



Generale

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.

Monouso

In polietilene

Controllato in laboratorio

Riempimento veloce



SIN

Strumenti e sistemi
per la geotecnica
per il controllo
di strutture e la
salvaguardia
dell'ambiente

**Modelli**

Modello	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Unità/scatola
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

*Z - Zavorrato

** DV – Doppia valvola

***P - Pressurizzato

Accessori

LV670 - AX - 01	Pompa a mano
-----------------	--------------

SIM STRUMENTI SNC
 Via Merendi 42
 20010 Cornaredo (MI) - ITALY
 Tel .: +39 02 97003039
 Fax : +39 02 97290167
 www.simstrumenti.com
 sim@simstrumenti.com



SIM

Strumenti e sistemi
 per la geotecnica
 per il controllo
 di strutture e la
 salvaguardia
 dell'ambiente