



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 corda d'acciaio rivestita
Fish tapes in steel rope covered

meTRICA



<p>Anima: Corda d'acciaio Struttura: Lineare Rivestimento: Materiale plastico Diametro: Ø4 mm Teste: Intercambiabili M5 Conformità: CE, RoHS 2015/863/UE Material: Steel rope Structure: Linear Coating: Plastic material Diameter: Ø4 mm Heads: M5 Interchangeable Compliance: CE, RoHS 2015/863/UE</p>						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					
A4.010M	10 m	Civile Civil	Con cavi With cable	20-32 mm	Tortuoso Tortuous	Media Medium	Min 60 mm	180 Kg		
A4.015M	15 m									
A4.020M	20 m									
A4.030M	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 a molla Flexible head with spring stem	
AT6.M5	Occhio tirante Pulling eyelet	



meTRICA



Le sonde in CORDA di acciaio e in PIATTINA di acciaio si evolvono e vengono offerte anche nella **NUOVA** versione **meTRICA**. Queste sonde permettono di definire correttamente la lunghezza dei cavi evitando sprechi.

The steel ROPE and steel BAND fish tapes evolve and are also offered in the **NEW meTRICA** version. This allows you to correctly define the length of the cables avoiding waste.