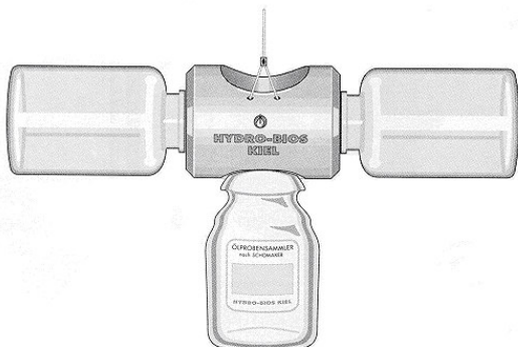


CAMPIONATORI D'ACQUA

PER APPLICAZIONI SPECIALI

BOTTIGLIA TIPO SCHOMAKER per oli sversati in mare



Il campionatore è stato progettato specificamente per raccogliere l'acqua esclusivamente su un sottile strato superficiale. In tal modo può essere campionata una sufficiente quantità di oli sversati, che non possono essere raccolti con le normali bottiglie di campionamento.

Lo strumento calato in acqua con un cavetto di nylon si dispone sulla superficie in modo che nella bottiglietta fluisca l'acqua da uno strato di pochi millimetri di spessore. Quando la bottiglietta è sufficientemente piena, lo strumento si raddrizza da solo con l'apertura verso l'alto e può essere recuperato a bordo.

Materiale: plastica, con bottiglia di vetro

Condizioni d'uso: è impiegato esclusivamente per la raccolta di oli di superficie

Capacità della bottiglietta: 150 ml, svitabile

Possono essere fornite le bottigliette in vetro di ricambio in confezioni da 10 pezzi.

BOTTIGLIA TIPO MICROS

Questo campionatore, con bottiglia in vetro sterilizzabile e senza parti in metallo a contatto, può essere utilizzata per batteriologia e metalli in traccia.

Materiale: supporto in acciaio inox, con bottiglia in vetro speciale sterilizzabile e tappo in teflon

Attivazione: tramite peso messaggero plastificato liberato su cavo

Condizione d'uso: la bottiglia scende vuota; alla profondità desiderata, viene attivata con messaggero; date le piccole dimensioni può essere usata anche per campionare all'interno di pozzi o condotti con diametro minimo di 8 cm

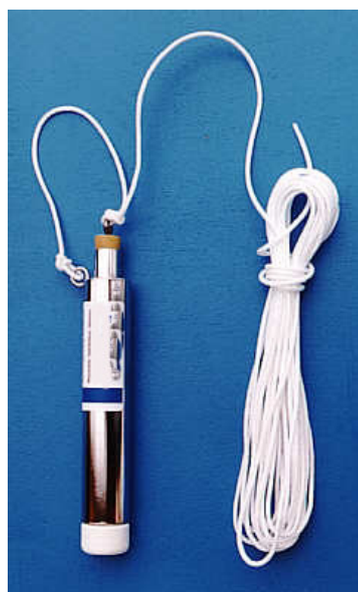
Profondità operativa: non superiore a 100 m

Capacità standard: 500 ml



CAMPIONATORI D'ACQUA

PER APPLICAZIONI SPECIALI



BOTTIGLIA PER CAMPIONI INCONTAMINATI

Il campionatore è in acciaio inox AISI 316 con diametro esterno di circa 5 cm ed una lunghezza di 25 cm.

Il tappo di chiusura, in gomma, è collegato ad un cavetto in nylon da 10 metri nella versione standard.

La bottiglia resta chiusa durante la discesa in acqua; l'apertura del tappo, con conseguente riempimento, si ottiene esercitando uno strappo sul cavetto.

Durante il recupero non si verifica scambio tra campione interno alla bottiglia ed ambiente esterno, grazie alla piccola apertura.

Capacità : 500 ml

Peso a vuoto: circa 1 kg

BOTTIGLIA TIPO LIMNOS

Il campionatore è composto da due bottiglie che vengono riempite alla profondità voluta, attraverso un doppio tubicino in silicone, a seguito dell'intervento del peso messaggero.

Per analisi microbiologiche le bottiglie possono essere sterilizzate in autoclave.

Materiale: supporto in PVC, bottiglie in vetro DURAN, peso messaggero ricoperto di plastica

Condizione d'uso: raccolta di campioni sterili

Profondità operativa: non superiore a 30 m

Capacità standard: due bottiglie da 1000 ml/1

