

Spelafili fibre ottiche

**UniStrip
2545**

Spelatrice pneumatica da banco per fibre ottiche

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Spelafili pneumatica da banco ad alte prestazioni per la spelatura di cavi in fibra ottica di vetro (GOF) e fibra ottica standard con diametro fino a 3,2 mm
- Quando il cavo tocca il sensore, viene bloccato e centrato e le lame tagliano l'isolante al diametro e lunghezza impostati, rimuovendo parzialmente la guaina
- La macchina funziona con tempi di ciclo estremamente rapidi ed è dotata di un sistema di lame universale che elimina i lunghi cambi formato

SPECIFICHE TECNICHE

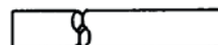
	UniStrip 2545
Sezione	0,03 - 2,08 mm ² (32 - 14 AWG)
Diametro cavo	max 3,2 mm
Incrementi diametro	0,01 mm
Lunghezza di spelatura	Parziale 25 - 45 mm
Incrementi spelatura parziale	2 mm
Lame disponibili	Lame a V
Tipo di cavo	Cavo unipolare, isolante esterno fibra ottica
Alimentazione pneumatica	5 - 7 bar
Dimensioni e peso	265 x 70 x 135 mm / 2 kg

Conformità CE: UniStrip 2545 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.

- Impostazione del diametro del conduttore (diametro interno della guaina per la fibra ottica)
- Impostazione della lunghezza di spelatura
- Impostazione della spelatura parziale

Parametri programmabili



TAGLIO A MISURA
CON EC 3300



SPELATURA GUAINA
CON L'US 2545



TAGLIO DEL KEVLAR
CON L'FO 7010



SPELATURA DEL BUFFER
E/O DEL COATING CON
L'FO 7020

Linea di lavorazione

- GOF (cavo ottico in vetro)
- PVC

Materiali processabili