

GIUNZIONI MECCANICHE

PER NASTRI TRASPORTATORI

CATALOGO 2023/01





Da quasi 60 anni, Sati Group produce e distribuisce nastri trasportatori in gomma, tubi industriali in gomma e PVC, lastre e tappeti in gomma.

Puntiamo da sempre sull'affidabilità del servizio, la prontezza delle consegne, la costante disponibilità a magazzino di oltre 5.000 articoli di alta qualità, oltre a un servizio personalizzato e su misura che ci consente di gestire oltre 2500 ordini al mese. Quasi sessant'anni di storia non si improvvisano. In un contesto internazionale sempre più competitivo, il patrimonio di esperienze accumulato in decenni di successi sui principali mercati internazionali ci ha insegnato l'importanza di ascoltare i clienti per intuirne in anticipo le esigenze e rispondere con efficacia anche nelle situazioni più complesse. La ricerca di nuove soluzioni è parte integrante del nostro DNA.

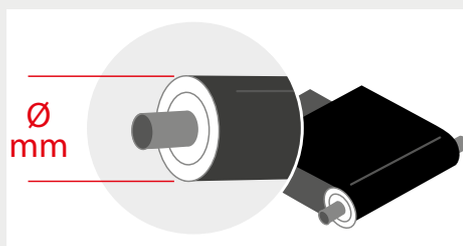
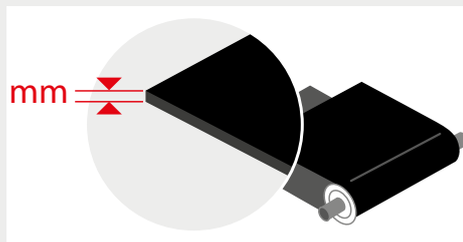
Da sempre cerchiamo in tutto il mondo prodotti di qualità superiore, in grado di migliorare le prestazioni e l'efficienza di ogni tipo di processo industriale. Investiamo in sviluppo, progettando e realizzando soluzioni e prodotti innovativi come le nostre linee di produzione SATIVERTICAL (nastri trasportatori bordi e tazze) e SATIFOAM (materiali espansi) in grado di fare la differenza per prestazioni e durata.

Il nostro headquarter di Castel Maggiore si estende su una superficie coperta di oltre 20.000 mq ed è dotato della più avanzata impiantistica per la produzione, l'assemblaggio e la movimentazione di tutti gli articoli a catalogo. Il nostro obiettivo è assicurare il massimo di efficacia produttiva ed efficienza logistica al cliente nel rispetto della sicurezza e del benessere di tutto il nostro team.

GIUNZIONI MECCANICHE

Nel campo delle installazioni, sostituzioni e riparazioni dei nastri trasportatori l'obiettivo da sempre più ambito è l'ottimizzazione di tempi e costi in fase di intervento. Per questo motivo SATI Group, sempre attenta alle evoluzioni del mercato in cui è presente da oltre 50 anni, ha deciso di ampliare la propria gamma di giunzioni meccaniche per nastri trasportatori in gomma, diventando distributore ufficiale FLEXCO.

COME SCEGLIERE LA GIUNZIONE CORRETTA



- 1. DETERMINARE IL CARICO DI ROTTURA DEL NASTRO** in modo da utilizzare la giunzione con un carico corrispondente.
- 2. MISURARE LO SPESSORE DEL NASTRO** per scegliere la giunzione ideale.
- 3. MISURARE IL DIAMETRO DEL TAMBURO PIÙ PICCOLO DEL VOSTRO TRASPORTATORE.**
- 4. Grazie alle precedenti specifiche, CONSULTANDO LE TABELLE TECNICHE** sarà possibile determinare la giunzione meccanica perfetta per il vostro nastro trasportatore.

SATI GROUP S.P.A & FLEXCO

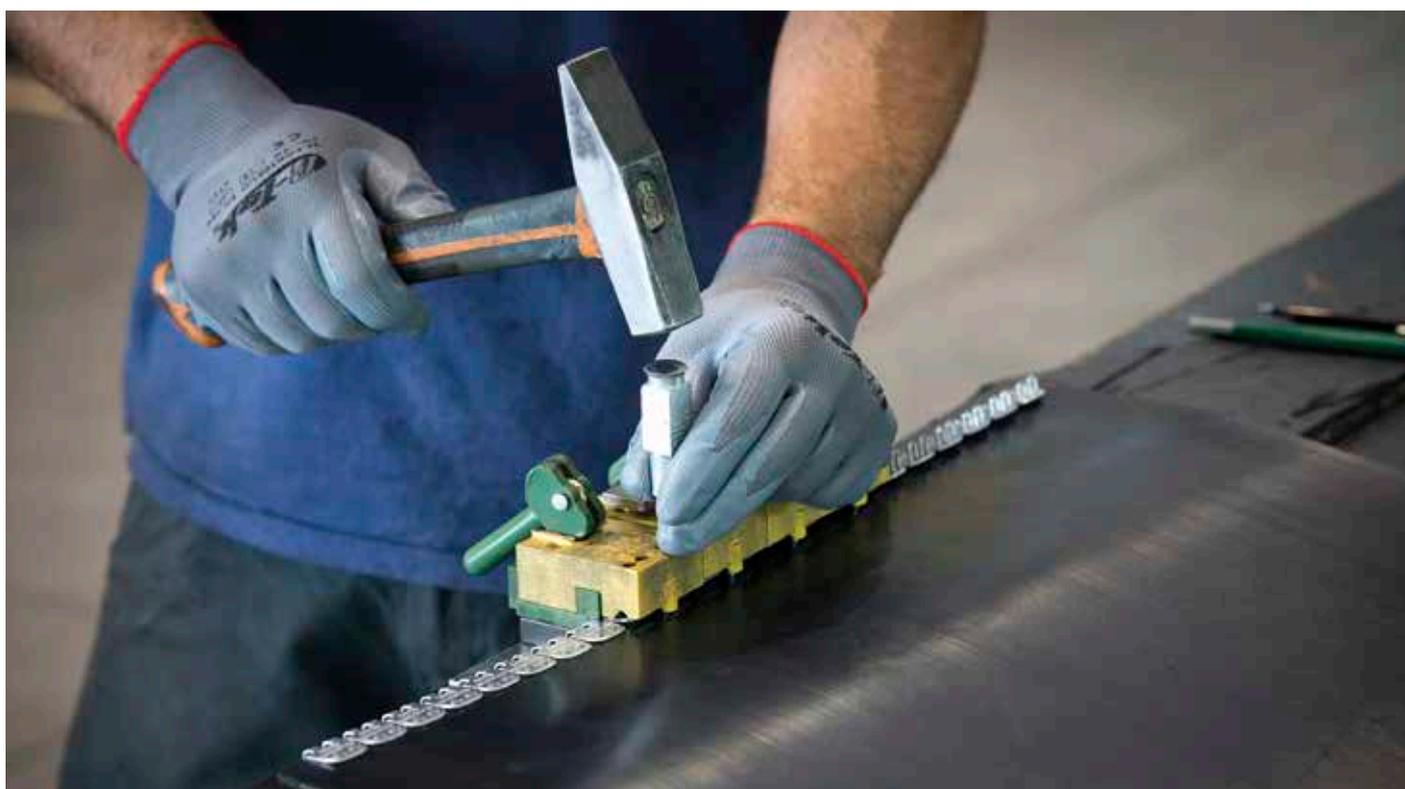
ASSIEME,
PER NUOVE SOLUZIONI.



Nell'intento di sviluppare costantemente nuove soluzioni per garantire prodotti performanti e di qualità, abbiamo deciso di affidarci ad un partner internazionale leader nella progettazione e nello **sviluppo di prodotti e servizi che migliorino il tempo di attività, la produttività e la sicurezza** dei nastri trasportatori in gomma.

"PARTNER OF PRODUCTIVITY"

Condividiamo appieno il claim del nostro partner in quanto il nostro obiettivo primario è, da sempre, essere fornitori e consulenti ed è per questo motivo che ci avvaliamo di collaborazioni che garantiscano ai nostri interlocutori **affidabilità** sia in termini di prodotto che di progettazione.

