

**REGGIATRICE PNEUMATICA CON SALDATURA A VIBRAZIONE PER REGGIA IN PLASTICA TIPO PP / PET — COLLI PIANI E TONDI****CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI :**

Reggiatrice pneumatica compatta, semplice e versatile. Molto affidabile è adatta alle applicazioni industriali anche gravose. Viene prodotta standard nelle versioni fisse per reggia da 16mm e 19mm. A richiesta è realizzabile per reggia da 13mm con sistema a frizione. L'applicazione della frizione per la ulteriore regolazione meccanica della tensione sulla reggia è installabile a richiesta per tutte le misure di reggia — opzione da richiedere in fase di ordine —

Tipo collo	Piano, tondo con diametro minimo 700mm Optional: Kit colli tondi (diam. Minimo 500mm)
Tipo reggia utilizzabile	PP / PET
Larghezza reggia	Da 13 a 19mm (1/2" - 3/4")
Spessore reggia	Da 0,6mm a 1.27mm
Tensione reggia max.	3500N (13mm Regolabile con frizione)
Pressione di lavoro e consumo aria	Da 5,5 a 6,5 bar MAX / 9 l/s ( 14 l/s in saldatura )
Massima velocità di tensionamento	9 mt/min
Tipo chiusura	Saldatura per vibrazione
Peso	Circa 5,2 Kg
Codice ordinazione Poli MT13	115.130.710
Codice ordinazione Poli MT16	115.160.710
Codice ordinazione Poli MT19	115.190.710

- **FUNZIONALE**
- **DESIGN MODERNO**
- **COMPATTA E LEGGERA**
- **NUOVO MOTORE SALDATURA BOSCH**
- **INSERIMENTO REGGE ACCOPPIATE**
- **SEMPLICE ESTRAZIONE**



- **A RICHIESTA CONFIGURAZIONE CON REGOLAZIONE TENSIONE REGGIA A FRIZIONE**
- **NUOVO SISTEMA ANTIRITORNO**
- **A RICHIESTA CONFIGURAZIONE CON ATTACCO ARIA VERTICALE**

**REGGIATRICE PNEUMATICA CON SALDATURA A VIBRAZIONE PER REGGIA IN PLASTICA TIPO PET — COLLI PIANI E TONDI****CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI :**

Reggiatrice pneumatica potente, compatta, semplice e versatile. Affidabile e con una tensione elevata sulla reggia. E' particolarmente adatta alle applicazioni industriali gravose con reggia PET di elevate caratteristiche. Viene prodotta standard unicamente nelle versioni fisse per reggia da 16mm e 19mm.

Tipo collo	Piano, tondo con diametro minimo 700mm
Tipo reggia utilizzabile	PET
Larghezza reggia	Da 16 a 19mm (5/8" - 3/4")
Spessore reggia	Da 0,8mm a 1.27mm
Tensione reggia max.	4000N (16mm) - 5000N (19 mm)
Pressione di lavoro e consumo aria	Da 5,5 a 6,5 bar MAX / 12 l/s ( 14 l/s in saldatura )
Massima velocità di tensionamento	Circa 6 mt/min
Tipo chiusura	Saldatura per vibrazione
Peso	Circa 5,3 Kg
Codice ordinazione Poli HT16	110.160.630
Codice ordinazione Poli HT19	110.190.630

- **FUNZIONALE**
- **DESIGN MODERNO**
- **COMPATTA E LEGGERA**
- **NUOVI MOTORI BOSCH**
- **INSERIMENTO REGGE ACCOPPIATE**
- **SEMPLICE ESTRAZIONE**



- **ELEVATA TENSIONE DELLA REGGIA**
- **NUOVO SISTEMA ANTIRITORNO**
- **A RICHIESTA CONFIGURAZIONE CON ATTACCO ARIA VERTICALE**

### - SEMPLICI E RAPIDE REGOLAZIONI

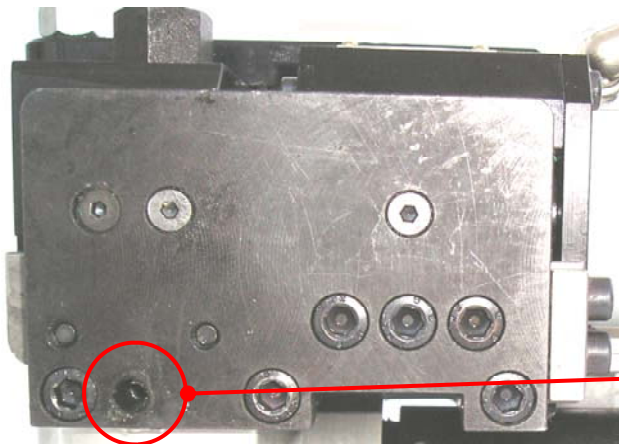
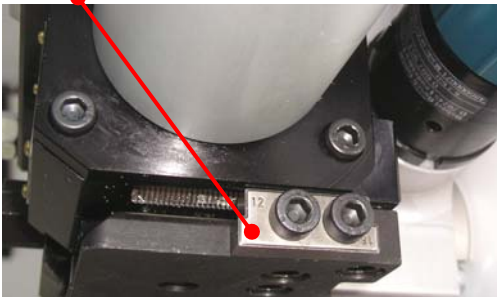
VITE DI REGOLAZIONE  
TIMER SALDATURA

