



**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	Civile Domestic	Industriale Industrial	Vuoti Empty	Con cavi With cables	Diametro Diameter
	ANEF3	276	Ø3 mm	•		•		Ø16-20 mm
	ANE4	276	Ø4 mm	•		•		Ø16-25 mm
	AN4	277	Ø4 mm	•		•		Ø16-25 mm
	ANF4	277	Ø4 mm	•		•		Ø16-25 mm
	AP4	278	Ø4,2 mm	•		•	•	Ø16-32 mm
	AM5	278	Ø5 mm	•		•	•	Ø20-50 mm
	AMF3	279	Ø3,5 mm	•		•	•	Ø16-32 mm
	AM45	280	Ø4,2 mm	•		•	•	Ø16-50 mm
	AM6	282	Ø6 mm		•	•	•	Ø32-90 mm
	AI3	283	Ø3 mm	•		•	•	Ø16-50 mm
	AI6	284	Ø6 mm		•	•	•	Ø50-140 mm
	A4	285	Ø4 mm	•		•		Ø20-32 mm
	A6	286	Ø6 mm		•	•	•	Ø50-90 mm
	A10	287	Ø10 mm		•	•	•	Ø90-140 mm
	AF3	288	Ø3 mm	•		•	•	Ø16-50 mm
	AF35	290	Ø3,5 mm	•		•	•	Ø16-50 mm
	AF45	290	Ø4,5 mm		•	•	•	Ø40-90 mm
	AF6	291	Ø6 mm		•	•	•	Ø50-140 mm
	AF9	292	Ø9 mm		•	•	•	Ø63-200 mm
	AF11	293	Ø11 mm		•	•	•	Ø63-200 mm
	AFS4	299	Ø4 mm		•	•	•	Ø40-90 mm
	AFS6	300	Ø6 mm		•	•	•	Ø50-140 mm





Caratteristiche tecniche delle sonde Technical features of the fish tapes

Struttura e materiali Structure and materials			Caratteristiche Features			
Struttura Structure	Materiale Material	Rivestimento Coating	Curvatura Curvature	Forza introduzione Introduction force	Attrito Friction	Resistenza trazione Tensile strength
Lineare Linear	Nylon	-	Min 20 mm	Bassa Low	Normale Normal	100 Kg
Lineare Linear	Nylon	-	Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg
Lineare Linear	Nylon Perlon	-	Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg
Lineare Linear	Nylon Perlon	-	Min 40 mm	Bassa Low	Normale Normal	120 Kg
Spiralata Spiraled	Poliestere Polyester	-	Min 30 mm	Media Medium	Minimo Minimum	140 Kg
Spiralata Spiraled	Poliestere Polyester	-	Min 50 mm	Media Medium	Minimo Minimum	150 Kg
Spiralata Spiraled	1 filo acciaio 1 steel wire	Poliestere Polyester	Min 30 mm	Alta High	Minimo Minimum	120 Kg
Spiralata Spiraled	1 filo acciaio 1 steel wire	Poliestere Polyester	Min 40 mm	Alta High	Minimo Minimum	130 Kg
Spiralata Spiraled	1 filo acciaio 1 steel wire	Poliestere Polyester	Min 80 mm	Molto Alta Very high	Minimo Minimum	240 Kg
Spiralata Spiraled	3 fili acciaio 3 steel wires	Materiale Plastico Plastic material	Min 60 mm	Alta High	Minimo Minimum	200 Kg
Spiralata Spiraled	3 fili acciaio 3 steel wires	Materiale Plastico Plastic material	Min 120 mm	Molto Alta Very high	Minimo Minimum	1.000 Kg
Lineare Linear	Corda acciaio Steel rope	Polipropilene Polypropylene	Min 60 mm	Media Medium	Normale Normal	180 Kg
Lineare Linear	Piattina acciaio Steel strip	Polipropilene Polypropylene	Min 120 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	320 Kg
Lineare Linear	Piattina acciaio Steel strip	Polipropilene Polypropylene	Min 250 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	1.000 Kg
Lineare Linear	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 60 mm	Alta High	Basso Low	80 Kg
Lineare Linear	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 80 mm	Alta High	Basso Low	80 Kg
Lineare Linear	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 100 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	120 Kg
Lineare Linear	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 150 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	200 Kg
Lineare Linear	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 300 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	350 Kg
Lineare Linear	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 400 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	500 Kg
Spiralata Spiraled	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 100 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	120 Kg
Spiralata Spiraled	Fibra di vetro Fiberglass	Polipropilene Polypropylene	Min 150 mm	Molto Alta Very high	Basso Low	200 Kg



Sonde spiralate in acciaio INOX rivestite in materiale plastico Spiral fish tapes stainless steel covered with insulating material

Materiale: 3 fili acciaio Struttura: Trifilare spiralato Rivestimento: Materiale plastico Diametro esterno: Ø3 mm Teste: Intercambiabili M4 Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Material: 3 steel wires Structure: Spiral three wires Coating: Plastic material External diameter: Ø3 mm Heads: Interchangeable M4 Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU				Struttura Structure				
				Ø3 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			
AI3.010	10 m	Civile Civil	Con cavi With cables	16/50 mm	Tortuoso Tortuous	Alta High	Min. 6 cm	200 Kg
AI3.015	15 m							
AI3.020	20 m							
AI3.025	25 m							
AI3.030	30 m							
Sonda con avvolgitore Fish tape with reel								
AI3.015ASB	15 m	Avvolgitore Ø300 mm, in materiale plastico, con tirasonde in gomma, lunghezza massima sonde 30 metri Reel Ø300 mm, in plastic material, with rubber puller, maximum fish tape length 30 meters						
AI3.020ASB	20 m							
AI3.030ASB	30 m							
In caso di perdita o rottura In case of loss or breakage								
APS5.M4	Testa tirante Pulling head							
AT5.M4	Occhiello tirante Pulling eyelet							

Per la gamma completa di accessori di ricambio vedere pagine 296/298
For the complete range of spare accessories see pages 296/298

Sonde spiralate in acciaio INOX rivestite in materiale plastico Spiral fish tapes stainless steel covered with insulating material



Materiale: 3 fili acciaio Struttura: Trifilare spiralato Rivestimento: Materiale plastico Diametro esterno: Ø6 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Material: 3 steel wires Structure: Spiral three wires Coating: Plastic material External diameter: Ø6 mm Heads: Interchangeable M5 Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU						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			
AI6.015	15 m	Industriale Industrial	Con cavi With cables	50/140 mm	Tortuoso Tortuous	Molto alta Very high	Min. 12 cm	1.000 Kg
AI6.020	20 m							
AI6.030	30 m							
AI6.040	40 m							
AI6.050	50 m							
AI6.060	60 m							
Sonda con avvolgitore verticale Fish tape with vertical reel								
AI6.020CA	20 m	Avvolgitore Ø 600 mm, per uso verticale o in orizzontale in acciaio verniciato, con freno di sicurezza Reel Ø 600 mm, for vertical and in horizontal use in painted steel, with safety brake						
AI6.030CA	30 m							
AI6.040CA	40 m							
AI6.050CA	50 m							
AI6.060CA	60 m							
In caso di perdita o rottura In case of loss or breakage								
APS8.M5	Testa tirante Pulling head							
AT8.M5	Occhiello tirante Pulling eyelet							

Per la gamma completa di accessori di ricambio vedere pagine 296/298
For the complete range of spare accessories see pages 296/298