

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

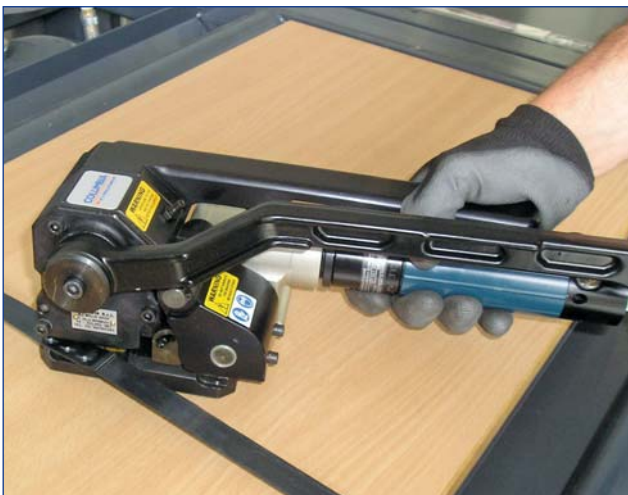


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Tipo reggia | lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100N/mm ² |
| 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 ² | da 0.4 a 0.8* mm (*solo su ordinazione) |
| Spessore reggia alta tensione R1100N/mm ² | 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

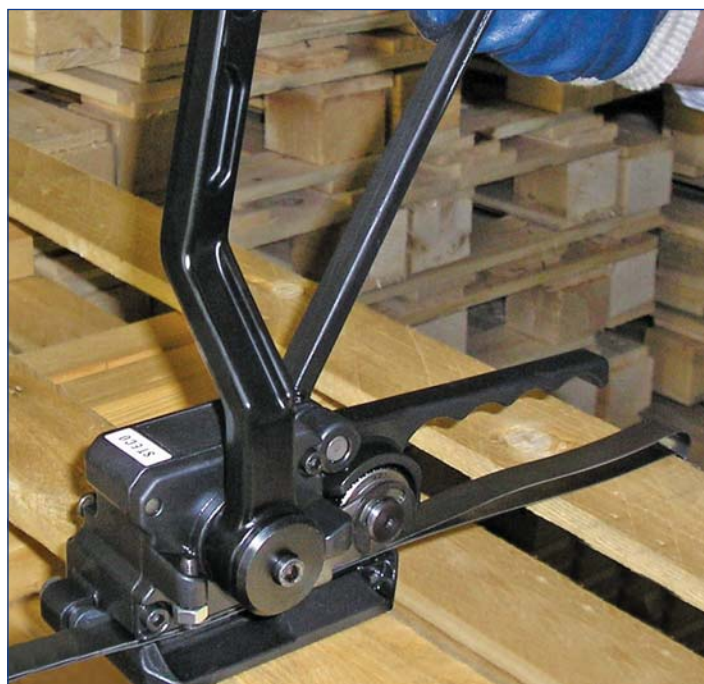


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|--|
| Tipo reggia | lucida/bluata Rmax. 850N/mm ² |
| 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 | da 0.45 a 0.6 mm |
| Massima tensione / Rapporto trasm. | circa 400 kg sulla reggia / circa 1:15 |
| Peso | 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 ² |
| 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 |

REGGIATRICE PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO

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

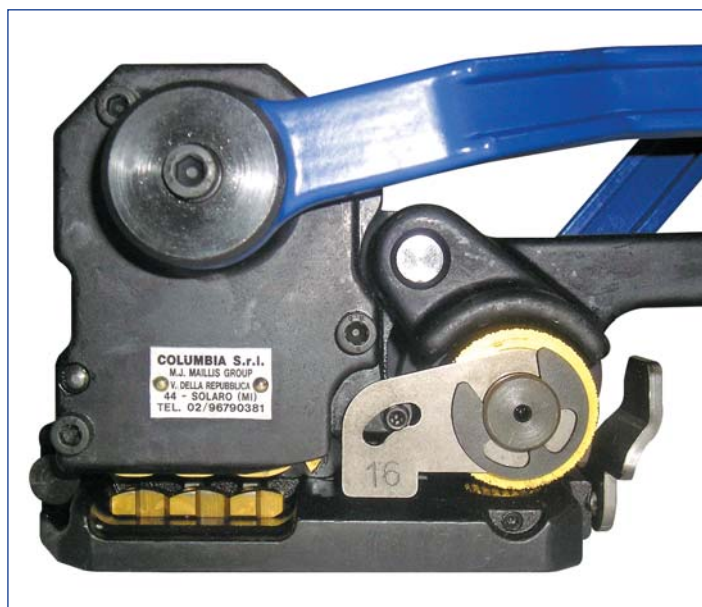


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|--|
| Tipo reggia | lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100N/mm ² |
| 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 ² | da 0.4 a 0.8* mm (*solo su ordinazione) |
| Spessore reggia alta tensione R1100N/mm ² | 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 - www.columbiatools.it

e-mail: columbia@siat.com

