

BOMB

Cod. 22.2095.82

Campionatore manuale WHEATON modello BOMB



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Dispositivo progettato per raccogliere campioni a diversa profondità in cisterne, pozzi, laghi, ecc.
- Consiste in un contenitore in acciaio inox resistente alla corrosione ed un pistone interno con O-ring in Viton® per sigillare la camera del serbatoio.
- Utilizzare un cavo per posizionare il campionatore alla profondità desiderata ed un altro per pilotare il sistema di raccolta. Solo una trascurabile quantità di liquido entrerà durante la discesa.
- I cavi non sono forniti con la dotazione standard, si raccomanda l'uso di cavi che possano sopportare più di 20 kg.
- Dimensioni: 63x254 mm.

Disponibili, a richiesta, versioni interamente in PTFE e con capacità di 250, 500 e 1000 ml.

Dati Tecnici

Volume (ml)	500
Lunghezza asta (m)	-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE