



## SONDE PASSACAVO

EDIZIONE 2020



Nuova Bai srl è un'azienda in continua evoluzione attiva dal 1987 che opera nel campo della commercializzazione di utensileria strumenti di misura, segnaletica stradale, antinfortunistica, con particolare specializzazione nel settore delle telecomunicazioni.

Grazie all'accurato servizio di spedizione e all'ottima penetrazione dei prezzi annoveriamo, tra i clienti, le principali imprese nazionali telefoniche. Recentemente, oltre all'attività commerciale, abbiamo raggiunto l'obiettivo di offrire al cliente un prodotto completo, inserendo in organigramma nuove figure che hanno portato esperienza e know-how nei settori della progettazione, manutenzione e realizzazione di reti di telecomunicazione in rame e fibra ottica.

Grazie all'ottenimento delle certificazioni necessarie, la Nuova Bai Srl ha così raggiunto gli obiettivi prefissati divenendo una delle prime imprese a livello nazionale, in grado di dare al cliente risposte e soluzioni per qualsiasi esigenza nel campo delle telecomunicazioni.

## INDICE

- Accessori per sonde passacavi in VTR da 3 mm pag. 4
- Accessori per sonde passacavi in VTR da 6 mm pag. 5
- Accessori per sonde passacavi in VTR da 9 mm pag. 6
- Accessori per sonde passacavi in VTR da 11mm pag. 7
- Accoppiatore snodato girevole da 6 mm per sonde pag. 8
- Aspi contenitori pag. 9
- Ricambi ed accessori per aspi pag. 10
- Sonda passacavi a tortiglione pag. 11
- Sonda passacavi in nylon pag. 12
- Sonda passacavi in VTR da 3 mm pag. 13
- Sonda passacavi in VTR da 4,5 mm nero pag. 14
- Sonda passacavi in VTR da 6 mm bianca pag. 15
- Sonda passacavi in VTR da 6 mm nero pag. 16
- Sonda passacavi in VTR da 9 mm pag. 17
- Sonda passacavi in VTR da 11 mm con anima in rame pag. 18
- Sonda passacavi in VTR da 11 mm pag. 19

### Accessori per sonda passacavi in VTR da 3 mm



#### Accessori in dotazione:

Cod. articolo: VMH0000051 - Ogiva iniziale per sonda VTR 3 mm e 4 mm con Filetto 5 m.

Cod. articolo: VMH0000199 - Accoppiatore girevole ottone per sonda 3 mm e 4 mm con Filetto 5 m.

Cod. articolo: VMH0000196 - Giunto accoppiamento sonda 3 mm e 4 mm con Filetto 5 m.

Cod. articolo: VMH0000195 - Perno terminale filettato per sonda VTR 3 mm e 4 mm con Filetto 5m.

Cod. articolo VMH0000197 - Calza tirafili per sonda 3 mm e 4 mm con Filetto 5 m.

Dettagli tecnici: mm:4-6 / Lunghezza:200 / portata:215Kg / n° fili:1 / diametro fili:0,75

Cod. articolo: VMH0000198 - Calza tirafili per sonda da 3 mm e 4 mm con Filetto 5 m.

Dettagli tecnici: mm:6-9 / Lunghezza:200 / portata:215Kg / n° fili:1 / diametro fili:0,75

Cod. articolo: VMH0000163 - Codolo testa flessibile con asola diametro 6 mm filetto 5 m per sonda VTR 3 mm e 4 mm con filetto 5m.

Cod. articolo: VMH0000023 - Codolo testa flessibile con ogiva diametro 7 mm filetto 5 m per sonda 3 mm e 4 mm.

Cod. articolo: VMH0000179 - Kit di riparazione per sonda VTR 3 mm e 4 mm con Filetto 5 m.

## Accessori per sonda passacavi in VTR 6 mm

### Caratteristiche Prodotto:

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 6 mm con rivestimento in polipropilene di colore **bianco** e raccordi iniziali/ finali 6m.

### DISPONIBILE ANCHE:

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 6 mm con rivestimento in polipropilene di colore **nero** e raccordi iniziali/finali 6.



### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| VMH0000167 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X30 SENZA ASPO  |
| VMH0000087 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X40 SENZA ASPO  |
| VMH0000089 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X50 SENZA ASPO  |
| VMH0000091 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X60 SENZA ASPO  |
| VMH0000189 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X80 SENZA ASPO  |
| VMH0000094 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X100 SENZA ASPO |
| VMH0000190 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X150 SENZA ASPO |
| VMH0000095 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X200 SENZA ASPO |

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| VMH0000126 | SONDA VTR NERA MM. 6X40 SENZA ASPO  |
| VMH0000128 | SONDA VTR NERA MM. 6X50 SENZA ASPO  |
| VMH0000130 | SONDA VTR NERA MM. 6X60 SENZA ASPO  |
| VMH0000132 | SONDA VTR NERA MM. 6X100 SENZA ASPO |
| VMH0000134 | SONDA VTR NERA MM. 6X150 SENZA ASPO |



### Accessori in dotazione:

VMH0000053: Ogiva iniziale per sonda 6 mm filetto 6 m.

VMH0000001: Accoppiatore girevole ottone per sonda 6 mm filetto 6 m.

VMH0000035: Giunto accoppiamento sonda 6 mm filetto 6 m.

VMH0000058: Perno terminale filettato per sonda VTR 6 mm filetto 6 m.

Calza tirafili per sonda 6 mm filetto 6 mm disponibile da:

|            | mm.   | lungh. | portata | n. fili | diam. fili |
|------------|-------|--------|---------|---------|------------|
| VMH0000191 | 12-15 | 350    | 450 kg  | 2       | 0,75       |
| VMH0000192 | 15-19 | 350    | 1300 kg | 2       | 0,75       |
| VMH0000193 | 19-25 | 400    | 1300 kg | 2       | 0,75       |
| VMH0000194 | 25-31 | 400    | 1700 kg | 2       | 0,75       |

VMH0000022: Codolo con testa flessibile con asola per sonda da 6 mm.

VMH0000042: Kit di riparazione per sonda VTR 6 mm e con filetto da 6 mm.

VMH0000071: Ruota di scorrimento in alluminio per sonda 6 mm e con filetto da 6 mm.



Ricambi ed accessori per sonda passacavi in VTR da 9 mm

## Caratteristiche prodotto:

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 9 mm con rivestimento in polipropilene di colore **bianco** e raccordi iniziali/finali da 12 m.

DISPONIBILE ANCHE:

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 9 mm con rivestimento in polipropilene di colore **nero** e raccordi iniziali/finali da 12 m.

DIMENSIONI DISPONIBILI:



|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| VMH0000098 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X80 SENZA ASPO  |
| VMH0000100 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X100 SENZA ASPO |
| VMH0000168 | SONDA VTR BIANCA MM. 9x120 SENZA ASPO |
| VMH0000136 | SONDA VTR NERA MM. 9X100 SENZA ASPO   |
| VMH0000138 | SONDA VTR NERA MM. 9X150 SENZA ASPO   |
| VMH0000140 | SONDA VTR NERA MM. 9X200 SENZA ASPO   |



## Accessori in dotazione:

VMH0000054: Ogiva iniziale per sonda VTR da 9 mm filetto 12m.

VMH0000072: Ruota di scorrimento in alluminio per sonda da 9 mm.

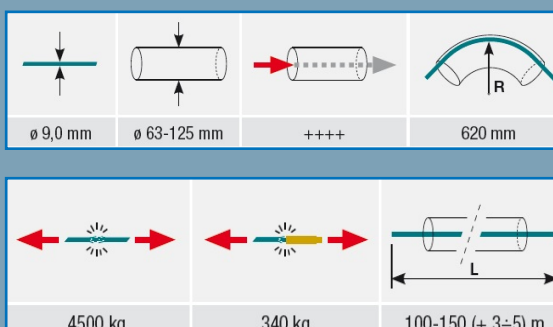
VMH0000201: Accoppiatore girevole in ottone per sonda da 9 mm e filetto da 12 m.

VMH0000036: Giunto accoppiamento sonda 9 mm filetto 12 m.

VMH0000059: Perno terminale filettato per sonda VTR 9 mm filetto 12 m.

VMH0000043: Kit di riparazione per sonda da 9 mm.

E' possibile fornire la sonda passacavi in altre metrature su richiesta come di seguito:



## Ricambi ed accessori per sonda passacavi in VTR da 11 mm

### Caratteristiche prodotto:

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 11 mm con rivestimento in polipropilene di colore **bianco** e raccordi iniziali/finali da 12m.

DISPONIBILE ANCHE:

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 11 mm con rivestimento in polipropilene di colore **nero** e raccordi iniziali/finali da 12 m.



### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |  |
|------------|--|
| VMH0000103 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X100 SENZA ASPO |
| VMH0000105 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X120 SENZA ASPO |
| VMH0000107 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X150 SENZA ASPO |
| VMH0000109 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X200 SENZA ASPO |
| VMH0000111 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X250 SENZA ASPO |
| VMH0000113 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X300 SENZA ASPO |
| VMH0000143 | SONDA VTR NERA MM. 11X120 SENZA ASPO   |
| VMH0000144 | SONDA VTR NERA MM. 11X130 SENZA ASPO   |
| VMH0000145 | SONDA VTR NERA MM. 11X150 SENZA ASPO   |
| VMH0000147 | SONDA VTR NERA MM. 11X200 SENZA ASPO   |



### Accessori in dotazione:

VMH0000072: Ruota di scorrimento in alluminio per sonda da 11 mm.

VMH0000201: Accoppiatore girevole in ottone per sonda da 11 mm e filetto 12 m.

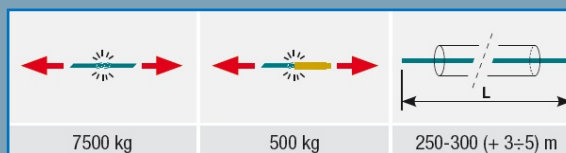
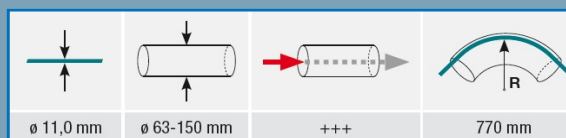
VMH0000036: Giunto accoppiamento sonda 11 mm filetto 12m.

VMH0000059: Perno terminale filettato per sonda VTR 11 mm filetto 12m.

VMH0000043: Kit di riparazione per sonda da 11 mm.

VMH0000150: Sondino trasmettente MOD.MLS18 33KHZ.

La sonda passacavi è possibile richiederla in altre metrature come di seguito rappresentato:



Giunto snodato girevole da 6 mm per sonde - codice articolo VMH0000001

| Specifiche tecniche      |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>Larghezza</b>         | 13 mm     |
| <b>Lunghezza</b>         | 35 mm     |
| <b>Peso</b>              | 12 grammi |
| <b>Colore</b>            | Argentato |
| <b>Materiale</b>         | Ottone    |
| <b>Diametro passante</b> | 6 mm      |

### Caratteristiche prodotto:

Il giunto girevole è indispensabile quando si vuole accoppiare due sonde. Realizzato in ottone o acciaio dotato di filettature M5 ha un caratteristico colore argentato.

Le dimensioni variano in base alla sonda da accoppiare, questo è adatto a sonde da 6 mm ed ha una larghezza di 13 mm per una lunghezza di 35 mm per un peso complessivo di 12 grammi.

I giunti sono indicati per unire due spezzoni di sonda, anche in caso di rottura della stessa.

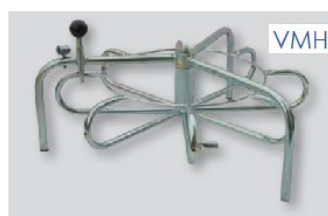
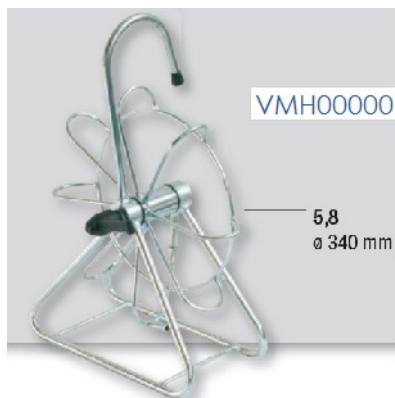
[EN] Rotating supple coupling with M6 thread [D] Verbindungshülse mit Drehwirbel, M6 [E] Acoplamiento giratorio con rosca M6 [F] Accoupleur tournant M6 [I] Giunto snodato girevole M6

| art.   | ø mm | L mm | gr |
|--------|------|------|----|
| GVM6GG | 13   | 35   | 12 |





## Aspi contenitori



### Caratteristiche prodotto:

VMH0000015: Aspo verticale con diametro 500 mm per sonda da 4,5 mm.

Disponibile anche in diametri:

VMH0000014: diametro 600 mm per sonda da 6 mm.

VMH0000013: Aspo orizzontale con diametro 600 mm per sonda da 6 mm.

VMH0000012: Aspo carrellato con diametro 800 mm per sonda da 9 mm.

Disponibile anche in diametri:

VMH0000011: diametro 1000 mm per sonda da 9 mm.

VMH0000008: diametro 1000 per sonda da 11 mm.

VMH0000009: diametro 1000 extra large per sonda da 11 mm.

