

## Informazioni di prodotto



### Sonde tiracavo linea ANGUILA

## La Gamma

**Linea:** Nylon 1 filo

**Dimensioni:** Ø3 mm, Ø4 mm

**Anima:** Nylon

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Neutro, Nero



**Linea:** Max Nylon 1 filo

**Dimensioni:** Ø4 mm

**Anima:** Nylon Perlon

**Rivestimento:** Nylon Perlon

**Colore:** Nero



**Linea:** Poliestere 1 filo

**Dimensioni:** Ø4, Ø4,5, Ø5,2 mm

**Anima:** Poliestere

**Rivestimento:** Poliestere

**Colore:** Rosso



**Linea:** Poliestere 3 fili

**Dimensioni:** Ø4,5 mm, Ø5,2 mm

**Anima:** Poliestere

**Rivestimento:** Poliestere

**Colore:** Arancione



## La Gamma

**Linea:** Max Poliestere 3 fili

**Dimensioni:** Ø4,5 mm, Ø5,2 mm

**Anima:** Poliestere

**Rivestimento:** Poliestere

**Colore:** Rosso, Arancione



**Linea:** Corda Acciaio

**Dimensioni:** Ø4 mm

**Anima:** Corda di acciaio

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Arancione



**Linea:** Aspo Orizzontale Corda Acciaio

**Dimensioni:** Ø4 mm

**Anima:** Corda di acciaio

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Arancione



