

### REGGIATRICE PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO

ST 10-13-16-19

REGGIATRICE PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI





Tine sensie	1 14 (1) 4 (1) 1 D 44(0) NO 11
Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza R.max 1100 N/mm
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 22 mm.
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	10-13-16-19 mm.
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.4 a 0.8 mm.
Spessore reggia alta resistenza	da 0.4 a 0.63 mm.
Tensione massima	1500 N 3000 N 4500 N
Velocità tensionamento	11 - 7 - 5 mt/min
Pressione aria	da 5.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 4 kg

LEGENDA				
MODELLO	CODICE ORDINAZ.	LARGH. REGGIA	MAX.TENS.	VEL. TENS.
ST 10 PULSANTE	101.100.310	10 mm.	1500 N	11 mt/min
ST 10 GHIERA	101.100.320	10 mm.	1500 N	11 mt/min
ST 13 PULSANTE	101.130.410	13 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 13 GHIERA	101.130.420	13 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 16 PULSANTE	101.160.410	16 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 16 GHIERA	101.160.420	16 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 16 PULSANTE	101.160.510	16 mm.	4500 N	5 mt/min
ST 16 GHIERA	101.160.520	16 mm.	4500 N	5 mt/min
ST 19 PULSANTE	101.190.410	19 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 19 GHIERA	101.190.420	19 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 19 PULSANTE	101.190.510	19 mm.	4500 N	5 mt/min
ST 19 GHIERA	101.190.520	19 mm.	4500 N	5 mt/min

### REGGIATRICI MANUALI AD INCASTRO PER REGGE IN ACCIAIO

# ST-IMA (13-16-19)

#### REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO - COLLI PIANI



Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm
Tipo chiusura	incastro
Tipo imballo	piano (lunghezza minima 150 mm.)
	tondo (diametro minimo 1000 mm.)
Larghezza reggia	13-16-19 mm.
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.45 mm a 0.7 mm.
Spessore reggia alta resistenza	da 0.45 mm a 0.60 mm.
Massima tensione / Rapporto trasm.	circa 5000 N / circa 1:17
Peso	circa 4 kg

# ST-IMA G (13-16-19)

#### REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO - COLLI PIANI



LEGENDA		
MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
ST-IMA G	117.160.040	13-19 mm.
Harm di tanni	amamanta in analaia)	

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm
Tipo chiusura	incastro
Tipo imballo	piano (lunghezza minima 150 mm.)
	tondo (diametro minimo 1000 mm.)
Larghezza reggia	13-16-19 mm.
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.45 a 0.7 mm.
Spessore reggia alta resistenza	da 0.45 a 0.63 mm.
Massima tensione / Rapporto trasm.	circa 5000 N / circa 1:17
Pese	circa 4,5 kg

### ECO 13 -16 -19

#### REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO — COLLI PIANI

#### CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI:

Reggiatrice in acciaio economica, di semplice utilizzo e regolazione adatta per applicazioni medio leggere. E' prodotta standard per la misura di reggia da 16mm ed all'interno della confezione vengono forniti i guidareggia per adattarla alle altre misure da 13mm e 19mm

Tipo collo	Piano con base minima di 150mm
	Diametro minimo per colli tondi 1000mm
Tipo chiusura	Incastro senza sigillo
Tipo reggia utilizzabile	Lucida— Bluata Rmax= 850 N/mm2
Larghezza reggia	Da 13 a 19mm (1/2"- 3/4")
Spessore reggia	Lucida 0,45 - 0,6mm / bluata 0,45 - 0,58mm
Massima tensione / Rapporto tensione	Circa 400Kg sulla reggia / circa 1: 15
Peso	Circa 3,5Kg
Codice di ordinazione	114.160.040



### REGGIATRICI PNEUMATICHE AD INCASTRO PER REGGE IN ACCIAIO

## ST-INCA 13-16-19 STD

#### REGGIATRICE PNEUMATICA AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO - COLLI PIANI



LEGENDA			
MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA	VELOCITÀ
ST-INCA 13 STD 2000 N	106.130.310	13 mm.	11 mt/m
ST-INCA 13 STD 3500 N	106.130.410	13 mm.	7 mt/m
ST-INCA 16 STD 3500 N	106.160.410	16 mm.	7 mt/m
ST-INCA 16 STD 5500 N	106,160,510	16 mm.	5 mt/m
ST-INCA 19 STD 3500 N	106.190.410	19 mm.	7 mt/m
ST-INCA 19 STD 5500 N	106.190.510	19 mm.	5 mt/m

Tipo reggia	lucida/bluata Rmax, 850 N/mm²
Tipo chiusura	incastro
Tipo imballo	piano (lunghezza mínima 200 mm.)
Larghezza reggia	13-16-19 mm.
Spessere reggia	da 0.4 a 0.6 mm.
Massima tensione	2000 N 3500 N 5500 N
Velocità tensionamento	11 - 7 - 5 mt/min
Pressione aria	da 5.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 7 kg

## ST-INCA 13-16-19 HT

#### REGGIATRICE PNEUMATICA AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO - COLLI PIANI



LEGENDA			
MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA	VELOCITÀ
ST-INCA 13 HT 3500 N	113.130.410	13 mm.	7 mt/m
ST-INCA 13 HT 5500 N	113.130.510	13 mm.	5 mt/m
ST-INCA 16 HT 5500 N	113.160,510	16 mm.	5 mt/m
ST-INCA 19 HT 5500 N	113.190,510	19 mm.	5 mt/m

