

SCHEDA TECNICA ART. 157



FAMIGLIA:

Sonde in Nylon - Acciaio.

DESCRIZIONE:

Sonda in acciaio temprato blu \sphericalangle 8x2mm rivestita in polipropilene a \varnothing 10mm con attacchi filettati M12 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 \varnothing 60 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:	550kg circa
Metrature disponibili:	da 35m a 100m	Peso:	da 8kg a 18kg
Colore:	blu	Accessori:	intercambiabili

Art. 157	Sonda in Nylon - Acciaio piattina \sphericalangle 8x2mm rivestimento \varnothing 10mm	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. 641/01



La testa flessibile guida-curve è realizzata in trefolo con terminali in ottone.

Ruota di scorrimento: Art. 641/02



La ruota di scorrimento è realizzata in alluminio.

Oliva di aggancio, di introduzione e trazione filettato M12: Art. 631/03



L'oliva di aggancio è realizzata in alluminio.

Moschettone di aggancio: Art. 631/04



Il moschettone è realizzato in acciaio inox.

ALTRI ACCESSORI:

I perni filettati M12, crimpati direttamente sulla sonda art. 157, permettono l'intercambiabilità degli accessori d'uso e degli altri accessori Canfor con filettatura M12.

ASPI:

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 35 a 50 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. 651/05:



Aspo carrellato Ø 800 mm su telaio verticale, in acciaio zincato con anello guidasonda, impugnatura per il trasporto e perni filettati M12 come sedi per l'alloggio degli accessori forniti in dotazione.
Può lavorare anche in appoggio orizzontale.
Da utilizzare per sonde da 60 a 100 metri.