




155

SONDA PASSACAVI FISH TAPE

 Sonda in nylon-acciaio Ø 6 mm
con terminali intercambiabili filettati M5

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

 *Nylon-steel fish tape Ø 6 mm
with interchangeable heads M5*

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



SCHEDA TECNICA

Sonda passacavi in piattina d'acciaio temprato blu 4x1,5 mm rivestita in polipropilene a Ø 6 mm con due perni filettati M5 crimpati come terminali, in ottone.

I 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 supera senza difficoltà percorsi sotto traccia di lunga distanza, anche con cavi preinfilati.

Attenzione!

Evitare di sfregare la sonda contro gli spigoli dei chiusini, soprattutto in fase di recupero. E' consigliato l'uso dell'aspo per la tutela della sonda e la sicurezza dell'operatore.



Pericolo di scossa elettrica.
Si prega di non utilizzare la sonda in condotte con cavi in tensione.



DATA SHEET

Blue hardened steel fish tape 4x1,5 mm covered with polypropylene Ø 6 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 it can easily pass embedded section of long distance, also in ducts with pre-inserted cables.

Caution!

Please not 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.



*Danger of electric shock.
Please do not employ in conduits with cables under voltage.*



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Per uso professionale
- ✓ Per impiantistica industriale
- ✓ Terminali intercambiabili
- ✓ Metrature disponibili: 15-20-25-30-35
40-50-60-80 m
- ✓ Carico di rottura: 320 kg



TECHNICAL DATA

- ✓ For professional use
- ✓ For industrial application
- ✓ Interchangeable heads
- ✓ Available lengths: 15-20-25-30-35
40-50-60-80 m
- ✓ Breaking load: 320 kg

art.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			
155	Sonda passacavi in nylon-acciaio Nylon-steel fish tape	Forma / Shape	Tonda / Round	
		Diametro / Diameter	Ø 6 mm	
		Colore / Colour	Blu / Blue	
		Caratteristiche cavidotto Cable duct features	Vuoto / Empty	✓
			Con cavi / With cables	✓
		Flessibilità / Flexibility	Molto alta / Very high	
		Facilità d'uso / Ease of use	Molto alta / Very high	
		Forza d'introduzione Pushing strength	Alta / High	
		Rischio di rottura / Breaking risk	Molto basso / Very low	
		Vita media / Average life	Normale / Normal	
Prestazioni generali General performance	Ha un'elevata potenza di tiro ed un notevole carico di rottura It has a high pulling strength and a considerable breaking load			

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	
155/15	1	8 024818 001761	1,650 kg
155/20	1	8 024818 001785	2,000 kg
155/25	1	8 024818 001792	2,300 kg
155/30	1	8 024818 001808	2,650 kg
155/35	1	8 024818 001815	2,950 kg
155/40	1	8 024818 001822	3,350 kg



155/50	1	 8 024818 001839	4,050 kg
155/60	1	 8 024818 001846	4,550 kg
155/80	1	 8 024818 001853	5,600 kg

ARTICOLI IN DOTAZIONE

ITEMS SUPPLIED

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

ARTICOLI CORRELATI

RELATED ITEMS

art.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
631/06	Giunto girevole Ø 12 mm <i>Flexible head made with stainless steel rope</i>
631/07	Testa flessibile guidacurve in corda d'acciaio inox con asola tirante <i>Flexible head made with stainless steel rope with pulling eyelet</i>
631/08	Testa flessibile guidacurve in trefolo d'acciaio con carrucola di scorrimento <i>Flexible head made with round braided steel with rolling ferrule</i>
631/10	Perno filettato M5 <i>M5 threaded pin</i>
631/20	Set accessori <i>Kit of accessories</i>
635	Tirasonda <i>Pulling fishtape</i>
183	Scatola di accessori <i>Case of accessories</i>

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

art.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
651/03	Aspo portasonda <i>Reel for fish tape</i>
651/03R	Aspo portasonda <i>Reel for fish tape</i>
191	Liquido scorricavo professionale <i>Professional lubricant for installing electrical cables</i>
193	Liquido scorricavo 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 scorricavo 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>
803	Calza tirante di testa per sonde filettate M5 <i>Cable grips with threaded bush M5</i>
804	Calza tirante di testa per sonde filettate M5 <i>Cable grips with threaded bush M5</i>