

## CETA FORM

## SPELACAVI COASSIALE PROFESSIONALE (coax stripper)



CETA FORM E25-C0S

Cod. art. 0701 736 003



## CARATTERISTICHE

È progettato specificamente per rimuovere i vari strati isolanti dei cavi dell'antenna e di trasmissione in modo rapido e preciso, senza danneggiare la schermatura interna o il conduttore centrale. Spelacavi a pinza tonda.

## USO E IMPIEGHI

## 1) A cosa serve

- la rimozione controllata degli strati isolanti dei cavi coassiali
- la preparazione dei cavi per l'installazione di connettori
- Consente di lavorare senza danneggiare la schermatura e il conduttore centrale

## 2) Tipico uso

- installazioni TV satellitari (connettori F)
- impianti antenna terrestre
- cablaggi per trasmissione segnale
- fai-da-te elettronico

## 3) Tipologie di cavi compatibili

- cavi coassiali  $\varnothing$  4,8 – 7,5 mm
- cavi flessibili standard: 3 x 0,75 mm, conduttori singoli 10 mm e 16 mm

## 4) Come funziona procedura

- inserimento del cavo: aprire l'utensile con una leggera pressione, inserire il cavo nell'alloggiamento cilindrico, impostare la lunghezza di spelatura tramite la scala graduata presente al suo interno
- taglio a rotazione: rilasciare la pressione per bloccare il cavo, ruotare l'utensile attorno al cavo (2-3 giri), le lame incidono automaticamente i vari strati
- sfilatura (spelatura): tirare l'utensile verso l'estremità, Le lame rimuovono la guaina esterna "A", isolante interno (dielettrico) "B"
- risultato: cavo preparato a gradini, pronto per il montaggio del connettore

## 5) Vantaggi

- precisione elevata senza danneggiare il conduttore
- rapidità di lavorazione (processo in un unico utensile)
- taglio uniforme e ripetibile
- facilità d'uso anche per operatori non esperti
- versatilità su più tipi di cavo

## CETA FORM

## AVVERTENZE

- Verificare sempre che il cavo **non sia sotto tensione** impostare correttamente la lama per evitare, tagli troppo profondi o danni alla schermatura
- Utilizzare l'utensile solo per il tipo di cavi previsto
- Tenere lontano da utilizzi impropri (non è un cutter generico)
- Prestare attenzione alle lame interne (taglio controllato ma affilato)

**NOTA:**

- Dati tecnici, possono essere oggetto di revisione.
- Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it)
- Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.