

## SCHEMA TECNICA ART. 161/01



### **FAMIGLIA:**

Sonde in Fibra di Vetro con contenitore.

### **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, inserita all'interno del contenitore in plastica antiurto 651/01. 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. Il contenitore in plastica, in cui è inserita, le permette di rimanere pronta all'uso senza subire deformazioni.

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

Impiego:	per impiantistica civile
Metrazioni disponibili:	da 10m a 50m
Carico di rottura:	60kg circa
Accessori:	intercambiabili
Contenitore:	in plastica antiurto

**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.