

Le macchine equipaggiate con controllo elettronico "EL" hanno la possibilità di essere comandate con pulsanti e pedale.

La semplicità di utilizzo è la caratteristica che rende questo pannello molto intuitivo e alla portata di qualsiasi operatore. Può essere utilizzato sia in manuale che in automatico ed è già predisposto per ospitare una battuta posteriore automatica per pressature di lotti di produzione. L'operatore può regolare la riapertura della testa ottimizzando così la corsa della macchina, rendendola molto performante e produttiva.

Tutte le macchine equipaggiate con controllo elettronico "EL" sono dotate di doppia velocità, la prima di avvicinamento rapido, la seconda di pressatura.

All machines provided with "EL" electronic control have the ability to be controlled through push buttons and pedal.

The simplicity of use is the feature that makes this panel very intuitive and suitable to any operator. It can be used both in manual and in automatic mode and is designed to accommodate an automatic rear stop for production batches. The operator has the possibility to adjust the reopening of the head thus optimizing the stroke of the machine and making it very powerful and productive.

All machines provided with "EL" electronic control are equipped with double speed; first speed causes the quick approach to the chosen diameter, and second speed causes the crimping.



Principali Caratteristiche presse serie "O" e "S"

- Interruttore Generale
- Pulsante Start/Stop
- Led illuminazione su start motore
- Fungo emergenza
- Regolazione riapertura testa dopo la crimpatura
- Pulsante chiusura
- Pulsante apertura
- Protezione contro i sovraccarichi elettrici
- Led di illuminazione al raggiungimento quota di pressatura impostata
- Selettore funzionamento Manuale/Automatico
- Impostazione Ø di pressatura tramite indicatore centesimale con display analogico
- Predisposizione per battuta posteriore automatica

Main Features crimping machines "O" and "S" series

- General switch
- Start/Stop button
- LED lighting on start electric motor
- Emergency button
- Reopening head adjustment after crimping
- Close button
- Opening button
- Protection against electrical overloads
- Led indicating the achievement of the settled pressing value
- Manual/Automatic switch
- Setting crimping diameter through centesimal indicator with analog display
- Predisposition for automatic rear stop