**Linea:** Max Corda Acciaio

**Dimensioni:** Ø4 mm

**Anima:** Corda di acciaio

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Viola



## La Gamma

**Linea:** Nylon Piattina Acciaio

**Dimensioni:** Ø6 mm, Ø10 mm

**Anima:** Piattina di acciaio

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Arancione, Viola



**Linea:** Aspò Orizzontale Piattina Acciaio

**Dimensioni:** Ø6 mm, Ø10 mm

**Anima:** Piattina di acciaio

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Arancione, Viola



**Linea:** Aspò Verticale Piattina Acciaio

**Dimensioni:** Ø6 mm, Ø10 mm

**Anima:** Piattina di acciaio

**Rivestimento:** Nylon

**Colore:** Arancione, Viola



**Linea:** Fibra di Vetro 1 filo

**Dimensioni:** Ø3 mm, Ø3,5 mm,  
Ø4,5 mm, Ø6 mm, Ø9 mm, Ø11 mm

**Anima:** Fibra di vetro

**Rivestimento:** Fibra di vetro

**Colore:** Giallo



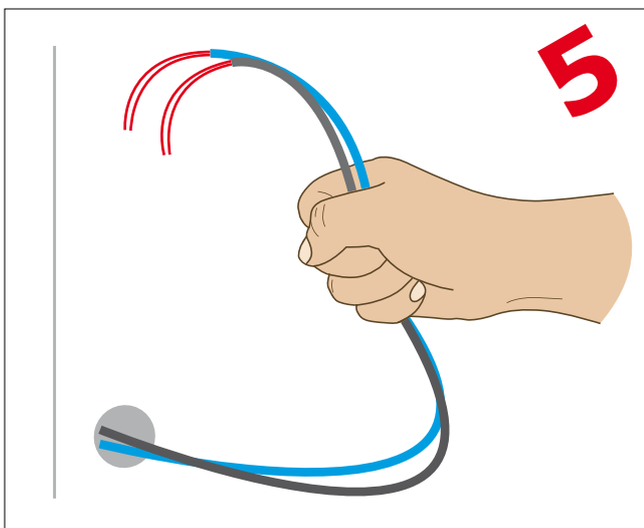
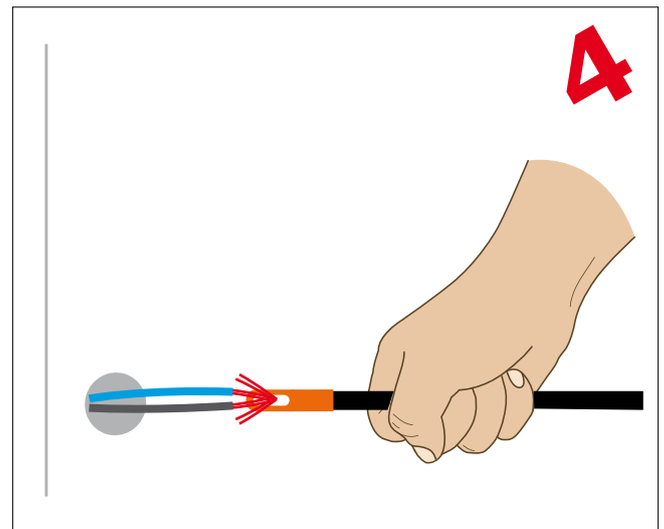
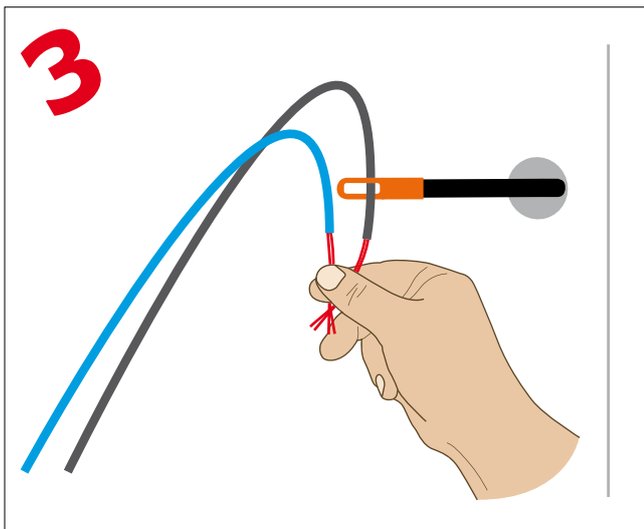
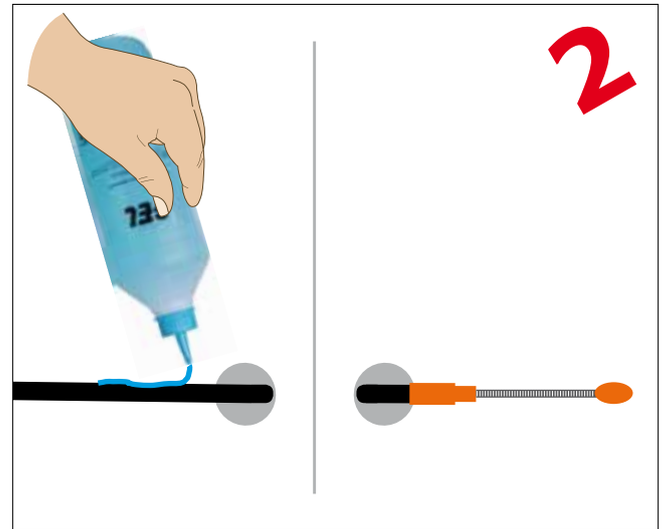
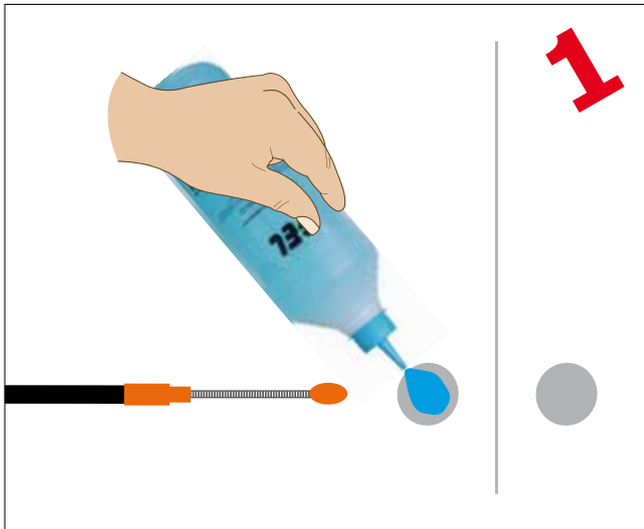
## Modalità di scelta