Aspo con diametro 630 mm per sonda da 9 mm.

### Ricambi ed accessori per Aspi



Codice articolo: VMH0000158 - Tubetto passasonda per aspo carrellato da 11 mm.



Codice articolo: VMH0000160 - Maniglia in plastica di ricambio per aspo sonde da 6 mm.

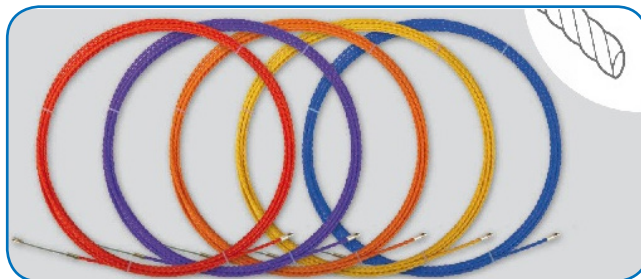


Codice articolo: VMH0000069 - Ruota di ricambio per aspo carrellato.

## Sonda passacavi a tortiglione mm: 3,6 - 4,5 - 5,2 - 5,8

### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi spiralata in poliestere con raccordi iniziali/finali da 5 m, in testa flessibile con asola e anche agiva con asola intercambiabili.



### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| VMH0000171 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 3,6X20 GIALLA |
| VMH0000073 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 4,5X20        |
| VMH0000074 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 4,5X25        |
| VMH0000075 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 4,5X30        |
| VMH0000076 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 4,5X50        |
| VMH0000077 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 4,5X80        |
| VMH0000078 | SONDA A TORTIGLIONE MM. 5,2X30        |

|          |            |     |        |        |        |           |
|----------|------------|-----|--------|--------|--------|-----------|
|          |            |     |        |        |        |           |
| ∅ 3,6 mm | ∅ 16-32 mm | +++ | 100 mm | 220 kg | 115 kg | ~ 10-30 m |
| ∅ 4,5 mm | ∅ 16-32 mm | +++ | 100 mm | 250 kg | 130 kg | ~ 10-30 m |
| ∅ 5,2 mm | ∅ 20-32 mm | +++ | 100 mm | 300 kg | 140 kg | ~ 10-30 m |

### Caratteristiche prodotto:

Sonda Passacavi a tortiglione da 5,8 mm avvolta su aspo in acciaio zincato da 340 mm, con raccordi iniziali/finali da 5 m.

Dotata di testa flessibile con asola e agiva con asola, intercambiabili.

Codice articolo: VMH0000182 - sonda a tortiglione con aspo mm 5,8x50



### N.B:

la sonda passacavi a tortiglione è disponibile in altre metrature come di seguito riportato.

|          |            |     |        |        |        |                 |
|----------|------------|-----|--------|--------|--------|-----------------|
|          |            |     |        |        |        |                 |
| ∅ 5,8 mm | ∅ 25-40 mm | +++ | 100 mm | 400 kg | 155 kg | 30-50 (+ 3÷5) m |

## Sonde passacavi in Nylon

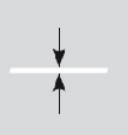
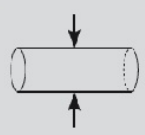
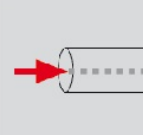
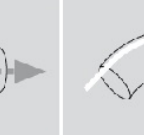
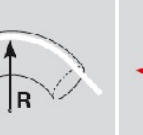
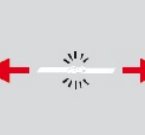
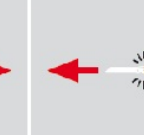
### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi in Nylon da 3 mm disponibile in colore bianco, con terminali fissi e pressati. Completa di testa flessibile con asola e ogiva iniziale con asola.

DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                      |
|------------|----------------------|
| VMH0000079 | SONDA NYLON MM. 3X5  |
| VMH0000080 | SONDA NYLON MM. 3X20 |



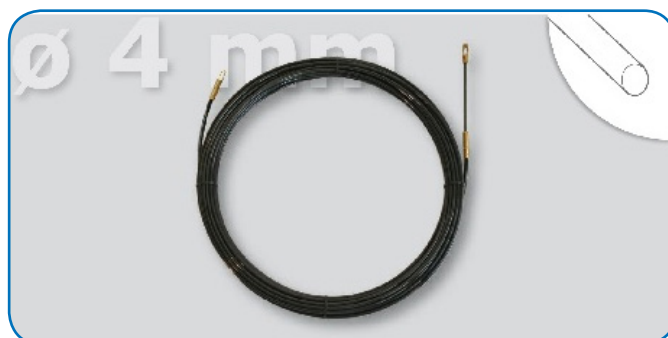
|   |  |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 3 mm  | ø 16 mm  | +  | 80 mm  | 200 kg   | 110 kg  | 5-15 (+ 2÷3) m   |


