

APPARECCHI MANUALI PER REGGIA METALLICA



Tensionatore a chiusura manuale

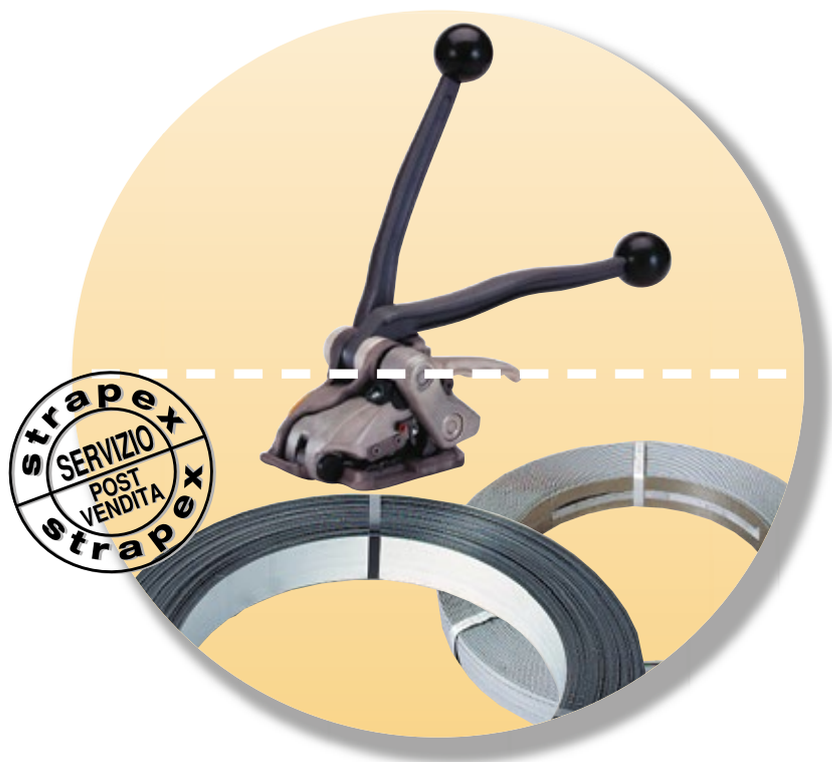


Tensionatore a chiusura pneumatica



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



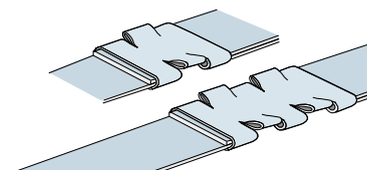
Dati tecnici

	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	450 mm
	Larghezza	185 mm	130 mm
	Altezza	122 mm	135 mm
Tensionamento fino a ca.	6500 N	6000 N	
Reggia metallica			
Caratteristiche tecniche	850 N/mm ² , fino a	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm
	1100 N/mm ² , fino a	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm

* Qualità di elevata resistenza, fino a 1100 N/mm²

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	
Dimensioni	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	

Reggia metallica

Qualità	850 N/mm ² , fino a 1100 N/mm ² , fino a	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm	32 x 1.00 mm
		19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm	32 x 0.80 mm

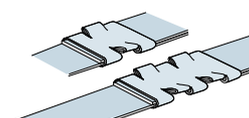
Sigilli

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/mm²

** 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

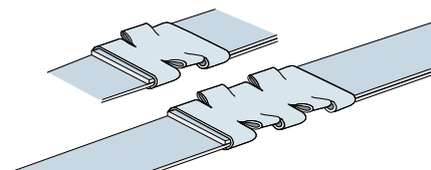


Tenditore STR 67



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
Reggia metallica			
Qualità	850 N/mm ² , fino a 32 x 1.00 mm 1100 N/mm ² , 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
Sigilli			
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/mm²

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