

# reggiatrice a batteria



La serie **PB** è la risposta di joint system® alla richiesta di reggiatrici portatili a batteria per reggette in plastica per un uso professionale. Il modello **PB SL1** appartiene all'ultima generazione di reggiatrici a batteria. Il motore brushless offre una maggiore garanzia di continuità con minor usura e quindi minor manutenzione. Le modalità di funzionamento sono regolabili a seconda dell'applicazione: manuale e soft per colli fragili.

## mod. PB SL1

**reggiatrice a batteria per reggetta in plastica, poliestere e polipropilene**

Compatta e di semplice utilizzo. Perfettamente bilanciata, può essere utilizzata per reggiature verticali ed orizzontali. Tensionamento e tempo di saldatura regolabili elettronicamente. Display digitale con parametri sempre visibili.

- design ergonomico e moderno
- leggera e compatta
- facilità di sostituzione delle parti ad usura
- equipaggiata con batteria litio-ioni di ultima generazione 14.4 Vdc – 3,0 AhLi-ion

### dati tecnici / applicazioni:

**tipologia pacco:** colli piani (superficie d'appoggio minima 120 mm); colli tondi (diametro minimo 700 MM) /

**tipologia reggetta:** poliestere (PET) e polipropilene (PP) / **tipologia reggetta:** da 9 mm a 16 mm **spessore**

**reggetta:** da 0,4 mm a 0,85 mm / **tipo di chiusura:** saldatura per frizione / **tensione massima:** 1800 N /

**velocità di trazione:** 14 mt/min / **peso:** 3,6 Kg (batteria installata) / **accessori:** gancio di sospensione / alimentatore connessione diretta alla rete 230 /110V

### joint system

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t+390119572954

f+390119084294

p.iva/c f 07038280017

[info@jointsystem.com](mailto:info@jointsystem.com)

# reggiatrice a batteria **PB SL1**



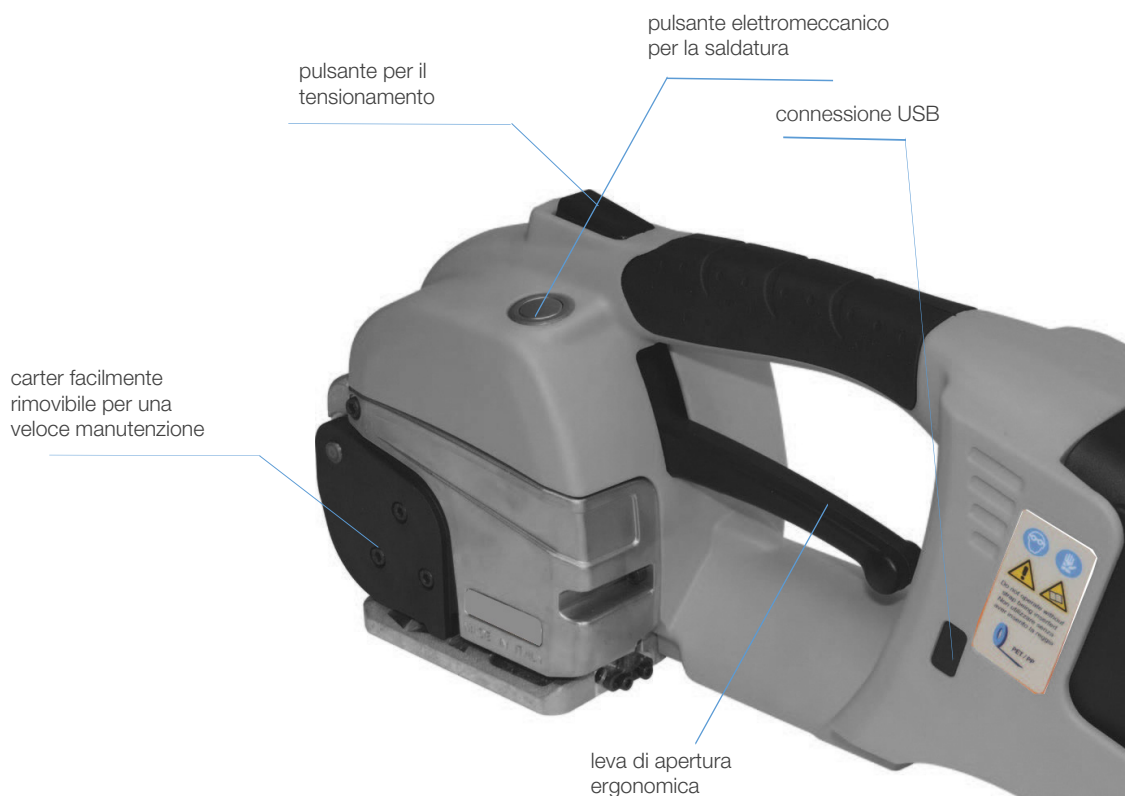
**caratteristiche principali:** peso: 3.7 kg batteria inclusa (il più leggero sul mercato) / Modalità di funzionamento: manuale - soft / Motore brushless con encoder / perfettamente bilanciata / robusto coperchio in plastica con impugnatura in gomma antiscivolo / guide anteriori e posteriori regolabili per le dimensioni della reggetta / scatola ingranaggi conici per migliorare le prestazioni / componenti in acciaio inossidabile per evitare la ruggine / batteria 14,4 Vdc - 3 Ah Li-Ion

**accessori:** gancio di sospensione a tre posizioni / sistema di collegamento diretto alla rete di alimentazione 230/110 V (per uso senza batteria) / piastra in metallo proteggi piede / piastra in metallo proteggi piede e guscio inferiore

Grazie al nuovo BMS (Battery Management System) lo strumento può controllare lo stato della batteria e può interagire con essa attraverso la scheda elettronica. La batteria (a seconda dell'applicazione e l'uso della macchina) può raggiungere fino a 300 cicli per singola carica della batteria e oltre 500 cicli di carica e scarica. La potenza e l'elevata energia della batteria consentiranno di lavorare senza fermarti!



Il caricabatterie universale garantirà la protezione delle soglie per temperatura e pressione interna delle batterie in carica, al fine di migliorare la qualità e aumentarne la durata.



**joint system**

via volvera 123  
10090 bruino torino italy  
t +39 011 957 29 54  
f +39 011 908 42 94  
p iva/c f 07038280017