

SCHEMA TECNICA ART. 153/F



FAMIGLIA:

Sonde in Perlon®.

DESCRIZIONE:

Sonda in Perlon® Ø 4 mm con testa flessibile fissa ad asola e con testa flessibile fissa con carrucolina di scorrimento crimpati come terminali.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in Perlon® di colore bianco. Alle estremità sono crimpati due accessori: da un lato la testa flessibile fissa ad asola e dall'altro la testa flessibile con carrucola di scorrimento. La sonda in Perlon® in Ø 4 mm supera agilmente 4 curve sia nel tubo rigido che nel corrugato, evitando così l'installazione della scatola rompi-tratta. Per impiantistica civile, può essere introdotta in tutte le condotte, anche con cavi preinfilati, ed è un buon coibente. In caso di piegature accidentali la sonda ritorna all'80% della sua posizione naturale e dura per molto tempo ancora.

Impiego: per impiantistica civile

Metrature disponibili: da 10m a 30m

Colore: bianco

Carico di rottura: 100kg circa

Peso: da 200g a 500g

Accessori: terminali crimpati fissi sulla sonda, teste fisse realizzate in ottone, zama e corda d'acciaio inox

Art. 153/F	Sonda in Perlon® Ø 4mm	Forma	Tonda
		Flessibilità	Molto alta
		Facilità d'uso	Molto alta
		Rischio di rottura	Basso
		Vita media	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.

TERMINALI:

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01C



Crimpata sulla sonda in perlon, la testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox e ottone.

Testa flessibile con asola: Art. 601/10



Crimpata sulla sonda in perlon, la testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con asola tirante e ottone. L'asola tirante è in corda d'acciaio inox. La bussola di tenuta è in Zama fusa.

CONTENITORI:

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

Art. 651/01:

Contenitore in plastica anti-urto Ø 320mm, composto da un doppio guscio.


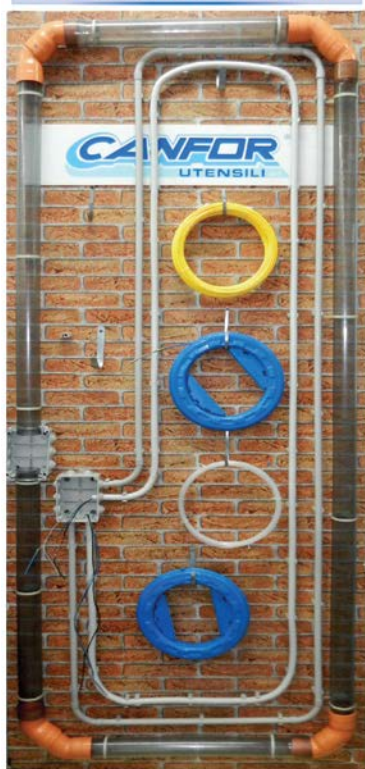
E' dotato di due tasche per l'alloggiamento degli accessori d'uso.



CONSIGLI PRATICI:

Impiego dell'asola nella messa a dimora dei conduttori


Ipotetico impianto con 5 curve




Introduzione della sonda dalla parte dall'asola nel tubo corrugato e/o rigido



Uscita dell'asola dall'altra parte dell'impianto



Infilare i conduttori per cm 10 nell'asola, piegarli e tirare per la messa a dimora (senza spellare, attorcigliare o nastrare)



Nel caso del tubo rigido si evita di mettere la scatola rompitratta e/o di smontare l'impianto dopo la seconda curva.



Attrezzatura completa, per lavorare in serenità

**UN MODO PER LAVORARE IN ECONOMIA DI TEMPO E SENZA SPRECHI DI MATERIALI
NEI CASI DIFFICILI O PARTICOLARI USARE LA TESTA CON LA CARRUCOLA GIREVOLE**