

CATALOGO dal 01/01/2016



## TP 201 Reggiatrice semiautomatica (Struttura chiusa)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P.

Dim. macchina mm. 910 L x 582 W x 785 H  
Banco in acc. inox  
N° 4 ruote piroettanti con freno di stazionamento  
**Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico,**  
Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.  
Quantità di reggia prelanziata regolabile a seconda del pacco da reggiare  
Regolazione della temperatura lama di saldatura tramite selettore 6 posizioni  
Larghezza reggia utilizzabile da 6 mm. a 15 mm.  
Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz  
Peso netto reggiatrice 90 Kg.  
Colori: Azzurro (ral 5012)

## TP 202 Reggiatrice semiautomatica (Struttura aperta)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P.

Dim. macchina mm. 910 L x 582 W x 770 H  
Banco in acc. inox  
N° 4 ruote piroettanti con freno di stazionamento  
**Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico,**  
Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.  
Quantità di reggia prelanziata regolabile a seconda del pacco da reggiare  
Regolazione della temperatura lama di saldatura tramite selettore 6 posizioni  
Larghezza reggia utilizzabile da 6 a 15 mm.  
Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz  
Peso netto reggiatrice 80 Kg.  
Colori: Azzurro (ral 5012)

Optional: Gambe regolabili in altezza

## TP 202 L Reggiatrice semiautomatica (Struttura ribassata)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P.

Dim- macchina mm. 1476 L x 582 W x 355 H

Banco in acc. inox

N° 4 ruote piroettanti con freno  
di stazionamento

#### **Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico,**

Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.

Quantità di reggia prelanciata regolabile  
a seconda del pacco da reggiare

Regolazione della temperatura lama  
di saldatura tramite selettore 6 posizioni

Larghezza reggia utilizzabile da 6 a 15 mm.

Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz

Peso netto reggiatrice 80 Kg.

Colori: Azzurro (ral 5012)

## TP 202 Y Reggiatrice semiautomatica (Testa laterale)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P.

Dim. macchina mm. 675 L x 860 W x 1625 H

Piano appoggio regolabile in altezza

Banco in acc. inox con rulli folli

N° 4 ruote piroettanti con freno di  
stazionamento

#### **Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico,**

Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.

Quantità di reggia prelanciata regolabile  
a seconda del pacco da reggiare

Regolazione della temperatura lama di  
saldatura tramite selettore 6 posizioni

Larghezza reggia utilizzabile da 6 mm. a 15 mm.

Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz

Peso netto reggiatrice 80 Kg.

Colori: Azzurro (ral 5012)

## TP 501 Reggiatrice semiautomatica (Struttura chiusa)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P.

Dim. macchina mm. 850 L x 560 W x 780-950 H

Banco in acc. inox

N° 4 ruote piroettanti con freno  
di stazionamento

**Controllo della forza di tensionamento  
in modo elettronico,**

Tensionamento min. 3 Kg. max. 45 Kg.  
scala di regolazione Kg. 1

Funzionamento dei motori solo durante  
il ciclo di reggiatura (24V cc.)

Quantità di reggia prelanziata regolabile  
a seconda del pacco da reggiare

Controllo della temperatura ottimale di  
saldatura tramite selettore 6 posizioni

Larghezza reggia utilizzabile da 5 mm. a 13 mm.

Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz

Peso netto reggiatrice 80 Kg.

Colori: Rosso (ral 3002)

## TP 502 Reggiatrice semiautomatica (Struttura aperta)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P.

Dim. macchina mm. 850 L x 560 W x 780-950 H

Banco in acc. inox

N° 4 ruote piroettanti con freno  
di stazionamento

**Controllo della forza di tensionamento  
in modo elettronico,**

Tensionamento min. 3 Kg. max. 45 Kg.  
scala di regolazione Kg. 1

Funzionamento dei motori solo durante  
il ciclo di reggiatura (24V cc.)

Quantità di reggia prelanziata regolabile  
a seconda del pacco da reggiare

Controllo della temperatura ottimale di  
saldatura tramite selettore 6 posizioni

Larghezza reggia utilizzabile da 5 mm. a 13 mm.

Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz

Peso netto reggiatrice 80 Kg.

Colori: Rosso (ral 3002)

## TP 202 MH Reggiatrice semiautomatica orizzontale (per bancali)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P. per bancali con legature orizzontali

Dim. macchina mm. 1100 L x 970 W x 2520 H  
Altezza reggiatura da terra: min 19 cm. max. 2 mt.  
Pannello di controllo con ripetizione comandi dai due lati  
N° 4 ruote piroettanti di grosso diametro  
**Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico,**  
Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.  
Quantità di reggia prelanziata regolabile a seconda del pacco da reggiare  
Regolazione della temperatura lama di saldatura tramite selettore 6 posizioni  
Larghezza reggia utilizzabile da 6 a 15 mm.  
Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz  
Peso netto reggiatrice 80 Kg.  
Colori: Rosso (ral 3002) Bianco (ral 9003)

Optional: Alimentazione a batteria, (autonomia fino a 500 cicli/carica)

## TP 202 MV Reggiatrice semiautomatica verticale (per bancali)



### Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P. per legature verticale

Dim. macchina mm. 2000L x 700W x 1000H (con baionetta innestata)  
Lunghezza baionetta: 600 - 1250 mm.  
Pannello di controllo con ripetizione comando lancio reggia sul maniglione  
N° 2 ruote piroettanti e due fisse  
**Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico,**  
Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.  
Quantità di reggia prelanziata regolabile a seconda del pacco da reggiare  
Regolazione della temperatura lama di saldatura tramite selettore 6 posizioni  
Larghezza reggia utilizzabile da 6 mm. a 15 mm.  
Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz  
Peso netto reggiatrice 90 Kg.  
Colori: Rosso (ral 3002) Bianco (ral 9003)

## TP 202 MV B Reggiatrice semiautomatica verticale (per bancali) Alimentazione a batteria



### **Reggiatrice semiautomatica per reggia in P.P. per legature verticale**

Dim. macchina mm. 2450L x 700W x 1000H  
(con baionetta innestata)

Lunghezza baionetta: 600 - 1250 mm.

Alimentazione a batteria

(n° 2 batterie da 12V 100A)

Pannello di controllo con ripetizione

comando lancio reggia sul maniglione

N° 2 ruote piroettanti e due fisse

**Controllo della forza di tensionamento  
in modo meccanico,**

Tensionamento min. 8 Kg. max. 45 Kg.

Quantità di reggia prelanziata regolabile  
a seconda del pacco da reggiare

Regolazione della temperatura lama

di saldatura tramite selettore 6 posizioni

Larghezza reggia utilizzabile da 6 mm. a 15  
mm.

Alimentazione elettrica 230 V 50 Hz

Peso netto reggiatrice 125 Kg.

Colori: Rosso (ral 3002) Bianco (ral 9003)