

**167****SONDA PASSACAVI
FISH TAPE**

Sonda in poliestere Ø 5 mm
con terminali fissi

Dotata di:
testa flessibile guidacurve ed occhiello tirante



Polyester fishtape Ø 5 mm
with fixed heads

Supplied with:
flexible head and pulling eyelet

**SCHEDA TECNICA**

Sonda passacavi monofilo Ø 5 mm realizzata in poliestere ad esecuzione elicoidale - tortiglione - con alle estremità due accessori crimpati per l'infilaggio ed il tiro dei conduttori.

Gli accessori fissi in dotazione sono: una testa flessibile guidacurve in ottone e acciaio inox ed un occhiello tirante in ottone.

Indicata per essere utilizzata in cantieri sia di impiantistica civile che industriale, la sonda in poliestere risulta essere la soluzione ideale per la messa a dimora dei conduttori.

Può essere introdotta in tutte le condotte di diametro superiore a 20 mm ed in caso di piegature accidentali, la sonda ritorna al 90% della sua posizione naturale.

Supera agilmente 5 curve sia nel tubo rigido che nel corrugato, senza dover installare la scatola rompitratte.

Ideale per impieghi severi in appartamenti, uffici, edifici commerciali ed industriali, anche con cavi preinfilati.

**DATA SHEET**

Monofilament fish tape made with twisted polyester Ø 5 mm with two accessories fixed on both ends to install and pull cables.

The fixed accessories which we supply are: a flexible head made with brass and stainless steel rope and a pulling eyelet made with brass. Suitable for civil and industrial application, this fish tape represent the latest innovation in the field of professional equipment for installing cables insides pipes.

It can be introduced into all pipelines of diameter higher than 20 mm and in case of accidental flexion, the fish tape come back to its natural position at 90%.

It can easily pass 5 curves inside corrugated and rigid pipes, without installing the junction box.

It can be used for the installation of cables in apartments, offices, commercial and industrial buildings, also in ducts with pre-inserted cables.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Le sonde in poliestere rappresentano la svolta tecnologica in campo delle attrezzature per l'installazione dei conduttori ed offrono prestazioni di altissimo livello: infatti l'esecuzione ad elica crea una maggior nervatura (Fig. 1) che consente al materiale di avere una propria energia.

Inoltre, questo tipo di sviluppo formale aumenta la superficie della sonda ma, al tempo stesso, ne riduce i punti di appoggio, ottenendo una riduzione dell'attrito del 50% (Fig. 2).

Attenzione!

Per la riparazione delle sonde in poliestere non servono collanti.

Fig. 1

I punti 2 indicano la nervatura elicoidale delle sonde in poliestere.

The points 2 show the spiral veining of the polyester fishtapes.



TECHNICAL DATA

The polyester fish tapes represent the latest innovation in the field of professional equipment and they offer high level performances: the twisted shape create a bigger veining (Fig. 1) and that's allow to the material to have a proper self-energy.

This kind of shape increase the surface of the fishtape, but at the same time the supporting points are reduced, which means a lower friction equivalent to 50% (Fig. 2).

Caution!

Glue is not needed for the reparation of the polyester fish tape.

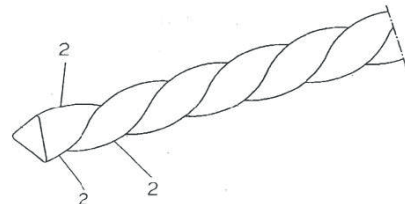


Fig. 2

TUBO RIGIDO

RIGID PIPE



TUBO CORRUGATO

CORRUGATED PIPE



SOLO I PUNTI TRATTEGGIATI SFREGANO SULLA SUPERFICIE INTERNA DELLE CONDOTTE

ONLY THE OUTLINED POINTS RUB ON THE INTERNAL SURFACE OF THE DUCTS

- ✓ Per uso professionale
- ✓ Per impiantistica civile ed industriale
- ✓ Terminali fissi
- ✓ Metrature disponibili: 10-15-20-25-30
40-50-60 m
- ✓ Carico di rottura: 150 kg
- ✓ 100% Poliestere
- ✓ Monofilo
- ✓ Non si spezza
- ✓ Non si deforma
- ✓ Attrito ridotto del 50%

