

## SR1000



 **Schleuniger**<sup>®</sup>

**Spelatrice per cavi coassiali**

## DESCRIZIONE

Il modello SR1000 è stato specificatamente progettato per la spelatura del classico cavo coassiale semi-rigido. E' l'unica macchina sul mercato che combina tutti i tipi di spelatura e fresatura della punta del conduttore in un'unica unità.

Un set di lame taglia e rimuove il conduttore esterno e il dielettrico lasciando il conduttore centrale a misura. Un secondo set di lame, se necessario, taglia il conduttore esterno alla lunghezza e diametro definiti.

Un terzo set di lame può fresare, con l'inclinazione desiderata, la punta del conduttore centrale.

## Specifiche Tecniche

<b>Lunghezza di spelatura:</b>	max 35 mm
<b>Diametro cavo:</b>	max 4.5 mm
<b>Lame:</b>	metallo duro
<b>Risoluzione di spelatura:</b>	0.1 mm
<b>Risoluzione diametro:</b>	0.01 mm
<b>Numero di passi:</b>	max 3 per operazione
<b>Memoria:</b>	64 programmi
<b>Alimentazione elettrica:</b>	100/110/220/240 V
<b>Alimentazione pneumatica:</b>	6 Bar
<b>Dimensioni &amp; Peso:</b>	475 x 215 x 215 mm / 30.5Kg

**Conformità CE:** La SR1000 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 e con le applicazioni richieste per un esame preventivo.