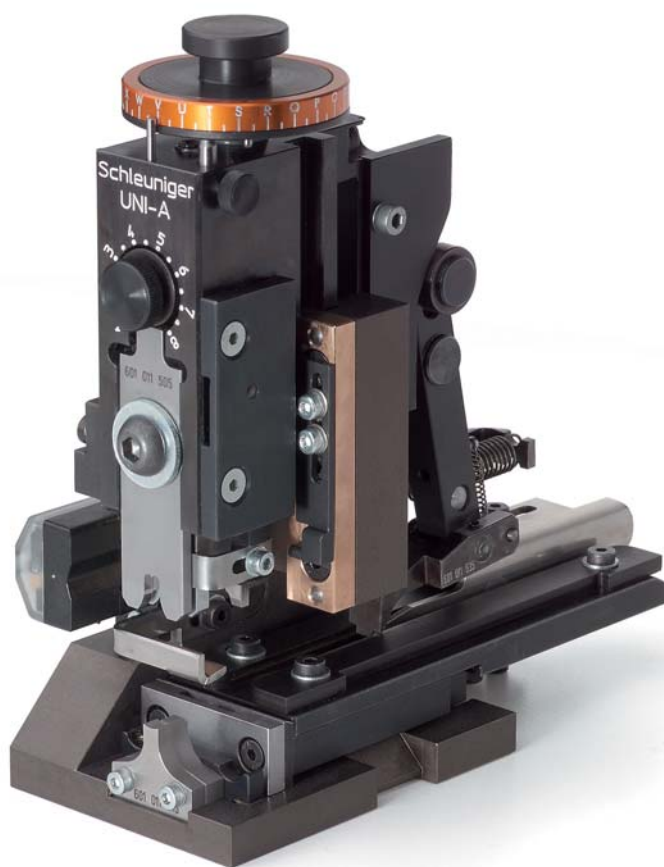


MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

UNI-A




To Be Precise.

Miniapplicatore

DESCRIZIONE

Il miniapplicatore UNI-A è stato progettato per la lavorazione di terminali frontali e laterali in bandella con contatto sia chiuso che aperto.

L'innovativo corpo realizzato partendo da un unico blocco di metallo garantisce una stabilità maggiore, minor numero di parti, una riduzione di peso e maggior maneggevolezza.

Il miniapplicatore UNI-A è utilizzabile sia per applicazioni da banco che da macchina automatica.

CARATTERISTICHE

- **Precisione:**
il corpo dell'applicatore è ottenuto per lavorazione meccanica partendo da un unico blocco di metallo. Questo garantisce una maggiore precisione negli allineamenti delle parti mobili.
- **Leggerezza:**
rispetto ai miniapplicatori tradizionali è più leggero del 25% (- 1 kg), ciò è dovuto all'uso di una lega metallica particolare.
- **Facile regolazione:**
 - regolazione micrometrica altezza aggraffatura rame e isolante senza l'uso di attrezzi;
 - corsa di ritorno che non necessita di regolazione poiché la camme è disegnata appositamente per il terminale. L'avanzamento ed il bellmounth possono essere regolati agevolmente anche con il miniapplicatore montato sulla pressa
- **Durata e flessibilità:**
 - un avanzato sistema di estrazione regolabile garantisce che il terminale sia sempre espulso dai crimper dopo l'aggraffatura, garantendo così maggiore durata degli utensili e maggiore flessibilità dello strumento.
- **Protezione:**
un fermo meccanico montato sulla mazza previene l'urto dei crimper sull'incudine e il relativo danneggiamento durante la manipolazione.

Specifiche Tecniche

Corsa avanzamento: min 1 mm, max 30 mm

Sezione: 0.08 – 6 mm²

Regolazione altezza aggraffatura rame: max 1 mm

Regolazione altezza aggraffatura isolante: max 2 mm

Peso: 2.7 Kg

Conformità CE: Il miniapplicatore UNI-A 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.