- ✓ For professional use
- ✓ For civil and industrial application
- ✓ Fixed heads
- ✓ Available lengths: 10-15-20-25-30
40-50-60 m
- ✓ Breaking load: 150 kg
- ✓ 100% Polyester
- ✓ Monofilament
- ✓ Does not break
- ✓ Does not deform
- ✓ Friction reduced by 50%



CARATTERISTICHE TECNICHE



TECHNICAL DATA

| art. | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | | | |
|------------------------|--|---------------|---|------------------------|---|
| 167 | <p>Sonda passacavi in poliestere <i>Polyester fish tape</i></p> | | | | |
| | <p>Forma / Shape Elicoidale / Twisted</p> <p>Diametro / Diameter Ø 5 mm</p> <p>Colore / Colour Giallo / Yellow</p> <p>Caratteristiche cavidotto / Cable duct features</p> <table border="1"> <tr> <td>Vuoto / Empty</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Con cavi / With cables</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Flessibilità / Flexibility Molto alta / Very high</p> <p>Facilità d'uso / Ease of use Molto alta / Very high</p> <p>Forza d'introduzione / Pushing strength Alta / High</p> <p>Rischio di rottura / Breaking risk Quasi nullo / Almost nil</p> <p>Vita media / Average life Molto lunga / Very long</p> <p>Prestazioni generali / General performance</p> <p>Leggera, robusta e versatile; rigida e flessibile contemporaneamente, riesce a superare 5 curve in tutti i tipi di condotte <i>Light, strong and versatile; rigid and flexible at same time, can easily pass 5 curves inside all pipelines</i></p> | Vuoto / Empty | ✓ | Con cavi / With cables | ✓ |
| Vuoto / Empty | ✓ | | | | |
| Con cavi / With cables | ✓ | | | | |

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.

*Technical data mentioned in table are approximate values and refer to test provided by our system.
 The values mentioned in table refer to proper use of the fishtape.*

| art. | BARCODE | |
|---------------|---------|----------|
| 167/10 | | 0,260 kg |
| 167/15 | | 0,390 kg |
| 167/20 | | 0,500 kg |
| 167/25 | | 0,600 kg |
| 167/30 | | 0,760 kg |
| 167/40 | | 1,000 kg |
| 167/50 | | 1,250 kg |
| 167/60 | | 1,500 kg |



ARTICOLI IN DOTAZIONE



ITEMS SUPPLIED

| art. | DESCRIZIONE / DESCRIPTION |
|----------------|---|
| 601/01G | 1 Testa flessibile guidacurve in corda d'acciaio inox <i>Flexible head made with stainless steel rope</i> |
| 601/17 | 1 Occhiello tirante <i>Pulling eyelet</i> |

ARTICOLI CORRELATI

RELATED ITEMS

| art. | DESCRIZIONE / DESCRIPTION |
|---------------|--|
| 651/01 | Contenitore portasonda (Disponibile nelle metrature da 10 a 30 m) <i>Case for fish tape (Available from 10 to 30 m)</i> |
| 651/04 | Aspo portasonda <i>Reel for fish tape</i> |
| 651/08 | Aspo portasonda <i>Reel for fish tape</i> |
| 651/09 | Aspo portasonda (Disponibile nelle metrature da 10 a 30 m) <i>Reel for fish tape (Available from 10 to 30 m)</i> |
| 651/11 | Aspo portasonda (Disponibile nelle metrature da 10 a 30 m) <i>Reel for fish tape (Available from 10 to 30 m)</i> |
| 191 | Liquido scorrivago professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i> |
| 193 | Liquido scorrivago professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i> |
| 197 | Schiuma lubrificante professionale <i>Professional lubricant foam for installing electrical cables</i> |
| 199 | Gel lubrificante professionale <i>Professional lubricant gel for installing electrical cables</i> |
| 201 | Liquido scorrivago professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i> |
| 207 | Tracciante per interni <i>Marking paints for indoor</i> |
| 209 | Tracciante per esterni <i>Marking paints for outdoor</i> |