



**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 piattina d'acciaio rivestita Steel band fish tapes covered





<b>Anima:</b> Piattina d'acciaio <b>Struttura:</b> Lineare <b>Rivestimento:</b> Materiale plastico <b>Diametro:</b> Ø6 mm <b>Teste:</b> Intercambiabili M5 <b>Conformità:</b> CE, RoHS 2015/863/UE <b>Material:</b> Steel band <b>Structure:</b> Linear <b>Coating:</b> Plastic material <b>Diameter:</b> Ø6 mm <b>Heads:</b> M5 Interchangeable <b>Compliance:</b> CE, RoHS 2015/863/UE				Struttura Structure				
Ø6 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>A6.020</b>	20 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	50-90 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 120 mm	320 Kg
<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							

Immagine Image	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	

Articolo Item	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 Pulling eyelet	

## Sonde in piastrina d'acciaio rivestita Steel band fish tapes covered




<b>Anima:</b> Piastrina d'acciaio <b>Struttura:</b> Lineare <b>Rivestimento:</b> Materiale plastico <b>Diametro:</b> Ø10 mm <b>Teste:</b> Intercambiabili M12 <b>Conformità:</b> CE, RoHS 2015/863/UE <b>Material:</b> Steel band <b>Structure:</b> Linear <b>Coating:</b> Plastic material <b>Diameter:</b> Ø10 mm <b>Heads:</b> M12 Interchangeable <b>Compliance:</b> CE, RoHS 2015/863/UE				Struttura Structure				
				Ø10 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>A10.040</b>	40 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	90-140 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 250 mm	1000 Kg
<b>A10.050</b>	50 m							
<b>A10.060</b>	60 m							
<b>A10.080</b>	80 m							
<b>A10.100</b>	100 m							

Immagine Image	Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
	<b>A10.040C720</b>	40 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>A10.050C720</b>	50 m	
	<b>A10.060C720</b>	60 m	
	<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	
	<b>A10.150C850</b>	150 m	

Articolo Item	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 Pulling eyelet	

Per la gamma completa di accessori di ricambio e teste speciali vedere pagine 284/286  
For the complete range of spare accessories and special heads see pages 284/286