

## SCHEDA TECNICA ART. 651/06



### **FAMIGLIA:**

Aspo carrellato in acciaio zincato.

### **DESCRIZIONE:**

Aspo  $\varnothing$  1000 mm su telaio verticale carrellato in acciaio zincato con anello guidasonda, impugnatura per il trasporto e sedi per l'alloggio degli accessori d'uso. Può lavorare anche in appoggio orizzontale.

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Aspo carrellato in acciaio zincato.

Diametro: 1000 mm

Dimensioni:

Cestello: 1020x200 mm

Telaio: 1000x410x1040 mm (l - p - h)

Peso: 24 kg

### **SUGGERIMENTI:**

L'art. 651/06 è una valida attrezzatura per l'installatore che deve lavorare in cantiere.

Da impiegarsi nelle condotte per illuminazione stradale o passaggio di cantine etc.

Adatto per le sonde: 159  $\varnothing$  9 mm; 159  $\varnothing$  11 mm; 159  $\varnothing$  14 mm fino a m 300.

# USO DELLA SONDA ALL'INTERO DELL'ASPO

Sfilare la testa dal guidafile.

Introdurre la testa nella condotta dal chiusino, evitando lo sfregamento contro gli spigoli.

Grazie alla sua autoenergia, si introduce rapidamente da un chiusino all'altro.

Nel recupero evitare strozzature e sfregamenti contro gli spigoli.

# COME INSERIRE LA SONDA NELL'ASPO



1. Distendere la sonda a terra.



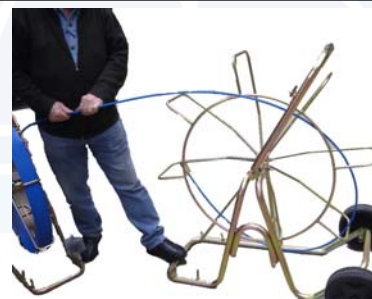
2. Inserire la sonda nel guidafile superiore



3. Tenere fermo l'aspo con l'alloggio della testa della sonda in basso, compiere un arco con la sonda e ...



4. Alloggiare la testa della sonda nella sede



5. Spingere la sonda che si avvolgerà nell'aspo automaticamente