

# LV670

## Campionatore Bailer



### Descrizione

Il campionatore d'acqua mod. LV670 è uno strumento monouso adatto al prelievo di un campione d'acqua alla profondità desiderata, che evita problemi di conservazione e di contaminazione presenti nei comuni campionatori bailers. La sua forma gli consente di riempirsi più velocemente del 33% rispetto ad un campionatore tradizionale.

All'estremità superiore il campionatore LV670 è dotato di un attacco a "V" affinché sia semplice l'aggancio di una corda.

All'estremità inferiore il campionatore LV670 è provvisto di una valvola a sfera e di cordoni di saldatura per aumentarne la resistenza.

Nella versione con zavorra, il peso viene incapsulato in modo tale che il campione prelevato non venga a contatto con il metallo.

E' disponibile un campionatore LV670 pressurizzato, che consente l'utilizzo di un filtro "usa e getta" quando non si ha disponibilità di una pompa elettrica.

Utilizzando una pompa pneumatica manuale si potranno filtrare i campioni d'acqua direttamente dal campionatore, risparmiando tempo e mantenendo l'integrità del campione.

Ogni lotto di campionatori prodotto viene certificato da un laboratorio specializzato.



# LV670

## Campionatore Bailer

### Caratteristiche tecniche

Modello	<b>Diametro (mm)</b>	<b>Lunghezza (mm)</b>	<b>Unità/scatola</b>
LV670-01	19	914.4	24
LV670-02	38.1	304.8	24
LV670-03	38.1	914.4	24
LV670-04	38.1	1219.2	24
LV670-05-Z*	19	914.4	24
LV670-06-Z*	38.1	304.8	24
LV670-07-Z*	38.1	914.4	24
LV670-08-Z*	38.1	1219.2	24
LV670-09-Z*	38.1	2108.2	12
LV670-10-Z*	76.2	914.4	9
LV670-11-DV**	38.1	914.4	24
LV670-12-P***	38.1	914.4	12

### Accessori

**Pompa a mano**

**LV670-AX-01**

- \*Z Zavorrato
- \*\*DV Doppia valvola
- \*\*\*P Pressurizzato