

SCHEDA TECNICA ART. 149/B



FAMIGLIA:

Sonde in Perlon®.

DESCRIZIONE:

Sonda in Perlon® Ø 3 mm con perni filettati M4 montati come terminali per l'intercambiabilità della testa flessibile e dell'occhiello tirante.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in Perlon® di colore bianco. Alle estremità sono montati due perni filettati M4 per l'intercambiabilità degli accessori. La sonda in Perlon® in Ø 3 mm supera agilmente 4 curve sia nel tubo rigido che nel corrugato, evitando così l'installazione della scatola rompi-tratta. Per impiantistica civile, può essere introdotta in tutte le condotte, anche con cavi preinfilati, ed è un buon coibente. In caso di piegature accidentali la sonda ritorna all'80% della sua posizione naturale e dura per molto tempo ancora.

Impiego:	per impiantistica civile
Metrazioni disponibili:	da 5m a 30m
Colore:	bianco
Carico di rottura:	80kg circa
Peso:	da 70g a 300g
Accessori:	intercambiabili, realizzati in ottone e trefolo

Art. 149/B	Sonda in Perlon® Ø 3mm	Forma	Tonda
		Flessibilità	Molto alta
		Facilità d'uso	Molto alta
		Rischio di rottura	Basso
		Vita media	Lunga

N.B. I dati tecnici riportati in tabella sono indicativi e fanno riferimento a test previsti dal nostro sistema interno. I valori riportati in tabella fanno riferimento ad un uso corretto della sonda.

ACCESSORI FORNITI:

Testa flessibile: Art. 601/01



La testa flessibile guida-curve è realizzata in trefolo con terminali in ottone.

Occhiello tirante: Art. 601/02



L'occhiello tirante è realizzato in ottone.

Perno filettato M4: Art. 601/06



Crimpato sulla sonda in perlon, il perno è realizzato in ottone.

ALTRI ACCESSORI:

Testa flessibile: Art. 601/01A



La testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con terminali in ottone.

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01C



La testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con terminali in ottone.

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01S



La testa flessibile guida-curve è realizzata in trefolo con terminali in ottone.

Bussola di giunzione: Art. 601/03



La bussola di giunzione per due sonde realizzata in ottone.

Occhiello tirante lungo: Art. 601/07



L'occhiello tirante lungo realizzato in ottone.

Testa flessibile con asola: Art. 601/10

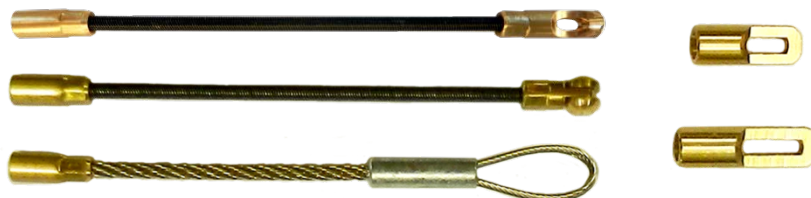


La testa flessibile guida-curve con asola tirante è realizzata in corda d'acciaio inox e ottone.

L'asola tirante è in corda d'acciaio inox. La bussola di tenuta è in Zama fusa.

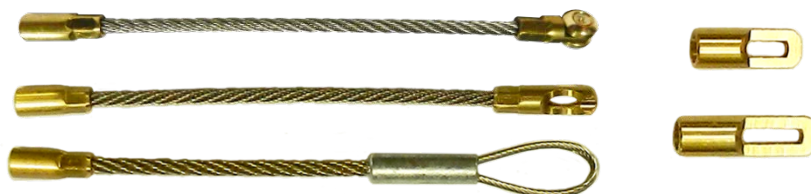
KIT:

Kit: Art. 601/20



Set di accessori realizzato in trefolo composto da: 601/01; 601/01S; 601/02; 601/07; 601/10.

Kit: Art. 601/22



Set di accessori realizzato in corda d'acciaio inox composto da: 601/01A; 601/01C; 601/02; 601/07; 601/10.

CALZE:

Calza: Art. 801



Calza per cavi coassiali cap. 4÷6 mm M4.

Calza: Art. 802



Calza per cavi coassiali cap. 6÷12 mm M4.

CONTENITORI:

Per avere la sonda in ordine e sempre pronta all'uso è consigliato l'uso del contenitore.

Art. 651/01:

Contenitore in plastica anti-urto Ø 320mm, composto da un doppio guscio. E' dotato di due tasche per l'alloggiamento degli accessori d'uso.

