



# DUO TEK

articoli tecnici e da imballo

## 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



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza R.max 1100 N/mm <sup>2</sup>
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	101.180.410	16 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 16 GHIERA	101.180.420	16 mm.	3000 N	7 mt/min
ST 16 PULSANTE	101.180.510	16 mm.	4500 N	5 mt/min
ST 16 GHIERA	101.180.520	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



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
ST-IMA	116.160.040	13-19 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
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.

(leva di tensionamento in acciaio)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
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
Peso	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 $R_{max} = 850 \text{ N/mm}^2$
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

- DISEGNO MODERNO ED ERGONOMICO
- COMPATTA E LEGGERA
- FACILE USO



- MINIMO SFORZO DI AZIONAMENTO
- CHIUSURA EFFICIENTE



- PARTI IN ACCIAIO TRATTATE ANTICORROSIONE

## 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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata Rmax. 850 N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	incastro
Tipo imballo	piano (lunghezza minima 200 mm.)
Larghezza reggia	13-16-19 mm.
Spessore 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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
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
Peso	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



CHART OF TYPES

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STTMR	108.990.040	19-32 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
Tipo imballo	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

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



LEGENDA

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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata Rmax. 850 N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata
Tipo sigillo	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



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STP 19	108.190.050	19 mm.
STP 25	108.250.050	25 mm.
STP 32	108.320.050	32 mm.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm.
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm.
Spessore reggia Rmax=850 N/mm <sup>2</sup>	da 0.6 a 1.1 mm.
Spessore reggia Rmax=1100 N/mm <sup>2</sup>	da 0.63 a 0.9 mm.
Pressione aria	da 5 a 6.5 bar max
Consumo aria	3 l/s
Peso	circa 3,8 kg

# 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
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. MODELLO	CODICE ORDINAZIONE
A TRATTAMENTO ARIA (filtro + lubrific. + regol.)	601.010.830
B TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MI8. 8x10	281.218.300
TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MI8. 6x8	281.218.400
C BILANCIATORI PORTATA 3-6 KG	605.080.060
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 malassata

## REGGIATRICI PNEUMATICHE PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

### STSR 19-25-32



#### LEGENDA

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.

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza R.max 1100 N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipo 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 l/s
Peso	circa 10 kg

### STSR-32 HT



Per applicazioni con pressione d'aria da 4.5 bar

#### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STSR 32 HT 3 PULSANTI STD	123.320.130	32 mm. standard
STSR 32 HT 3 PULSANTI PM.	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/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipo imballo	piano - tondo
Tipo 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

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