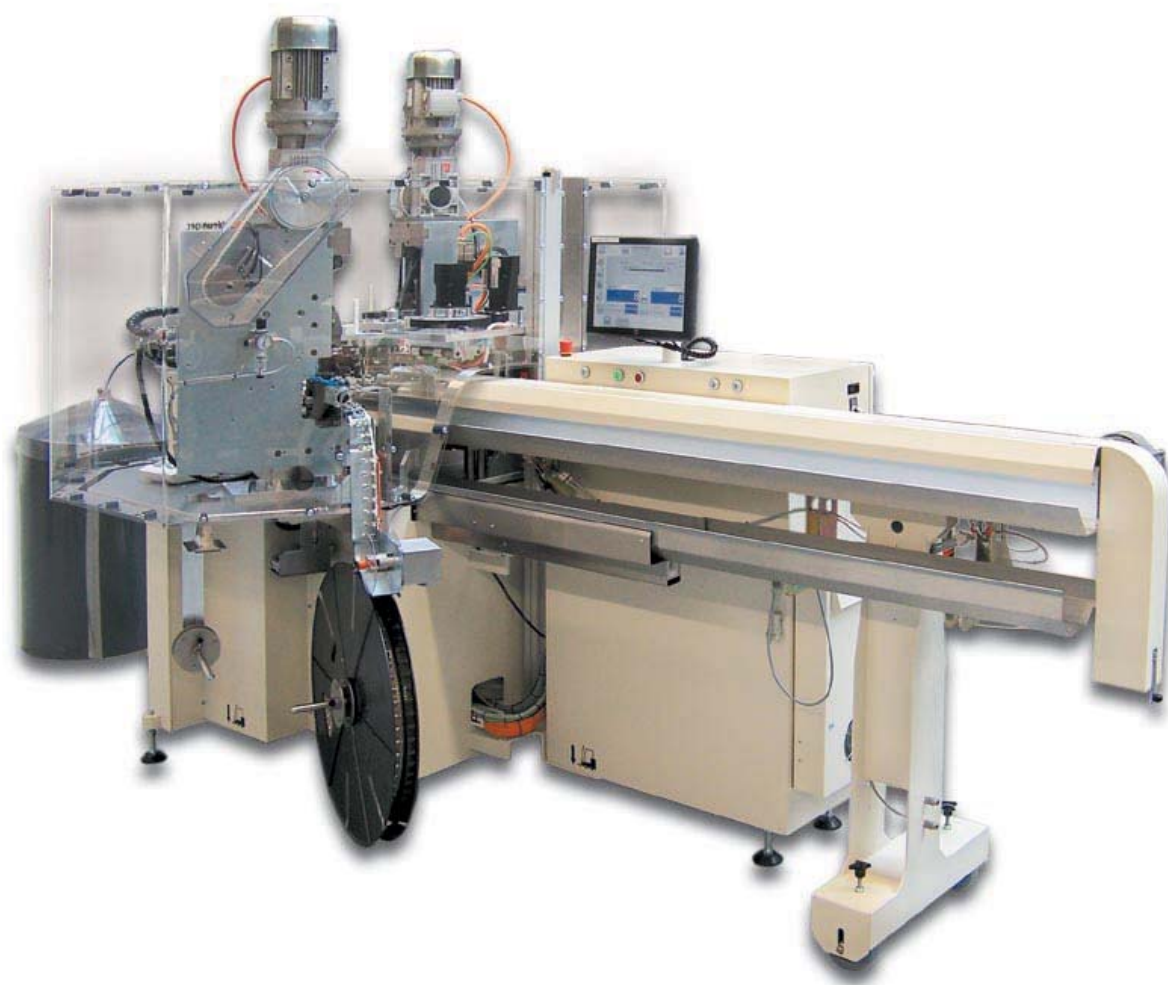


MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

CrimpCenter 64 HD



**Schleuniger**[®]
To Be Precise.

**Taglia Spela Aggraffa
completamente automatica**

DESCRIZIONE

La CrimpCenter 64 HD è una macchina taglia spela e aggraffa completamente automatica che può essere equipaggiata con un massimo di **4 stazioni di lavorazione**.

Varie possibilità di configurazione consentono una grande varietà di applicazioni, con sezioni lavorabili fino 16 mm² (AWG 5).

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.
- 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

- Aggraffatura-Aggraffatura
- Aggraffatura-Inserimento gommino



- Inserimento gommino-Inserimento gommino
- Aggraffatura in doppio (sullo stesso terminale con inserimento gommino)



Stazioni di lavorazione

- Stazione di aggraffatura UniCrimp 500 A con controllo forza di aggraffatura integrato (CFM)
- Stazione di inserimento gommino SLU 3000 con verifica presenza gommino opzionale.
- Doppia pinza SLD 4000.
- Stazione di attorcigliatura STW 1000.

Specifiche tecniche

Lunghezza filo:	60 mm – 65 m
Lunghezza di spelatura lato 1:	3 – 18 mm
Lunghezza di spelatura lato 2:	3 – 18 mm
Sezione filo:	6 – 16 mm ² (0.22 – 6.0 mm ² opzionale)
Velocità caricamento:	1 – 12 m/s
Contrazione del braccio girevole:	0 – 45 mm (0" – 1.77")
Angolo del braccio girevole:	0 – 90°
Alimentazione elettrica:	3 L / N / PE AC 480 / 400 / 230 V; 50/60 Hz; 16 A
Alimentazione pneumatica:	6 bar, aria compressa non oliata, secca e filtrata.
Dimensioni & Peso:	3640 x 1800 x 2500 mm / 750 Kg

Conformità CE:

La CrimpCenter 64 HD 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.