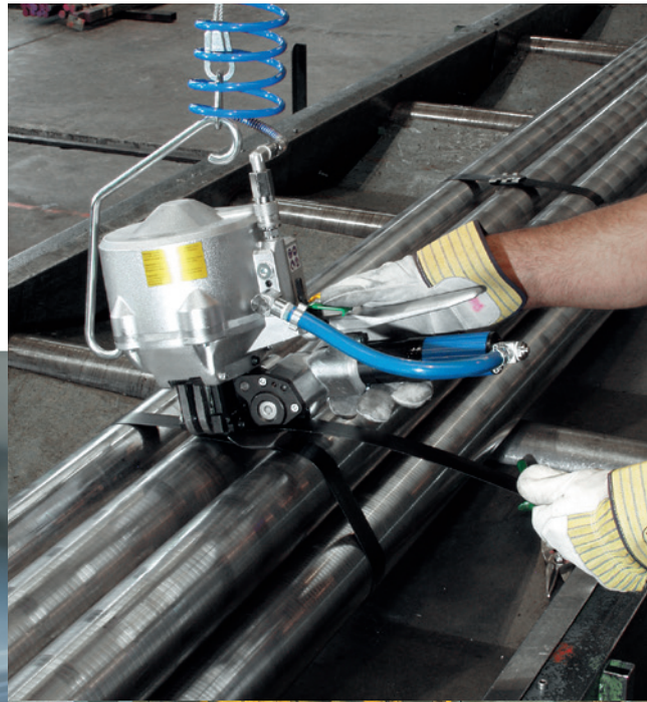


## APPARECCHI MANUALI PER REGGIA METALLICA



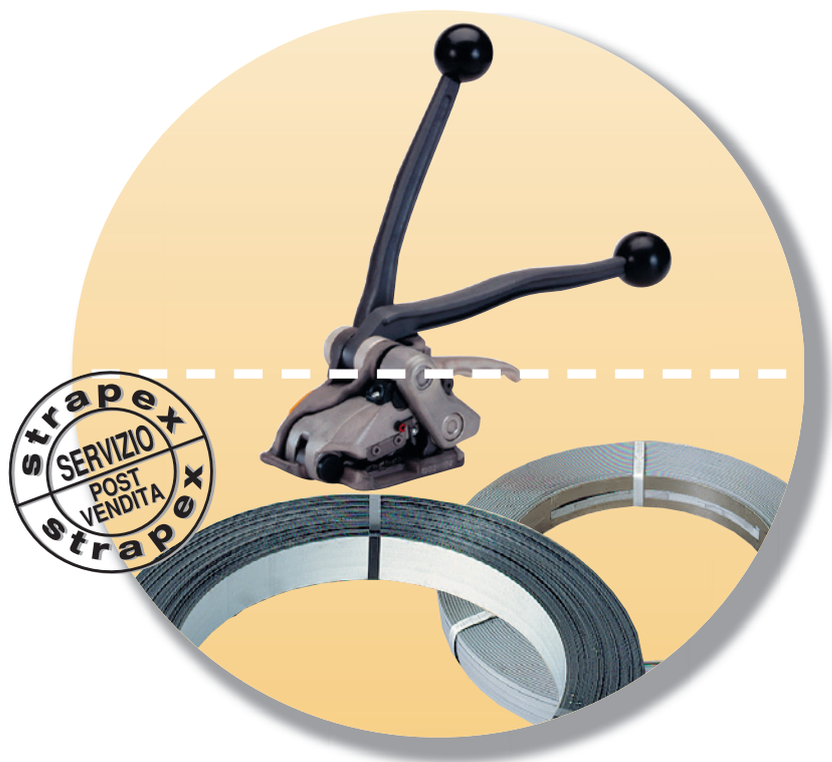
Tensionatore a chiusura manuale



Tensionatore a chiusura pneumatica

## IL VANTAGGIO DI ACQUISTARE STRAPEX

Apparecchio, reggia e servizio di assistenza  
come qualità globale



### L'APPARECCHIO IDEALE

I vantaggi di reggiare manualmente sono molteplici, come la scelta di un apparecchio Strapex. Potrete scegliere tra diverse applicazioni: tensionatore a chiusura manuale o pneumatica, tensionatore a chiusura con o senza sigillo.

### LA REGGIA GIUSTA PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

Una gamma completa di reggie metalliche che con le loro caratteristiche garantiscono la migliore combinazione tra apparecchio e prodotto.

### GARANZIA A LIVELLO MONDIALE GRAZIE AL NOSTRO SERVIZIO POST VENDITA

I nostri esperti sono a vostra disposizione per orientarvi sulla giusta soluzione, per l'adeguata manutenzione del Vostro apparecchio e la garanzia sulla disponibilità delle parti di ricambio originali.

