

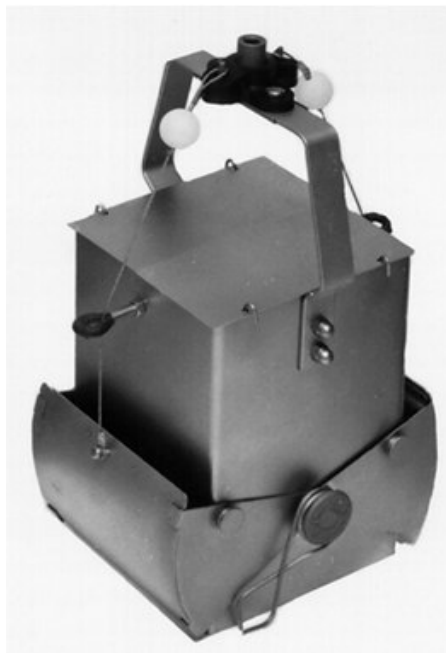


## CANPIONATORI DI FONDO

# BENNA TIPO EKMAN BIRGE

La benna è idonea per la raccolta di campioni su sedimenti molli.

Una volta calato sul fondo, lo strumento viene chiuso con l'invio, lungo il cavo, del peso messaggero fornito insieme alla benna. Non è consigliabile per uso su fondali sabbiosi e compatti, in considerazione del suo peso modesto (5 Kg).



**Materiale:** acciaio inox

**Funzionamento:** chiusura a molla con peso messaggero. In alternativa, con asta.

**Profondità d'applicazione:** molte decine di metri

**Dimensioni standard:** 15,5 x 15,5 x 21 cm:  
volume 5 litri; peso a vuoto 5 Kg.

### Impiego su bassi fondali

Per campionamenti su profondità non superiori a 3 – 4 metri, la benna può essere collegata ad un'asta (max 6 m, telescopica), dotata di attacco speciale, ed usata manualmente.

In queste condizioni è possibile, facendo forza sull'asta stessa, ottenere una completa penetrazione della benna nel sedimento.



Asta con attacco speciale

Idromarambiente S.c.r.l.  
Via A. Passaggi 17/B R  
16131 Genova

tel/fax +390104077382  
email [info@idromarambiente.it](mailto:info@idromarambiente.it)  
web [www.idromarambiente.it](http://www.idromarambiente.it)

P.IVA/C.F. 01981410994