

UNISTRIP 2545



Spettrici da banco per fibra ottica

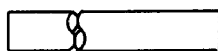
DESCRIZIONE

Spelafili pneumatica da banco ad alte prestazioni per la lavorazione di cavi convenzionali e spelatura dell'isolante esterno della fibra ottica.
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.

PROGRAMMAZIONE

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

LA US 2545 COME PARTE DI UNA LINEA



TAGLIO A
MISURA CON
L'OC 3950



SPELATURA
GUAINA CON
L'US 2545



TAGLIO DEL
KEVLAR CON
L'FO 7010



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

Specifiche Tecniche

Sezioni:	0.05 - 2.65 mm ²
Risoluzione diametro:	0.02 mm
Risoluzione arretramento:	funzione non disponibile
Diametro esterno massimo:	3.2 mm
Lunghezza spelatura:	25 - 45 mm
Spelatura parziale:	programmabile da 0 a 20 mm
Risoluzione spelatura parziale:	1.0 mm
Tipo di lame:	lame a "V"
Tipo di cavo:	cavo unipolare, isolante esterno fibra ottica
Isolanti:	PVC, teflon, tefzel, kynar
Alimentazione pneumatica:	5 - 7 bar
Conformità CE:	La US2545 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.