

# arnocanali

per portare energia

Sonde passacavi e liquidi scivolanti  
Fish tapes and lubricants



2024



Via G. Di Vittorio, 34/36  
50067 - Rignano sull'Arno  
Firenze - Italia  
Telefono +39 055 8349181  
Sito: [www.arnocanali.it](http://www.arnocanali.it)  
E-mail: [info@arnocanali.it](mailto:info@arnocanali.it)



## Sonde in NYLON

Nylon fish tapes

Pag 6



## Sonde in poliestere spiralato con anima in acciaio

SPIRAL POLYESTER fish tapes with steel core

Pag 8



## Sonde in acciaio inox spiralato rivestito in materiale plastico

Stainless steel SPIRAL fish tapes covered with insulating plastic material

**MeK**

Pag 12



## Sonde in corda e piattina d'acciaio rivestita in materiale plastico

Steel ROPE fish tapes covered with insulating plastic material

**meTRICA**

Pag 14



## Sonde in fibra di vetro rivestite in materiale plastico

Fiberglass fish tapes covered with insulating plastic material

**PETAL**

Pag 19



## Accessori per sonde e liquidi scivolanti

Fish tapes accessories and lubricants

Pag 24



**Per una scelta corretta**  
*For a correct choice*

Utilizzo sonda Fish tapes use	Caratteristiche cavidotto Cable duct features			
----------------------------------	--	--	--	--

Immagine Image	Articolo Item	Pagina Page	Diametro Diameter
	<b>AN4 - ANF4</b>	6	Ø4 mm
	<b>ANF3</b>	7	Ø3 mm
	<b>ANE4</b>	7	Ø4 mm
	<b>AP4</b>	8	Ø4,2 mm
	<b>AMF3</b>	9	Ø3,5 mm
	<b>AM45</b>	10	Ø4,2 mm
	<b>AM6</b>	11	Ø6 mm
	<b>A13</b>	12	Ø3 mm
	<b>A16</b>	13	Ø6 mm
	<b>A4 metrica</b>	15	Ø4 mm
	<b>A4</b>	14	Ø4 mm
	<b>A6 metrica</b>	16	Ø6 mm
	<b>A6</b>	17	Ø6 mm
	<b>A10</b>	18	Ø10 mm
	<b>AFP4</b>	19	Ø4 mm
	<b>AF3</b>	20	Ø3 mm
	<b>AF35</b>	20	Ø3,5 mm
	<b>AF45</b>	20	Ø4,5 mm
	<b>AF6</b>	21	Ø6 mm
	<b>AF9</b>	22	Ø9 mm
	<b>AF11</b>	23	Ø11 mm

Civile Domestic	Industriale Industrial	Vuoti Empty	Con cavi With cables	Diametro Diameter
•		•		Ø 16-25 mm
•		•		Ø 16-20 mm
•		•		Ø 16-25 mm
•		•	•	Ø 16-32 mm
•		•	•	Ø 16-32 mm
•		•	•	Ø 16-50 mm
	•	•	•	Ø 32-90 mm
•		•	•	Ø 16-50 mm
	•	•	•	Ø 50-140 mm
•		•		Ø 20-32 mm
•		•		Ø 20-32 mm
	•	•	•	Ø 50-90 mm
	•	•	•	Ø 50-90 mm
	•	•	•	Ø 90-140 mm
•		•	•	Ø 16-32 mm
•		•	•	Ø 16-50 mm
•		•	•	Ø 16-50 mm
	•	•	•	Ø 40-90 mm
	•	•	•	Ø 50-140 mm
	•	•	•	Ø 63-200 mm
	•	•	•	Ø 63-200 mm

## Caratteristiche tecniche delle sonde

### Technical features of the fish tapes

Struttura e materiali Structure and materials		Caratteristiche Features			
Materiale Interno Internal material	Materiale esterno External material	Curvatura Bend	Forza di introduzione Pushing strength	Attrito Friction	Resistenza alla trazione Tensile strength
Nylon Nylon	Nylon Nylon	Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg
Nylon Nylon	Nylon Nylon	Min 20 mm	Bassa Low	Normale Normal	100 Kg
Nylon Nylon	Nylon Nylon	Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg
Poliestere Polyester	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 30 mm	Media Medium	Basso Low	140 Kg
1 filo acciaio 1 steel wire	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 30 mm	Alta High	Basso Low	120 Kg
1 filo acciaio 1 steel wire	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 40 mm	Alta High	Basso Low	130 Kg
1 filo acciaio 1 steel wire	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 80 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	240 Kg
3 fili acciaio INOX 3 stainless steel wires	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 60 mm	Alta High	Basso Low	200 Kg
3 fili acciaio INOX 3 stainless steel wires	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 120 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	1.000 Kg
Corda d'acciaio Steel rope	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 60 mm	Media Medium	Normale Normal	180 Kg
Corda d'acciaio Steel rope	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 60 mm	Media Medium	Normale Normal	180 Kg
Piattina d'acciaio Steel band	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 120 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	320 Kg
Piattina d'acciaio Steel band	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 120 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	320 Kg
Piattina d'acciaio Steel band	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 250 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	1.000 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 30 mm	Alta High	Molto basso Very low	80 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 60 mm	Alta High	Normale Normal	80 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 80 mm	Alta High	Normale Normal	80 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 100 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	120 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 150 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	200 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 300 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	350 Kg
Fibra di vetro Fiberglass	Materiale Plastico isolante Insulating plastic material	Min 400 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	500 Kg