LEVA 2—SALDATURA E TAGLIO (ROSSA):  
PREMERE PER AZIONARE LA SALDATURA  
ED IL TAGLIO DELLA REGGIA —

LEVA 1—TENSIONE (BLU):  
TENERE PREMUTA FINO ALLA  
TENSIONE DESIDERATA

LEVA 3- RILASCIO (NERA):  
TENERE PREMUTA FINO AL  
RILASCIO DELLA TENSIONE  
SULLA REGGIA (MAX.2 SEC)

GUIDAREGGIA  
POSTERIORE  
UNIVERSALE

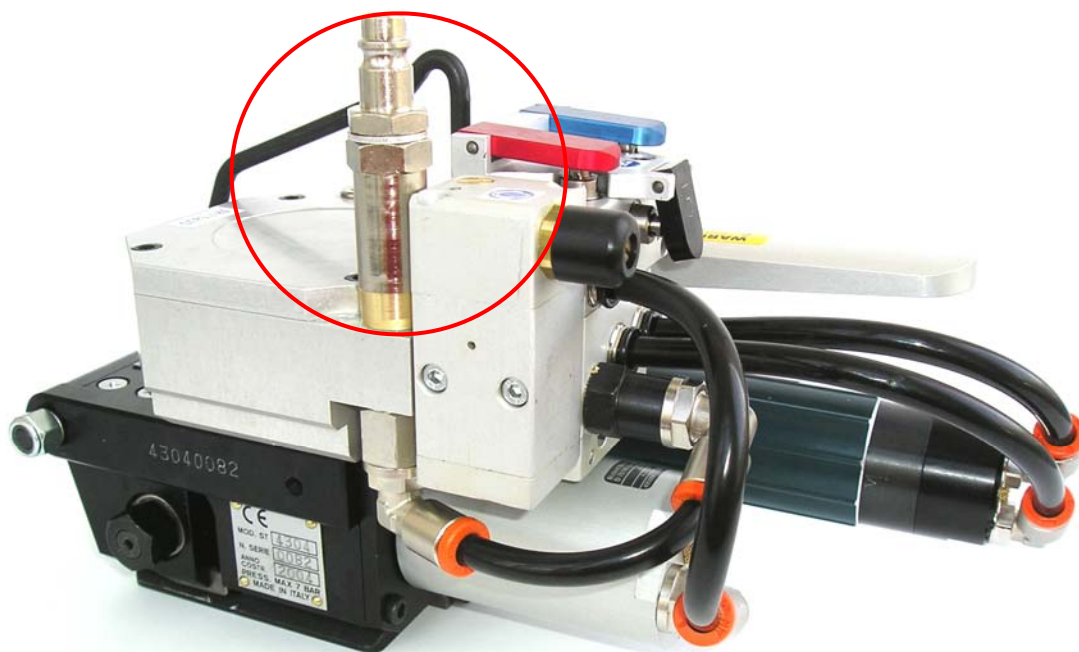


VITE DI REGOLAZIONE DISTANZA TRA RULLO DI  
TRASCINAMENTO E PIASTRINE DI CONTRASTO

AGIRE SU QUESTA VITE PER REGOLARE LA  
FORZA DI TENSIONE DEL MOTORE



- CONFIGURAZIONI A RICHIESTA



**A RICHIESTA LA CONFIGURAZIONE CON ATTACCO ARIA VERTICALE, PARTICOLARMENTE CONSIGLIATA PER L'USO CON BILANCIATORE – VALIDO PER POLI MT / HT – OPZIONE DA INDICARE IN FASE DI ORDINE**



**A RICHIESTA CONFIGURAZIONE CON REGOLAZIONE TENSIONE REGGIA A FRIZIONE PARTICOLARMENTE CONSIGLIATO PER APPLICAZIONI CON LEGATURE CHE DEVONO AVERE UNIFORMITA' DI TENSIONE SULLA REGGIA – VALIDO SOLO PER POLI MT – OPZIONE DA INDICARE IN FASE DI ORDINE**