TABELLA PER LA SCELTA DELLE SONDE TIRACAVO									
Linea	Sonda	Ø	Tipo	Anima	Facilità di curvatura				
					Alta	Media	Bassa		
ANGUILA	NYLON	3	1 filo	Nylon	●			Civile / Terziario	
		4	1 filo	Nylon	●				
		4	1 corda	Acciaio	●				
		6	1 piattina	Acciaio	●				
		10	1 piattina	Acciaio	●				
	POLIESTERE	4	1 filo	Poliestere		●			
		4,5	3 fili	Poliestere		●			
		5,2	3 fili	Poliestere		●			
	VETRORESINA	3	1 filo	Vetroresina		●			Industriale
		3,5	1 filo	Vetroresina		●			
		4,5	1 filo	Vetroresina			●		
		6	1 filo	Vetroresina			●		
		9	1 filo	Vetroresina			●		
		11	1 filo	Vetroresina			●		

## Vita media di una sonda

TABELLA VITA MEDIA SONDE TIRACAVO									
Linea	Sonda	Ø	Tipo	Anima	Vita media				
					Lunga	Media	Breve		
ANGUILA	NYLON	3	1 filo	Nylon		●		Civile / Terziario	
		4	1 filo	Nylon		●			
		4	1 corda	Acciaio	●				
		6	1 piattina	Acciaio	●				
		10	1 piattina	Acciaio	●				
	POLIESTERE	4	1 filo	Poliestere		●			
		4,5	3 fili	Poliestere		●			
		5,2	3 fili	Poliestere		●			
	VETRORESINA	3	1 filo	Vetroresina			●		Industriale
		3,5	1 filo	Vetroresina			●		
		4,5	1 filo	Vetroresina			●		
		6	1 filo	Vetroresina		●			
		9	1 filo	Vetroresina	●				
		11	1 filo	Vetroresina	●				