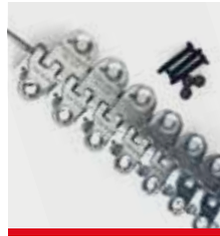


INDICE



**ALLIGATOR®
LACING**

4



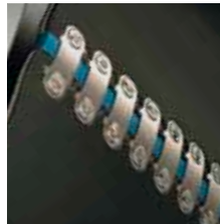
BOLT

14



**ALLIGATOR
RS**

6



**BOLT
SOLID PLATE**

16



RIVET

10



SIX POINTS

17



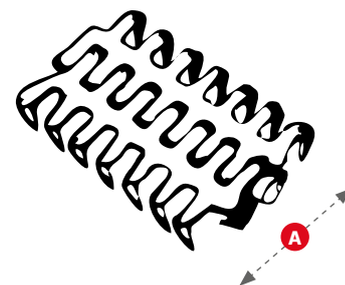
SPILEX

18

ALLIGATOR® LACING



- VELOCE ED ECONOMICA
- NON SONO NECESSARIE ATTREZZATURE DI MONTAGGIO



IMPIEGO

Stoccaggio
Packaging e confezionamento
Food
Legname
Agricoltura



DESCRIZIONE

L'Alligator® Lacing è la soluzione ideale per giuntare il nastro velocemente direttamente sull'impianto/macchina. Il kit comprende tutto il necessario per eseguire una giunzione completa con l'ausilio di un solo martello. Ideale per applicazioni dove è richiesta velocità, bassi costi e limitato know how tecnico.



MATERIALE

GIUNZIONE	Acciaio zincato/inox
CAVETTO	Gomma EPDM
GUIDA	Acciaio zincato/inox
CLIP	Acciaio zincato/inox



UNA GIUNZIONE COMPLETA COMPRENDE

- 4 coppie di barre
- 4 cavetti
- 1 guida
- nr. clip in base alla larghezza

GIUNZIONI DISPONIBILI

TIPOLOGIA CERNIERA	CARICO DI ROTTURA	SPESSORE DEL NASTRO	DIAMETRO DEL TAMBURO	STOCK
	N/mm	mm	mm	
L1	80	1,6-2,4	40	✓
L7	90	2,4-3,6	50	✓
L15	120	3,2-4,0	65	--
L20	170	4,0-4,8	75	--

L1

LARG. NASTRO



mm

L1 ZINCATA

300	1A-300		
600	1A-600		
1000	1A-1000		
1200	1A-1200		

L1 INOX

1S-300		
1S-600		
1S-1000		
1S-1200		

L7

LARG. NASTRO



mm

L7 ZINCATA

300	7-300		
600	7-600		
1000	7-1000		
1200	7-1200		

L7 INOX

7S-300		
7S-600		
7S-1000		
7S-1200		

L15

LARG. NASTRO



mm

L15 ZINCATA

300	15-300		
600	15-600		
1000	15-1000		
1200	15-1200		

L15 INOX

15S-1000		
15S-1200		

L20

LARG. NASTRO



mm

L20 ZINCATA

300	20-300		
600	20-600		
1200	20-1200		

L20 INOX

20S-1000		
20S-1200		

KIT



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



1. Tagliare la giunzione a misura del nastro.



2. Montare le clip e la guida centrale.



3. Inserire la giunzione nel nastro



4. Battere con martello sui dentini della giunzione per fissarla al nastro.



5. Unire i due pezzi e inserire il cavetto per collegare la giunzione.

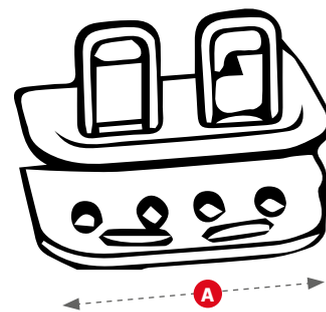
**GUARDA
IL VIDEO
TUTORIAL**



ALLIGATOR RS



- **MONTAGGIO FACILE E VELOCE**
- **NESSUN CHIODO NECESSARIO PER IL MONTAGGIO**



IMPIEGO

Stoccaggio
Packaging e confezionamento
Food
Legname
Agricoltura
Cereali
Riciclaggio



DESCRIZIONE

Giunzione ideale per l'applicazione sui nastri con carichi leggeri-medi. L'Alligator RS è composta da un sistema a corpo unico con graffette incluse che permette di ridurre sensibilmente i tempi di applicazione.



MATERIALE

GIUNZIONE	Acciaio zincato/Inox
CAVETTO	Acciaio Inox/nylon
RONDELLE	Acciaio Inox



UNA GIUNZIONE COMPLETA COMPRENDE

- 1 coppia di barre
- 1 cavetto
- 4 rondelle

GIUNZIONI DISPONIBILI

TIPOLOGIA CERNIERA	CARICO DI ROTTURA N/mm	SPESSORE DEL NASTRO mm	DIAMETRO DEL TAMBURO mm	STOCK
RS62	170	1,5-3,2	50	--
RS125	280	3,2-4,8	75	✓
RS187	350	4,8-6,4	100	✓

RS 62

LARG. NASTRO PESO

A
mm

w
kg

RS62 ZINCATA

LARG. NASTRO (mm)	PESO (kg)	TIPOLOGIA
300	0,15	RS62SJ12/300NC
600	0,3	RS62J24/600NC
800	0,4	RS62J32/800NC
1000	0,5	RS62J40/1000NC
1200	0,6	RS62J47/1200NC
1500	0,75	RS62J59/1500NC

RS62 INOX

LARG. NASTRO (mm)	TIPOLOGIA
300	RS62SJ12/300NCS
600	RS62J24/600NCS
800	RS62J32/800NCS
1000	RS62J40/1000NCS
1200	RS62J47/1200NCS
1500	RS62J59/1500NCS

RS 125

LARG. NASTRO PESO

A
mm

w
kg

RS125 ZINCATA

LARG. NASTRO (mm)	PESO (kg)	TIPOLOGIA
300	0,9	RS125J12/300NC
600	1,7	RS125J24/600NC
800	2,4	RS125J32/800NC
1000	3,0	RS125J40/1000NC
1200	3,6	RS125J47/1200NC
1500	4,5	RS125J59/1500NC

RS125 INOX

LARG. NASTRO (mm)	TIPOLOGIA
300	RS125J12/300NCS
600	RS125J24/600NCS
800	RS125J32/800NCS
1000	RS125J40/1000NCS
1200	RS125J47/1200NCS
1500	RS125J59/1500NCS

RS 187

LARG. NASTRO PESO

A
mm

w
kg

RS187 ZINCATA

LARG. NASTRO (mm)	PESO (kg)	TIPOLOGIA
300	1,1	RS187J12/300NC
600	2,6	RS187J24/600NC
800	3,3	RS187J32/800NC
1000	4,2	RS187J40/1000NC
1200	5,3	RS187J47/1200NC
1500	6,2	RS187J59/1500NC

RS187 INOX

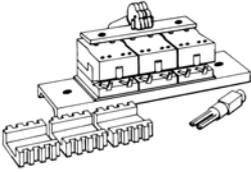
LARG. NASTRO (mm)	TIPOLOGIA
300	RS187J12/300NCS
600	RS187J24/600NCS
800	RS187J32/800NCS
1000	RS187J40/1000NCS
1200	RS187J47/1200NCS
1500	RS187J59/1500NCS

CAVETTI EXTRA per RS125	LUNGHEZZA ROTOLO	NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO	NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO
	m		 kg	mm		 kg	mm
ROTOLI	NC1 CAVO IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTO IN NYLON				NCS1 CAVO IN ACCIAIO INOX RICOPERTO IN NYLON		
	30	NC1-XC	0,7	3,6	NCS1-XC	0,7	3,6

CAVETTI EXTRA per RS187	LUNGHEZZA ROTOLO	NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO	NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO
	m		 kg	mm		 kg	mm
ROTOLI	NC187 CAVO IN ACCIAIO ZINCATO RICOPERTO IN NYLON				NCS187 CAVO IN ACCIAIO INOX RICOPERTO IN NYLON		
	30	NC187-C	2,1	4,7	NCS187-C	2,1	4,7

RONDELLE per cavetti inox 316SS	NUM. ARTICOLO	DIAMETRO ESTERNO	DIAMETRO INTERNO	PESO
		mm	mm	 kg
R62*	62-RET-50	1/4"	0,10	0,03
RS125*	125-RET-50	5/16"	0,16	0,05
RS187*	187-RET-50	3/8"	0,22	0,06

*NOTA: minimo ordinabile 50 pz per tipo.

