

SCHEDA TECNICA ART. 165



FAMIGLIA:

Sonde in Fibra di Vetro.

DESCRIZIONE:

Sonda in Fibra di Vetro Ø 6,7 mm con perni filettati M5 crimpati come terminali per l'intercambiabilità degli accessori d'uso, dotata di: ruota di scorrimento con oliva, oliva di aggancio, testa flessibile e moschettone.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in fibra di vetro rivestita in nylon o polipropilene di colore blu. Alle estremità sono crimpati due perni filettati M5 per l'intercambiabilità degli accessori. La sonda è dotata di testa flessibile guidacurve, ruota di scorrimento con oliva, oliva di aggancio, moschettone e set di riparazione composto da due perni, una bussola, una colla specifica ed istruzioni d'uso e di riparazione. La sonda in fibra di vetro Ø 6,7 mm garantisce massima rapidità d'introduzione nelle condotte, senza alcuna difficoltà, anche dove esistano tratte lunghe e con altri cavi preinfilati. Può essere utilizzata per impieghi leggeri di apripista quale primo infilaggio, laddove, la sonda tradizionale, ha difficoltà a mantenersi diritta e a raggiungere in breve tempo anche lunghe distanze. La sonda in fibra di vetro art. 165 possiede due principali proprietà contrastanti: è rigida e flessibile contemporaneamente ed ha una caratteristica rivoluzionaria, quella di possedere una propria autoenergia. Il suo pregio maggiore consiste nella possibilità di stendersi e restare tesa e, tramite l'uso della carrucola di scorrimento, può superare più curve ed ostruzioni. Recuperata e riavvolta resta pronta all'uso senza subire deformazioni, tuttavia, è consigliato l'utilizzo dell'aspo per la salvaguardia sia della sonda sia dell'operatore.

Impiego:	per impiantistica industriale
Metrature disponibili:	da 30m a 100m
Colore:	blu
Carico di rottura:	140kg circa
Peso:	da 1 kg a 10 kg
Accessori:	intercambiabili, realizzati in ottone e trefolo con set di accessori per la riparazione


Art. 165	Sonda in Fibra di Vetro Ø 6,7mm	Forma	Tonda
		Flessibilità	Alta
		Facilità d'uso	Alta
		Rischio di rottura	Alto
		Vita media	Normale

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.

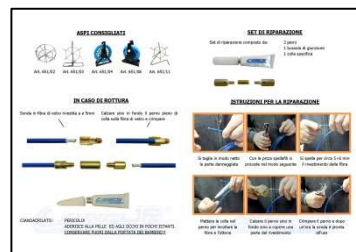
Oliva di aggancio, di introduzione e trazione filettato M5: Art. 631/03
L'oliva di aggancio è realizzata in ottone. 


Moschettone di aggancio: Art. 631/04 

Il moschettone è realizzato in acciaio inox.

Perno filettato M5: Art. 661/01 
Crimpato sulla sonda in fibra di vetro, il perno è realizzato in ottone.

SET DI RIPARAZIONE E ISTRUZIONI D'USO:



Composto da:
 N° 2 Perno filettato M5: Art. 661/01
Realizzato in ottone.

 N° 1 Colla cianoacrilata: Art. 645/03



N°1 Bussola di giunzione: Art. 661/03

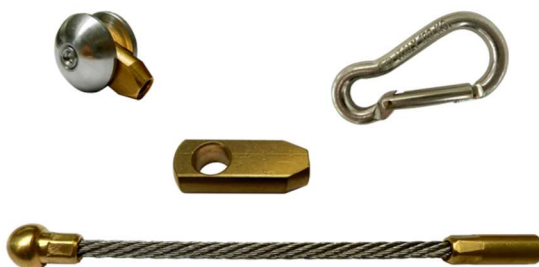
La bussola di giunzione per due sonde realizzata in ottone.

ALTRI ACCESSORI:

I perni filettati M5, crimpati direttamente sulla sonda art. 165, 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.