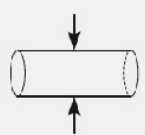
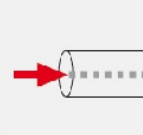
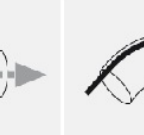

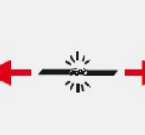
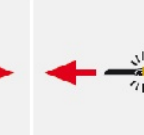
### Caratteristiche prodotto:

Sonda Passacavi in Nylon PERLON da 4 mm disponibile in colore nero con terminali fissi e pressati. Completa di testa flessibile con asola e ogiva iniziale con asola.

DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                      |
|------------|----------------------|
| VMH0000081 | SONDA NYLON MM. 4X5  |
| VMH0000082 | SONDA NYLON MM. 4X10 |
| VMH0000083 | SONDA NYLON MM. 4X15 |
| VMH0000084 | SONDA NYLON MM. 4X20 |
| VMH0000085 | SONDA NYLON MM. 4X25 |



|  |   |   |   |   |  |   |
|--|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 4 mm   | ø 16-25 mm  | +   | 80 mm   | 450 kg  | 130 kg   | 10-25 (+ 2÷3) m   |

## Sonda passacavi in VTR da 3 mm

### Caratteristiche prodotto:

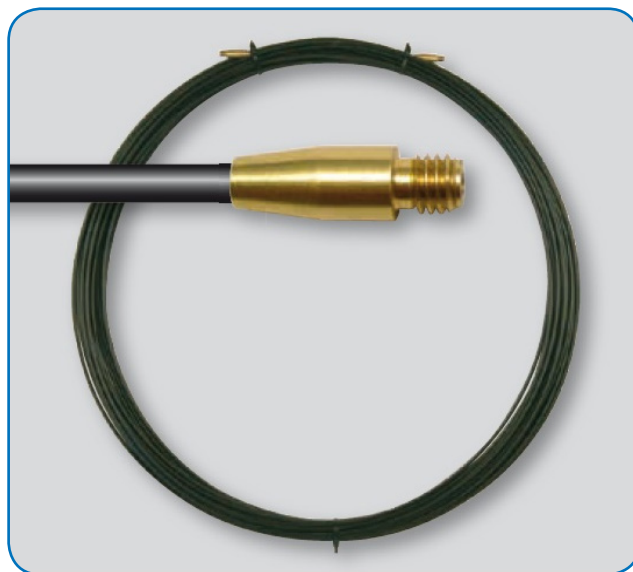
La sonda passacavi è uno strumento indispensabile per ogni elettricista. Il classico cavo flessibile consente infatti di far passare con meno sforzi i conduttori all'interno dei tubi corrugati e di tirarli da una scatola elettrica all'altra.

Sonda di ricambio in fibra di vetro da 3 mm con rivestimento in polipropilene e completa di raccordi iniziali e finali da 5 m.

La sonda presenta una testa filettata M5 per l'intercambiabilità degli accessori.

Ha tre vantaggi:


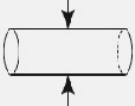
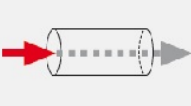

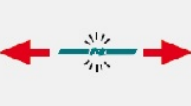

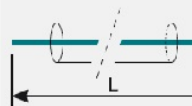
- una consistente riduzione del peso
- una riduzione delle superfici che possono creare attrito
- un miglior scorrimento dei tubi.



### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| VMH0000115 | SONDA VTR NERA MM. 3X10 SENZA ASPO |
| VMH0000116 | SONDA VTR NERA MM. 3X15 SENZA ASPO |
| VMH0000117 | SONDA VTR NERA MM. 3X20 SENZA ASPO |
| VMH0000118 | SONDA VTR NERA MM. 3X25 SENZA ASPO |
| VMH0000119 | SONDA VTR NERA MM. 3X30 SENZA ASPO |
| VMH0000120 | SONDA VTR NERA MM. 3X35 SENZA ASPO |

Possibile fornire il suddetto articolo in altre metrature su richiesta

|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ∅ 3,0 mm   | ∅ 16-32 mm  | +++   | 160 mm  | 400 kg   | 110 kg  | 20-30 (+ 2÷3) m   |

