


## SCHEDA TECNICA ART. 155



### FAMIGLIA:

Sonde in Nylon - Acciaio.

### DESCRIZIONE:

Sonda in acciaio temprato blu  4x1,5mm rivestita in polipropilene a Ø 6mm con attacchi filettati M5 per l'intercambiabilità degli accessori d'uso, dotata di: ruota di scorrimento con oliva, oliva di aggancio, testa flessibile e moschettone.

### SPECIFICHE TECNICHE:

Unica nel suo genere, essa offre le stesse proprietà della tradizionale piattina d'acciaio, con la sostanziale differenza di poter superare senza difficoltà percorsi sotto traccia di lunga distanza. Inoltre, avendo un rivestimento compatto in polipropilene, preserva le mani da infortuni. Per impiantistica industriale, è ideale per la messa a dimora dei conduttori in condotte di diametro superiore a Ø 25 mm, quali canaline, camini, tunnel, pali per illuminazione stradale, impianti di giardino, passaggi di cantina, ecc... Il suo pregio maggiore consiste nella possibilità di stendersi e restare tesa; recuperata nell'aspo contenitore resta avvolta e pronta all'uso senza subire deformazioni. Inoltre ha una notevole potenza di tiro ed un elevato carico di rottura.

**Da evitare:** il trascinarsi e lo strisciamento contro gli spigoli dei chiusini.

**Avvertenze!** Non utilizzare in condotte con cavi in tensione.

E' consigliato l'uso dell'aspo per la tutela della sonda e la sicurezza dell'operatore.

Impiego:	per impiantistica industriale	Carico di rottura:	300kg circa
Metrature disponibili:	da 15m a 100m	Peso:	da 1,5kg a 10kg
Colore:	blu	Accessori:	intercambiabili

<b>Art. 155</b>	Sonda in Nylon - Acciaio piattina  4x1,5mm rivestimento Ø 6mm	<b>Forma</b>	Tonda
		<b>Flessibilità</b>	Molto alta
		<b>Facilità d'uso</b>	Alta
		<b>Rischio di rottura</b>	Basso
		<b>Vita media</b>	Medio lunga

**N.B.** I dati tecnici riportati in tabella sono indicativi e fanno riferimento a test previsti dal nostro sistema interno.  
I valori riportati in tabella fanno riferimento ad un uso corretto della sonda.

### ACCESSORI FORNITI:

Testa flessibile: Art. 631/01



La testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con terminali in ottone.

Ruota di scorrimento: Art. 631/02



La ruota di scorrimento è realizzata in ottone e alluminio.

Oliva di aggancio, di introduzione e trazione filettato M5: Art. 631/03

L'oliva di aggancio è realizzata in ottone.



Moschettone di aggancio: Art. 631/04

Il moschettone è realizzato in acciaio inox.

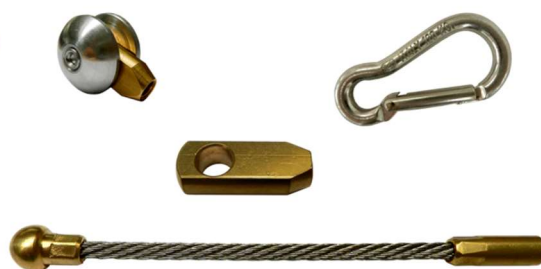


### ALTRI ACCESSORI:

I perni filettati M5, crimpati direttamente sulla sonda art. 155, permettono l'intercambiabilità degli accessori d'uso e degli altri accessori Canfor con filettatura M5.

### KIT:

Kit: Art. 631/20



Set di accessori composto da: 631/01; 631/02; 601/02; 631/03; 631/04.

### CALZE:

Calza: Art. 803



Calza per cavi coassiali cap. 12÷18 mm M5.

Calza: Art. 804



Calza per cavi coassiali cap. 18÷24 mm M5.

### ASPI:

Per avere la sonda in ordine e sempre pronta all'uso è consigliato l'uso dell'aspo.

Art. 651/03:



Aspo Ø 600 mm su telaio verticale, in acciaio zincato con anello guidasonda, impugnatura per il trasporto e sedi per l'alloggio degli accessori. Può lavorare anche in appoggio orizzontale. Da utilizzare per sonde da 15 a 100 metri.

Art. 651/03R:



Aspo Ø 600 mm su telaio verticale, in acciaio zincato con anello guidasonda, impugnatura per il trasporto e sedi per l'alloggio degli accessori. Dotato di ruote. Può lavorare anche in appoggio orizzontale. Da utilizzare per sonde da 15 a 100 metri.

Art. 651/04:



Aspo verticale in plastica antiurto Ø 420 mm. Alla base del telaio sono ricavati gli alloggi per gli accessori d'uso forniti in dotazione alla sonda. Da utilizzare per sonde da 15 a 100 metri.