# SONDE PASSACAVI FISH TAPES



## NYLON NYLON

Le sonde in Nylon sono molto flessibili nelle curve anguste ed hanno un buon potere introduttivo, soprattutto nei cavidotti senza la presenza di cavi.  
Pagine 6/7

Nylon fish tapes are very flexible in tight bends and have a good pushing strength, especially in pipes without the presence of cables.  
Pages 6/7



## POLIESTERE SPIRALATO SPIRAL POLYESTER

Le sonde in poliestere spiralato riducono al minimo l'attrito, hanno un'elevata flessibilità ed un'ottima forza di introduzione.  
Pagina 8

Spiral polyester fish tapes minimize friction, have high flexibility and excellent pushing strength.  
Page 8



**meTRICA**

Corda in ACCIAIO  
rivestita in materiale plastico isolante  
Steel rope covered  
with insulating plastic material

La sonda in corda di acciaio si evolve e viene offerta anche nella **NUOVA** versione **meTRICA**, con una incisione metrica su tutta la lunghezza della sonda ad intervalli di 1 metro. Questo permette di definire correttamente la lunghezza dei cavi evitando sprechi. Pagine 14/15

The steel rope fish tapes evolves and is also offered in the **NEW meTRICA** version, with a metric engraving along the entire length of the wire at intervals of 1 meter. This allows you to correctly define the length of the cables avoiding waste. Pages 14/15



**meTRICA**

PIATTINA in acciaio  
rivestita in materiale plastico isolante  
Steel BAND covered  
with insulating plastic material

La sonda in piattina di acciaio si evolve e viene offerta anche nella **NUOVA** versione **meTRICA**, con una incisione metrica su tutta la lunghezza della sonda ad intervalli di 1 metro. Questo permette di definire correttamente la lunghezza dei cavi evitando sprechi. Pagine 16/18

The steel band fish tapes evolves and is also offered in the **NEW meTRICA** version, with a metric engraving along the entire length of the wire at intervals of 1 meter. This allows you to correctly define the length of the cables avoiding waste. Pages 16/18



**POLIESTERE SPIRALATO**  
con anima in acciaio  
SPIRAL POLYESTER  
with steel core

Le sonde in poliestere spiralato con anima in acciaio riducono al minimo l'attrito ed hanno una migliore forza di introduzione.  
Pagine 9/11

Spiral polyester fish tapes with a steel core minimize friction and have improved pushing strength.  
Pages 9/11



**MeK**  
ACCIAIO INOX trifilare spiralato  
rivestito in materiale plastico isolante  
Stainless steel SPIRAL covered  
with insulating plastic material

**MeK** la **NUOVA** sonda RIVOLUZIONARIA con altissimo potere introduttivo e una buona flessibilità. Altamente resistente alle rotture e particolarmente adatta per tubi con la presenza di cavi. Pagine 12/13

**MeK** is the **NEW** REVOLUTIONARY fish tape with a very high pushing strength and a good flexibility. Highly resistant to breakage and particularly suitable for pipes with the presence of cables. Pages 12/13



**FIBRA DI VETRO autoenergetica**  
rivestita in materiale plastico  
Autoenergetic FIBER GLASS  
covered with plastic material

La **NUOVA** sonda in fibra di vetro **PETALO**, grazie alla sua costruzione innovativa, che la rende molto più flessibile della tradizionale, permette di essere utilizzata anche in curve a piccolo raggio. Inoltre la sua forma a petalo riduce sensibilmente l'attrito. Pagina 19

The **NEW** PETALO fiberglass fish tape, thanks to its innovative construction, which makes it much more flexible than the traditional one, allows it to be used even in low-radius curves. In addition, its petal shape significantly reduces friction.  
Page 19



**FIBRA DI VETRO autoenergetica**  
rivestita in materiale plastico  
Autoenergetic FIBER GLASS  
covered with plastic material

Le sonde in fibra di vetro hanno un'ottimo potere introduttivo ma una flessibilità limitata e quindi ad alto rischio di rottura. Evitare curve a piccolo raggio.  
Pagine 20/23

Fiberglass fish tapes have excellent pushing strength but limited flexibility and elasticity and therefore at high risk of breakage. Avoid curves with a small radius.  
Pages 20/23

## Sonde passacavi in Nylon Nylon fish tapes

**Materiale:** Nylon

**Struttura:** Monofilare

**Colore:** Nero

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Nylon

**Structure:** Single wire

**Colour:** Black

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>ANF4.005</b>	5 m	Bassa Low	16-25 mm	Alta High
<b>ANF4.010</b>	10 m			
<b>ANF4.015</b>	15 m			
<b>ANF4.020</b>	20 m			
<b>ANF4.025</b>	25 m			
<b>ANF4.030</b>	30 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AN4.005</b>	5 m	Bassa Low	16-25 mm	Alta High
<b>AN4.010</b>	10 m			
<b>AN4.015</b>	15 m			
<b>AN4.020</b>	20 m			
<b>AN4.025</b>	25 m			
<b>AN4.030</b>	30 m			

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

Per la gamma completa di accessori di ricambio e teste speciali vedere pagine 24/29  
For the complete range of spare accessories and special heads see pages 24/29



