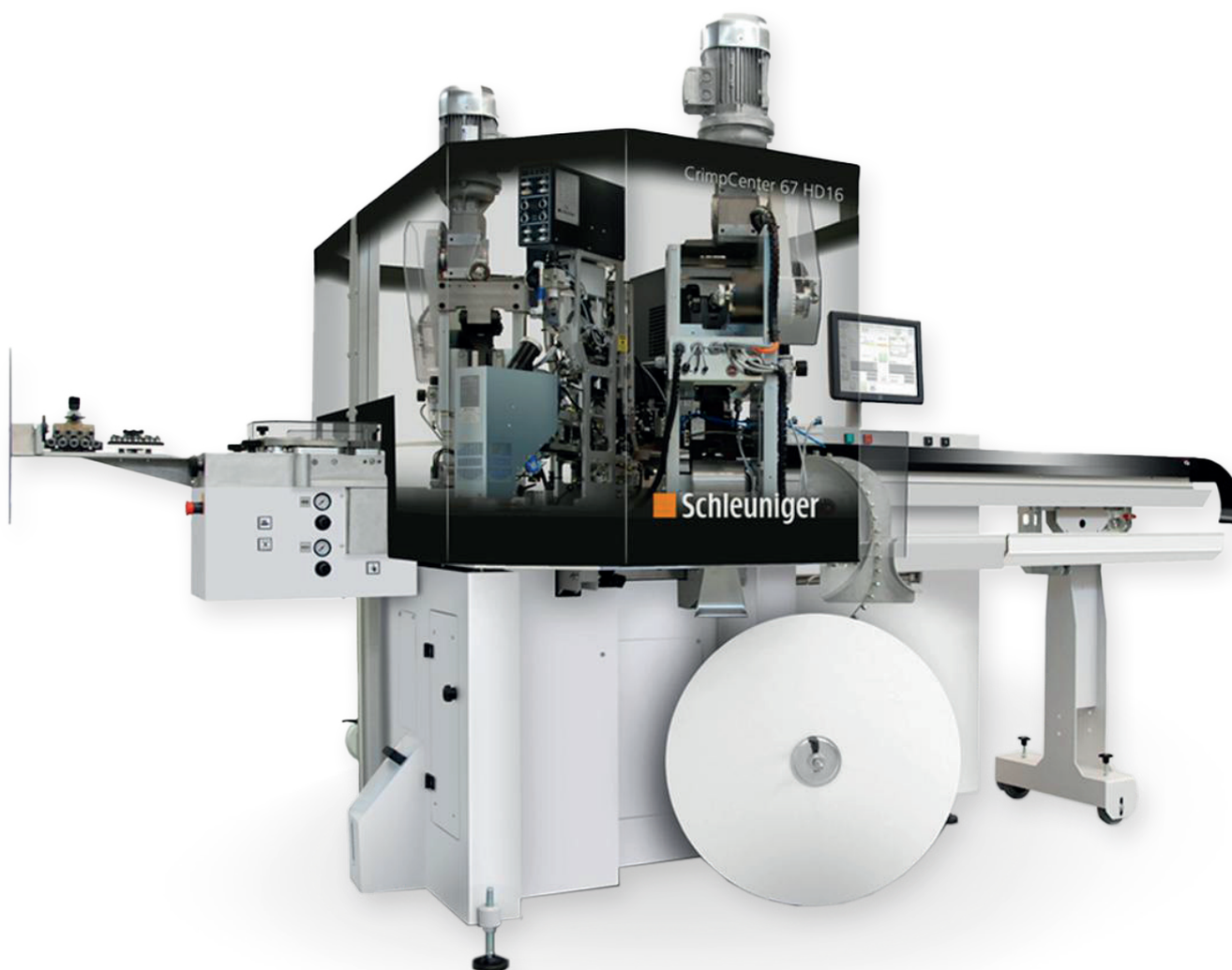


Taglia-spela-aggraffa

**CrimpCenter
67 HD 16**

Taglia-spela-aggraffa completamente automatica che può essere equipaggiata con un massimo di 4 stazioni

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina completamente automatica per la lavorazione di fili e terminali di grosse sezioni
- Elevata produttività grazie a motori servo-assistiti dinamici e potenti combinati con un intelligente sistema di controllo
- Ridotti tempi di attrezzamento macchina grazie a sostituzione rapida di parti quali cinghie e lame senza l'utilizzo di alcun utensile
- Diverse possibilità di configurazione ampliano il numero di applicazioni processabili
- Produzione ottimizzata grazie alla facile integrazione in qualsiasi rete con standard TCP/IP e tramite il software di gestione opzionale EASY ProductionServer
- Parametri di produzione inseriti via touch screen con menu guidato e intuitivo che minimizza gli errori di inserimento
- Tutti i parametri quali dati filo, dati aggraffatura o inserimento gommino possono essere salvati per un utilizzo futuro
- Cataloghi elettronici, incluso il manuale operativo, lista parti di ricambio e schemi sono salvati nel software della macchina per un accesso più rapido
- Compatibile con sistema ToolingShuttle (TSS) per la riduzione del fermo macchina. Il ToolingShuttle comprende in un'unica unità mobile: applicatore, bobina del terminale e raccogli carta per minimizzare i tempi di sostituzione di applicatore e di terminali

OPZIONI

- Svolgitore
- Software EASY ProductionServer
- Dispositivi integrati di controllo qualità
- Sistema Dual ToolingShuttle

SPECIFICHE TECNICHE

	67 HD16
Stazioni	4 (max 2 stazioni di aggraffatura)
Lunghezza filo	55 mm - 65 m
Lunghezza di spelatura lato 1	0,1 mm - 18 mm (fino a 26 mm opzionale)
Lunghezza di spelatura lato 2	0,1 mm - 18 mm
Sezione filo	6 - 16 mm ² (10 - 6 AWG) (opzionale 0,5 - 6 mm ² / 20 - 10 AWG) (opzionale 6 - 25 mm ² / 10 - 4 AWG)
Velocità alimentazione	12 m/s
Alimentazione elettrica	3+N+PE AC 400/230 V, 50/60 Hz, 16 A (208 - 480 VAC opzionale)
Alimentazione pneumatica	6 bar aria compressa non oliata secca e filtrata
Dimensioni e peso	3740 x 1800 x 2500 mm Macchina Base: 2 m Altezza copertura di sicurezza aperta: 2850 mm circa 750 kg (macchina base + safety cover) circa 1150 kg (incluse stazioni e opzioni)

Conformità CE: CrimpCenter 67 HD 16 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

- Aggraffatura (terminali aperti o chiusi)
- Inserimento gommino (1 o entrambi i lati)
- Marcatura inkjet
- Saldatura (ultrasuoni o resistenza)
- Applicazioni speciali su richiesta

Lavorazioni possibili

- UniCrimp 500 A Pressa di aggraffatura con misuratore della forza di aggraffatura
- SLU 3000 / 3100 Stazione di inserimento gommino con verifica presenza gommino opzionale
- Possibile integrazione di stazioni di altri costruttori da valutare

Stazioni di lavorazione