


SCHEMA TECNICA ART. 155L



FAMIGLIA:

Sonde in Nylon – Acciaio tipo Light.

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: testa flessibile ed oliva di aggancio.

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
Metraggi disponibili:	da 15m a 100m	Peso:	da 1,5kg a 10kg
Colore:	blu	Accessori:	intercambiabili

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

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

L'oliva di aggancio è realizzata in ottone.



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.

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.