## Sonde passacavi in Nylon Nylon fish tapes

**Materiale:** Nylon

**Struttura:** Monofilare

**Colore:** Neutro

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Nylon

**Structure:** Single wire

**Colour:** Neutral

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>ANEF3.005</b>	5 m	Bassa Low	16-25 mm	Alta High
<b>ANEF3.010</b>	10 m			
<b>ANEF3.015</b>	15 m			
<b>ANEF3.020</b>	20 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>ANE4.005</b>	5 m	Bassa Low	16-25 mm	Alta High
<b>ANE4.010</b>	10 m			
<b>ANE4.015</b>	15 m			
<b>ANE4.020</b>	20 m			

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in poliestere spiralato Polyester spiral fish tapes

**Materiale:** Poliestere  
**Struttura:** Monofilare spiralato  
**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Polyester  
**Structure:** Single-wire spiral  
**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AP4.010</b>	10 m	Media Medium	16-32 mm	Alta High
<b>AP4.015</b>	15 m			
<b>AP4.020</b>	20 m			
<b>AP4.030</b>	30 m			



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in poliestere spiralato con anima in acciaio Polyester spiral fish tapes with steel core

**Materiale:** Poliestere

**Struttura:** Monofilare spiralato

**Anima:** 1 filo d'Acciaio

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Polyester

**Structure:** Single-wire spiral

**Core:** 1 steel wire

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AMF3.005</b>	5 m	Alta High	16-25 mm	Media Medium
<b>AMF3.010</b>	10 m			
<b>AMF3.015</b>	15 m			
<b>AMF3.020</b>	20 m			



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT5.M4</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS5.M4</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT5.M4</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in poliestere spiralo con anima in acciaio Polyester spiral fish tapes with steel core

**Materiale:** Poliestere

**Struttura:** Monofilare spiralo

**Anima:** 1 filo d'Acciaio

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Polyester

**Structure:** Spiral single wire

**Core:** 1 steel wire

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AM45.010</b>	10 m	Alta High	16/50 mm	Media Medium
<b>AM45.015</b>	15 m			
<b>AM45.020</b>	20 m			
<b>AM45.025</b>	25 m			
<b>AM45.030</b>	30 m			



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in poliestere spirالاتo con anima in acciaio Polyester spiral fish tapes with steel core

**Materiale:** Poliestere

**Struttura:** Monofilare spirالاتo

**Anima:** 1 filo d'Acciaio

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Polyester

**Structure:** Spiral single wire

**Core:** 1 steel wire

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AM6.015</b>	15 m	Alta High	32/90 mm	Media Medium
<b>AM6.020</b>	20 m			
<b>AM6.030</b>	30 m			
<b>AM6.040</b>	40 m			
<b>AM6.050</b>	50 m			
<b>AM6.060</b>	60 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AM6.030C350</b>	30 m	Sonda con avvolgitore Ø 350 mm, per uso in verticale o in orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 350 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AM6.040C350</b>	40 m	
<b>AM6.050C350</b>	50 m	
<b>AM6.060C350</b>	60 m	

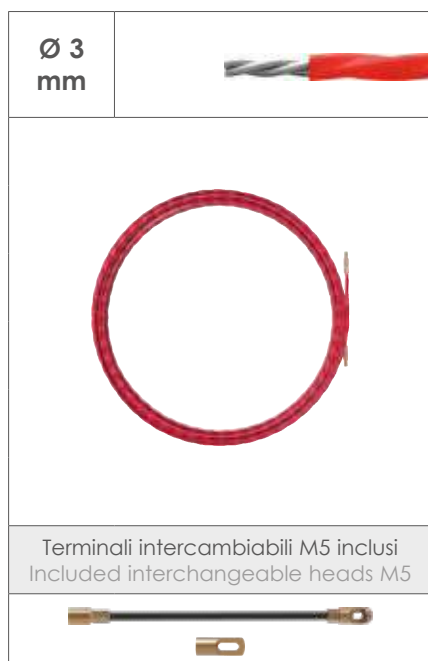
Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT8.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS8.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT8.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in acciaio INOX trifilare spiralato rivestite in materiale plastico Stainless steel SPIRAL fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** 3 fili in acciaio INOX  
**Struttura:** Trifilare spiralato  
**Rivestimento:** Materiale plastico isolante  
**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** 3 stainless steel wires  
**Structure:** Spiral three wire  
**Covered:** Insulating plastic material  
**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AI3.010</b>	10 m	Molto alta Very high	16/50 mm	Media Medium
<b>AI3.015</b>	15 m			
<b>AI3.020</b>	20 m			
<b>AI3.025</b>	25 m			
<b>AI3.030</b>	30 m			



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT6.M4</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M4</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M4</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

Per la gamma completa di accessori di ricambio e teste speciali vedere pagine 24/29  
For the complete range of spare accessories and special heads see pages 24/29

## Sonde in acciaio INOX trifilare spiralato rivestite in materiale plastico Stainless steel SPIRAL fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** 3 fili in acciaio INOX  
**Struttura:** Trifilare spiralato  
**Rivestimento:** Materiale plastico isolante  
**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** 3 stainless steel wires  
**Structure:** Spiral three wire  
**Covered:** Insulating plastic material  
**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AI6.020</b>	20 m	Molto alta Very high	16/50 mm	Media Medium
<b>AI6.030</b>	30 m			
<b>AI6.040</b>	40 m			
<b>AI6.050</b>	50 m			
<b>AI6.060</b>	60 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AI6.030CA</b>	30 m	Sonda con avvolgitore Ø 600 mm, per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 600 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AI6.040CA</b>	40 m	
<b>AI6.050CA</b>	50 m	
<b>AI6.060CA</b>	60 m	

