

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

UNISTRIP 2600



 **Schleuniger®**
To Be Precise.

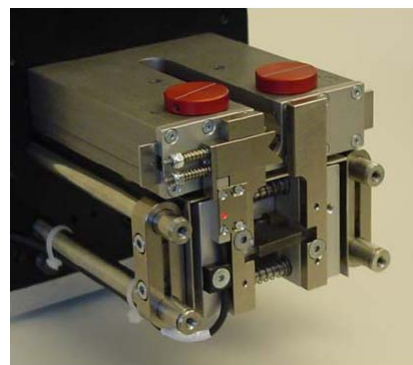
Spelafili da banco

CARATTERISTICHE

- Libreria dei cavi in AWG e mm²
- Ampia gamma di taglio e spelatura
- Possibile utilizzo di diversi tipi di lame (Lame a V, lame radiali, lame a battuta, lame speciali)
- Cambio lame senza attrezzi
- Operazione veloce e silenziosa
- Azionamento automatico a sensore (pedale opzionale)
- Elettronica e controllo a microprocessore di ultima generazione garantiscono precisione e ripetitività
- Guida alla programmazione del menù
- Display grafico
- Lista dei fili (1000 cavi / 100 liste fili)
- Semplice utilizzo

PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI

- Posizione di taglio / Profondità di taglio / Velocità di taglio
- Pausa di incisione delle lame / Arretramento delle lame
- Funzione di scarto
- Lunghezza di spelatura / Corsa / Velocità di spelatura
- Rifilatura
- Passi multipli / Spelature multiple / Ordine di lavorazione
- Forza di chiusura del cavo programmabile
- Tipo di lame
- Tempo getto d'aria (opzionale)
- Opzione Smart Strip per riconoscimento automatico del diametro del conduttore



Smart Strip

Specifiche Tecniche

Sezioni	0.03 mm ² – 16 mm ² / AWG 32 – 6
Diametro cavo	max 9 mm (0.35")
Larghezza cavi piatti	max 11 mm (0.43")
Incremento diametro	0.01 mm (0.001")
Lunghezza di spelatura	max 80 mm (3.15")
Incremento lunghezza	0.1mm (0.01")
Tempo di ciclo (spelatura 20 mm)	ca. 0.6s
Alimentazione elettrica	100/115 VAC: fusibile 2.0 A/T, 230/240 VAC: fusibile 1.0 A/T, 50-60 Hz, 150 VA
Dimensioni & Peso	500 x 140 x 235 mm (196,8 x 55.1 x 92.5") / 12 Kg
Conformità CE	La US2600 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
