



**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 in corda di acciaio rivestite Polipropilene Fish tapes in steel rope coated with Polypropylene



Materiale: Acciaio Struttura: Corda Rivestimento: Polipropilene Diametro esterno: Ø4 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Material: Steel Structure: Rope Coating: Polypropylene External diameter: Ø4 mm Heads: Interchangeable M5 Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU						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					
A4.010	10 m	Civile Civil	Con cavi With cables	20/32 mm	Tortuoso Tortuous	Media Medium	Min. 6 cm	200 Kg		
A4.015	15 m									
A4.020	20 m									
A4.030	30 m									
In caso di perdita o rottura In case of loss or breakage										
APT6.M5	Testa tirante Pulling head									
AT6.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

Sonde in corda di acciaio rivestite in Nylon Fish tapes in steel rope coated with Nylon

Materiale: Acciaio Struttura: Corda Rivestimento: Nylon Diametro esterno: Ø4 mm Teste: 1 fissa e 1 intercambiabile M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Material: Steel Structure: Rope Coating: Nylon External diameter: Ø4 mm Heads: 1 fixed and 1 interchangeable M5 Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU						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			
A4.014MAX	14 m	Civile Civil	Con cavi With cables	20/32 mm	Tortuoso Tortuous	Media Medium	Min. 6 cm	180 Kg
A4.021MAX	21 m							
Sonda con avvolgitore Fish tape with reel								
A4.014ASB	14 m	Avvolgitore Ø300 mm, in materiale plastico, con tirasonde in gomma, lunghezza massima sonde 30 metri						
A4.021ASB	21 m	Reel Ø300 mm, in plastic material, with rubber puller, maximum fish tape length 30 meters						
In caso di perdita o rottura In case of loss or breakage								
APS6.M5	Testa tirante Pulling head							
AT6.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