## Sonda passacavi in VTR da 4,5 mm colore Nero con aspo

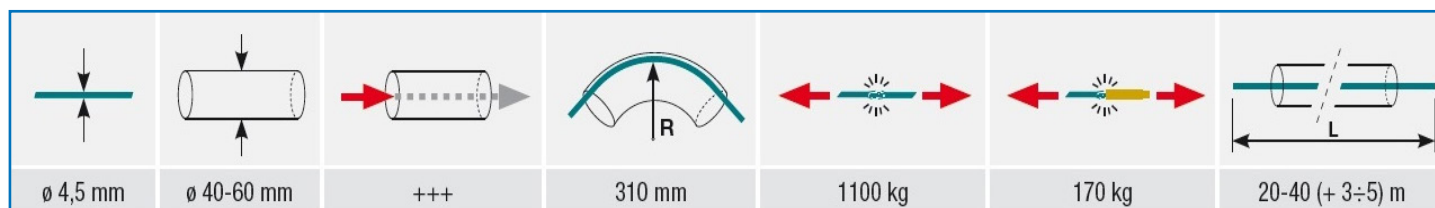
### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi in fibra di vetro da 4,5 mm con rivestimento esterno in polipropilene di colore nero completa di raccordi iniziali/finali da 5 m e ogiva iniziale con foro.

Montata su aspo raccoglitore verticale in acciaio zincato da 330 mm.

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| VMH0000180 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X30 CON ASPO  |
| VMH0000121 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X50 CON ASPO  |
| VMH0000174 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X60 CON ASPO  |
| VMH0000122 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X80 CON ASPO  |
| VMH0000123 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X100 CON ASPO |
| VMH0000176 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X120 CON ASPO |
| VMH0000124 | SONDA VTR NERA MM. 4,5X150 CON ASPO |



### Specifiche prodotto:

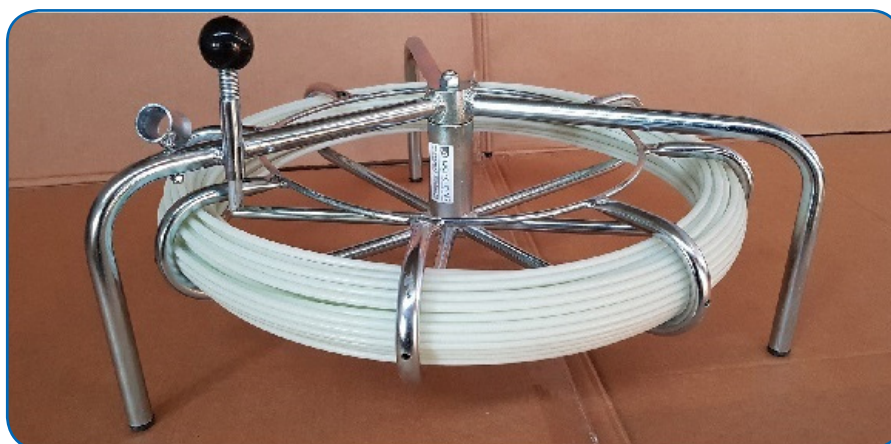
Sono disponibili RICAMBI per la sonda VTR nera da 4,5x80 SENZA ASPO.

Codice articolo: VMH0000175

Possibile fornire il suddetto articolo in altre metrature su richiesta.



Sonde in VTR bianche da 6 mm colore bianco



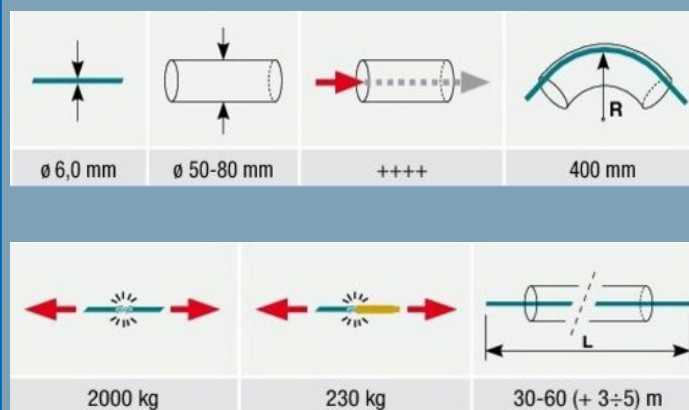
Disponibili le seguenti sonde:

