

## UNISTRIP 2600

Spelafili da banco



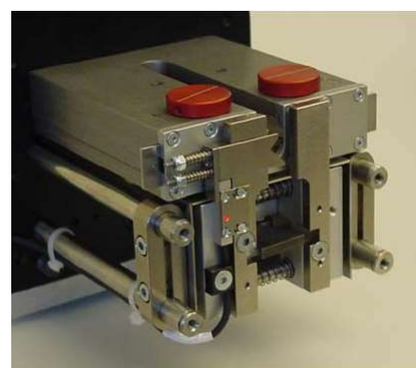
La UniStrip 2600 è una macchina studiata per spelare cavi e fili con un range di applicazione variabile da 0.03 a 16 mm<sup>2</sup>. È flessibile, precisa e affidabile.

### Caratteristiche e vantaggi:

- Display grafico / Libreria dei cavi in AWG e mm<sup>2</sup> / Lista dei fili (1000 cavi / 100 liste fili)
- Ampia gamma di taglio e spelatura
- Utilizzo di diversi tipi di lame (lame a V, radiali, a battuta, speciali) / Cambio lame senza utensili
- Operazioni veloci e silenziose
- Azionamento automatico a sensore (pedale opzionale)
- Elettronica e controllo a microprocessore di ultima generazione garantiscono precisione e ripetitività
- Guida alla programmazione del menù
- Semplice utilizzo (possibilità di programmazione e gestione offline su PC tramite uso di Software Iguana™)

### Programmazione dei parametri:

- Posizione di taglio / Profondità di taglio / Velocità di taglio
- Pausa di incisione delle lame / Arretramento delle lame
- Funzione di scarto / Funzione di rifilatura
- Lunghezza di spelatura / Lunghezza di spostamento / Velocità di spelatura
- 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 e lavorazione in base ai parametri programmati



Smart Strip

Specifiche Tecniche	
Sezioni	0.03 – 16 mm <sup>2</sup> / AWG 32 – 6
Diametro cavo	Max. 9 mm
Larghezza cavi piatti	Max. 11 mm
Incrementi diametro	0.01 mm
Lunghezza di spelatura	Max. 80 mm
Incrementi lunghezza	0.1 mm
Tempo di ciclo	Ca. 0.6 s (con lunghezza di spelatura 20 mm)
Alimentazione elettrica	100/115 VAC: fusibile 2.0 A/T, 230/240 VAC: fusibile 1.0 A/T, 50-60 Hz, 100 VA
Dimensioni & Peso	500 x 140 x 235 mm / 12 kg
<b>Conformità CE</b>	La US 2600 è pienamente conforme a tutte le normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.
<b>Importante</b>	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.