## Modi di Utilizzo

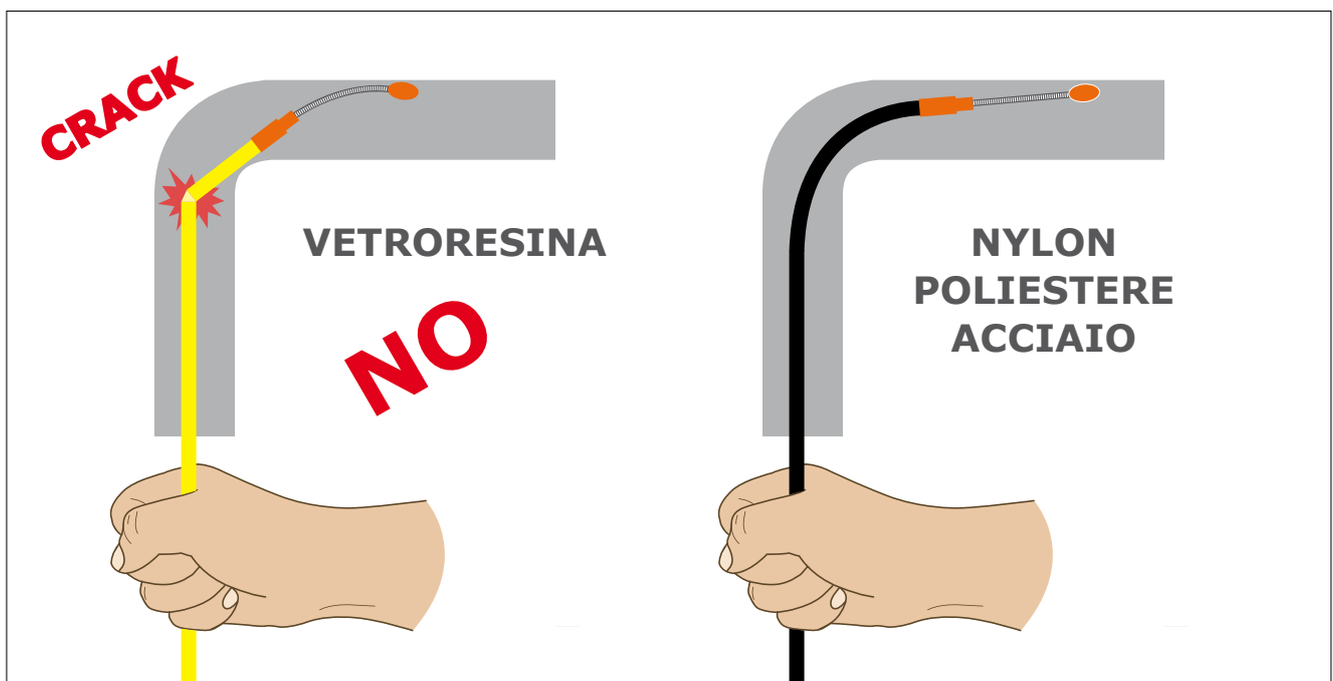


- 1** Versate del lubrificante nella tubazione.
- 2** Fate passare la sonda all'interno del tubo continuando a versare del lubrificante.
- 3** Inserire i cavi nell'asola posta sulla coda e intrecciate bene i trefoli in rame dei cavi.
- 4** Tirare la sonda sino al completo passaggio.
- 5** Sfilare la sonda e tirare i cavi a mano.