#### ULTERIORI PRODOTTI PER IL REPARTO SPEDIZIONI

- ➔ Apparecchi manuali e macchine per reggiare con reggia di plastica
- ➔ Macchine avvolgitrici



## PER PACCHI PIANI

Apparecchi manuali senza sigilli per l'impiego mobile



### Modello STM 60

**La soluzione manuale economica:**

**Facile, leggero, rapido**

- ➔ Peso di soli 3.5 kg
- ➔ Facile e rapido inserimento della reggia
- ➔ Minimo sforzo per tensionare e sigillare
- ➔ Design ergonomico
- ➔ Idoneo per pacchi medi e pesanti di differenti materiali e dimensioni
- ➔ Minima manutenzione: Poche parti di usura (sostituibili direttamente dall'utilizzatore)



### Modello STM 61

**L'apparecchio manuale per pacchi pesanti**

- ➔ Per reggia metallica larga 19 mm e spessore fino a 0.80 mm



### Dati tecnici

	STM 60	STM 61
Articolo Nr., con reggia metallica		
13 x 0.63 (0.58*) mm	460.513.001	
16 x 0.63 (0.58*) mm	460.516.001	
19 x 0.63 (0.58*) mm	460.519.001	
19 x 0.80 (0.80*) mm		460.519.011
Peso	3.5 kg	5.1 kg
Dimensioni	Lunghezza	370 mm
	Larghezza	185 mm
	Altezza	122 mm
Tensionamento fino a ca.	6500 N	6000 N
<b>Reggia metallica</b>		
Caratteristiche tecniche	850 N/mm <sup>2</sup> , fino a	19 x 0.63 mm
	1100 N/mm <sup>2</sup> , fino a	19 x 0.63 mm
		19 x 0.80 mm

\* Qualità di elevata resistenza, fino a 1100 N/mm<sup>2</sup>

## PER PACCHI PIANI

Apparecchi pneumatici senza sigilli per l'impiego stazionario



### Modello STP 63

**Particolarmente compatto e leggero per la categoria «reggia metallica larga 16–19 mm»**

- Comoda disposizione dell'impugnatura e tasti di comando
- Con gancio per sospensione girevole
- Per pacchi pesanti
- Tensionamento fino a 6500 N



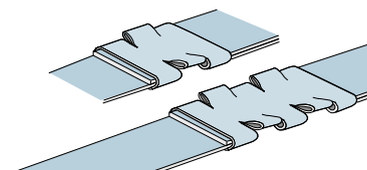
### Dati tecnici

		STP 63
Articolo Nr., con reggia metallica		
19 x 0.63 (0.58*) mm		465.516.011
19 x 0.80 (0.80*) mm		465.519.001
Peso		11.5 kg
Dimensioni	Lunghezza	400 mm
	Larghezza	120 mm
	Altezza	310 mm
Tensionamento fino a ca.		6500 N
Consumo di aria compressa (6 bar)	Tendere	6.4 NI/s
	Chiudere	12 NI
<b>Reggia metallica</b>		
Caratteristiche tecniche	850 N/mm <sup>2</sup> , fino a	19 x 0.80 mm
	1100 N/mm <sup>2</sup> , fino a	19 x 0.63 mm

\* Qualità di elevata resistenza, fino a 1100 N/mm<sup>2</sup>

## PER PACCHI TONDI E PICCOLI

Apparecchi pneumatici per l'impiego stazionario e mobile



### Modello STR 64

L'apparecchio leggero per l'impiego mobile e stazionario

- ➔ Peso di soli 3.2 kg
- ➔ Tensionamento fino a 3000 N
- ➔ Con raccordo per l'aria compressa
  - sopra: per lavorare col gancio per sospensione oppure
  - dietro il motore: per l'impiego senza gancio per sospensione



### Modello STR 65

L'apparecchio maneggevole per pacchi pesanti ed impiego stazionario

- ➔ Tensionamento fino a 7000 N

### Modello STR 66

L'apparecchio con più alta forza di tensione per pacchi pesanti ed impiego stazionario