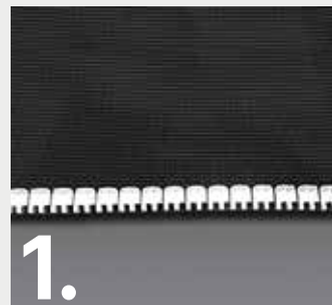
ATTREZZI DI MONTAGGIO*		NUM. ARTICOLO 	LARGHEZZA mm	PESO  kg
	ALLIGATOR® RSC187	RSC187	50	0,5
		RSC187-4	100	2,2
		RSC187-6	150	2,9
		RSC187-12	300	5,4
		RSC187-18	450	8,0
		RSC187-24	600	9,5
		RSC187-36	900	14,0
		RSC187-48	1200	19,5
		RSC187-60	1500	23,8
	STRUMENTO DI INSTALZIONE ALLIGATOR® GOLD CLASS PLUS	Attrezzo di montaggio da 60 mm Alligator® Gold class Plus		28,5
RICAMBI	Blocchetto di guida	ST7-5		3,8
	Incidine	ANVIL		0,2
	Leva a camma eccentrica	ST8-CAM		0,1
	ALLIGATOR® GOLD CLASS POWER DRIVER	RS-GOLD-DRIVER		6,3
		RS-GOLD-MAINTENANCE UNIT		2,5
	BLOCCHETTO DI GUIDA GRAFFE READY SET (incluso molla a leva)	ST5-5		0,09
	UTENSILE PER GRAFFE ALLIGATOR® QUAD	ST6-9		0,2
	PIASTRA FISSAGGIO GRAFFE	ST-28		2,2
	CUTTER PERNO CERNIERA ALLIGATOR®	APC-1		0,2
	INCURVATRICE PERNI CERNIERA	PB1		0,5
	PINZE PER NASTRO	BN-1		0,3
	MOLA PER NASTRI ALLIGATOR®	RB-1		0,3

* Valido per giunzioni RS62, RS125 e RS187

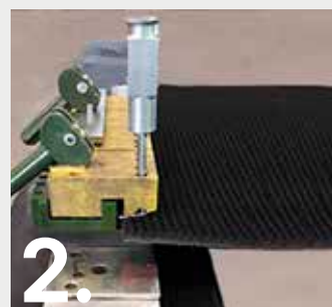
RICAMBI per RSC187	NUM. ARTICOLO 	PESO  kg
Molla della leva a camma eccentrica	ST5-3	0,004
Utensile per graffe	ST3-9	0,11
Barra di serraggio*	ST3-15-6	0,12
Incudine con spine di centratura (lunga)*	ST4-21H	0,26
Blocchetto di guida graffe Ready Set	ST5-5	0,06
Meccanismo leva a camma eccentrica (corto)	ST4-8	0,04
Meccanismo leva a camma eccentrica (lungo)*	ST4-8H	0,04
Comb 125/187 (Verde)	ST4-16	0,04
Comb 62/125 (Giallo)	ST5-16	0,04

*NOTA: barra di serraggio ST3-15-6, Incudine con spine di centratura (lunga) ST4-21H e Meccanismo leva a camma eccentrica (lungo) ST4-8H sono per utensili C187 multistadio di sei (6) pollici o più lunghi. Per utensili C187 monostadio, ordinare Incudine con spine di centratura (corta) ST4-21 e Meccanismo leva a camma eccentrica (corto) ST4-8.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Squadrare la testata e collocare la giunzione adattandola allo spessore del nastro.



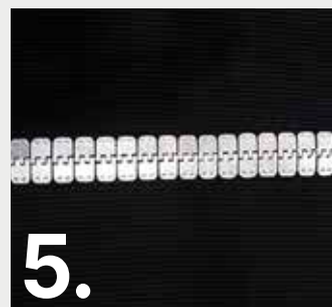
Sistemare l'apposito apparecchio di montaggio ad incastro.



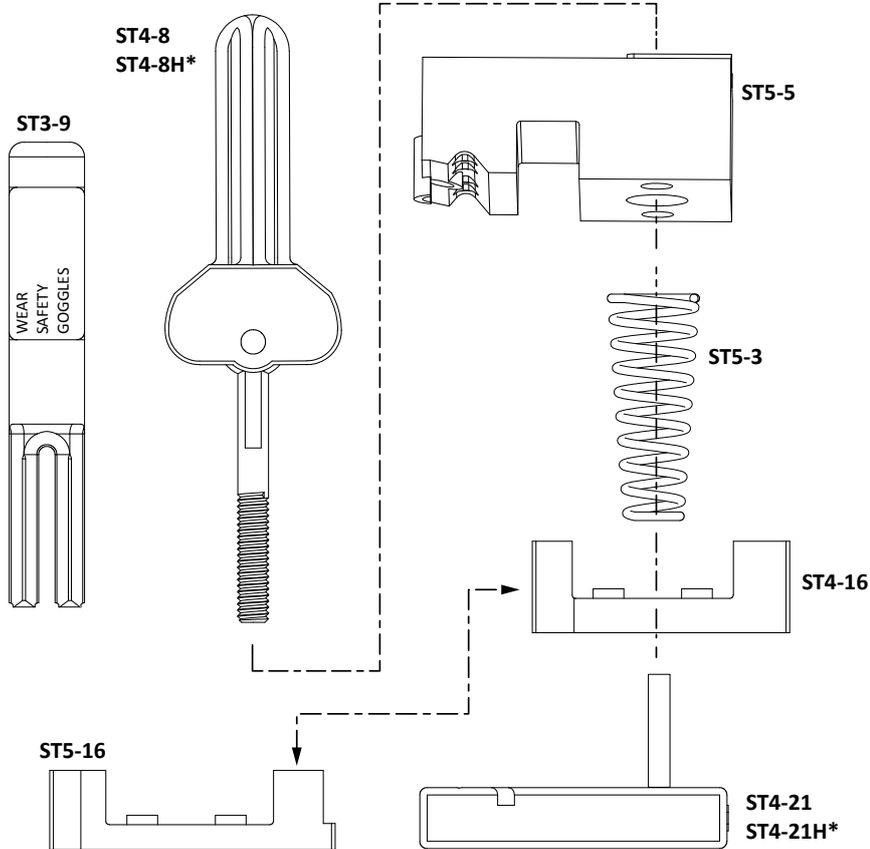
Battere le graffette.



Rifinire le graffette.



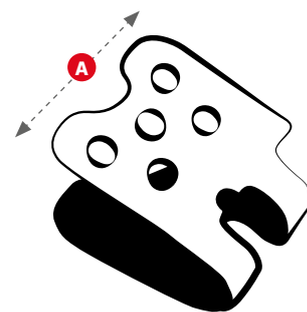
Ripetere le precedenti operazioni sulla seconda testata, sovrapporla con la prima ed infilare l'apposito cavetto di fissaggio e le rondelle.



RIVET



- ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'USURA E AGLI STRAPPI
- GIUNZIONE UNIVERSALE



IMPIEGO

Attività minerarie
Impianti per inerti
Bituminosi
Legname
Industria in genere
Edilizia
Riciclaggio



DESCRIZIONE

La giunzione Rivet è ideale per la maggior parte delle applicazioni ed è utilizzabile con una vasta gamma di nastri trasportatori con carichi medio-alti. Grazie ai rivetti autofissanti la giunzione viene rapidamente installata sul nastro.

L'ampia larghezza e il notevole spessore delle piastre garantiscono un'elevata resistenza all'usura nel lungo periodo.



