




## 165

## SONDA PASSACAVI FISH TAPE

 Sonda in fibra di vetro Ø 6,7 mm  
con terminali intercambiabili filettati M5

Dotata di:  
testa flessibile guidacurve, carrucola di  
scorrimento, oliva di aggancio, moschettone  
e set di riparazione

 *Glassfiber fish tape Ø 6,7 mm  
with interchangeable heads M5*

*Supplied with:  
flexible head, rolling ferrule, pulling olive hook,  
pulling clamp and reparation set*



### SCHEMA TECNICA

Sonda passacavi "ASPIS" realizzata in fibra di vetro rivestita in polipropilene Ø 6,7 mm con due perni filettati M5 crimpati come terminali, in ottone.

I due perni filettati montati sulla sonda permettono l'intercambiabilità degli accessori in dotazione: una testa flessibile guidacurve in ottone e corda d'acciaio inox, una carrucola di scorrimento in ottone ed alluminio, un'oliva di aggancio in ottone ed un moschettone in acciaio inox.

Indicata per essere utilizzata in cantieri di impiantistica industriale, questa sonda può essere introdotta in tutte le condotte di diametro superiore a 25 mm e garantisce massima rapidità d'introduzione all'interno delle condotte e può essere utilizzata per impieghi leggeri di apripista quale primo infilaggio laddove la sonda tradizionale presenta delle difficoltà.

Ideale per tratte di lunga distanza, anche con cavi preinfilati.

#### Attenzione!

L'uso forzato e scorretto della sonda ne comporta la rottura. Evitare strozzature, piegature accidentali ed evitare di sfregare la sonda contro lo spigolo della scatola, soprattutto in fase di recupero. E' consigliato l'uso dell'aspo per la tutela della sonda e la sicurezza dell'operatore.

In caso di rottura la sonda è provvista di set di riparazione composto da: 1 colla specifica, 2 perni, 1 bussola ed istruzioni d'uso.



### DATA SHEET

*"ASPIS" glassfiber fish tape covered with polypropylene Ø 6,7 mm with two crimped M5 pins at both ends, made with brass.*

*The threaded pins mounted on the fish tape allow the interchangeability of the accessories supplied: a flexible head made with brass and stainless steel rope, a rolling ferrule made with brass and aluminium, a pulling olive hook made with brass and a stainless steel pulling clamp.*

*Suitable for industrial application, this fish tape can be introduced into all pipelines of diameter higher than 25 mm and guarantees the maximum rapidity of introduction into ducts and it can be used for simple purposes as starting installation's process, where traditional fish tape presents some difficulties.*

*Fit for long distances, also in ducts with pre-inserted cables.*

#### Caution!

*A forced and incorrect use of the fish tape can cause its break. Please avoid constrictions, accidental flexions and not to scratch the fish tape against the edge of the box, especially during the retrieval's phase. It is recommended the use of the reel for the safeguard of the fish tape and for the operator's safety.*

*In case of breakage, this fish tape is supplied with a reparation set composed of: a specific glue, 2 pins, a joint bush, and instructions for use.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Per uso professionale
- ✓ Per impiantistica industriale
- ✓ Terminali intercambiabili
- ✓ Metrature disponibili: 30-40-50-60-80-100 m
- ✓ Carico di rottura: 140 kg



## TECHNICAL DATA

- ✓ For professional use
- ✓ For industrial application
- ✓ Interchangeable heads
- ✓ Available lengths: 30-40-50-60-80-100 m
- ✓ Breaking load: 140 kg

art.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			
<b>165</b>	Sonda passacavi in fibra di vetro <i>Glassfiber fish tape</i>	Forma / Shape	Tonda / Round	
		Diametro / Diameter	Ø 6,7 mm	
		Colore / Colour	Blu / Blue	
		Caratteristiche cavidotto Cable duct features	Vuoto / Empty	✓
			Con cavi / With cables	✓
		Flessibilità / Flexibility	Alta / High	
		Facilità d'uso / Ease of use	Molto alta / Very high	
		Forza d'introduzione Pushing strength	Molto alta Very high	
		Rischio di rottura / Breaking risk	Alta / High	
		Vita media / Average life	Normale / Normal	
		Prestazioni generali General performance	Rigida e flessibile ha grande forza di spinta ed una propria autoenergia  <i>Rigid and flexible it has great pushing power and a proper self-energy</i>	

**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	
<b>165/030</b>	1	8 024818 002294	1,650 kg
<b>165/040</b>	1	8 024818 002300	2,200 kg
<b>165/050</b>	1	8 024818 002317	2,750 kg
<b>165/060</b>	1	8 024818 002324	3,300 kg
<b>165/080</b>	1	8 024818 002331	4,400 kg
<b>165/100</b>	1	8 024818 002348	5,500 kg



**ARTICOLI IN DOTAZIONE**



**ITEMS SUPPLIED**

art.		DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>631/01</b>	1	Testa flessibile guidacurve in corda d'acciaio inox <i>Flexible head made with stainless steel rope</i>
<b>631/02</b>	1	Ruota di scorrimento con oliva <i>Rolling ferrule with olive hook</i>
<b>631/03</b>	1	Oliva di introduzione e di aggancio <i>Introduction and pulling olive hook</i>
<b>631/04</b>	1	Moschettone di aggancio <i>Pulling clamp</i>
<b>661/02</b>	1	Set di riparazione <i>Reparation set</i>

**ARTICOLI CORRELATI**

**RELATED ITEMS**

art.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>631/06</b>	Giunto girevole Ø 12 mm <i>Flexible head made with stainless steel rope</i>
<b>631/07</b>	Testa flessibile guidacurve in corda d'acciaio inox con asola tirante <i>Flexible head made with stainless steel rope with pulling eyelet</i>
<b>631/08</b>	Testa flessibile guidacurve in trefolo d'acciaio con carrucola di scorrimento <i>Flexible head made with round braided steel with rolling ferrule</i>
<b>631/20</b>	Set accessori <i>Kit of accessories</i>
<b>645/03</b>	Colla cianoacrilata <i>Cyanoacrylate glue</i>
<b>661/01</b>	Perno filettato M5 <i>M5 threaded pin</i>
<b>661/03</b>	Bussola di giunzione <i>Joint bush</i>
<b>183</b>	Scatola di accessori <i>Case of accessories</i>
<b>651/03</b>	Aspo portasonda <i>Reel for fish tape</i>
<b>651/03R</b>	Aspo portasonda <i>Reel for fish tape</i>

**ARTICOLI CORRELATI****RELATED ITEMS**

<b>art.</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
<b>191</b>	Liquido scorricavo professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i>
<b>193</b>	Liquido scorricavo professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i>
<b>197</b>	Schiuma lubrificante professionale <i>Professional lubricant foam for installing electrical cables</i>
<b>199</b>	Gel lubrificante professionale <i>Professional lubricant gel for installing electrical cables</i>
<b>201</b>	Liquido scorricavo professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i>
<b>207</b>	Tracciante per interni <i>Marking paints for indoor</i>
<b>209</b>	Tracciante per esterni <i>Marking paints for outdoor</i>
<b>803</b>	Calza tirante di testa per sonde filettate M5 <i>Cable grips with threaded bush M5</i>
<b>804</b>	Calza tirante di testa per sonde filettate M5 <i>Cable grips with threaded bush M5</i>