

# SCHEDA TECNICA ART. 163/11



#### **FAMIGLIA:**

Sonde in Fibra di Vetro con aspo in acciaio.

#### **DESCRIZIONE:**

Sonda in Fibra di Vetro Ø 5 mm con perni filettati M4 crimpati come terminali per l'intercambiabilità della testa flessibile e dell'occhiello tirante montata nell'aspo in acciaio zincato Ø 320 mm art. 651/11.

## **SPECIFICHE TECNICHE:**

Sonda realizzata in fibra di vetro rivestita in nylon o polipropilene di colore blu. Alle estremità sono crimpati due perni filettati M4 per l'intercambiabilità degli accessori. La sonda è dotata di testa flessibile guidacurve, occhiello tirante 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 5 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. 163 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 civile

Metrature disponibili: da 15m a 60m

Colore: blu

Carico di rottura: 100kg circa

Accessori: intercambiabili, realizzati in ottone e trefolo con set di accessori per la riparazione

Aspo: in plastica antiurto

TEL. 0233202263 - FAX 0239002069

http://www.canfor.it canfor@canfor.it



Art. 163

Sonda in Fibra di Vetro Ø 5mm

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. 601/01



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

Occhiello tirante: Art. 601/02



L'occhiello tirante è realizzato in ottone.

Perno filettato M4: Art. 647/02



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 M4: Art. 647/02 Realizzato in ottone.



N° 1 Colla cianoacrilata: Art. 645/03



N°1 Bussola di giunzione: Art. 601/03

La bussola di giunzione per due sonde realizzata in ottone.



## **ALTRI ACCESSORI:**

http://www.canfor.it

Testa flessibile: Art. 601/01A

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

canfor@canfor.it

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01C

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

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01S

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

Art. 601/10

Occhiello tirante lungo: Art. 601/07

L'occhiello tirante lungo realizzato in ottone.

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

#### KIT:

Kit: Art. 601/20

Testa flessibile con asola:



Set di accessori realizzato in trefolo composto da: 601/01; 601/01S; 601/02; 601/07; 601/10.

Kit: Art. 601/22



Set di accessori realizzato in corda d'acciaio inox composto da: 601/01A; 601/01C; 601/02; 601/07; 601/10.

# VIA TRIDENTINA, 4 20157 MILANO MI TEL. 0233202263 – FAX 0239002069 <a href="http://www.canfor.it">http://www.canfor.it</a> <a href="mailto:canfor@canfor.it">canfor@canfor.it</a>



CALZE:

Calza: Art. 801

Calza per cavi coassiali cap. 4÷ 6 mm M4.

Calza: Art. 802

Calza per cavi coassiali cap. 6÷12 mm M4.