|            |                                     |            |                                       |
|------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| VMH0000166 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X30 CON ASPO  | VMH0000167 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X30 SENZA ASPO  |
| VMH0000086 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X40 CON ASPO  | VMH0000087 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X40 SENZA ASPO  |
| VMH0000088 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X50 CON ASPO  | VMH0000089 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X50 SENZA ASPO  |
| VMH0000090 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X60 CON ASPO  | VMH0000091 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X60 SENZA ASPO  |
| VMH0000092 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X80 CON ASPO  | VMH0000189 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X80 SENZA ASPO  |
| VMH0000093 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X100 CON ASPO | VMH0000094 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X100 SENZA ASPO |
|            |                                     | VMH0000190 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X150 SENZA ASPO |
|            |                                     | VMH0000095 | SONDA VTR BIANCA MM. 6X200 SENZA ASPO |

## Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi in fibra di vetro 6,0 mm, con rivestimento esterno in polipropilene di colore bianco completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro.

Montata su aspo raccoglitore orizzontale in acciaio zincato con ruota 550 mm.



## Sonda passacavi in VTR da 6 mm colore nero

### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi in fibra di vetro da 6 mm, con rivestimento esterno in PP di colore nero completa di raccordi iniziali / finali M6 e ogiva iniziale con foro.

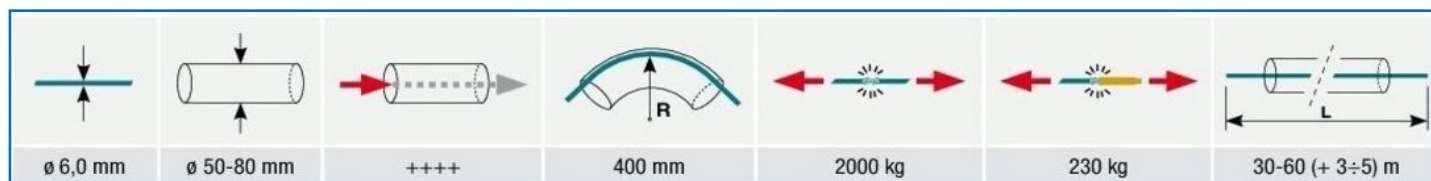
E' montata su un aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato da 550 mm.



### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| VMH0000125 | SONDA VTR NERA MM. 6X40 CON ASPO  |
| VMH0000127 | SONDA VTR NERA MM. 6X50 CON ASPO  |
| VMH0000129 | SONDA VTR NERA MM. 6X60 CON ASPO  |
| VMH0000131 | SONDA VTR NERA MM. 6X100 CON ASPO |
| VMH0000133 | SONDA VTR NERA MM. 6X150 CON ASPO |

Possibile fornire il suddetto articolo in altre metrature su richiesta





## Sonda passacavi in VTR da 9 mm con aspo


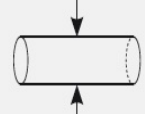




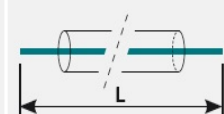
### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi spiralata in fibra di vetro da 9 mm con rivestimento esterno in polipropilene colore bianco o nero, completa di raccordi iniziali/finali da 12 m e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota da 1000 mm e larghezza 150 mm.

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| VMH0000165 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X50 CON ASPO  |
| VMH0000096 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X60 CON ASPO  |
| VMH0000097 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X80 CON ASPO  |
| VMH0000099 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X100 CON ASPO |
| VMH0000169 | SONDA VTR BIANCA MM. 9x120 CON ASPO |
| VMH0000101 | SONDA VTR BIANCA MM. 9X150 CON ASPO |
| VMH0000135 | SONDA VTR NERA MM. 9X100 CON ASPO   |
| VMH0000137 | SONDA VTR NERA MM. 9X150 CON ASPO   |
| VMH0000139 | SONDA VTR NERA MM. 9X200 CON ASPO   |



|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 9,0 mm   | ø 63-125 mm   | ++++  | 620 mm  | 4500 kg  | 340 kg  | 100-150 (+ 3÷5) m   |

### Caratteristiche prodotto:

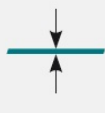
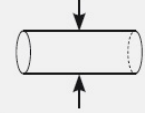

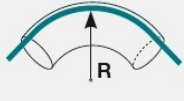


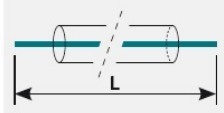
Sonda Passacavi in fibra di vetro da 9 mm, con rivestimento esterno in polipropilene di colore bianco o nero, completa di raccordi iniziali/finali da 12 m e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota da 1000 mm e larghetta 230 mm.

