



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

Tipologia di sonda passacavo Type of cable gland fish tapes				Caratteristiche del cavidotto Cable duct features				
Immagine	Articolo Item	Pagina Page	Diametro Diameter	Civile Civil	Industriale Industrial	Vuoto Empty	Con cavi With cables	Ø mm
	<b>AN4</b>	264	Ø4	•		•		16/25
	<b>ANF4</b>	264	Ø4	•		•		16/25
	<b>ANEF3</b>	265	Ø3	•		•		16/20
	<b>ANE4</b>	265	Ø4	•		•		16/25
	<b>AP4</b>	266	Ø4,2	•		•	•	16/32
	<b>AMF3</b>	267	Ø3,5	•		•	•	16/32
	<b>AM45</b>	268	Ø4,2	•		•	•	16/50
	<b>AM6</b>	269	Ø6		•	•	•	32/90
	<b>A13</b>	270	Ø3	•		•	•	16/50
	<b>A16</b>	271	Ø6		•	•	•	50/140
	<b>A4M</b>	272	Ø4	•		•		20/32
	<b>A6M</b>	273	Ø6		•	•	•	50/90
	<b>A4</b>	274	Ø4	•		•		20/32
	<b>A6</b>	275	Ø6		•	•	•	50/90
	<b>A10</b>	276	Ø10		•	•	•	90/140
	<b>AFS4</b>	277	Ø4	•		•	•	16/32
	<b>AFP4</b>	278	Ø4	•		•	•	16/32
	<b>AF35</b>	279	Ø3,5	•		•	•	16/50
	<b>AF45</b>	279	Ø4,5		•	•	•	40/90
	<b>AF6</b>	280	Ø6		•	•	•	50/140
	<b>AF9</b>	281	Ø9		•	•	•	63/200
	<b>AF11</b>	282	Ø11		•	•	•	63/200

## Caratteristiche tecniche delle sonde Technical features of the fish tapes

Caratteristiche tecniche Technical features				Materiali e struttura Materials and structure		
Curvatura Bend	Forza di introduzione Pushing strength	Attrito Friction	Resistenza alla trazione Tensile strength	Materiale anima Core material	Rivestimento Coating	Struttura Structure
Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg	Nylon	-	Lineare Linear
Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg	Nylon	-	Lineare Linear
Min 20 mm	Bassa Low	Normale Normal	100 Kg	Nylon	-	Lineare Linear
Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg	Nylon	-	Lineare Linear
Min 30 mm	Media Medium	Basso Low	140 Kg	PET	-	Spiralata Spiral
Min 30 mm	Alta High	Basso Low	120 Kg	1 filo acciaio 1 steel wire	PET	Spiralata Spiral
Min 40 mm	Alta High	Basso Low	130 Kg	1 filo acciaio 1 steel wire	PET	Spiralata Spiral
Min 80 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	240 Kg	1 filo acciaio 1 steel wire	PET	Spiralata Spiral
Min 60 mm	Alta High	Basso Low	200 Kg	3 fili acciaio 3 steel wires	PBT	Spiralata Spiral
Min 120 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	1.000 Kg	3 fili acciaio 3 steel wires	PBT	Spiralata Spiral
Min 60 mm	Media Medium	Normale Normal	180 Kg	Corda d'acciaio Steel rope	PA6	Lineare Linear
Min 120 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	320 Kg	Piattina d'acciaio Steel plate	PP	Lineare Linear
Min 60 mm	Media Medium	Normale Normal	180 Kg	Corda d'acciaio Steel rope	PA6	Lineare Linear
Min 120 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	320 Kg	Piattina d'acciaio Steel plate	PP	Lineare Linear
Min 250 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	1.000 Kg	Piattina d'acciaio Steel plate	PP	Lineare Linear
Min 80 mm	Media Medium	Basso Low	80 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Spiralata Spiral
Min 30 mm	Alta High	Molto basso Very low	80 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Lineare Linear
Min 80 mm	Alta High	Normale Normal	80 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Lineare Linear
Min 100 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	120 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Lineare Linear
Min 150 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	200 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Lineare Linear
Min 300 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	350 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Lineare Linear
Min 400 mm	Molto Alta Very high	Normale Normal	500 Kg	Fibra di vetro Fiberglass		Lineare Linear

## Sonde in fibra di vetro spiralate rivestite Spiral fiberglass fish tapes covered





<p><b>Anima:</b> Fibra di vetro <b>Struttura:</b> spiralata <b>Rivestimento:</b> Materiale plastico <b>Diametro:</b> Ø4 mm <b>Teste:</b> Intercambiabili M5 <b>Conformità:</b> CE, RoHS 2015/863/UE <b>Material:</b> Fiberglass <b>Structure:</b> Spiral <b>Coating:</b> Plastic material <b>Diameter:</b> Ø4 mm <b>Heads:</b> M5 Interchangeable <b>Compliance:</b> CE, RoHS 2015/863/UE</p>				Struttura Structure				
Ø4 mm								
Accessori in dotazione Accessories supplied								
Articolo Item	Lunghezza Length	Suggerimento per un corretto utilizzo Suggestion for correct use				Forza introduzione Introduction force	Raggio di curvatura Bend radius	Resistenza trazione Tensile strength
		Uso Use	Cavidotto Cable duct	Diametro Diameter	Percorso Path			
<b>AFS4.010</b>	10 m	Civile Civil	Con cavi With cable	40-90 mm	Lineare Linear	Alta High	Min 100 mm	120 Kg
<b>AFS4.015</b>	15 m							
<b>AFS4.020</b>	20 m							
<b>AFS4.030</b>	30 m							

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

Articolo Item	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>AT6.M5</b>	Occhiello tirante Pulling eyelet	
<b>AST40</b>	Testa da crimpare Head to crimp	