

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

CS5500



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.

Spelatrice per cavi coassiali

DESCRIZIONE

La CoaxStrip 5500 è una macchina multi-step completamente programmabile per cavi coassiali, triassiali, multi conduttori e fili singoli. Grazie al suo unico concetto a 4 lame, la CS5500 è in grado di spelare cavi sottili, resistenti e una varietà di cavi non concentrici. E' l'ideale sia per alti che per bassi volumi e garantisce la migliore flessibilità e produttività ai vostri metodi di produzione.

CARATTERISTICHE

- Capacità di spelare cavi molto sottili e resistenti grazie al suo unico concetto a 4 lame
- Lavorazione tramite lista filo pre-programmata
- Software Grafico (opzionale)
- Diagnostica
- Password di protezione per differenti livelli di utilità
- Impostazioni programmabili:
 - Posizione e diametro di spelatura
 - Velocità di penetrazione delle lame
 - Velocità e senso di rotazione della testa di spelatura
 - Giro supplementare della testa di spelatura per estrazione testimone
 - Arretramento lame (apre le lame lentamente prima dello spostamento dell'isolante)
 - Lunghezze di spelatura (spelatura parziale o completa)
 - Velocità di estrazione
 - Rimozione isolante con o senza rotazione della testa
 - Scelta libera della sequenza di spelatura
 - Forza di chiusura pinze

Specifiche Tecniche

Diametro cavo :	max 15 mm
Incremento diametro:	0.01 mm
Lunghezza di spelatura :	max 85 mm
Incremento lunghezza di spelatura:	0.01 mm
Passi spelatura:	max 9
Chiusura pinze:	Motore di chiusura pinze con forza programmabile
Tempo ciclo:	≥ 7 sec (dipende dal tipo di cavo e dalla programmazione)
Produttività :	200-450 pz/ora sec (dipende dal tipo di cavo e dalla programmazione)
Capacità memoria:	1000 cavi/100 liste fili
Interfacce:	RS 232, pedale, interfaccia robotica (opzionale)
Rumorosità:	< 70 db (A)
Alimentazione elettrica:	100/240 VAC: fusibile 3.15 AT 50-60 Hz, 400 VA
Dimensioni & Peso:	689 X 199 X 311 mm / 20 Kg
Conformità CE:	La CS 5500 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.