### Codice articoli:

VMH0000102 - sonda VTR bianca 9x250 mm con aspo.

VMH0000141 - sonda VTR nera 9x250 mm con aspo.



|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 9,0 mm   | ø 63-150 mm   | +++   | 770 mm  | 7500 kg  | 500 kg  | 250-300 (+ 3÷5) m   |

## Sonda passacavi in VTR da 11 mm con anima in rame

### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi in fibra di vetro da 11 mm con rivestimento esterno in polipropilene di colore bianco ed un'anima interna in rame che permette la conduzione e di conseguenza la tracciabilità del percorso della sonda stessa nel sottosuolo.

Completa di raccordi iniziali/finali da 12 m e ogiva iniziale con grillo d'aggancio.

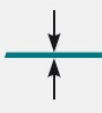
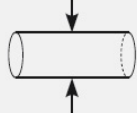
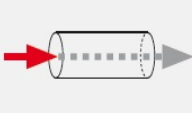
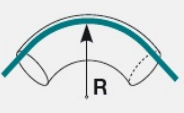

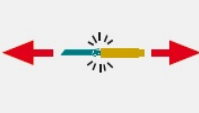
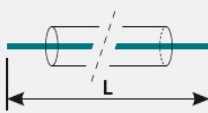
Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota da 1000 mm e di larghezza 230 mm.



DIMENSIONI DISPONIBILI:

- VMH0000172 SONDA VTR BIANCA MM. 11X200 CON ASPO CON ANIMA RAME
- VMH0000159 SONDA VTR BIANCA MM. 11X250 CON ASPO CON ANIMA RAME
- VMH0000177 SONDA VTR BIANCA MM. 11X300 CON ASPO CON ANIMA RAME
- VMH0000178 SONDA VTR BIANCA MM. 11X350 CON ASPO CON ANIMA RAME

Possibile fornire il suddetto articolo in altre metrature su richiesta.

|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 11,0 mm  | ø 63-150 mm   | +++   | 770 mm  | 7500 kg  | 500 kg  | 250-300 (+ 3÷5) m   |

## Sonda passacavi in VTR da 11 mm con aspo


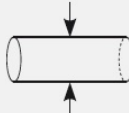
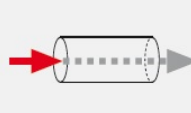
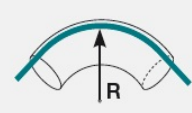


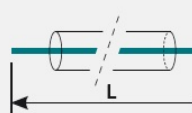
### Caratteristiche prodotto:

Sonda passacavi spiralata in fibra di vetro da 11 mm con rivestimento esterno in polipropilene colore bianco o nero, completa di raccordi iniziali/finali da 12 m e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota da 1000 mm e larghezza 150 mm.

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| VMH0000161 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X100 CON ASPO |
| VMH0000104 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X120 CON ASPO |
| VMH0000106 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X150 CON ASPO |
| VMH0000108 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X200 CON ASPO |
| VMH0000142 | SONDA VTR NERA MM. 11X120 CON ASPO   |
| VMH0000146 | SONDA VTR NERA MM. 11X200 CON ASPO   |



|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 11,0 mm  | ø 63-150 mm   | ++++  | 770 mm  | 7500 kg  | 500 kg  | 100-200 (+ 3÷5) m   |


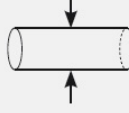
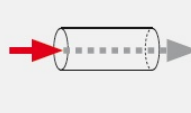
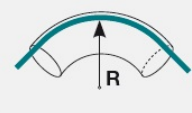


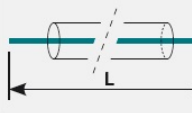
### Caratteristiche prodotto:

Sonda Passacavi in fibra di vetro da 11 mm, con rivestimento esterno in polipropilene di colore bianco o nero, completa di raccordi iniziali/finali da 12 m e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota da 1000 mm e larghezza 230 mm.

### DIMENSIONI DISPONIBILI:

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| VMH0000110 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X250 CON ASPO |
| VMH0000112 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X300 CON ASPO |
| VMH0000114 | SONDA VTR BIANCA MM. 11X350 CON ASPO |
| VMH0000148 | SONDA VTR NERA MM. 11X250 CON ASPO   |
| VMH0000149 | SONDA VTR NERA MM. 11X300 CON ASPO   |



|  |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| ø 11,0 mm  | ø 63-150 mm   | +++   | 770 mm  | 7500 kg  | 500 kg  | 250-300 (+ 3÷5) m   |

## CATALOGO SONDE PASSACAVO