

SCHEDA TECNICA ART. 163/03R



FAMIGLIA:

Sonde in Fibra di Vetro nell'aspo in acciaio zincato dotato di ruote.

DESCRIZIONE:

Sonda in Fibra di Vetro Ø 5 mm con perni filettati M4 crimpati come terminali per l'intercambiabilità della testa flessibile e dell'occhiello tirante montata nell'aspo in acciaio zincato ø 600mm art. 651/03R.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in fibra di vetro rivestita in nylon o polipropilene di colore blu. Alle estremità sono crimpati due perni filettati M4 per l'intercambiabilità degli accessori. 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. La sonda in fibra di vetro Ø 5 mm garantisce massima rapidità d'introduzione nelle condotte, senza alcuna difficoltà, anche dove esistano tratte lunghe e con altri cavi preinfilati. 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. La sonda in fibra di vetro art. 163 possiede due principali proprietà contrastanti: è rigida e flessibile contemporaneamente ed ha una caratteristica rivoluzionaria, quella di possedere una propria autoenergia. Il suo pregio maggiore consiste nella possibilità di stendersi e restare tesa e, tramite l'uso della carrucola di scorrimento, può superare più curve ed ostruzioni. 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.

Impiego:	per impiantistica civile
Metrature disponibili:	da 15m a 60m
Carico di rottura:	100kg circa
Accessori:	intercambiabili, realizzati in ottone e trefolo con set di accessori per la riparazione
Aspo:	in acciaio zincato

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



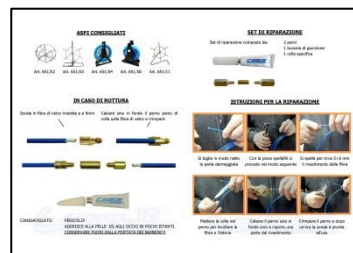
L'occhiello tirante è realizzato in ottone.

Perno filettato M4: Art. 647/02



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. 647/02

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.