

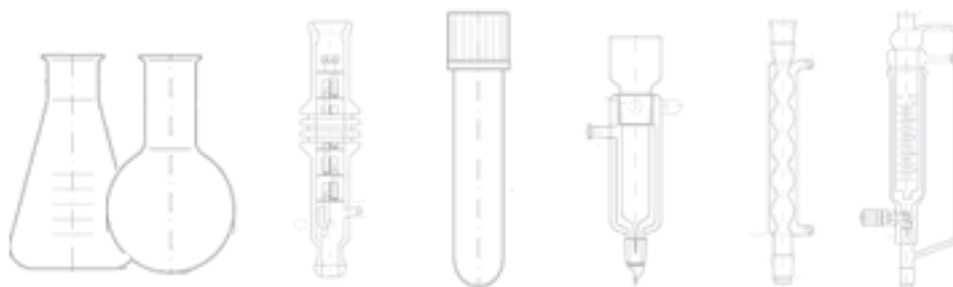


APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

Apparecchi scientifici
Articoli per laboratori chimici e analisi

Catalogo

Campionamento acque, polveri e solidi





■ Campionamento acque, polveri e solidi

Campionatori in acciaio inox per cisterne



Realizzato in acciaio inox.
Capacità 1 l; Ø 75 mm. altezza 380 mm. Immergere il vaso nel liquido. Le valvole presenti sul fondo e sul tappo si aprono automaticamente. Il liquido fluisce attraverso il vaso. Alla profondità target le valvole si chiudono e il campione può essere raccolto.

A norma DIN 51 750

Fornito completo di rocchetto e mt. 10 di cavo in ptfe diam. 2 mm.

Campionatori per acqua in polipropilene



Prodotti in polipropilene resistente. Autoclavabile e pratici per prelevare campioni d'acqua. Il sistema d'apertura automatica permette di effettuare prelievi a varie profondità, da 0 a 60 metri.
Meno costosi dei campionatori in metallo.

Cap. ml.... 1000....1400....2000....5000

dia est mm..96.....120.....120.....165
dia int..mm..78.....100.....100.....145

altezza mm.235.....160.....190.....310

peso Kg.....4.....3,75.....5.....9

codiceW10.....W2.....W4.....W6



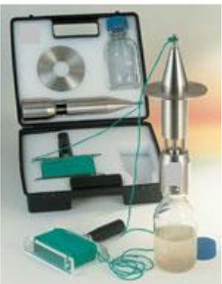
■ Campionamento acque, polveri e solidi

Campionatori per acque ad asta telescopica



Campionatore a immersione - per il campionamento di acque da fiumi, laghi, cisterne, etc. - manico telescopico in alluminio estendibile da 1950 a 4700 mm - snodo terminale angolabile fino a 270 ° e molla di ritenuta per flacone di raccolta - peso 1500 g.

Campionatori per acque con flacone in vetro



Valigetta in materiale plastico antiurto - dim. 405x310x100 h mm - peso 4 kg - completo di campionatore acqua in profondità fino a 15 metri.

Il prelevatore in profondità consente un campionamento comandato mediante apertura a "strappo" di acqua di mare, di fiume, di lago, di cisterna. Il flacone in vetro sterilizzato viene fatto scendere sino alla profondità voluta: con un primo "strappo" della corda si provoca l'apertura del flacone con conseguente entrata dell'acqua; con un secondo strappo si provoca la chiusura del flacone.