

Novità mondiale

Passatubi **CROCODILE**

## Passatubi pieghevole

### • **Caratteristiche:**

I passatubi CROCODILE hanno una struttura molto robusta e resistente per qualsiasi impiego. Le cerniere applicate evitano il distacco dei pezzi durante il trasporto ed il montaggio. I tappi laterali permettono un innesto rapido per la creazione di passaggi più larghi. L'asta di rotazione è costituita da un cavetto in acciaio inossidabile che permette al passatubi di adattarsi ad ogni superficie anche non piana.

### • **Vantaggio rispetto ai passatubi tradizionali:**

Trasporto, montaggio e smontaggio sono facilitati da un' impugnatura ergonomica. Una persona può trasportare facilmente fino a 4 elementi contemporaneamente. La piegatura del modello permette uno stoccaggio molto più razionale nei depositi o sui veicoli di soccorso.

Il CROCODILE è compatibile con gli altri modelli tradizionali.

È munito di strisce riflettenti che permettono una facile individuazione sia diurna che notturna.

L'aderenza al terreno è aumentata dalla presenza di un apposito profilo a righe pronunciate.

### • **Campi di applicazione:**

Ovunque ci sia la necessità di permettere un passaggio pedonale o veicolare su un attraversamento di tubi di ogni genere.

**Nuovo !!!**

Ora per tubi con diametro  
110 mm (A)



Novità mondiale

Passatubi CROCODILE

## Informazioni tecniche

### • Montaggio:

Per autovetture è sufficiente un passaggio con larghezza di 30 cm (uno per la ruota destra, uno per la ruota sinistra). Per camion e mezzi antincendio si posano due elementi per ruota. Risulterà così un passaggio di 60 cm (per ruota)

**Nuovo !!!**  
ø 110 mm (A)

### Dati tecnici:

#### Crocodile ø 75 mm ( B )

Misure:  
lunghezza aperto: 890 mm  
lunghezza chiuso: 455 mm  
larghezza elemento: 300 mm  
larghezza elemento inclusi  
agganci: 368 mm  
altezza da terra: 95 mm

Materiale: gomma piena  
Colore: nero  
Peso: 11,5 kg

#### Crocodile ø 110 mm ( A )

1200 mm  
620 mm  
300 mm  
368 mm  
132,5 mm

gomma piena  
nero  
20 kg



Attenzione: a causa dell'uso di materiali particolari, i passatubi possono lasciare tracce su superfici chiare.