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT8.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS8.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT8.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	
<b>AR30.M5</b>	Testa a carrucola - Rolling head	

## Sonde in corda d'acciaio rivestita in materiale plastico Fish tapes in steel rope covered with plastic material

**Materiale:** Corda d'acciaio

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** steel rope

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>A4.010</b>	10 m	Media Medium	20/32 mm	Alta High
<b>A4.015</b>	15 m			
<b>A4.020</b>	20 m			
<b>A4.030</b>	30 m			



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	



## Sonde in corda d'acciaio rivestita in materiale plastico Fish tapes in steel rope covered with plastic material

**Materiale:** corda d'acciaio

**Struttura:** monofilare

**Rivestimento:** materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** steel rope

**Structure:** single wire

**Covered:** insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>A4.010M</b>	10 m	Media Medium	20/32 mm	Alta High
<b>A4.015M</b>	15 m			
<b>A4.020M</b>	20 m			
<b>A4.030M</b>	30 m			



Questa NUOVA sonda ha una incisione metrica su tutta la sua lunghezza ad intervalli di 1 metro. Questo permette di definire la lunghezza giusta dei cavi evitando così ogni spreco.

This NEW fish tape has a metric engraving along its entire length at intervals of 1 meter. This allows you to define the right length of cables, thus avoiding any waste.



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in PIATTINA d'acciaio rivestita in materiale plastico

### Steel BAND fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** Piattina d'acciaio

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Steel band

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>A6.020M</b>	20 m	Alta High	50-90 mm	Media Medium
<b>A6.030M</b>	30 m			
<b>A6.040M</b>	40 m			
<b>A6.050M</b>	50 m			
<b>A6.060M</b>	60 m			
<b>A6.100M</b>	100 m			



Questa NUOVA sonda ha una incisione metrica su tutta la sua lunghezza ad intervalli di 1 metro. Questo permette di definire la lunghezza giusta dei cavi evitando così ogni spreco.

This NEW fish tape has a metric engraving along its entire length at intervals of 1 meter. This allows you to define the right length of cables, thus avoiding any waste.

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT8.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>AT8.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	
<b>AR30.M5</b>	Testa a carrucola - Rolling head	

## Sonde in PIATTINA d'acciaio rivestita in materiale plastico

### Steel BAND fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** Piattina d'acciaio

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Steel band

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>A6.020</b>	20 m	Alta High	50-90 mm	Media Medium
<b>A6.030</b>	30 m			
<b>A6.040</b>	40 m			
<b>A6.050</b>	50 m			
<b>A6.060</b>	60 m			
<b>A6.100</b>	100 m			






Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>A6.040C450</b>	40 m	Sonda con avvolgitore Ø 450 mm per uso orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 450 mm, for horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>A6.050C450</b>	50 m	



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>A6.040C550</b>	40 m	Sonda con avvolgitore Ø 600 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 600 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>A6.050C550</b>	50 m	
<b>A6.060C550</b>	60 m	
<b>A6.080C550</b>	80 m	
<b>A6.100C550</b>	100 m	

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT8.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>AT8.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	
<b>AR30.M5</b>	Testa a carrucola - Rolling head	

## Sonde in PIATTINA d'acciaio rivestita in materiale plastico

Steel BAND fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** Piattina d'acciaio

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Steel band

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

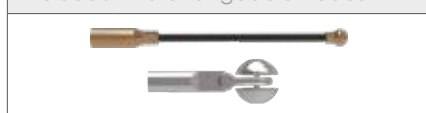
**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Ø 10 mm	
------------	--



Terminali intercambiabili M12 inclusi  
Included interchangeable heads M12



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>A10.040</b>	40 m	Alta High	90-140 mm	Media Medium
<b>A10.050</b>	50 m			
<b>A10.060</b>	60 m			
<b>A10.080</b>	80 m			
<b>A10.100</b>	100 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>A10.050C720</b>	50 m	Sonda con avvolgitore Ø 720 mm per uso orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 720 mm, for horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>A10.060C720</b>	60 m	



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>A10.080C850</b>	80 m	Sonda con avvolgitore Ø 800 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 800 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>A10.100C850</b>	100 m	

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT14.M12</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>AR30.M12</b>	Testa a carrucola - Rolling head	

## Sonde in fibra di vetro rivestita in materiale plastico Fiberglass fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** Fibra di vetro

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Fiberglass

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AFP4.010</b>	10 m	Alta High	16/50 mm	Alta High
<b>AFP4.015</b>	15 m			
<b>AFP4.020</b>	20 m			
<b>AFP4.030</b>	30 m			





Questa NUOVA sonda con disegno a petalo migliora sensibilmente 2 caratteristiche importanti:  
1. Maggiore flessibilità nelle curve  
2. Riduzione importante dell'attrito

This NEW petal design fish tape significant improves 2 important features:  
1. Better flexibility in curves  
2. Significant reduction in friction



Articolo Item	Descrizione Description
<b>ASB</b>	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 30 metri  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 30 meters

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>APT6.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS6.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT6.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in fibra di vetro rivestita in materiale plastico isolante Fiberglass fish tapes covered with insulating plastic material