MATERIALE

GIUNZIONE	Acciaio zincato/inox
RIVETTI	Acciaio zincato/inox
CAVETTO	Acciaio inox/nylon
RONDELLE	Acciaio inox



UNA GIUNZIONE COMPLETA COMPRENDE

- 1 coppia di barre
- 1 cavetto
- rivetti necessari
- 4 rondelle

GIUNZIONI DISPONIBILI

TIPOLOGIA CERNIERA	CARICO DI ROTTURA N/mm	SPESSORE DEL NASTRO mm	DIAMETRO DEL TAMBURO mm	STOCK
R2	600	3-10	125	✓
R5	800	6-11	175	--
R5-1/2	1250	8-15	250	--
R6	1400	10,5-17	400	--

R2

KIT COMPLETO R2 ZINCATA

A mm		
500		
650		
800		
1000		
1200		
1400		

KIT COMPLETO R2 INOX

A mm		
500		
650		
800		
1000		
1200		
1400		

R5

KIT COMPLETO R5 ZINCATA

A mm		
500		
650		
800		
1000		
1200		
1400		
1600		

KIT COMPLETO R5 INOX

A mm		
500		
650		
800		
1000		
1200		
1400		
1600		

LARG. NASTRO PESO

A
mm **R2 ZINCATA** 
kg

500	R2-20/500	0,7
650	R2-26/650	0,9
800	R2-32/800	1,2
1000	R2-40/1000	1,5
1200	R2-48/1200	1,9
1400	R2-55/1400	2,2

PESO

R2 INOX 300 
kg

R2S-20/500	0,7
R2S-26/650	0,9
R2S-32/800	1,2
R2S-40/1000	1,5
R2S-48/1200	1,9

LARG. NASTRO PESO

A
mm **R5 ZINCATA** 
kg

500	R5-SE-20/500	1,1
650	R5-SE-26/650	1,5
800	R5-SE-32/800	1,9
1000	R5-SE-40/1000	2,2
1200	R5-SE-48/1200	2,8
1400	R5-SE-55/1400	3,3
1600	R5-SE-63/1600	5,4

PESO

R5 INOX 316 
kg

R5S-SE-20/500	1,2
R5S-SE-26/650	1,5
R5S-SE-32/800	1,9
R5S-SE-40/1000	2,3
R5S-SE-48/1200	2,6
R5S-SE-55/1400	3,3
R5S-SE-63/1600	5,5

RIVETTI
SCATOLA (250 pz)

NUM. ARTICOLO	NUM. ARTICOLO
	
ZINCATO	INOX 430
SRAA	SRAA-S
SRA	SRA-S
SRB	SRB-S
SRC	SRC-S
SRC/D	SRC/D-S
SRD	SRD-S
SRE	SRE-S
SRF	SRF-S
SRG	SRG-S
SRH	
SRI	
SRJ	
SRK	

TIPOLOGIA RIVETTO NECESSARIO

GIUNZIONE	SPESORE	RIVETTO NECESSARIO
	mm	
R2	5-6	SRAA
	6-8	SRA
	7-10	SRB
R5	6-8	SRA
	7-10	SRB
	9-11	SRC
R5-1/2	8-9	SRB
	9-10,5	SRC
	10-12	SRC/D
	11-13,5	SRD
R6	13-15	SRE
	9-11	SRC/D
	10,5-13	SRD
	12-14	SRE
	13,5-16	SRF
	15-17	SRG

QUANTITÀ RIVETTI NECESSARIA

GIUNZIONE	LARGHEZZA NASTRO	PIASTRE	QUANTITÀ RIVETTI NECESSARI	
	mm			
R2	400	9	36	
	500	11	44	
	650	14	56	
	800	18	72	
	1000	22	88	
	1200	27	108	
	1400	31	124	
R5	1600	36	144	
	1800	41	164	
	R5-1/2	400	9	90
		500	11	110
		650	14	140
		800	18	180
		1000	22	220
1200		27	270	
1400		31	310	
R6	1600	36	360	
	1800	41	410	

CAVETTI EXTRA
per R2 e R5

NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO
		mm
ROTOLO da 30 m	NC-C	3,4
		6,3

RONDELLE

per R2 e R5 - SCATOLA (50 pz)

NUM. ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	PESO
	mm	
310-RET-50	6,3	0,08

CAVETTI EXTRA
per R5-1/2 e R6

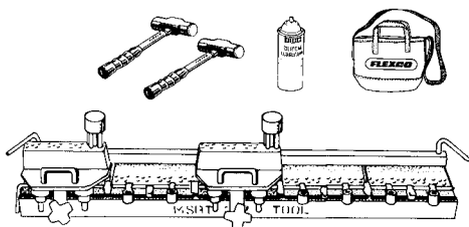
LARGHEZZA NASTRO	NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO
m		 kg	mm
AC CAVO ARMATO NUDO Ø 9,6 mm			
650	AC6-650-1	0,2	9,6
800	AC6-800-1	0,3	9,6
1000	AC6-1000-1	0,4	9,6
1200	AC6-1200-1	0,5	9,6
1400	AC6-1400-1	0,6	9,6
SC CAVO ARMATO NUDO Ø 8,8 mm			
650	SC-650-1	0,3	6,0
800	SC-800-1	0,3	6,0
1000	SC-1000-1	0,4	6,0
1200	SC-1200-1	0,5	6,0
1400	SC-1400-1	0,7	6,0

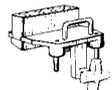
RONDELLE SPECIALI
per R5-1/2 e R6 (n. 2 per ogni giunzione)

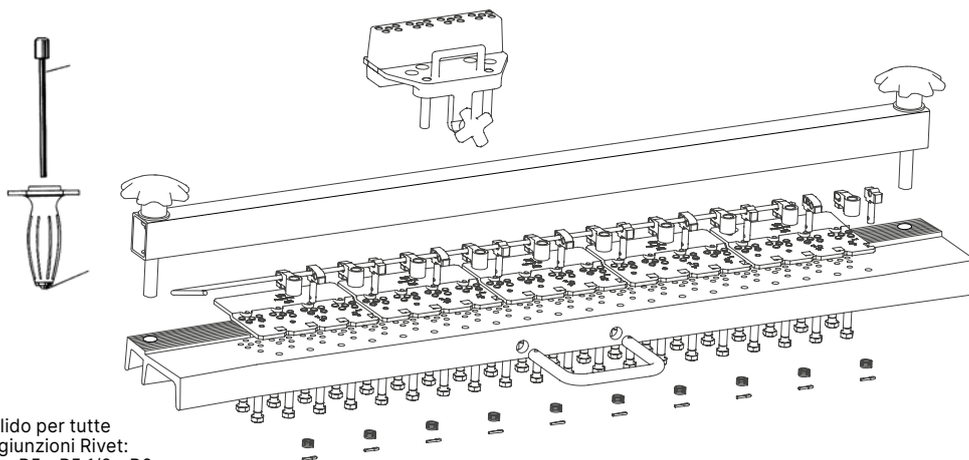
NUM. ARTICOLO	DIAMETRO INTERNO	PESO
	mm	 kg
HPRET2	9,6	0,1

ATTREZZI DI MONTAGGIO

	NUM. ARTICOLO	LARGHEZZA	PESO
		mm	 kg
APPLICATORE MSRT COMPLETO	MSRTX-42	1050	27,0
	MSRTX-48	1200	29,0
	MSRTX-60	1500	31,0
APPLICATORE MSRT COMPLETO IN ALLUMINIO	MSRT-30E-AL	750	35,0
	MSRT-36E-AL	900	40,0
	MSRT-42E-AL	1050	45,0
	MSRT-48E-AL	1200	49,0
	MSRT-60E-AL	1500	65,0
	MSRT-72-AL	1800	47,0
	MSRTX-12-AL	300	10,0
	MSRTX-30-AL	750	21,0
	MSRTX-36-AL	900	22,5
	MSRTX-42-AL	1050	24,0
	MSRTX-48-AL	1200	26,0


COMPONENTI RIVETTATORE MULTIPLO

	NUM. ARTICOLO	PESO	
		 kg	
	Blocchetto di guida R5, R 51/2, R6	SR700	2,1
	Asta di guida R5, R 51/2, R6	SR759	0,5
	Asta di guida R2	SR759-2	0,5
	Martello	4FH	2,1
	Spray al silicone	SL5-1	0,4
	Sacca in tela	SR-CB	0,7
	Calibro rivetti	R5-RAR6LP	0,06
	Calibro rivetti	R6-R8	0,06
	Asta di guida singola completa	SR50	0,4
	Perno di guida	SR5-7	0,1



