

# CAMPIONATORI D'ACQUA

PER APPLICAZIONI GENERALI

## BOTTIGLIA TIPO NISKIN

Le bottiglie NISKIN possono essere impiegate singolarmente oppure fissate in serie sullo stesso cavo ed attivate in rapida successione; in questo secondo caso il messaggero liberato da bordo chiude la prima bottiglia che, a sua volta, rilascia un peso messaggero e così di seguito.



**Materiale:** PVC, parti metalliche in acciaio inox

**Attivazione:** chiusura con speciale elastico di caucciù tramite peso messaggero liberato sul cavo

**Condizioni d'uso:** profondità illimitata

**Capacità standard:** 2.5, 5.0, 10.0, 12.0 litri  
Altri volumi a richiesta



## BOTTIGLIA TIPO RUTTNER

**Materiale:** tubo in materiale trasparente

**Attivazione:** tramite peso messaggero rilasciato lungo il cavo di sospensione della bottiglia

**Condizioni d'uso:** qualunque profondità, in quanto scende aperta; zavorra non necessaria

**Capacità standard:** 0.7, 1.7, 3.0, 5.0 litri

All'interno del corpo cilindrico è alloggiato un termometro a mercurio, che consente di leggere la temperatura del campione d'acqua al momento del recupero a bordo





# CAMPIONATORI D'ACQUA

PER APPLICAZIONI GENERALI

## BOTTIGLIA TIPO VAN DORN ORIZZONTALE

**Materiale:** Può essere fornita in PVC opaco o in acrilico trasparente. Parti metalliche in acciaio AISI 316

**Attivazione:** tramite peso messaggero rilasciato lungo il cavo di sospensione della bottiglia

**Condizioni d'uso:** utilizzata soprattutto per la raccolta di campioni vicino al fondo o della superficie, oppure in zona di corrente (corsi d'acqua) e su qualunque profondità

**Capacità standard:** 2.2, 4.2, 6.2, 8.2 litri

**Termometro:** il modello con corpo trasparente può montare, a richiesta, un termometro interno



## BOTTIGLIA TIPO VAN DORN VERTICALE

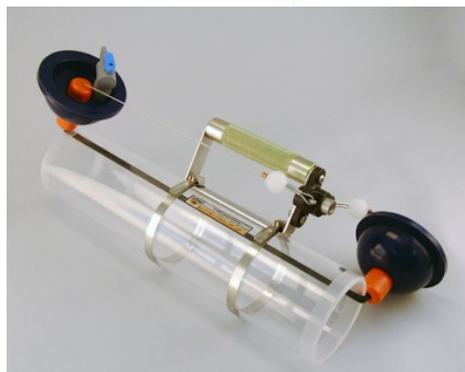
**Materiale:** Può essere fornita in PVC opaco o in acrilico trasparente. Parti metalliche in acciaio AISI 316

**Attivazione:** tramite peso messaggero rilasciato lungo il cavo di sospensione della bottiglia

**Condizioni d'uso:** per la raccolta di campioni su qualunque profondità

**Capacità standard:** 2.2, 4.2, 6.2, 8.2 litri

**Termometro:** il modello con corpo trasparente può montare, a richiesta, un termometro interno



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