

12.42 Multicampionatore

Il multicampionatore è stato sviluppato in origine per il prelievo di materiali umidi, sia solidi che fluidi.

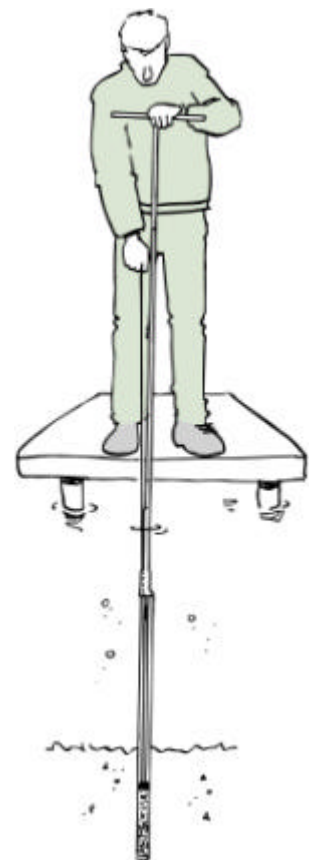
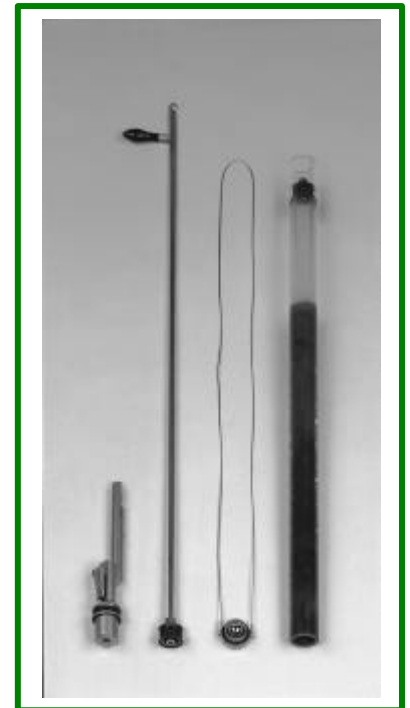
Il kit standard è adatto ad effettuare campionamenti fino ad una profondità di 5 metri. Il materiale utilizzato per la sua realizzazione è acciaio inossidabile, gomma NBR (per il pistone) e plastica acrilica trasparente (per il tubo di campionamento).

Il set standard, dotato di attacchi a baionetta, include, tra le altre componenti, un multicampionatore con due teste taglienti (una per materiali solidi ed una per materiali liquidi), tubi di campionamento, pistoni, prolunghe ed accessori vari. L'intero set può essere trasportato a spalla nell'apposita sacca.

Utilizzando il multicampionatore è possibile prelevare campioni anaerobi in una grande varietà di materiali umidi, sia solidi che fluidi. Inoltre, l'utilizzo del pistone, normalmente estensibile per mezzo di una fune, consente di muoverlo all'interno del tubo di campionamento, tenuto in posizione fissa, e di preservare in tal modo la stratificazione originaria del campione.

Tra i vantaggi offerti dal sistema sono da considerare:

- ?? campionamento rapido e semplice
- ?? compressione minimizzata, che si traduce nel mantenimento della successione e dello spessore originale degli strati
- ?? la trasparenza del tubo di campionamento consente un'immediata valutazione del campione prelevato
- ?? la possibilità di campionare a quote accuratamente determinate
- ?? il tubo campionatore può essere sostituito e/o decontaminato rapidamente
- ?? campionamento minimamente disturbato (con l'anello affilato) o con minima agitazione (con una valvola a sfera)



Codice	Q.tà
12.42 Multicampionatore	
12.42.01.B	1
Multicampionatore con funzionamento a prolunghe, trasparente, 50 mm x cm 100, contenuto l. 1,14	
12.42.02	3
Tubo campionatore in acrilico, mm 50 x cm 100	
12.42.09	3
Pistone a doppia azione, in gomma NBR, con attacco per prolunghe, per tubo campionatore diam. int. mm 41	
12.42.08	1
set di 20 tappi in polietilene per diametro interno di 40 mm	
12.42.06	2
Valvola a sfera n acciaio da 25 mm	
01.09.00.02	1
Set di due funi indeformabili da 5	

Codice	Q.tà
<i>metri, rivestite in poliestere e dotate di ganci di attacco</i>	
01.10.17.B	1
Impugnatura normale da cm 60, con manubri in materiale sintetico antiscivolo	
01.10.07.B	4
Prolunghe da cm 100, attacco a baionetta	
01.10.09.B	2
Manicotti di accoppiamento	
01.14	1
Sacca da trasporto	
<i>Prima dei prelievi si raccomanda di investigare la profondità dello strato da campionare e la composizione del sottosuolo.</i>	
<i>Si suggerisce di valutare gli articoli 13.49 e 04.09</i>	