

# COLUMBIA

M. J. MAILLIS GROUP

IT

SENZA SIGILLO



## STRAPPING TOOLS

PER ACCIAIO

# REGGIATRICE PNEUMATICA AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO

## ST-IMA DP 13-16-19

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



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	incastro senza sigillo
Tipo imballo	piano (lunghezza minima 150 mm) tondo (diametro minimo 1000 mm)
Larghezza reggia	da 13 a 19 mm
Spessore reggia lucida/bluata R850N/mm <sup>2</sup>	da 0.4 a 0.8* mm (*solo su ordinazione)
Spessore reggia alta tensione R1100N/mm <sup>2</sup>	da 0.4 a 0.63 mm
Massima tensione / Rapporto trasm.	circa 5500N
Peso	circa 5,3 kg

#### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
ST-IMA DP	129.160.410	13-19 mm



Tensione pneumatica



Chiusura manuale

# REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO

## ST-ECO 13-16-19

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

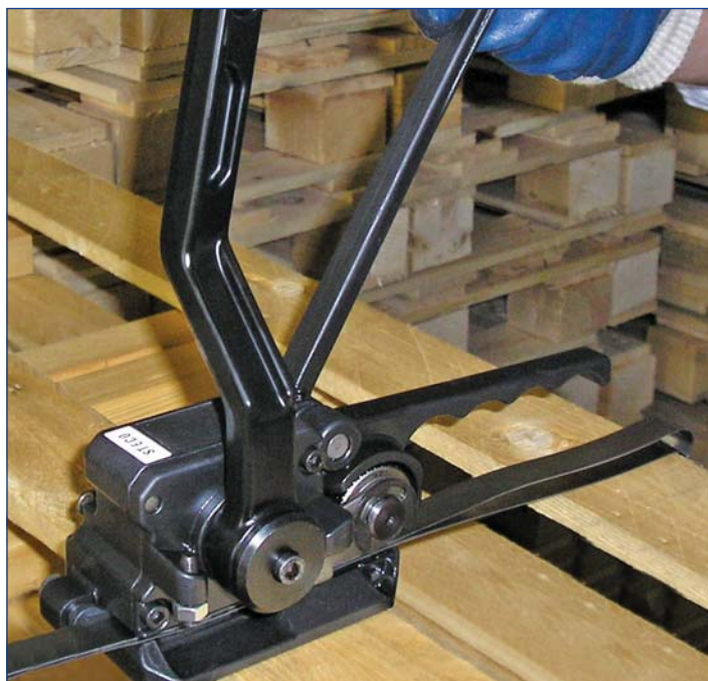


#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Tipo reggia</b>	lucida/bluata Rmax. 850N/mm <sup>2</sup>
<b>Tipo chiusura</b>	incastro senza sigillo
<b>Tipo imballo</b>	piano (lunghezza minima 150 mm) tondo (diametro minimo 1000 mm)
<b>Larghezza reggia</b>	13-16-19 mm
<b>Spessore reggia</b>	da 0.45 a 0.6 mm
<b>Massima tensione / Rapporto trasm.</b>	circa 400 kg sulla reggia / circa 1:15
<b>Peso</b>	circa 3,5 kg

#### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
ST-ECO	114.160.040	13-19 mm



# REGGIATRICI MANUALI AD INCASTRO PER REGGE IN ACCIAIO

## ST-IMA 13-16-19



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

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

#### TECHNICAL DATA

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	incastro senza sigillo
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 0.60 mm
Massima tensione / Rapporto trasm.	circa 5000 N / circa 1:17
Peso	circa 4 kg



Leva applicazione verticale Ima - Cod. 210.937.500

## ST-IMA G 13-16-19



LEGENDA		
MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
ST-IMA G (leva di tensionamento in acciaio)	117.160.040	13-19 mm

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

# REGGIATRICI PNEUMATICHE AD INCASTRO PER REGGE IN ACCIAIO

## ST-INCA 13-16-19 STD



### 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

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

### 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



### 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

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

### 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

## ACCESSORI REGGIATRICI



RIF	MODELLO	CODICE ORDINAZIONE
A	TRATTAMENTO ARIA (filtro + lubrif. + regol.)	601.010.830
B	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 8x10	281.218.300
	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 6x8	281.218.400
C	BILANCIATORI PORTATA 3-6 KG	605.080.080
	BILANCIATORI PORTATA 5-8.5 KG	605.080.090
D	BALANCIATORE POWER 9-15 KG	605.080.900
E	CESOIA PER TAGLIO DELLA REGGIA (LIGHT APPLICATION) MJC 01	610.100.430
F	CESOIA PER TAGLIO DELLA REGGIA (HARD APPLICATION) MJC 02	610.100.420

# REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO

## ST-IMA HT 13-16-19

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

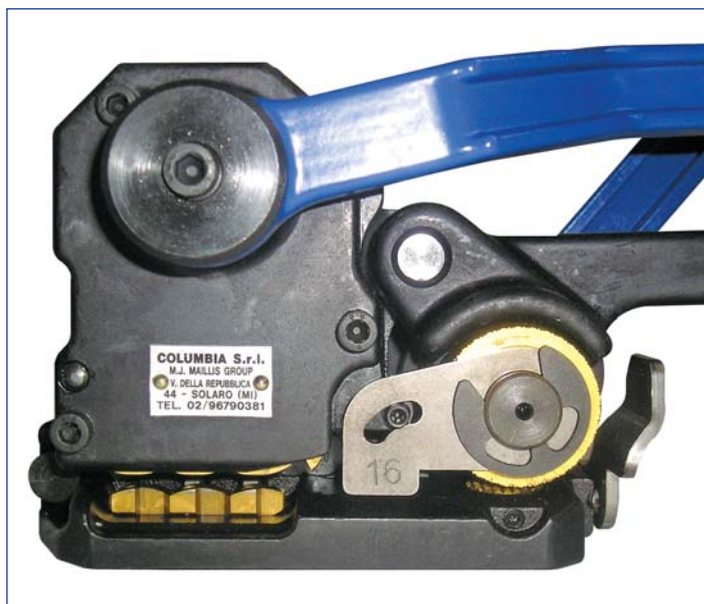


#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100N/mm <sup>2</sup>
Tipo chiusura	incastro senza sigillo
Tipo imballo	piano (lunghezza minima 150 mm) tondo (diametro minimo 1000 mm)
Larghezza reggia	13-16-19 mm
Spessore reggia lucida/bluata R850N/mm <sup>2</sup>	da 0.4 a 0.8* mm (*solo su ordinazione)
Spessore reggia alta tensione R1100N/mm <sup>2</sup>	da 0.4 a 0.63 mm
Massima tensione / Rapporto trasm.	circa 4600N / circa 1:17
Peso	circa 4,6 kg

#### LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
ST-IMA HT	128.160.040	13-19 mm



Nuovo trattamento TIN



Leva in acciaio per chiusura - Cod. 402.011.290



**COLUMBIA**

**M. J. MAILLIS GROUP**

**SIAT Spa - COLUMBIA**

via Puecher, 22 - 22078 Turate (CO) Italy  
phone No. +39 02.96.49.51 - fax No. +39 02.96.89.727

**[www.maillis.gr](http://www.maillis.gr) - [www.columbiatools.it](http://www.columbiatools.it)**

**e-mail: [columbia@siat.com](mailto:columbia@siat.com)**