Tipo reggia	bluata/alta resistenza Rmax, 1100 N/mm²
Tipo chiusura	incastro
Tipo imballo	piano (lunghezza minima 200 mm.)
Larghezza reggia	13-16-19 mm.
Spessore reggia	da 0.4 a 0.63 mm.
Massima tensione	2000 N 3500 N 5500 N
Velocità tensionamento	11 - 7 - 5 mt/min
Pressione aria	da 5.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Pese	circa 9 kg

### REGGIATRICI PNEUMATICHE E MANUALI PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

## STTMR 19-25-32

#### TENDITORE MANUALE PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATO A PINZA TIPO STP O STPM



Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm
Tipo imballe	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm.
Spessore reggia	da 0.6 a 1 mm.
Massima tensione / Rapporti trasm.	circa 8500 N / circa 1:28
Peso	circa 4,9 kg

## STPM 19-25-32

STTMR

#### PINZA MANUALE PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATA A TENDITORE STTR / STTMR



MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STPM 19	107.190.040	19 mm.
STPM 25	107.250.040	25 mm.
STPM 32	107.320,040	32 mm.

Tipo reggia	lucida/bluata Rmax. 850 N/mm²	
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata	
Tipo sigille	overlap lunghezza minima 45 mm.	
Tipo imballo	piano - tondo	
Larghezza reggia	19-25-32 mm.	
Spessore reggia	da 0.6 a 0.8 mm.	
Peso	circa 2,8 kg	

### STP 19-25-32

#### PINZA PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATA A TENDITORE STTR / STTMR



MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STP 19	103.190.050	19 mm.
STP 25	103,250.050	25 mm.
STP 32	103.320.050	32 mm.

3 l/s
da 5 a 6.5 bar max
da 0.63 a 0.9 mm.
da 0.6 a 1.1 mm.
19-25-32 mm.
piano - tondo
overlap lunghezza minima 45 mm.
sigillo - singola graffata
lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm

### REGGIATRICE PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO

## STTR 19-25-32

TENDITORE PNEUMATICO PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATO A PINZA TIPO STP O STPM



LEGENDA		
MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STTR A PULSANTE	104,990.110	19-32 mm.
STTR A GHIERA	104.990.120	19-32 mm.

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm	
Tipo imballo	piano - tondo	
Larghezza reggia	19-25-32 mm.	
Spessore reggia	da 0.6 a 1.1 mm.	
Tensione massima	circa 9000 N	
Velocità tensionamento	circa 6 mt/min	
Pressione aria	da 5 a 6.5 bar max	
Consumo aria	12 l/s	
Peso	circa 4,2 kg	

## **ACCESSORI REGGIATRICI**









RIF	F MODELLO	CODICE ORDINAZIONE
A	TRATTAMENTO ARIA (flitro + lubrif. + regol.)	601,010,830
В	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH, 15 M MIS. 8x1	10 281.218.300
	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 6x8	3 281.218.400
C	BILANCIATORI PORTATA 3-6 KG	605.080,080
	BILANCIATORI PORTATA 5-8.5 KG	605,080,090
	BILANCIATORI PORTATA 8-11 KG	605.080.070
D	BALANCIATORE POWER 9-15 KG	605,080,900

Sono inoltre disponibili carrelli portareggia per reggia PP/PET ed acciaio monospira e matassata

### REGGIATRICI PNEUMATICHE PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

## STSR 19-25-32

#### REGGIATRICE PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI



MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STSR 19 3 PULSANTI	102.190.130	19 mm.
STSR 25 3 PULSANTI	102.250.130	25 mm.
STSR 32 3 PULSANTI	102.320.130	32 mm.
STSR 19 2 PULSANTI	120,190,130	19 mm.
STSR 25 2 PULSANTI	120.250.130	25 mm.
STSR 32 2 PULSANTI	120.320.130	32 mm.

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza R.max 1100 N/mm
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipe imballo	piano - tondo
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm.
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.6 a 1 mm.
Spessore reggia alta resistenza	da 0.63 a 0.8 mm.
Tensione massima	9000 N
Velocità tensionamento	da 6 mt/min
Pressione aria	da 5,5 a 6,5 bar max
Consumo aria	12 1/8
Peso	circa 10 kg

## STSR-32 HT



#### Per applicazioni con pressione d'aria da 4.5 bar

MODELLO.	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STSR 32 HT 3 PULSANTI STD	123,320,130	32 mm. standard
STSR 32 HT 3 PULSANTI P.M.	123,320,090	32 mm, a richiesta

#### REGGIATRICE PNEUMATICA CON SIGILLO PER REGGIA IN ACCIAIO - COLLI TONDI E PIANI

TECHNICAL DATA	
Tipo reggia	lucida/bluata/alta tensione R.max 1100 N/mm²
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipe imballo	piano - tondo
Tipe sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm.
Larghezza reggia	32 mm.
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.6 a 1 mm.
Spessore reggia alta resistenza	max 0.8 mm. a 4,5 bar / max 0,9 mm. a 6,5 bar
Tensione massima	9000 N (con motore standard a 6,3 bar) ***
Velocità tensionamento	circa 6 mt/min (a 6,3 bar)
Pressione aria	da 4.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 10,8 kg

<sup>\*\*\*</sup> Solo per applicazioni con basse pressioni è disponibile un motore potenziato per incrementare la forza di tensionamento sulla reggia