



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
	AN4	264	Ø4	•		•		16/25
	ANF4	264	Ø4	•		•		16/25
	ANEF3	265	Ø3	•		•		16/20
	ANE4	265	Ø4	•		•		16/25
	AP4	266	Ø4,2	•		•	•	16/32
	AMF3	267	Ø3,5	•		•	•	16/32
	AM45	268	Ø4,2	•		•	•	16/50
	AM6	269	Ø6		•	•	•	32/90
	A13	270	Ø3	•		•	•	16/50
	A16	271	Ø6		•	•	•	50/140
	A4M	272	Ø4	•		•		20/32
	A6M	273	Ø6		•	•	•	50/90
	A4	274	Ø4	•		•		20/32
	A6	275	Ø6		•	•	•	50/90
	A10	276	Ø10		•	•	•	90/140
	AFS4	277	Ø4	•		•	•	16/32
	AFP4	278	Ø4	•		•	•	16/32
	AF35	279	Ø3,5	•		•	•	16/50
	AF45	279	Ø4,5		•	•	•	40/90
	AF6	280	Ø6		•	•	•	50/140
	AF9	281	Ø9		•	•	•	63/200
	AF11	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 rivestita Fiberglass fish tapes covered

Anima: Fibra di vetro Struttura: Lineare Rivestimento: Materiale plastico Diametro: Ø3,5/4,5 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Material: Fiberglass Structure: Linear Coating: Plastic material Diameter: Ø3,5 - 4,5 mm Heads: M5 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE				Struttura Structure				
				Ø3,5 Ø4,5 mm				
				Accessori in dotazione Accessories supplied				
								
Articolo Item	Lunghezza e diametro Length and diameter	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			
AF35.010	10 m Ø3,5	Civile Civil	Con cavi With cable	16-50 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 80 mm	80 Kg
AF35.015	15 m Ø3,5							
AF35.020	20 m Ø3,5							
AF35.025	25 m Ø3,5							
AF45.030	30 m Ø4,5			40-90 mm	Min 100 mm		120 Kg	

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

Articolo Item	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	
AT6.M5	Occhiello tirante Pulling eyelet	
AST35	Testa da crimpare per AF35 Head to crimp for AF35	
AST45	Testa da crimpare AF45 Head to crimp AF45	

Sonde in fibra di vetro rivestite Fiberglass fish tapes covered











<p>Anima: Fibra di vetro Struttura: Lineare Rivestimento: Materiale plastico Diametro: Ø6 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Material: Fiberglass Structure: Linear Coating: Plastic material Diameter: Ø6 mm Heads: M5 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE</p>				Struttura Structure				
<p>Ø6 mm</p>								
<p>Accessori in dotazione Accessories supplied</p>								
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			
AF6.030	30 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	50-140 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 150 mm	200 Kg
AF6.040	40 m							
AF6.050	50 m							
AF6.060	60 m							
AF6.080	80 m							
AF6.100	100 m							

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

Articolo Item	Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage	
APT8.M5	Testa flessibile con stelo a molla Flexible head with spring stem	
AT8.M5	Occhiello tirante Pulling eyelet	
AR30.M5	Testa a carrucola Pulling eyelet	
AST6	Testa da crimpare Head to crimp	

Sonde in fibra di vetro rivestite Fiberglass fish tapes covered

Anima: Fibra di vetro Struttura: Lineare Rivestimento: Materiale plastico Diametro: Ø9 mm Teste: Intercambiabili M12 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Material: Fiberglass Structure: Linear Coating: Plastic material Diameter: Ø9 mm Heads: M12 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE				Struttura Structure				
				Ø9 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			
AF9.050	50 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	63-200 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 300 mm	350 Kg
AF9.060	60 m							
AF9.080	80 m							
AF9.100	100 m							
AF9.150	150 m							

Immagine Image	Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
	AF9.050C720	50 m	Sonda con avvolgitore Ø 720 mm uso orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza Fish tape with reel Ø 720 mm, for horizontal use, painted steel, with safety brake
	AF9.060C720	60 m	
	AF9.080C720	80 m	
	AF9.040C700	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
	AF9.050C700	50 m	
	AF9.060C700	60 m	
	AF9.080C700	80 m	
	AF9.100C850	100 m	
	AF9.150C850	150 m	



Articolo Item	Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage	
AP14.M12	Testa flessibile con stelo a molla Flexible head with spring stem	
AR30.M12	Testa a carrucola Pulling eyelet	
AST9	Testa da crimpare Head to crimp	

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

Sonde in fibra di vetro rivestite Fiberglass fish tapes covered

<p>Anima: Fibra di vetro Struttura: Lineare Rivestimento: Materiale plastico Diametro: Ø11 mm Teste: Intercambiabili M12 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Material: Fiberglass Structure: Linear Coating: Plastic material Diameter: Ø11 mm Heads: M12 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE</p>						Struttura Structure		
						Ø11 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			
AF11.080	80 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	63-200 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 400 mm	500 Kg
AF11.100	100 m							
AF11.150	150 m							
AF11.200	200 m							
AF11.250	250 m							
AF11.300	300 m							

Immagine Image	Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
	AF11.080C850	80 m	Sonda con avvolgitore Ø 800/1000 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza
	AF11.100C850	100 m	
	AF11.150C1000	150 m	
	AF11.200C1000	200 m	Fish tape with reel Ø 800/1000 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
	AF11.250C1000	250 m	
	AF11.300C1000	300 m	

Articolo Item	Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage	
AP14.M12	Testa flessibile con stelo a molla Flexible head with spring stem	
AR30.M12	Testa a carrucola Pulling eyelet	
AST11	Testa da crimpare Head to crimp	