

## Spelafili programmabile da banco

**UniStrip  
2600**

Spelafili elettrica da banco, rapida e versatile

**Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



## CARATTERISTICHE

- Macchina flessibile per la spelatura di fili con sezione da 0,03 a 16 mm<sup>2</sup> e diametro fino a 9 mm e cavi piatti con larghezza fino a 11 mm
- Interfaccia utente touchscreen a colori facilmente intuitiva
- Ampia gamma di taglio e spelatura
- Non sono necessarie regolazioni meccaniche quando si utilizzano lame a V
- Sensore di avvio ciclo molto sensibile
- Illuminazione a LED
- Disponibili vari tipi di lame con sostituzione senza utensili
- Elettronica e controllo a microprocessore di ultima generazione garantiscono precisione e ripetitività
- Programmazione rapida e intuitiva di lunghezza spelatura / corsa / velocità di spelatura
- Memoria fino a 1000 cavi / 100 listefili
- Possibilità di programmazione e gestione offline su PC tramite uso di software Iguana™
- Gamma di applicazioni praticamente illimitata
- Molte funzioni di elaborazione uniche per applicazioni speciali

## OPZIONI

- Opzione SmartStrip™ per riconoscimento automatico del diametro del conduttore
- Software per la lavorazione dei cavi Iguana™

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>UniStrip 2600</b>
Sezione	0,03 - 16 mm <sup>2</sup> (32 - 6 AWG)
Diametro	max 9 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Larghezza cavo piatto	max 11 mm
Lunghezza di spelatura	max 80 mm
Incrementi spelatura	0,1 mm
Spostamento isolante	40 mm
Tempo di ciclo	ca. 0,6 sec
Avvio ciclo	sensore o pedale opzionale
Lame disponibili	Lame a V, lame radiali, lame piane, lame personalizzate
Materiali processabili	PVC, PUR, gomma, Teflon, Tefzel, Kapton, ecc.
Rumorosità	< 59 db (A)
Alimentazione elettrica	100/115 VAC: fusibile 2.0 A/T 230/240 VAC: fusibile 1.0 A/T 50/60 Hz, 100 VAC
Dimensioni e peso	500 x 140 x 235 mm / 12 kg

**Conformità CE:** UniStrip 2600 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.

- 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 / Corsa / Velocità di spelatura
- Passi multipli / Spelature multiple / Ordine di lavorazione
- Forza di chiusura del cavo programmabile
- Tipo di lame
- Tempo di espulsione aria (opzionale)

### Parametri programmabili

