

# MECATRONIC

*Solutions & Service*

*Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio*

---

## LPC-BS



**PAWO**  
Swiss High Tech

**Spela-Aggraffa  
per contatti torniti**

### DESCRIZIONE

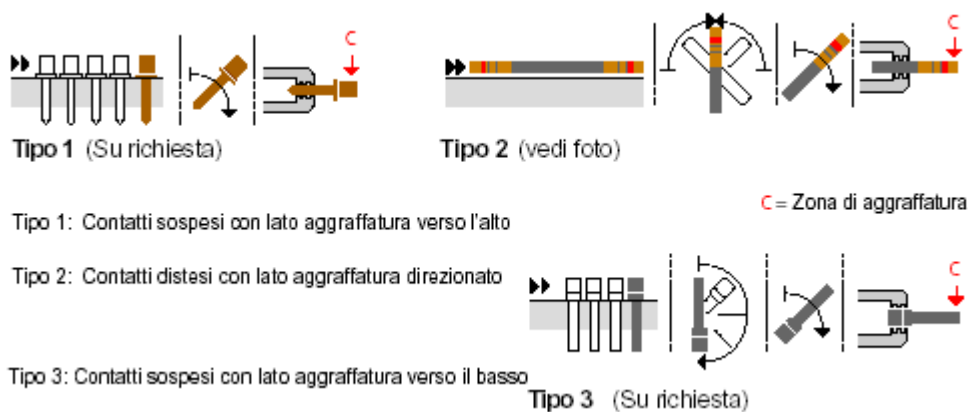
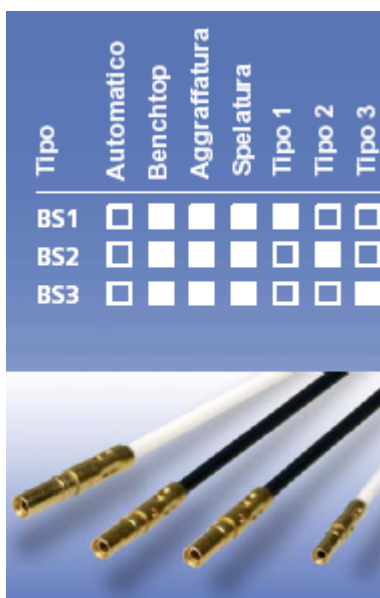
La PAWOMAT LPC-BS è una unità bench top per la lavorazione di contatti torniti con Spela Fili integrata.

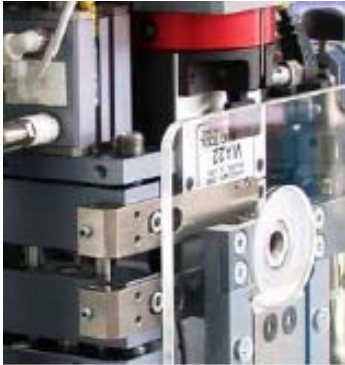
La PAWOMAT LPC-BS alimenta, classifica e separa i contatti tramite un sistema a guida vibrante. In combinazione con l'apparecchiatura di aggraffatura integrata (Daniels) ed il modulo di spelatura la LPC-BS spela fili inseriti manualmente, posiziona un contatto e lo aggraffa al filo, il tutto in un unico ciclo.

I contatti vengono depositati dalla sistema vibrante alla guida di alimentazione e successivamente trasportati orizzontalmente fino al termine. Un modulo di ribaltamento rovescia il contatto nella posizione corretta per il modulo pivot che porta il contatto stesso nella posizione di aggraffatura (vedi tipo 2).

### CARATTERISTICHE

- Design modulare aperto
- Facile utilizzo
- Sistema modulare per veloce attrezzamento macchina
- Sistema di aggraffatura Daniels WA27F o WA22
- Diametro e lunghezza di spelatura regolabile
- Possibilità di rifilatura





Alimentatore filo con sensore



Modulo di ribaltamento e modulo pivot



Modulo di spelatura con cassetta di spelatura



Sistema guida vibrante

## Specifiche Tecniche

<b>Sezione conduttore:</b>	AWG 26-12 / 0,14-2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Lunghezza di sguainatura:</b>	min 30 mm
<b>Lunghezza di spelatura:</b>	da 2.0 a 10.0 mm
<b>Tempo ciclo:</b>	<2,5 s
<b>Alimentazione elettrica:</b>	115-230 V, 50/60 Hz
<b>Alimentazione pneumatica:</b>	5-7 Bar
<b>Dimensioni e Peso:</b>	800 x 530 x 620mm / 60 Kg

**Conformità CE:** La LPC-BS è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.