



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 piattina d'acciaio rivestita Steel band fish tapes covered

meTRICA



Anima: Piattina d'acciaio Struttura: Lineare Rivestimento: Materiale plastico Diametro: Ø6 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Material: Steel band Structure: Linear Coating: Plastic material Diameter: Ø6 mm Heads: M5 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE				Struttura Structure				
				Ø6 mm	9 m			
				Accessori in dotazione Accessories supplied				
				Forza introduzione Introduction force	Raggio di curvatura Bend radius	Resistenza trazione Tensile strength		
Articolo Item	Lunghezza Length	Suggerimento per un corretto utilizzo Suggestion for correct use						
A6.020M	20 m	Industriale Industrial	Con cavi With cable	50-90 mm	Lineare Linear	Molto alta Very high	Min 60 mm	180 Kg
A6.030M	30 m							
A6.040M	40 m							
A6.050M	50 m							

Immagine Image	Articolo Item	Lunghezza Length	Descrizione Description
	A6.040MC550	40 m	Sonda con avvolgitore Ø 600 mm per uso verticale o orizzontale, in acciaio verniciato, con freno di sicurezza
	A6.050MC550	50 m	Fish tape with reel Ø 600 mm, for vertical and horizontal use, painted steel, with safety brake

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	



Queste sonde hanno una incisione numerica su tutta la loro lunghezza ad intervalli di 1 metro. La metratura viene realizzata in bassorilievo garantendo una maggiore durata nel tempo dei numeri incisi.

These fish tapes are numerically engraved along their entire length at 1-meter intervals. The measurement is engraved in bas-relief, ensuring the engraved numbers will last longer.