**Materiale:** Fibra di vetro

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

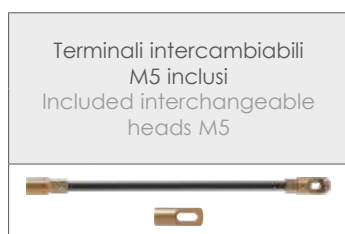
**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Fiberglass

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



	Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
Ø 3 mm	AF3.015	15 m	Molto alta Very high	16/50 mm	Bassa Low
	AF3.020	20 m			
Ø 3,5 mm	AF35.010	10 m	Molto alta Very high	16/50 mm	Bassa Low
	AF35.015	15 m			
	AF35.020	20 m			
	AF35.025	25 m			
Ø 4,5 mm	AF45.030	30 m	Molto alta Very high	40/90 mm	Bassa Low



Articolo Item	Descrizione Description
ASB	Avvolgitore vuoto Ø 300 mm in materiale plastico Lunghezza massima sonde 25 metri Ø 3 e 3,5 mm  Empty reel Ø 300 mm in plastic material fish tapes maximum length 25 meters Ø 3 e 3,5 mm

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
APT6.M5	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
APS6.M5	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
AT6.M5	Occhiello tirante - Pulling eyelet	

## Sonde in fibra di vetro rivestita in materiale plastico isolante Fiberglass fish tapes coated with insulating plastic material

**Materiale:** Fibra di vetro

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Fiberglass

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AF6.030</b>	30 m	Molto alta Very high	50/140 mm	Molto bassa Very low
<b>AF6.040</b>	40 m			
<b>AF6.050</b>	50 m			
<b>AF6.060</b>	60 m			
<b>AF6.080</b>	80 m			
<b>AF6.100</b>	100 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AF6.040C550</b>	40 m	Sonda con avvolgitore Ø 600 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 600 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AF6.050C550</b>	50 m	
<b>AF6.060C550</b>	60 m	
<b>AF6.080C550</b>	80 m	
<b>AF6.100C550</b>	100 m	

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>APT8.M5</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>APS8.M5</b>	Testa flessibile con stelo in corda - Flexible head with rope stem	
<b>AT8.M5</b>	Occhiello tirante - Pulling eyelet	
<b>AR30.M5</b>	Testa a carrucola - Rolling head	



## Sonde in fibra di vetro rivestita in materiale plastico isolante Fiberglass fish tapes coated with insulating plastic material

**Materiale:** Fibra di vetro

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Fiberglass

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AF9.050</b>	50 m	Molto alta Very high	63/200 mm	Molto bassa Very low
<b>AF9.060</b>	60 m			
<b>AF9.080</b>	80 m			
<b>AF9.100</b>	100 m			



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AF9.050C720</b>	50 m	Sonda con avvolgitore Ø 720 mm per uso orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 720 mm, for horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AF9.060C720</b>	60 m	
<b>AF9.080C720</b>	80 m	



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AF9.040C700</b>	40 m	Sonda con avvolgitore Ø 800 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 800 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AF9.050C700</b>	50 m	
<b>AF9.060C700</b>	60 m	
<b>AF9.080C700</b>	80 m	
<b>AF9.100C850</b>	100 m	
<b>AF9.150C850</b>	150 m	

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage		
<b>AP14.M12</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>AR30.M12</b>	Testa a carrucola - Rolling head	

Per la gamma completa di accessori di ricambio e teste speciali vedere pagine 24/29  
For the complete range of spare accessories and special heads see pages 24/29



## Sonde in fibra di vetro rivestita in materiale plastico isolante Fiberglass fish tapes coated with insulating plastic material

**Materiale:** Fibra di vetro

**Struttura:** Monofilare

**Rivestimento:** Materiale plastico isolante

**Conformità:** CE, RoHS 2015/863/EU

**Material:** Fiberglass

**Structure:** Single wire

**Covered:** Insulating plastic material

**Compliance:** CE, RoHS 2015/863/EU



Articolo Item	Lunghezza Length	Forza introduzione Pushing strength	Ø cavidotto Pipe Ø	Flessibilità Flexibility
<b>AF11.080</b>	80 m	Molto alta Very high	63/200 mm	Molto bassa Very low
<b>AF11.100</b>	100 m			
<b>AF11.150</b>	150 m			
<b>AF11.200</b>	200 m			
<b>AF11.250</b>	250 m			
<b>AF11.300</b>	300 m			





Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AF11.080C850</b>	80 m	Sonda con avvolgitore Ø 800 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 800 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AF11.100C850</b>	100 m	



Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
<b>AF11.150C1000</b>	150 m	Sonda con avvolgitore Ø 1.000 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza  Fish tape with reel Ø 1.000 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
<b>AF11.200C1000</b>	200 m	
<b>AF11.250C1100</b>	250 m	
<b>AF11.300C1100</b>	300 m	

Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura  
Replacement accessories in case of loss or breakage

<b>AP14.M12</b>	Testa flessibile con stelo a molla - Flexible head with spring stem	
<b>AR30.M12</b>	Testa a carrucola - Rolling head	

## Teste flessibili con occhiello

### Flexible heads with eyelet

Articolo Item	Stelo Stem	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>APT5.M4</b>	Molla in acciaio Steel spring	Ø 3 mm	Ø 5 mm	M4	
<b>APT6.M5</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>APT8.M5</b>		Ø 5/6 mm	Ø 8 mm	M5	
<b>APS5.M4</b>	Corda in acciaio Steel rope	Ø 3 mm	Ø 5 mm	M4	
<b>APS6.M5</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>APS8.M5</b>		Ø 5/6 mm	Ø 8 mm	M5	


