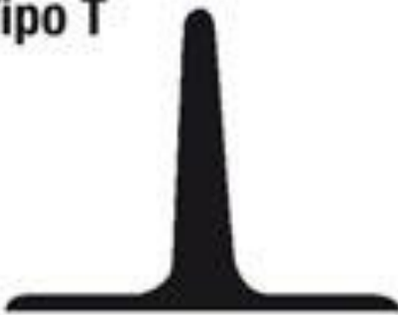
UNICLEAT

IMPIEGO

I listelli a tazze **UNICLEAT** sono stati progettati con la giusta rigidità ed un'ampia base aumentandone la superficie di attacco. La lavorabilità del materiale consente una buona preparazione dei materiali. Determinate dimensioni sono rinforzate con una tela.

Listello	Altezza mm	Larghezza Base Mm	Peso Teorico Kg/mt	Inserto Tela	Lunghezza Barre Mm
T50	50	40	0,60	No	3000
TKS 75	75	75	2,50	No	3000
TKS 110	110	110	3,75	No	3000
TKS 140	140	150	4,75	No	3000
TKS 180	180	150	7,00	No	3000

Tipo T



Tipo TKS





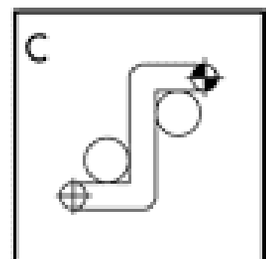
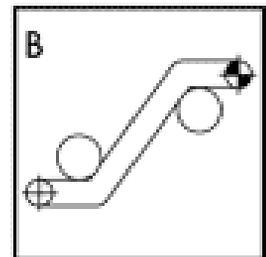
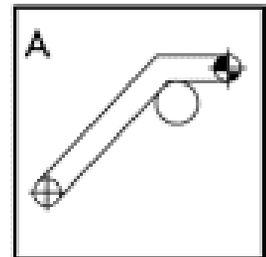
UNIBOARD

IMPIEGO

Progettati per avere un'ottima flessibilità e ritorno, vengono prodotti con o senza rinforzo telato e con una particolare mescola ad alta memoria elastica e ottima resistenza all'abrasione. Facilmente lavorabili.

Altezza bordo mm	Larghezza Base mm	Peso Teorico Kg/mt	Ø minimo Tamburi mm
40	50	0,60	125
60	50	1,4	200
80	50	5,4	240
120	55-75	3,5	350
160	75	1,9	500
200	75	4,5	600

ESEMPI DI IMPIEGO: A - B - C





COLLANTE

IMPIEGO

COLLANTE F - soluzione a freddo E' un collante bicomponente al quale deve essere aggiunto l'accelerante, adatto all'incollaggio tra gomma e lamiera e gomma e gomma, riparazioni dei nastri trasportatori, rivestimenti, etc.

Con la sua nuova formulazione rende il vostro lavoro estremamente facile.

Disponibile in confezioni da 1 kg, 3 kg, 15 kg e 39 kg.

La qualità del collante può subire variazioni se non immagazzinato correttamente.
Richiedete la scheda tecnica.

COLLANTE C - soluzione a caldo Mastice per la vulcanizzazione a caldo dei nastri trasportatori in gomma. Disponibile in confezioni da 20 kg



MATERIALE PER GIUNZIONI A CALDO

IMPIEGO

Nella nostra gamma troverete tutto ciò che vi serve per la giunzione a caldo dei nastri trasportatori in gomma

FOGLIETTA D'ATTACCO IN GOMMA CRUDA

mm 5/10 in rotoli, tagliata in altezza mm 250 e 300

COPRIGIUNTO IN GOMMA CRUDA

mm. 20/10 - in rotoli tagliata in altezza mm. 40

mm. 30/10 - in rotoli tagliata in altezza mm. 40

mm. 40/10 - in rotoli tagliata in altezza mm. 40

mm. 50/10 - in rotoli tagliata in altezza mm. 40



PEZZE - MATERIALI PER RIPARAZIONI

IMPIEGO

Per far ripartire velocemente il vostro nastro trasportatore potete riparare tagli e sfondamenti utilizzando le nostre pezze con o senza rinforzo tela.

TIPO	DIMENSIONE mm	SPESSORE mm	RINFORZO
PEZZE TONDE	120	3	NO
PEZZE A ROMBO	130 x 160	2,3	NO
PEZZE A ROMBO	200 x 260	2,3	NO
PEZZE A ROMBO	270 x 360	2,3	NO
PEZZE A ROMBO	130 x 160	3,7	TELATO
PEZZE A ROMBO	200 x 260	3,7	TELATO
PEZZE A ROMBO	270 x 360	3,7	TELATO
PEZZE RETTANGOLARI	100 X 240	2,3	NO
PEZZE RETTANGOLARI	220 x 320	2,3	NO
PEZZE RETTANGOLARI	270 x 360	2,3	NO
PEZZE RETTANGOLARI	100 X 240	3,7	TELATO
PEZZE RETTANGOLARI	220 x 320	3,7	TELATO
PEZZE RETTANGOLARI	270 x 360	3,7	TELATO
STRISCE RETTANGOLARI	30 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	50 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	70 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	100 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	150 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	220 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	300 x 10000	1,7	NO
STRISCE RETTANGOLARI	100 x 10000	3,6	TELATO
STRISCE RETTANGOLARI	150 x 10000	4,6	TELATO
STRISCE RETTANGOLARI	220 x 10000	4,6	TELATO
STRISCE RETTANGOLARI	300 x 10000	4,8	TELATO
LASTRA PER RIPARAZIONE	500 x 20000	2,0	TELATA