## Come non utilizzare una sonda ?

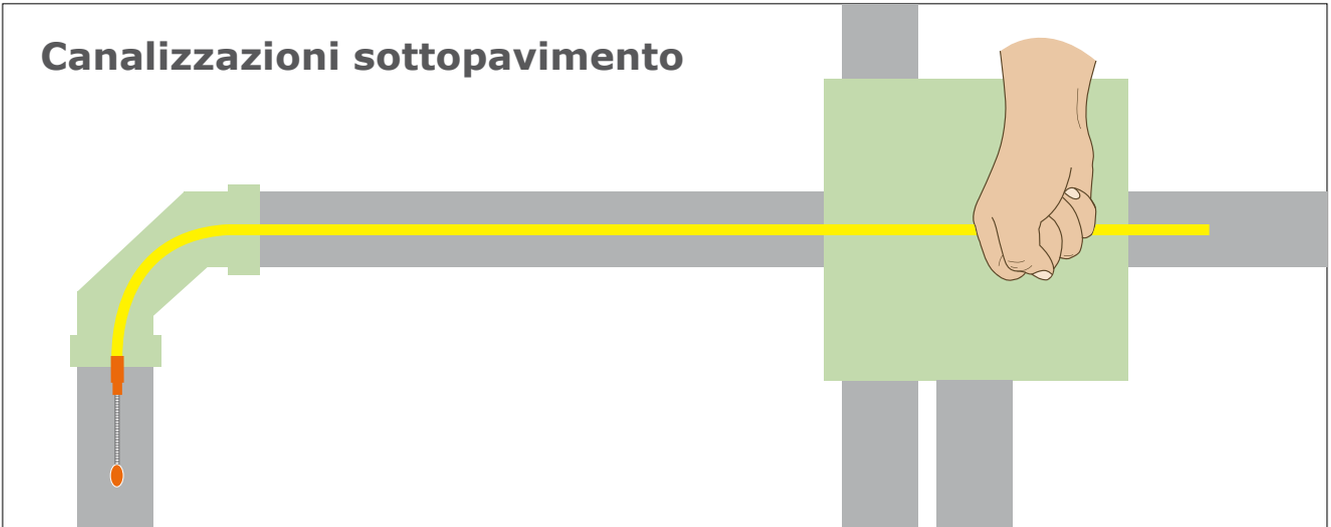


## Quale sonda si usa in un appartamento ?

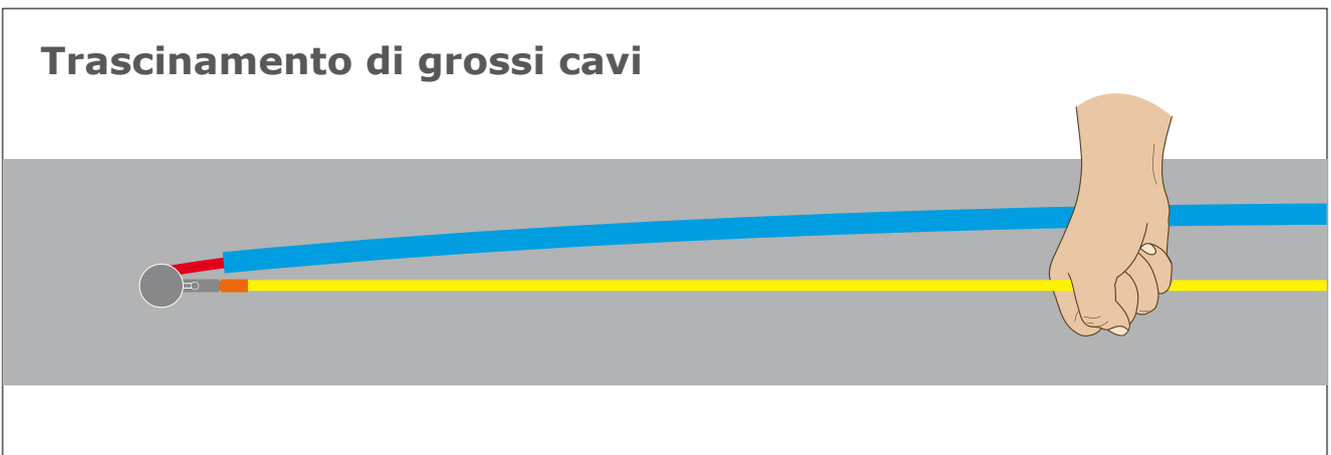


## Dove si usa la sonda in Vetoresina ?

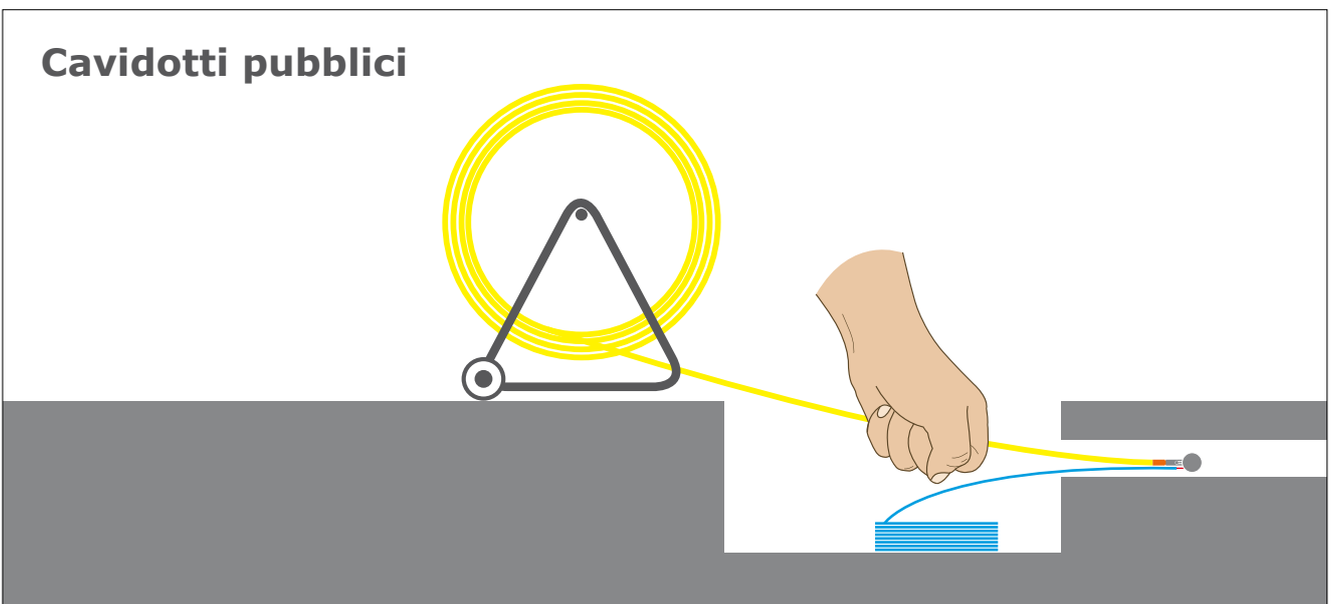
### Canalizzazioni sottopavimento



### Trascinamento di grossi cavi



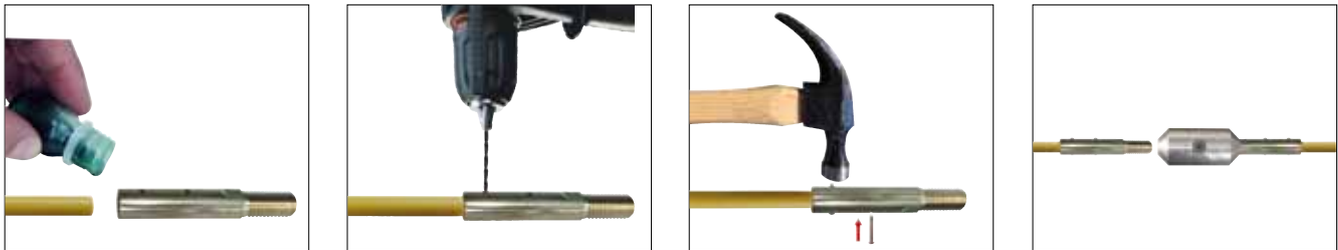
### Cavidotti pubblici



Riparazione di una sonda con rottura centrale usando gli art. **ASR35, ASR45, ASR6**