- ➔ Tensionamento fino a 8400 N



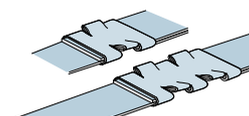
#### Dati tecnici

		STR 64	STR 65	STR 66
Articolo Nr., con reggia metallica				
13 x 0.63 (0.63*) mm		466.013.001**		
		466.013.011***		
16 x 0.63 (0.63*) mm		466.016.001**		
		466.016.011***		
19 x 0.63 (0.63*) mm		466.019.001**		
		466.019.011***		
19 x 0.80 (0.80*) mm			466.019.201	
25 x 1.00 (0.80*) mm				466.025.201
32 x 0.80 (0.80*) mm				466.032.201
32 x 1.00 (0.80*) mm				466.032.211
Peso		3.2 kg	7.6 kg	9.3 kg
Dimen- sioni	Lunghezza	302 mm	420 mm	470 mm
	Larghezza	130 mm	160 mm	170 mm
	Altezza	180 mm	300 mm	300 mm
Tensionamento fino a ca.		3000 N	7000 N	8400 N
No intagli di chiusura sul sigillo		1	2	2
Consumo di aria compressa (6 bar)				
Tendere		4 NI/s	6.4 NI/s	6.4 NI/s
Chiudere		3.4 NI	12 NI	14 NI
<b>Reggia metallica</b>				
Qualità	850 N/mm <sup>2</sup> , fino a	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm	32 x 1.00 mm
	1100 N/mm <sup>2</sup> , fino a	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm	32 x 0.80 mm
<b>Sigilli</b>				
Articolo Nr., con reggia metallica				
13 x 0.63 (0.63*) mm		480.013.022		
16 x 0.63 (0.63*) mm		480.016.022		
19 x 0.63 (0.63*) mm		480.019.022		
19 x 0.80 (0.80*) mm			480.019.045	
25 x 1.00 (0.80*) mm				480.025.045
32 x 0.80 (0.80*) mm				480.032.045
32 x 1.00 (0.80*) mm				480.032.045

\* Qualità di elevata resistenza, fino a 1100 N/mm<sup>2</sup>

\*\* Raccordo per l'aria compressa sopra il motore

\*\*\* Raccordo per l'aria compressa dietro il motore



# PER PACCHI TONDI E PICCOLI

Apparecchi pneumatici per l'impiego mobile

## COMBINAZIONE TENDITORE/PINZA

Gli apparecchi leggeri per pacchi pesanti ed impiego mobile

- Per reggia metallica larga 32 mm e spessore fino a 1 mm
- Tensionamento fino a 8400 N

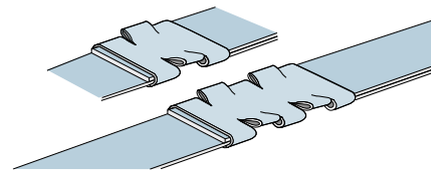


Tenditore STR 67



Pinza STR 68

Per un'intaglio di chiusura sul sigillo



Pinza STR 69

Per due intagli di chiusura sul sigillo



### Dati tecnici

	STR 67	STR 68	STR 69
Articolo Nr., con reggia metallica			
19-32 x 1.00 (1.00*) mm	466.032.501		
19 x 1.00 (0.80*) mm		466.119.601	466.219.601
25 x 1.00 (0.80*) mm		466.125.601	466.225.601
32 x 1.00 (0.80*) mm		466.132.601	466.232.601
Peso	4.1 kg	2.8 kg	4.7 kg
Dimensioni	Lunghezza 340 mm Larghezza 110 mm Altezza 110 mm	300 mm 130 mm 210 mm	350 mm 170 mm 230 mm
Tensionamento fino a ca.	8400 N		
No intagli di chiusura sul sigillo		1	2
Consumo di aria compressa (6 bar)			
Tendere	6.4 NI/s		
Chiudere		3 NI	6.4 NI
<b>Reggia metallica</b>			
Qualità	850 N/mm <sup>2</sup> , fino a 32 x 1.00 mm 1100 N/mm <sup>2</sup> , fino a 32 x 1.00 mm	32 x 1.00 mm 32 x 0.80 mm	32 x 1.00 mm 32 x 0.80 mm
<b>Sigilli</b>			
Articolo Nr., con reggia metallica			
19 x 1.00 (0.80*) mm		480.019.045/.022	480.019.045
25 x 1.00 (0.80*) mm		480.025.045/.022	480.025.045
32 x 1.00 (0.80*) mm		480.032.045/.022	480.032.045

\* Qualità alta resistenza, fino a 1100 N/mm<sup>2</sup>

## ACCESSORI PER APPARECCHI MANUALI

Svolgitori e cesoie per reggia metallica



### Modello STA 76

Lo svolgitore mobile per reggia metallica multispira

- ➔ Con un robusto telaio in tubo d'acciaio e grosse ruote gommata, freno a bobina e contenitore per apparecchi, sigilli e cesoie



### Modello STA 77

Lo svolgitore stazionario per reggia metallica multispira

- ➔ Fissaggio a pavimento



Modello	Articolo Nr.	Larghezza reggia	Ø interno	Ø esterno
STA 76	461.119.001	10-19 mm	405 mm	600 mm
STA 77	461.219.001	10-19 mm	405 mm	600 mm

## CESOIE PER REGGIA METALLICA



### Modello STA 78



### Modello STA 79

Modello	Articolo Nr.	Larghezza reggia	Lunghezza leva
STA 78	461.019.001	10-19 mm	160 mm
STA 79	461.031.001	19-32 mm	355 mm

# MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE

---



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network