## Teste flessibili

### Flexible heads

Articolo Item	Stelo Stem	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>AP6.M5</b>	Molla in acciaio Steel spring	Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>AP8.M5</b>		Ø 5/6 mm	Ø 8 mm	M5	
<b>AP10.M5</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 10 mm	M5	
<b>AP13.M5</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 13 mm	M5	
<b>AP14.M12</b>		Ø 9/11 mm	Ø 14 mm	M12	

## Teste flessibili con rotella

### Flexible heads with wheel

Articolo Item	Stelo Stem	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>APR7.M5</b>	Molla in acciaio Steel spring	Ø 3/4,5 mm	Ø 7 mm	M5	
<b>APR9.M5</b>		Ø 5/6 mm	Ø 9 mm	M5	

## Occhiello tirante

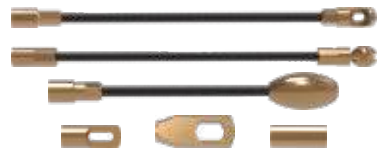
### Pulling eyelet

Articolo Item	Materiale Material	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>AT5.M4</b>	Ottone Brass	Ø 3 mm	Ø 5 mm	M4	
<b>AT6.M5</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>AT8.M5</b>		Ø 5/6 mm	Ø 8 mm	M5	
<b>AT10.M5</b>		Ø 3/6 mm	Ø 10 mm	M5	


## KIT con 2 teste flessibili e 1 occhiello tirante KIT with 2 flexible heads and 1 pulling eyelet

Articolo Item	Stelo Stem	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>APT4KIT</b>	Molla in acciaio Steel spring	Ø 3 mm	Ø 5 mm	M4	
<b>APT5KIT</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>APT6KIT</b>		Ø 5/6 mm	Ø 8 mm	M5	
<b>APS4KIT</b>	Corda in acciaio Steel rope	Ø 3 mm	Ø 5 mm	M4	
<b>APS5KIT</b>		Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>APS6KIT</b>		Ø 5/6 mm	Ø 8 mm	M5	

## KIT con teste flessibili e occhielli tiranti KIT with flexible heads and pulling eyelets

Articolo Item	Composizione Composition	Per sonde For fish tapes	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>APM5KIT</b>	1 testa flessibile con occhiello APT6.M5 1 testa flessibile con rotella APR7.M5 1 testa flessibile AP10.M5 1 occhiello tirante AT6.M5 1 occhiello tirante AT10.M5 1 giunzione AGFM5.M5 1 flexible head with eyelet APT6.M5 1 flexible head with wheel APR7.M5 1 flexible head AP10.M5 1 pulling eyelet AT6.M5 1 pulling eyelet AT10.M5 1 coupling joint AGFM5.M5	Ø 3/4,5 mm	M5	

## Teste con rotella Rolling heads

Articolo Item	Materiale Material	Per sonde For fish tapes	Ø testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>AR30.M5</b>	Alluminio Aluminium	Ø 5/6 mm	Ø 30 mm	M5	
<b>AR30.M12</b>		Ø 9/11 mm	Ø 30 mm	M12	
<b>AR53.M12</b>		Ø 9/11 mm	Ø 53 mm	M12	

## Giunti di collegamento Coupling joints

Articolo Item	Materiale Material	Per sonde For fish tapes	Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>AGFM5.M5</b>	Ottone Brass	Ø 3/4,5 mm	Ø 6 mm	M5	
<b>AGM5.M5</b>	Alluminio Aluminium	Ø 4/6 mm	Ø 12 mm	M5	
<b>AGM12.M12</b>		Ø 9/11 mm	Ø 25 mm	M12	




## Grillo tirante Tie shackle

Articolo Item	Materiale Material	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>AGT30.M5</b>	Alluminio Aluminium	Ø 5/6 mm	Ø 30 mm	M5	
<b>AGT30.M12</b>		Ø 9/11 mm	Ø 30 mm	M12	
<b>AGT53.M12</b>		Ø 9/11 mm	Ø 53 mm	M12	







## Laccio tirante Noose

Articolo Item	Materiale laccio Lace material	Per sonde For fish tapes	Ø Testa Head Ø	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>AL6.M5.1</b>	Corda di acciaio Steel rope	Ø 3/4,5 mm	Singolo laccio Single noose	M5	
<b>AL6.M5.3</b>	Corda di acciaio Steel rope	Ø 3/4,5 mm	Triplo laccio Triple noose	M5	