Riparazione di una sonda con rottura centrale usando gli art. **ASR9 e ASR11**



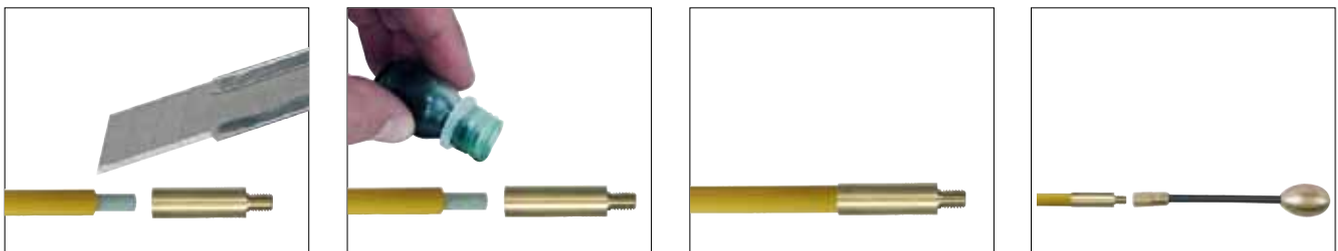
Riparazione di una sonda con rottura centrale usando gli art. **AGS35, AGS45, AGS46**



Riparazione di una sonda con rottura centrale usando gli art. **AGS9 e AGS11**



Riparazione di una sonda con rottura terminale usando gli art. **AST35, AST45, AST6**



Riparazione di una sonda con rottura terminale usando gli art. **AST9 e AST11**



# arnocanali