Valido per tutte le giunzioni Rivet: R2 - R5 - R5 1/2 - R6

PEZZI DI RICAMBIO

ATTREZZI IN ACCIAIO SRTA, MSRT

NUM. ARTICOLO

PESO



	NUM. ARTICOLO	PESO kg
Bullone di serraggio	SR747	0,06
Guida spina di riferimento	SR24	0,04
Guida spina di riferimento	SR25	0,04
Piastra a incudine MSRT	SR22SA	0,7
Piastra terminale a incudine	SR22SAE	0,7
Piastra mediana a incudine	SR22SAM	0,7
Piastra a incudine MSRT8	SR27SA	0,8
Meccanismo localizzatore guida rivetti	BRPS	0,3
Vite di serraggio	SR23	0,1
Attrezzo rivettatore singolo	R5J-RS	0,1
Viti (50)	SR757	0,1
Bussole di serraggio set di 2	SR5-1	0,2
Spina di riferimento per		
MSRT-30/MSRTX-30	SR2-30	0,2
MSRT-42/MSRTX-42	SR2-42	0,2
MSRT-48/MSRTX-48	SR2-48	0,2
MSRT-60/MSRTX-60	SR2-60	0,2

PEZZI DI RICAMBIO

ATTREZZO IN ACCIAIO MSRT

NUM. ARTICOLO

PESO



	NUM. ARTICOLO	PESO kg
Piastra a incudine MSRT-AL	SR22-AL	0,7
Guida spina di riferimento	SR24-AL	0,04
Guida spina di riferimento	SR25-AL	0,04
Piastra a incudine MSRT8-AL	SR27-AL	0,3
Meccanismo localizzatore guida rivetti	SR747-AL	0,06
Vite di serraggio	SR757	0,1

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



1. Squadrare la testata, collocare la giunzione nell'apparecchio e sistemare la testata nella giunzione.



2. Posizionare la macchinetta per l'applicazione dei rivetti, inserire poi i rivetti all'interno.



3. Ribattitura dei rivetti.



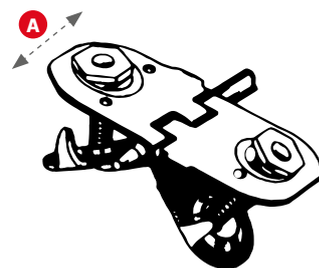
4. Estrarre la macchinetta ed eliminare i rivetti in eccesso.



5. Ripetere le precedenti operazioni sulla seconda testata, sovrapporla con la prima ed infilare l'apposito cavetto di fissaggio assieme alle rondelle.



- **FACILI DA MONTARE**
- **NESSUNA ATTREZZATURA DI MONTAGGIO NECESSARIA**



IMPIEGO

Edilizia
 Industria automobilistica
 Attività minerarie
 Stoccaggio
 Industria in genere
 Impianti per inerti
 Legname
 Bituminosi

DESCRIZIONE

Giunzione di elevatissima resistenza e durata adatta per applicazioni gravose e per nastri di elevati carichi di rottura.

La Bolt è una giunzione fissata al nastro tramite bulloni ad elevata resistenza che garantiscono una straordinaria adesione alle piastre. Inoltre, una capacità di tenuta aggiuntiva è garantita dai denti incorporati nelle piastre. Questa combinazione distribuisce la tensione della giunzione sull'intera larghezza allungandone così il ciclo di vita.

MATERIALE

GIUNZIONE	Acciaio zincato o inox
VITI E BULLONI	Acciaio zincato/inox
CAVETTO	Acciaio nudo
RONDELLE	Acciaio inox

UNA GIUNZIONE COMPLETA COMPRENDE

- 1 coppia di barre
- 1 cavetto
- viti e bulloni
- 4 rondelle

GIUNZIONI DISPONIBILI

TIPOLOGIA CERNIERA	CARICO DI ROTTURA N/mm	SPESSORE DEL NASTRO mm	DIAMETRO DEL TAMBURO mm	STOCK
375X	400	6-10	125	✓
550	520	6-16	200	✓

375X

LARG. NASTRO		PESO		PESO
A mm	375X ZINCATO	kg	375X INOX 300	kg
400	375XJ400NC-SN	1,28	375XSJ400NCS	1,50
500	375XJ500NC-SN	1,59	375XSJ500NCS	1,59
650	375XJ650NC-SN	2,00	375XSJ650NCS	2,07
800	375XJ800NC-SN	2,55	375XSJ800NCS	2,55
1000	375XJ1000NC-SN	3,18	375XSJ1000NCS	3,18
1200	375XJ1200NC-SN	3,77	375XSJ1200NCS	3,88
1400	375XJ1400NC-SN	4,45	375XSJ1400NCS	4,00

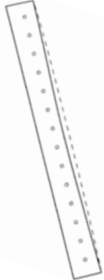
550

LARG. NASTRO		PESO		PESO
A mm	550 ZINCATO	kg	550 INOX 316	kg
500	550J500NC-SN	1,64	550SJ500SSC	1,60
650	550J650NC-SN	2,11	550SJ650SSC	2,07
800	550J800NC-SN	2,60	550SJ800SSC	2,55
1000	550J1000NC-SN	3,22	550SJ1000SSC	3,18
1200	550J1200NC-SN	3,84	550SJ1200SSC	3,88
1400	550J1400NC-SN	4,68	550SJ1400SSC	4,00

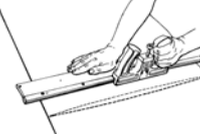
CAVETTI EXTRA per 375X o 550

ROTOLE

LUNGHEZZA ROTOLO	NUM. ARTICOLO	PESO	DIAMETRO
m		kg	mm
SC CAVO IN ACCIAIO NUDO			
30	SC-C	23,50	6,0
30	NC-C per zincati	3,4	6,3
30	NC-S per inox	3,4	6,3

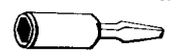
ATTREZZI DI MONTAGGIO	NUM. ARTICOLO	LARGHEZZA	PESO
		mm	kg
	SAGOME CURVE 375X	375X-500	0,6
		375X-650	0,6
		375X-800	0,8
		375X-1000	1,0
		375X-1200	1,8
		375X-1400	1,8
	SAGOME CURVE 550	375X-500	0,7
		5-650	0,7
		5-800	1,0
		5-1000	1,0
		5-1200	1,2
		5-1400	1,4

NOTA: tutte le sagome fino a 1800 mm compresi sono curve. Per larghezze del nastro superiori a 1800 mm, viene fornita una sagoma diritta.

	CUTTER PER NASTRI CURVI	Cutter completo	NUM. ARTICOLO	LARGHEZZA	PESO
			400430	750	6,4
			400436	900	7,3
			400442	1050	8,5
			400448	1200	8,6
			400460	1500	10,4
			30023	--	0,09

NOTA: larghezza dei nastri superiori a 1800 mm richiedono cutter dritti.

	BULLONI E DADI AGGIUNTIVI	NUM. ARTICOLO	PESO
	Bulloni acciaio per 375X	20398	0,9
	Bulloni acciaio per 550	20399	1,0
	Bulloni acciaio INOX	20400	1,0
	Bulloni Everdur	20397	1,0
	Dadi acciaio senza intagli	20380	0,4
	Dadi acciaio con intagli	20381	0,3
	Dadi Everdur con intaglio	20387	0,3

	ROMPIBULLONI (due per confezione)	110	0,60
	PUNZONE	P1P	0,06
	CHIAVE INGLESE	S1S**	0,09
	PUNZONE DI POTENZA	HP1	0,07
	PUNTA PER AVVITATORE	HW1	0,11
	MANDRINO A SOSTITUZIONE RAPIDA	5552	0,09
	TUBO DI RIEMPIMENTO ARANCIONE	30894	0,60

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



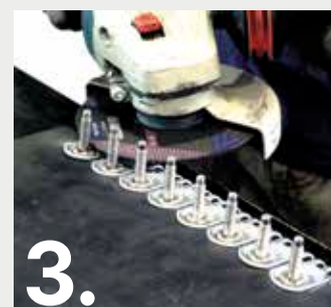
1.

