



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 poliestere spirale con anima in acciaio Polyester spiral fish tapes with steel core






Anima: 1 filo d'acciaio Struttura: Spirale Rivestimento: Poliestere Diametro: Ø3 mm Teste: Intercambiabili M4 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Corel: 1 steel wire Structure: Spiral Coating: Polyester Diameter: Ø3 mm Heads: M4 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE				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			
AMF3.005	5 m	Civile Civil	Con cavi With cable	16-25 mm	Tortuoso Tortuous	Alta High	Min 30 mm	120 Kg
AMF3.010	10 m							
AMF3.015	15 m							
AMF3.020	20 m							

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

Articolo Item	Accessori di ricambio in caso di perdita o rottura Replacement accessories in case of loss or breakage	
APS5.M4	Testa flessibile con stelo in corda Flexible head with rope stem	
AT5.M4	Occhiello tirante Pulling eyelet	
ARM030	Terminale da crimpare Crimp terminal	

Sonde in poliestere spirale con anima in acciaio Polyester spiral fish tapes with steel core



<p>Anima: 1 filo d'acciaio Struttura: Spirale Rivestimento: Poliestere Diametro: Ø4,2 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Corel: 1 steel wire Structure: Spiral Coating: Polyester Diameter: Ø4,2 mm Heads: M5 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE</p>				Struttura Structure				
				Ø4,2 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			
AM45.010	10 m	Civile Civil	Con cavi With cable	16-50 mm	Tortuoso Tortuous	Alta High	Min 40 mm	120 Kg
AM45.015	15 m							
AM45.020	20 m							
AM45.025	25 m							
AM45.030	30 m							

Immagine Image	Articolo Item	Descrizione Description
	ASB	<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	
APT6.M5	Testa flessibile con stelo in corda Flexible head with rope stem	
AT6.M5	Occhio tirante Pulling eyelet	
ARM045	Terminale da crimpare Crimp terminal	

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 poliestere spirale con anima in acciaio Polyester spiral fish tapes with steel core




Anima: 1 filo d'acciaio Struttura: Spirale Rivestimento: Poliestere Diametro: Ø6 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Core: 1 steel wire Structure: Spiral Coating: Polyester Diameter: Ø6 mm Heads: M5 Interchangeable Compliance: 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			
AM6.015	15 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	32-90 mm	Tortuoso Tortuous	Molto alta Very high	Min 80 mm	120 Kg
AM6.020	20 m							
AM6.030	30 m							
AM6.040	40 m							
AM6.050	50 m							
AM6.060	60 m							

Immagine Image	Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
	AM6.030C350	30 m	Sonda con avvolgitore Ø 350 mm, per uso in verticale o in orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza
	AM6.040C350	40 m	
	AM6.050C350	50 m	Fish tape with reel Ø 350 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake
	AM6.060C350	60 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 in corda Flexible head with rope stem	
AT8.M5	Occhio tirante Pulling eyelet	
ARM060	Terminale da crimpare Crimp terminal	