## Calze tiranti Pulling braided wires

Articolo Item	Ø sonda Ø fish tape	Diametro cavi Cables diameter	Carico di Lavoro/Rottura Load working/breaking	Lunghezza Riposo/Estensione Length Resting/Extension	Filetto Thread	Immagine Image
<b>AC6.M5.49</b>	Ø 3/4,5 mm	Ø 4/9 mm			M5	
<b>AC6.M5.915</b>	Ø 3/4,5 mm	Ø 9/15 mm			M5	
<b>AC.2025</b>	Ø 6/11 mm	Ø 20/25 mm	750/1600 Kg	400/800 mm		
<b>AC.2545</b>	Ø 6/11 mm	Ø 25/45 mm	1.500/4.600 Kg	750/1.300 mm		
<b>AC.4560</b>	Ø 6/11 mm	Ø 45/60 mm	2.500/5.500 Kg	900/1.400 mm		
<b>AC.6080</b>	Ø 6/11 mm	Ø 60/80 mm	2.500/5.500 Kg	1.200/1.900 mm		
<b>AC.80100</b>	Ø 6/11 mm	Ø 80/100 mm	3.000/6.000 Kg	1.300/2.000 mm		
<b>AC.2025A</b>	Ø 6/11 mm	Ø 20/25 mm	750/1600 Kg	400/800 mm		
<b>AC.2545A</b>	Ø 6/11 mm	Ø 25/45 mm	1.500/4.600 Kg	750/1.300 mm		
<b>AC.4560A</b>	Ø 6/11 mm	Ø 45/60 mm	2.500/5.500 Kg	900/1.400 mm		
<b>AC.6080A</b>	Ø 6/11 mm	Ø 60/80 mm	2.500/5.500 Kg	1.200/1.900 mm		
<b>AC.80100A</b>	Ø 6/11 mm	Ø 80/100 mm	3.000/6.000 Kg	1.300/2.000 mm		


## Kit di riparazione per sonde in fibra di vetro Repair kit for fiberglass fish tapes

Articolo Item	Per sonde For fish tapes	Descrizione Description	Immagine Image
<b>Per rotture centrali con giunto For central breaks with joint</b>			
<b>ASR30</b>	Ø 3 mm	2 terminali da crimpare e 1 giunto fisso 2 terminals to be crimped, 1 Fixed joint	
<b>ASR35</b>	Ø 3,5 mm		
<b>ASR45</b>	Ø 4,5 mm		
<b>ASR6</b>	Ø 6 mm		
<b>ASR9</b>	Ø 9 mm	2 terminali, 1 giunto girevole, 1 punta trapano Ø1.5 mm, 4 chiodini da ribadire 2 Terminals, 1 Swivel joint, 1 Hard tip Ø1.5 mm, 4 nails to be reiterated	
<b>ASR11</b>	Ø 11 mm		
<b>Per rotture centrali For central breaks</b>			
<b>AGS30</b>	Ø 3 mm	1 Giunto fisso da crimpare 1 Fixed joint to be crimped	
<b>AGS35</b>	Ø 3,5 mm		
<b>AGS45</b>	Ø 4,5 mm		
<b>AGS6</b>	Ø 6 mm		
<b>AGS9</b>	Ø 9 mm	1 Giunto fisso, 1 Punta trapano Ø1,5 mm, 2 Chiodini da ribadire 1 Fixed joint, 1 Hard tip Ø1,5 mm, 2 Nails to be reiterated	
<b>AGS11</b>	Ø 11 mm		
<b>Per rotture terminali For terminal breaks</b>			
<b>AST30</b>	Ø 3 mm	1 Terminale da crimpare 1 Terminal to be crimped	
<b>AST35</b>	Ø 3,5 mm		
<b>AST45</b>	Ø 4,5 mm		
<b>AST6</b>	Ø 6 mm		
<b>AST9</b>	Ø 9 mm	1 Terminale, 1 Punta trapano Ø1.5 mm, 2 Chiodini da ribadire 1 Terminal, 1 Hard tip Ø1.5 mm, 2 Nails to be reiterated	
<b>AST11</b>	Ø 11 mm		

## Colla per kit di riparazione Glue for repair kit

Articolo Item	Descrizione Description	Quantità Quantity	Immagine Image
<b>ACOLLA</b>	Colla specifica per la riparazione di sonde in fibra di vetro Specific glue for the repair of fiberglass fish tapes	3 ml	

## Terminali di ricambio da crimpare Replacement heads to crimp


Articolo Item	Materiale Material	Modelli sonda Fish tape models	Per sonde For fish tapes	Filettatura Threaded	Immagine Image
<b>ARM030</b>	Ottone Brass	AMF3	Ø 3 mm	M4	
<b>ARM045</b>		AM45	Ø 4,2 mm	M5	
<b>ARM060</b>		AM6	Ø 6 mm	M5	
<b>ARI030</b>		AI3	Ø 3 mm	M4	
<b>ARI060</b>		AI6	Ø 6 mm	M5	

## Tirasonde in gomma Rubber fish tape puller








Articolo Item	Materiale Material	Per sonde diametro For diameter fish tape	Immagine Image
<b>ATG06</b>	Gomma Rubber	Da Ø 3 a 6 mm From Ø 3 to 6 mm	

## Espositori vuoti per sonde Empty display for fish tapes



Articolo Item	Descrizione Description	Allestimento suggerito Suggested set-up	Immagine Image
<b>EXPO66</b>	<p>Espositore vuoto in acciaio verniciato a caldo con polveri epossidiche, colore bianco, dimensione 600x350 mm, altezza 2000 mm</p> <p>Empty display in steel, white color hot painted with powders epoxy, size 600x350 mm, height 2000 mm</p>	<p>8 Tipologie di sonde diverse 5 Tipologie di accessori 24 Bottiglie di lubrificante</p> <p>8 Types of different fish tapes 5 Types of accessories 24 bottles of lubricant</p>	