Squadrare la testata e collocare la giunzione adattandola allo spessore del nastro; forare poi con la fustella negli spazi dedicati.



2.

Inserire i bulloni e avvitarli tramite l'apposita chiaveva stringi - dadi.



3.

Rifinire i bulloni in eccesso eliminandoli tramite flessibile.



4.

Ribattere i bulloni.



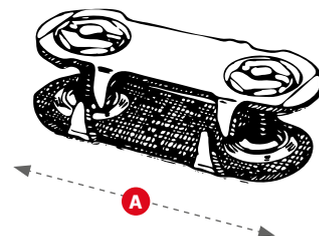
5.

Ripetere le precedenti operazioni sulla seconda testata, sovrapporla con la prima ed infilare l'apposito cavetto di fissaggio e le rondelle.

BOLT SOLID PLATE



- **UTILIZZABILI ANCHE
COME GIUNZIONE**
- **RIPARANO E FANNO RIPARTIRE
VELOCEMENTE IL VOSTRO
NASTRO TRASPORTATORE**



IMPIEGO

Attività minerarie
Impianti per inerti
Industria in genere
Edilizia
Bituminosi



DESCRIZIONE

Spesso il nastro è soggetto ad incidenti meccanici come: tagli, buchi, sfondamenti, strappi, etc.

Per riparare velocemente il nastro e far ripartire velocemente l'impianto le solid plate e i six points sono una soluzione intelligente, pratica ed economica. I denti di questi collegatori penetrano in profondità nella struttura del nastro senza intaccarla, riparando così, ogni tipo di danneggiamento senza limitazioni dovute a dimensioni, spessori, forme, etc.



MATERIALE

GIUNZIONE Acciaio zincato



UN BOX COMPRENDE

- 25 pezzi

GIUNZIONI DISPONIBILI

TIPOLOGIA CERNIERA	CARICO DI ROTTURA	SPESSORE DEL NASTRO	DIAMETRO DEL TAMBURO	STOCK
	N/mm	mm	mm	
1E	315	5-11	250	✓
140	400	5-11	300	✓
190	650	8-14	400	✓

1E

PESO

1E ZINCATO



1E		
----	--	--

140

PESO

140 ZINCATO



140E		
------	--	--

PESO

140 INOX 300



140ES		
-------	--	--

190

PESO

190 ZINCATO



190E		
------	--	--

PESO

190 INOX 316



190ES		
-------	--	--

SET GIUNZIONI NECESSARIE

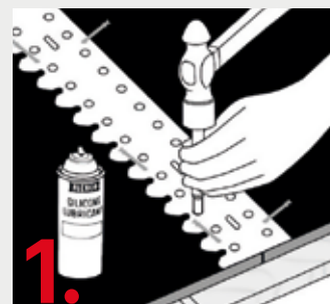
per le varie larghezze di nastro

GIUNZIONE	LARGHEZZA NASTRO	MISURA GIUNZIONE	
	mm	90°	45°
1E 140 190	400	13	19
	500	16	26
	650	21	33
	800	26	40
	1000	32	45
	1200	39	54
	1400	46	71

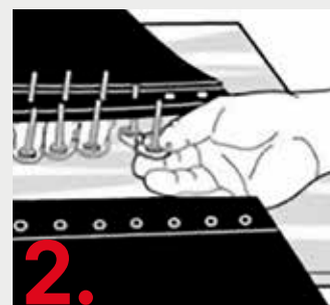
ATTREZZI DI MONTAGGIO		NUM. ARTICOLO	LARGHEZZA	PESO
			mm	kg
	PUNZONE DI POTENZA	HP1		0,07
	PUNTA PER AVVITATORE (verde)	HW1**		0,11

** Da utilizzare solo con dadi con intaglio

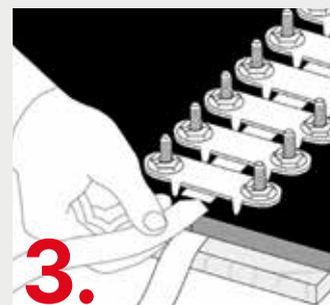
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



1. Posizionare la dima su entrambe le testate e forare in corrispondenza dei fori.



2. Rimuovere la dima e inserire le giunzioni Bolt Solid Plate nei fori di entrambe le testate.



3. Posizionare la linguetta tra le due testate per evitare lo spostamento di queste ultime.



4. Avvitare le Bolt Solid Plate.



5. Eliminare le parti in eccesso con l'apposita attrezzatura/un flessibile.

SIX POINTS

COLLEGATORI A 6 DENTI

SPESSORE NASTRO	LUNGHEZZA PUNTE	NUM. ARTICOLO	PESO
mm	mm		kg

ACCIAIO

SCATOLA (100 pz)

2,5 - 4	8	SS200	0,16	11,67
4 - 6	10	SS201	0,20	16,18
6 - 8	12	SS202	0,48	20,10
8 - 10	15	SS203	0,94	27,27
10 - 13	20	SS204	1,30	41,47
13 - 15	23	SS205	2,38	56,61
15 - 18	27	SS206	3,98	84,80
18 - 21	35	SS207	6,68	142,34



SPILLEX

SISTEMI DI FISSAGGIO
PER BAVETTE DI CONTENIMENTO

Per maggiori informazioni sull'intera gamma di lastre e tappeti in gomma, consultare il catalogo SATISHEET®.



FLEX-SEAL

SISTEMA DI FISSAGGIO



- METODO DI CONTENIMENTO DINAMICO CHE PERMETTE DI SIGILLARE COMPLETAMENTE LA ZONA DI CARICO
- DOTATO DI COMPONENTI RESISTENTI AGLI AGENTI CORROSIVI, IL SISTEMA DI FISSAGGIO FLEX-SEAL È ESTREMAMENTE ROBUSTO E GARANTISCE UN CICLO DI VITA PIÙ LUNGO
- FACILE DA INSTALLARE



UN BOX COMPRENDE

- 1 barra 1,20 m
- 2 piastre
- 2 perni di fissaggio

SPESSORE
BAVETTE



mm

FLEX-SEAL	8 - 19
-----------	--------



RMC1

PLACCHE DI FISSAGGIO



- FACILE DA INSTALLARE, NON NECESSITA DI MANUTENZIONE
- DESIGN VERSATILE CHE PUÒ ESSERE INSTALLATO FACILMENTE SULLE BAVETTE DI CONTENIMENTO
- PLACCHETTE AD INCASTRO ED ANTI VIBRAZIONE



UN BOX COMPRENDE

- 1 barra 1,20 m
- 2 piastre
- 2 perni di fissaggio

SPESSORE
BAVETTE



mm

RMC1	8 - 19
------	--------



FLEX LOK

PLACCHE DI FISSAGGIO



- ADATTO PER IMPIEGHI GRAVOSI
- UNA SOLIDA BARRA DI CONTENIMENTO TENUTA IN POSIZIONE DA PLACCHE DI SERRAGGIO CHE CONSENTONO UNA FACILE REGOLAZIONE DELLE BAVETTE
- PLACCHETTE ANTI VIBRAZIONE, POSSONO ESSERE SBLOCCATE FACILMENTE GRAZIE ALL'UTILIZZO DI UN MARTELLO IN GOMMA
- FACILI DA INSTALLARE



UN BOX COMPRENDE

- 1 barra 1,80 m
- 4 piastre
- 4 perni di fissaggio

SPESSORE
BAVETTE



mm

FLEX LOK

8 - 19



PAL PAKS

PLACCHE DI FISSAGGIO



- FACILI E SICURE DA MONTARE LE PLACCHETTE POSSONO ESSERE AVVITATE E SALDATE DIRETTAMENTE ALLA BAVETTA DI CONTENIMENTO
- GRAZIE AL METODO DI FISSAGGIO CON BULLONI VIENE MENO IL RISCHIO DI INCIDENTI DOVUTI ALLE SCINTILLE DATE DALLA CONSUETA SALDATURA



