

SCHEMA TECNICA ART. 161



FAMIGLIA:

Sonde in Fibra di Vetro.

DESCRIZIONE:

Sonda in Fibra di Vetro Ø 3 mm con perni filettati M4 crimpati come terminali per l'intercambiabilità della testa flessibile e dell'occhiello tirante. La sonda è dotata di testa flessibile guidacurve, occhiello tirante e set di riparazione composto da due perni, una bussola, una colla specifica ed istruzioni d'uso e di riparazione.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in fibra di vetro rivestita in polipropilene di colore blu. Alle estremità sono crimpati due perni filettati M4 per l'intercambiabilità degli accessori. La sonda in fibra di vetro Ø 3 mm garantisce massima rapidità d'introduzione all'interno delle condotte e può essere utilizzata per impieghi leggeri di apripista quale primo infilaggio laddove la sonda tradizionale ha difficoltà a mantenersi diritta e a raggiungere in breve tempo anche lunghe distanze. Possiede due principali proprietà contrastanti: è contemporaneamente rigida e flessibile ed ha una caratteristica rivoluzionaria, quella di avere una propria autoenergia. Inoltre, mediante l'utilizzo della carrucola di scorrimento, è in grado di superare molteplici curve. Per impiantistica civile, è ideale per la messa a dimora dei conduttori in condotte di diametro inferiore a 20 mm, anche in presenza di cavi preinfilati. Recuperata e riavvolta resta pronta all'uso senza subire deformazioni, tuttavia, è consigliato l'utilizzo dell'aspo per la salvaguardia sia della sonda sia dell'operatore.

Da evitare: strozzature, piegature accidentali e lo sfregamento contro gli spigoli della scatola.

Impiego:	per impiantistica civile	Carico di rottura:	60kg circa
Metrazioni disponibili:	da 10m a 50m	Peso:	da 100g a 600g
Colore:	blu	Accessori:	intercambiabili

Art. 161	Sonda in Fibra di Vetro Ø 3mm	Forma	Tonda
		Flessibilità	Alta
		Facilità d'uso	Alta
		Rischio di rottura	Alto
		Vita media	Normale

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 fibra di vetro, il perno è realizzato in ottone.

SET DI RIPARAZIONE E ISTRUZIONI D'USO:



Composto da:



N° 2 Perno filettato M4: Art. 601/06
 Realizzato in ottone.



N° 1 Colla cianoacrilata: Art. 645/03



N°1 Bussola di giunzione: Art. 601/03
 La bussola di giunzione per due sonde realizzata in ottone.

LTRI 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.

Occhiello tirante lungo: Art. 601/07



L'occhiello tirante lungo realizzato in ottone.

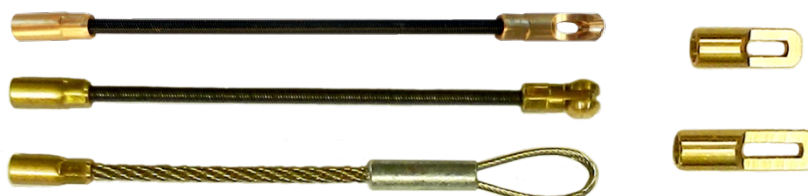
Testa flessibile con asola: Art. 601/10



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.

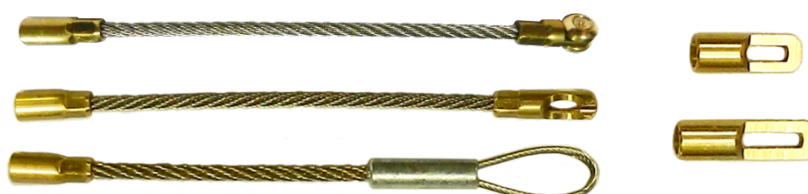
KIT:

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.