RASCHIATORI

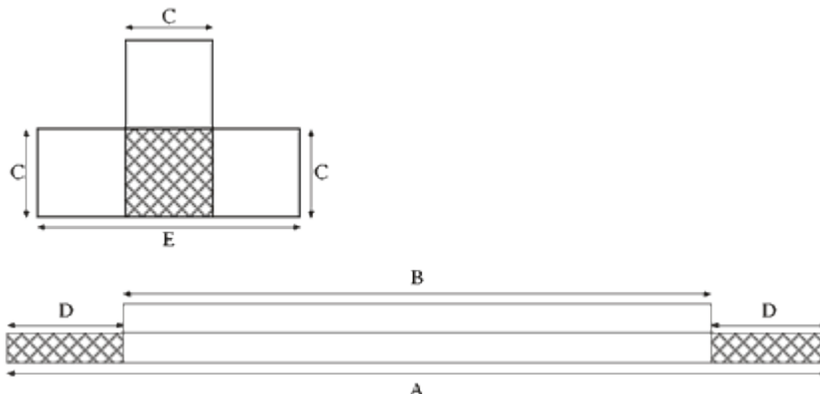
IMPIEGO

Per tener pulito il vostro nastro trasportatore possiamo offrirvi i seguenti modelli di raschiatori capaci di ottenere diversi gradi di pulizia:

- in gomma a croce
- in poliuretano a croce
- in poliuretano
- in poliuretano con lama in tungsteno

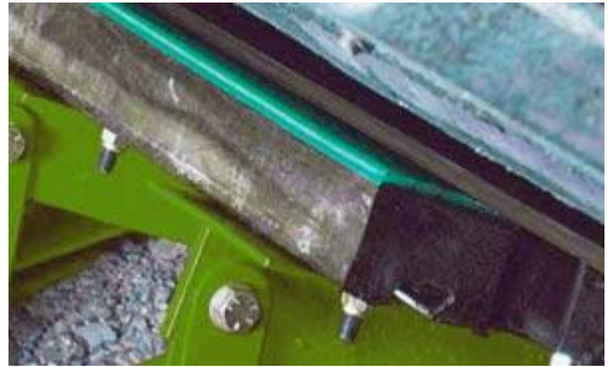
I nostri raschiatori si adattano ai supporti da voi utilizzati in quanto il tubolare zincato ha le classiche dimensioni 30 x 30 mm. Il loro peso contenuto ne faciliterà l'installazione. Siamo in grado di fornirvi il kit per il montaggio (angolari asolati, l'elemento tenditore, etc.). I raschiatori in poliuretano hanno la lama smussata ai bordi per evitare tagli del nastro.

Larghezza	Superficie Di lavoro mm	Altezza Mm	Larghezza perni Mm	Profondità mm
A	B	C	D	E
800	500	30	150	90
950	650	30	150	90
1100	800	30	150	90
1400	1000	30	200	90
1600	1200	30	200	90



NOTA

LE SEGUENTI CARATTERISTICHE SONO COMUNI A: RASCHIATORI A CROCE IN GOMMA E POLIURETANO, RASCHIATORI FRONTALI IN POLIURETANO, RASCHIATORI RADIALI IN POLIURETANO



UNIMPACT

IMPIEGO

Nella zona di carico del materiale il nastro trasportatore è soggetto a pesanti impatti che conseguentemente ne danneggiano coperture e nucleo. A volte questi danni non sono nemmeno visibili ma ci sono. Per ridurre tali danni bisogna installare le barre anti impatto **UNIMPACT**.

Sono prodotte con il supporto in alluminio per il fissaggio, il corpo in mescola adatta ad assorbire gli impatti ed il pattino in polietilene che serve a diminuire al minimo la frizione tra nastro e barra anti impatto; vengono fornite complete di bulloni.



LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	SLITTA
A	C	B	
1200	100	75	SI
1500	100	75	SI

NUMERO BARRE:

LARGHEZZA NASTRO	500 mm	600 mm	650 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm	1400 mm	1600 mm	1800 mm
NUMERO BARRE	6	6	6	7	9	10	13	15	16



LAMIERE GOMMATE

IMPIEGO

Le lamiere gommate hanno un'eccellente resistenza all'abrasione, offrono un minor costo di manutenzione, riducono la rumorosità del vostro impianto e sono facili da montare. Sono fornibili con vari spessori di gomma.

Spessore Gomma Mm	Spessore Lamiera Mm	Formato Standard Mm	Peso kg
10	2	1000x2000	56
12	2	1000x2000	60
15	2	1000x2000	68
20	2	1000x2000	80
30	3	1000x2000	120
40	3	1000x2000	140
50	4	1000x2000	184

NOTA

Per conoscere i formati dei rotoli, gli spessori disponibili ed avere maggiori informazioni tecniche delle suddette lastre, potete consultare la sezione specifica: LASTRE E TAPPETI IN GOMMA.