UN BOX COMPRENDE

- 2 piastre
- 2 perni di fissaggio
- viti e bulloni

SPESSORE
BAVETTE



mm

PAL PAKS

8 - 19



NASTRI SPECIALI - APPLICAZIONI

Cliente: _____

Contatto: _____

Tel. _____ Ref. nr. _____

E-mail: _____

Data: _____

Offerta nr. _____

Referente _____

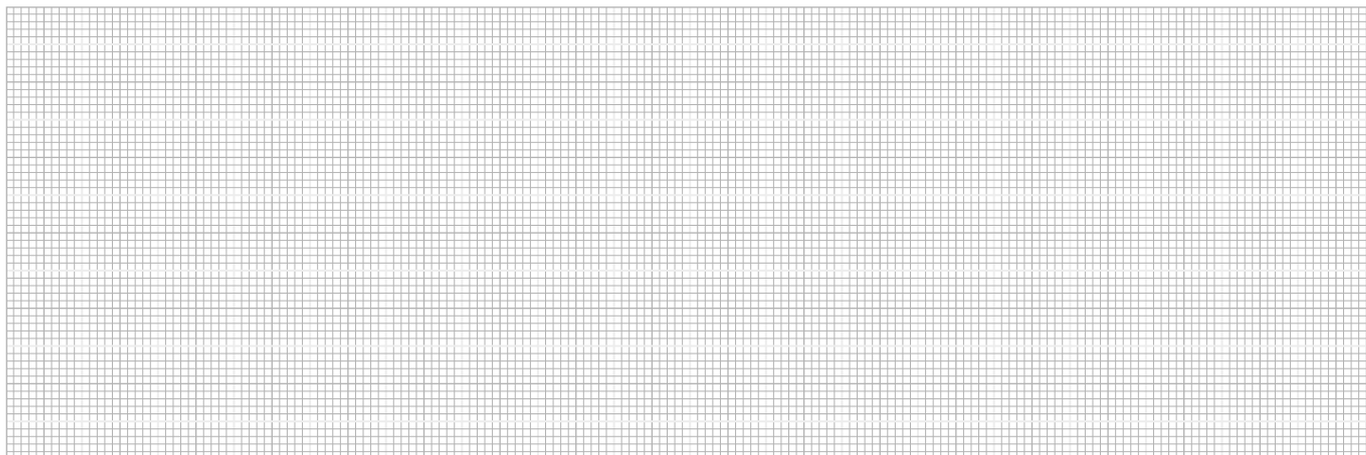
Tel. _____

SPECIFICHE NASTRO TRASPORTATORE

Spessore Nastro	Carico di rottura Nastro	N° Tele	Diametro Tamburo	
			Motore	Rinvio
Materiale trasportato	Presenza raschiatore			
.....	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì		<input type="radio"/> Primario in	<input type="radio"/> Secondario in
			<input type="radio"/> Lama in	<input type="radio"/> Spazzola
Temperatura		Lavoro in conca		
		<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì		

SPECIFICHE PER GIUNZIONE MECCANICA

Posizionamento giunzione		Posizionamento giunzione			
<input type="radio"/> Standard / sulla copertura	<input type="radio"/> Affogata / a filo copertura	<input type="radio"/> INOX	<input type="radio"/> Zincata	<input type="radio"/> Amagnetica	<input type="radio"/> Altro



1. PREMESSA

- Le presenti condizioni generali di vendita ("CGV") regolano tutte le vendite e le consegne dei prodotti da parte di Sati Group Spa ("Prodotti" e "Venditore") ad ogni cliente indicato in ciascun ordine di Prodotti ricevuto dal Venditore ("Acquirente"), sempre che l'ordine stesso venga accettato dal Venditore, così come ad ogni ordine successivo e/o supplemento di ordine e/o rapporto commerciale passato intervenuto tra le Parti. In particolare, le CGV annullano e sostituiscono ogni precedente pattuizione tra le Parti, sia orale, sia scritta, e prevalgono rispetto a qualsiasi uso o consuetudine commerciale eventualmente seguiti o accettati dalle Parti.
- Ogni ordine implica, di diritto, accettazione da parte dell'Acquirente delle presenti CGV, con esclusione di ogni termine e condizione generale e/o particolare di acquisto dell'Acquirente ed efficacia prevalente delle presenti CGV, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.
- La rinuncia, anche temporanea, del Venditore ai diritti di cui alle clausole delle presenti CGV non comporta la futura rinuncia all'applicazione e/o vigore delle disposizioni di cui alle CGV.
- Il Venditore si riserva il diritto di modificare, integrare o variare le CGV, allegando tali variazioni alle o erte ovvero a qualsivoglia corrispondenza inviata per iscritto all'Acquirente.

2. ORDINI E ACCETTAZIONE

- L'ordine dell'Acquirente vale come proposta di acquisto irrevocabile.
- Il contratto di vendita si riterrà concluso soltanto alla ricezione da parte dell'Acquirente del documento di conferma dell'ordine del Venditore. In particolare, per ogni ordine (formale o negoziato verbalmente) il Venditore emetterà, a propria discrezione e in caso di accettazione dell'ordine, il documento di Conferma d'ordine ("CDO"). L'Acquirente è tenuto a sottoscrivere per accettazione la CDO entro 24 ore dalla sua ricezione; in caso contrario, la CDO si intenderà tacitamente accettata e il Venditore si riterrà autorizzato alla fornitura, così come specificato nella CDO.
- Nel caso di parziale accettazione del documento di CDO da parte dell'Acquirente entro i termini di cui al precedente articolo 2.2., il Venditore valuterà se accettare o meno le modifiche che proposte dall'Acquirente e, in caso di approvazione, riemetterà nuova CDO in base ai nuovi accordi intrapresi con l'Acquirente.
- Il mancato ritiro della merce da parte dell'Acquirente a seguito della CDO farà sorgere in capo al Venditore il diritto alla liquidazione di un importo pari al 100% del valore del materiale impiegato per la fornitura di quanto oggetto della CDO, salvo il maggior danno.
- In ogni caso e comunque, le offerte del Venditore non sono da considerarsi vincolanti per il Venditore, in particolare con riferimento alle quantità, ai prezzi e ai termini di consegna, in quanto documenti soggetti a trattativa e negoziazione successive.
- Resta inteso tra le Parti che eventuali aggiunte o modifiche apportate all'ordine, anche a mezzo di agenti del Venditore non saranno vincolanti per il Venditore medesimo, che potrà accettarle o rifiutarle senza pregiudizio per l'ordine originario.
- In ogni caso e comunque, anche dopo la conferma dell'ordine, il Venditore si riserva la facoltà di recedere dal contratto nel caso in cui le pervengano informazioni commerciali sul nome dell'Acquirente e/o sulla rispettiva struttura societaria, che - a suo insindacabile giudizio - sconsigliano l'esecuzione del contratto, l'esercizio di tale facoltà non attribuisce al cliente alcun diritto al risarcimento danni od altro.

3. PREZZI E MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Il prezzo corrispettivo dovrà essere pagato con la modalità e nei termini pattuiti nella CDO. Resta inteso tra le Parti che il prezzo oggetto della CDO dovrà ritenersi al netto di oneri fiscali accessori.
- Dalle scadenze pattuite per i pagamenti saranno dovuti interessi di mora ex Dlg. 09.10.2002 n° 231 pari a quanto previsto dall'art. 5 e con decorrenza ex art. 4 dello stesso Decreto.
- I pagamenti effettuati ad agenti del Venditore non saranno liberatori per l'Acquirente eccetto in caso di preventiva autorizzazione scritta del Venditore.
- Il mancato e/o parziale pagamento anche di una sola scadenza comporta la decadenza dell'Acquirente dal beneficio del termine e la risoluzione di diritto del contratto e di ogni contratto di vendita in corso tra le Parti ai sensi dell'art. 1456 Cod. Civ.. Prima di dichiarare la volontà di valersi della presente clausola risolutiva il Venditore potrà, in ogni caso, sospendere e/o annullare le consegne non ancora eseguite, anche quelle relative ad altri contratti e/o ordini in corso con l'Acquirente.