## Avvolgitori per sonde Empty reels

Articolo Item	Descrizione Description	Per sonde For fish tapes	Immagine Image
<b>ASB</b>	Avvolgitore in materiale plastico dimensione Ø 300 mm e alloggiamento per accessori Plastic reel Ø 300 mm and housing for accessories	Da Ø3 a Ø4,5 mm max 30 metri From Ø3 to Ø4,5 mm max 30 meters	
<b>AC450</b>	Avvolgitore in acciaio dimensione Ø450 mm verniciato a caldo con polveri epossidiche, utilizzo orizzontale Epoxy powders hot-painted steel reel, Ø450 mm dimension, horizontal use	Da Ø5 a Ø6 mm max 50 metri From Ø5 to Ø6 mm max 50 meters	
<b>AC720</b>	Avvolgitore in acciaio dimensione Ø720 mm verniciato a caldo con polveri epossidiche, utilizzo orizzontale, Epoxy powders hot-painted steel reel, Ø720 mm dimension, horizontal use	Da Ø9 a Ø10 mm max 60 metri From Ø9 to Ø10 mm max 60 meters	
<b>AV350</b>	Avvolgitore in acciaio dimensione Ø350 mm verniciato a caldo con polveri epossidiche, utilizzo verticale e orizzontale Epoxy powders hot-painted steel reel, Ø350 mm dimension, vertical and horizontal use	Da Ø4 a Ø6 mm max 60 metri From Ø4 to Ø6 mm max 60 meters	
<b>AV550</b>	Avvolgitore in acciaio dimensione Ø600 mm verniciato a caldo con polveri epossidiche, utilizzo verticale e orizzontale, Epoxy powders hot-painted steel reel, Ø600 mm dimension, vertical and horizontal use	Da Ø5 a Ø6 mm max 100 metri From Ø5 to Ø6 mm max 100 meters	
<b>AV850</b>	Avvolgitore in acciaio dimensione Ø800 mm verniciato a caldo con polveri epossidiche, utilizzo verticale e orizzontale, Epoxy powders hot-painted steel reel, Ø800 mm dimension, vertical and horizontal use	Da Ø6 a Ø9 mm max 150 metri From Ø6 to Ø9 mm max 150 meters	
<b>AV1000</b>	Avvolgitore in acciaio verniciato a caldo con polveri epossidiche, utilizzo verticale e orizzontale, dimensione Ø1000 mm Hot-painted steel reel with epoxy powders, vertical and horizontal use, Ø1000 mm dimension	Ø9 a Ø11 mm max 200 metri From Ø9 to Ø11 mm max 200 meters	

## Gel lubrificante per cavi Cable lubricant gel

Gel lubrificante ad alta viscosità per l'inserimento di cavi. Adatto a tutte le tipologie di cavi: elettrici, telefonici e fibra ottica. Il gel elimina l'attrito e protegge i cavi nel tempo. Non perde adesione sul cavo durante le operazioni di inflaggio ed ha una durevole azione lubrificante.

High viscosity lubricating gel for cable insertion. Suitable for all types of cables: electrical, telephone and fiber optic. The gel eliminates friction and protects the cables over time. It does not lose adhesion on the cable during threading operations and has a long-lasting lubricating action.

Articolo Item	Quantità Quantity	Immagine Image
<b>AGI050</b>	500 ml	
<b>AGI1</b>	1000 ml	
<b>AGI5</b>	5000 ml	






## Fluido lubrificante per cavi Cable lubricant liquid

Fluido lubrificante per ridurre al minimo l'attrito durante l'inserimento e l'estrazione dei cavi. Adatto a tutte le tipologie di cavi: elettrici, telefonici e fibra ottica. Il liquido non unge e non macchia. Una volta essiccato riveste i cavi con una pellicola protettiva che li rende inattaccabili dagli agenti corrosivi, preservandoli dall'invecchiamento.

Lubricating fluid to minimize friction when inserting and pulling cables. Suitable for all types of cables: electrical, telephone and fiber optic. The liquid is non-greasy and non-staining. Once dried, it coats the cables with a protective film that makes them resistant to corrosive agents, preserving them from aging.

Articolo Item	Quantità Quantity	Immagine Image
<b>AGL050</b>	500 ml	
<b>AGE050</b>		
<b>AGL1</b>	1000 ml	
<b>AGE1</b>		
<b>AGL5</b>	5000 ml	




## Schiuma lubrificante per cavi Cable lubricant foam



Schiuma lubrificante biodegradabile, prodotto innovativo per facilitare l'introduzione e lo scorrimento delle sonde e dei cavi. La schiuma è particolarmente adatta per l'inserimento dei cavi e delle sonde in salita.

Biodegradable lubricant foam, innovative product to ease the insertion and the tapes and cables drifting. The foam is particularly suitable for inserting cables and probes on ascents.

Articolo Item	Quantità Quantity	Immagine Image
<b>AGF400</b>	400 ml	




## Spray lubrificante per cavi Cable lubricant spray



Spray lubrificante di alta qualità a base di olio di silicone, per introduzione di cavi elettrici, telefonici e fibra ottica.

High-quality silicone oil lubricant spray for the introduction of electrical, telephone and fiber optic cables.

Articolo Item	Quantità Quantity	Immagine Image
<b>ALUB</b>	400 ml	





**arnocanali**  
— per portare energia —

Via G. Di Vittorio, 34/36  
50067 - Rignano sull'Arno  
Firenze - Italia  
Telefono +39 055 8349181  
Sito: [www.arnocanali.it](http://www.arnocanali.it)  
E-mail: [info@arnocanali.it](mailto:info@arnocanali.it)