

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

CrimpCenter 62



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.

**Taglia Spela Aggraffa
completamente automatica**

DESCRIZIONE

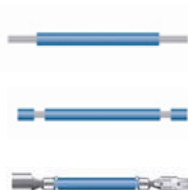
La CrimpCenter 62 è una macchina taglia spela e aggraffa completamente automatica che può essere equipaggiata con un massimo di **2 stazioni di aggraffatura**.

CARATTERISTICHE

- Alta capacità produttiva grazie a comandi servo assistiti dinamici e potenti combinati con un intelligente sistema di controllo.
- Ridotti tempi di addestramento degli operatori grazie all'inserimento dei parametri di produzione via touch screen e all'interfaccia utente user-friendly.
- Memoria parametri (dati filo, dati di aggraffatura, dati inserimento gommini).
- Catalogo digitale delle parti di ricambio disponibile direttamente dal software della macchina.
- Ridotti tempi di attrezzamento macchina e sostituzione di parti di ricambio quali cinghie e lame grazie a sistemi di sostituzione rapida che non richiedono l'uso di alcun utensile.
- Riduzione al minimo del fermo macchina grazie all'innovativo sistema ToolingShuttle. Ogni Shuttle viene caricato con un applicatore, con la relativa bobina di terminale e con il raccogli-carta, e semplicemente agganciato alla macchina tramite una leva. Con la tecnologia Plug & Crimp™ la macchina può ripartire in meno di 30 secondi.
- Produzione ottimizzata grazie alla facile integrazione in qualsiasi rete con standard TCP/IP.
- Gestione centralizzata degli ordini di produzione e loro distribuzione a singole macchine CrimpCenter grazie al software opzionale EASY Production Server.

Esempi di lavorazione

- Spelatura totale su entrambi i lati
- Spelatura parziale su entrambi i lati
- Aggraffatura su entrambi i lati



- Aggraffatura su entrambi i lati (terminale ad occhiello)
- Spelatura in due step su entrambi i lati



Stazioni di lavorazione

- Stazione di aggraffatura SLP 2000 C con misuratore della forza di aggraffatura integrato (CFM).
- Stazione di aggraffatura SLP 2000 CP con CFM e regolatore elettrico dell'altezza di aggraffatura.
- Stazione di aggraffatura SLP 1200 C / CP
- Marcatrice Inkjet.

Specifiche Tecniche

Lunghezza filo:	60 mm – 65 m (35 mm – 99 m opzionale)
Lunghezza di spelatura lato 1:	0.1 mm – 18 mm (0.1 – 26 mm opzionale)
Lunghezza di spelatura lato 2:	0.1 mm – 18 mm (0.1 – 26 mm opzionale)
Sezione filo:	0.15 – 6 mm ² (0.05 – 6 mm ² opzionale)
Velocità caricamento:	1 – 12 m/s
Alimentazione elettrica:	230 V; 50/60 Hz; 16 A
Alimentazione pneumatica:	min 6 bar, aria compressa non oliata, secca e filtrata.
Dimensioni & Peso:	3640 x 1300 x 1830 mm / 470 Kg (circa 743 Kg con 2 stazioni)

Conformità CE:

La CrimpCenter 62 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.