4. TERMINI E CONDIZIONI DI CONSEGNA

- I termini di consegna saranno quelli indicati nelle CDO e saranno da considerarsi come indicativi e non tassativi, per cui in ogni caso non faranno sorgere in capo all'Acquirente alcun diritto alla cancellazione dell'ordine e/o a qualsivoglia indennizzo.
- Il Venditore si riserva il diritto di effettuare consegne parziali secondo ragionevolezza.
- Non sarà imputabile al Venditore alcuna responsabilità inerente alla consegna derivante da forza maggiore o da altri eventi imprevedibili, ivi inclusi, senza alcuna limitazione, scioperi, serrate, disposizioni della pubblica amministrazione, successivi blocchi delle possibilità di esportazione o importazione, in considerazione della loro durata e della loro portata, i quali liberano il Venditore dall'obbligo di rispettare qualsiasi termine di consegna pattuito.
- Le condizioni di resa della merce saranno esclusivamente quelle stabilite nelle CDO.
- Eventuale interessamento del Venditore nella ricerca del mezzo di trasporto deve intendersi spiegato per conto e nell'interesse dell'Acquirente senza alcuna responsabilità e/o costo a carico del Venditore.

5. DOVERE DI ISPEZIONE E ACCETTAZIONE DEI PRODOTTI

- Al momento della presa in consegna dei Prodotti, l'Acquirente dovrà verificare le quantità e l'imballaggio dei Prodotti e effettuare un controllo di conformità rispetto a quanto indicato nella CDO, avendo cura di registrare qualsiasi difformità nella nota di consegna (di seguito denominata "Riserva") in fase di scarico ed alla presenza del trasportatore.
- In caso di denuncia di vizi di erenti da quanto indicato al precedente art. 5.1., l'Acquirente dovrà rispettare le procedure e i termini che seguono:
- I) la comunicazione dovrà essere fornita a mezzo raccomandata A/R e/o posta elettronica certificata entro e non oltre 8 (otto) giorni lavorativi a partire dalla presa in consegna dei Prodotti da parte dell'Acquirente;
- II) nel caso in cui la contestazione sia relativa ad un vizio occulto, non ravvisabile in sede di ispezione iniziale, la contestazione dovrà essere effettuata comunque entro e non oltre 8 (otto) giorni lavorativi dalla scoperta e, in ogni caso, non più tardi di un anno dalla presa in consegna dei Prodotti;
- III) la denuncia dei vizi dovrà contenere nel dettaglio la descrizione e tipologia dei difetti, il relativo

ammontare ed una documentazione fotografica a supporto;

- IV) l'Acquirente si renderà disponibile a consentire ogni verifica ed ispezione necessaria da parte del Venditore in riferimento ai prodotti oggetto di contestazione; tale ispezione verrà effettuata dal Venditore o da un perito nominato da quest'ultimo.
- La responsabilità del Venditore per eventuali vizi e/o difetti dei prodotti, se tempestivamente denunciati e accertati in contraddittorio con la stessa, è limitata esclusivamente alla sostituzione gratuita del materiale difettoso, con esclusione di ogni risarcimento di qualsiasi danno diretto e/o indiretto subito dall'Acquirente e non autorizza in alcun modo quest'ultimo a sospendere il pagamento delle fatture del Venditore.
- Il Venditore non è obbligato ad accettare resi dei prodotti, salvo diversa pattuizione scritta. Il reso effettuato dall'Acquirente senza preventiva autorizzazione scritta del Venditore non farà sorgere in capo all'Acquirente diritto all'emissione di alcuna nota di credito e/o rimborso alcuno; il costo a tal fine sostenuto sarà a carico esclusivo dell'Acquirente.

6. GARANZIA

- Il Venditore garantisce che i Prodotti sono esenti da vizi e conformi alle schede tecniche del prodotto reperibili sui cataloghi tecnici in vigore al momento della CDO e disponibili in ultima edizione sul sito del Venditore (www.satigroup.it), i quali potranno essere modificati dal Venditore senza la necessità di alcun preavviso nei confronti dell'Acquirente.
- Il Venditore si riserva di non accettare contestazioni dell'Acquirente rispetto a difformità del Prodotto rispetto a schede e/o cataloghi obsoleti rispetto a quanto disponibile sul sito www.satigroup.it.
- La garanzia si applica solo sui Prodotti utilizzati in ambiente consono e per applicazioni coerenti con le specifiche che dichiarate dal Venditore; ogni uso improprio e/o errato, modalità di magazzino e/o manutenzione scorretta e/o inadeguata, è da ritenersi vietata ed esclude ogni garanzia da parte del Venditore.
- L'eventuale modifica ca e/o sostituzione di parti del prodotto non autorizzata dal Venditore manleva il Venditore da responsabilità civili e/o penali, comportando automaticamente il decadimento da ogni forma di garanzia.
- La validità temporale della garanzia, salvo diversamente pattuito nella CDO, è di 12 mesi decorrenti dalla installazione e/o dalla fatturazione nel caso in cui non sia disponibile una data certa di installazione.

7. LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ

- I cataloghi, i listini prezzi e/o altro materiale promozionale del Venditore non sono vincolanti per il Venditore in quanto forniscono unicamente un'indicazione della tipologia dei prodotti e dei prezzi, per cui il Venditore non potrà assumere alcuna responsabilità per errori e/o omissioni ivi contenute;
- In caso di accertata responsabilità del Venditore in riferimento ai Prodotti ai sensi delle presenti CGV, le pretese dell'Acquirente saranno in ogni caso limitate, nel loro massimo ammontare, al valore dei prodotti oggetto di contestazione di cui alla relativa CDO.

8. PROPRIETÀ INTELLETTUALE

- L'Acquirente riconosce espressamente che i marchi, nomi di commercio e/o altri segni distintivi apposti sui Prodotti sono di esclusiva proprietà del Venditore e non possono essere alterati, modificati, rimossi e/o cancellati in alcun modo. Il Venditore ha il limitato diritto di uso del marchio, denominazione e/o altro segno distintivo incorporato nel Prodotto al solo ed esclusivo fine di rivendere e commercializzare la merce al pubblico. Resta fermo che occorrerà in ogni caso la preventiva autorizzazione scritta del Venditore per ogni modalità di utilizzo del marchio, denominazione e/o segno distintivo incorporato nel Prodotto, che rimarrà comunque di proprietà esclusiva del Venditore.
- I documenti, i disegni, i dati e/o le informazioni relative all'utilizzo e al know-how del Prodotto oggetto dell'ordine (sia in forma cartacea, sia su supporto elettronico) eventualmente consegnati all'Acquirente, rimarranno di esclusiva proprietà del Venditore e pur costituendo supporto per una migliore rappresentazione del Prodotto dovranno essere destinati al solo Acquirente e ritenuti contenenti informazioni meramente indicative delle prestazioni del Prodotto stesso. L'Acquirente si impegna a non riprodurre quanto consegnato e trasmesso dal Venditore in relazione al Prodotto e a non divulgare detto materiale e/o informazioni a terzi, così come ad assumere ogni più opportuna cautela nei confronti del proprio personale incaricato al fine di garantire e la tutela di ogni diritto di proprietà intellettuale in capo al Venditore e di ogni diritto alla riservatezza del materiale e delle informazioni trasmessi.

9. LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

- Indipendentemente dalla nazionalità, residenza, domicilio o sede dell'Acquirente, le presenti CGV e tutti gli ordini saranno regolati esclusivamente dal diritto italiano, con l'esclusione espressa sia delle norme italiane di diritto internazionale privato sia della Convenzione di Vienna del 1980 sulla vendita internazionale di merci.
- Il Foro di Bologna avrà la competenza esclusiva in relazione ad ogni controversia (anche di natura extracontrattuale) relativa, derivante o riferibile alle presenti CGV o ad uno o più ordini dei Prodotti, fermo restando il diritto del Venditore di adire ogni altro foro (italiano o estero) al fine di intraprendere ogni azione prevista in tale giurisdizione.



SATI GROUP S.P.A.

Via Bonazzi, 24
40013 Castel Maggiore
Bologna - Italy
T +39 051 700321
www.satigroup.it

Ufficio vendite italia
comercialenastri@satigroup.it
Ufficio vendite estero
export@satigroup.it

P. IVA 00672251204