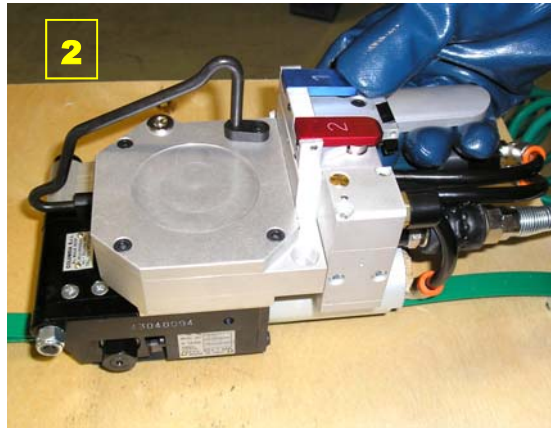
**DADO DI REGOLAZIONE MECCANICA (FRIZIONE) DELLA TENSIONE SULLA REGGIA**

## ESEMPI APPLICAZIONI



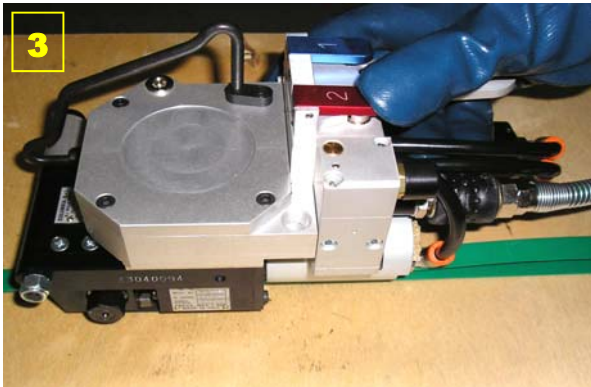
1

I  
L  
N  
A  
S  
E  
R  
E  
I  
G  
R  
E  
I  
A



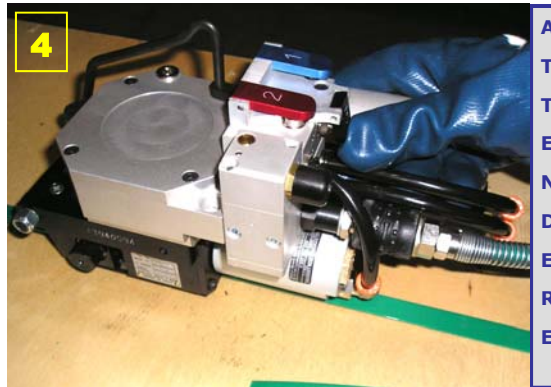
2

T  
E  
N  
S  
I  
O  
N  
E



3

S  
T  
A  
A  
L  
G  
D  
L  
A  
I  
T  
O  
T  
U  
R  
A



4

A 2 +  
T R  
T S I  
E E L  
N C A  
D O S  
E N C  
R D I  
E I O



5

A M  
P A  
R C  
I C  
R H  
E I  
N  
L A  
A

- \* METALMECCANICA
- \* PROFILATI, TUBI, ESTRUSI
- \* CARTA, CARTONE
- \* MATTONI
- \* LEGNAME
- \* TESSUTI IN GENERE
- \* LEGATURA BALLE TESSUTO IN ABINAMENTO ALLA PRESSATURA
- \* FONDERIE



**ESEMPIO SIGILLATURA**

### ACCESSORI

- GRUPPO FILTRO LUBRIFICATORE / REGOLATORE PRESSIONE CODICE 601.010.830
- TUBO ALIMENTAZIONE A SPIRALE MT.15 COMPLETO DI ATTACCHI RAPIDI CODICE 281.218.300
- CARRELLO PORTAREGGIA CODICE S700.527.300.B
- CESOIA PER REGGIA TIPO H201 CODICE 610.100.430
- BILANCIATORE PER SOSPENSIONE CON PORTATA 3-6KG CODICE 605.080.080

### OPTIONALS

- KIT GANCIO PER SOSPENSIONE A 3 POSIZIONI CODICE 291.030.500



- BASE CORTA PER COLLI TONDI : 13mm CODICE 280.017.400  
16mm CODICE 280.017.500 - 19mm CODICE 280.017.600  
DA UTILIZZARE SOLO CON POLI TIPO MT CON TENSIONAMENTO RIDOTTO



- KIT LEVA APERTURA CON ATTACCO ARIA VERTICALE CODICE 290.930.600  
(DA USARE CON MACCHINE PRODOTTE PRIMA DI SETTEMBRE 2004)



IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE IN QUALSIASI MOMENTO – AGG.09/04

SIAT S.p.A. Via Puecher, 22 - 22078 Turate (CO) Italy • Tel +39.02.964951 • Fax +39.02.9689727