

NOVITÀ

Prelevatori Automatici per campioni Compositi o Multipli ed Autosvuotanti

- ✓ Alloggiamento estremamente robusto
- ✓ Inattaccabile da ruggine o corrosione
- ✓ Altamente resistente agli agenti chimici
- ✓ Ottimo isolamento termico
- ✓ Alloggiamento elettricamente non conduttivo, quindi maggiore **SICUREZZA**
- ✓ Installazione semplice ed intuitiva
- ✓ Manutenzione ridotta



**Una ampia gamma di configurazioni
per soddisfare le diverse esigenze
d'impiego ed installazione**

conformi alle norme ISO 5667-2 & 10

7.20IT/0606-I06

I ns. prodotti sono in continuo sviluppo, pertanto riserviamo il diritto di apportare variazioni e modifiche senza alcun preavviso

BIO MASS IMPIANTI S.r.l.
20090 Trezzano s/N (MI) Via M. Pagano, 28
Tel. +39-02.4453223 Fax. +39-02.48402025
Email: info@biomassimpianti.it
Internet: www.biomassimpianti.it



Gestione di tutte le funzioni di campionamento ed asservimento del distributore tramite microPLC Siemens, con display di interfaccia e 4 tasti funzione che consentono la completa configurazione di funzionamento voluta. Funzionamento proporzionale ad impulsi od a tempo, con periodi di lavoro configurabili mediante asservimento ad orologio e datario.



VUOTO/PRESSIONE

Una ampia gamma di campionatori conformi alle norme ISO 5667-2 & 10 per prelievo da canali aperti e regolazione del volume di campione tra 20 e 500 ml



GUILLOTINE

Campionatore on-line per acque grezze con attuatore a comando pneumatico



ILS2WE-412 / ILS3WE-422

Campionatore on-line per acque chiarificate con attuatore elettrico



ESECUZIONI PER CAMPIONI MULTIPLI



2 BOTTIGLIE



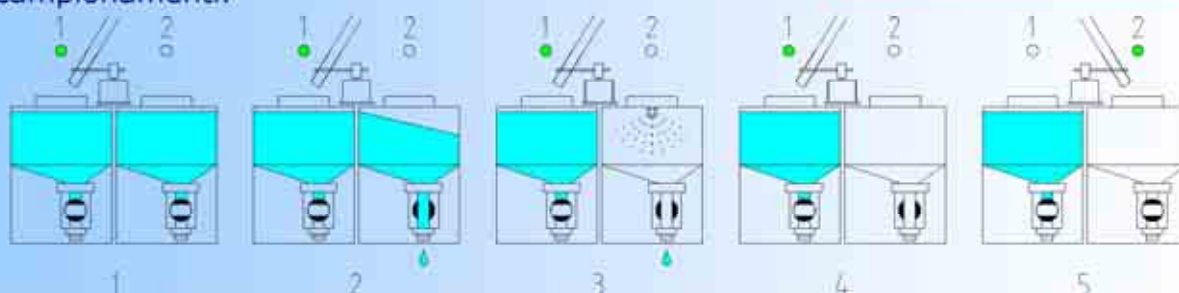
12 BOTTIGLIE



24 BOTTIGLIE

ESECUZIONE AUTOSVUOTANTE ED AUTOPULENTE A 2 BOTTIGLIE

Al riempimento di entrambi i contenitori di raccolta campioni, il più vecchio viene scaricato, mediante apertura di una valvola automatica, e successivamente risciacquata mediante una coppia di ugelli spruzzatori ad alta pressione, ed infine lasciata drenare per un breve periodo. Il distributore cambia contenitore ed inizia un nuovo ciclo di campionamenti.



Armadio plastico robusto, stampato a doppio strato in LLPDE di colore verde con interposto poliuretano. Alloggiamento delle parti elettroniche di comando in un vano indipendente con protezione IP65.

Realizzazione di tutte le parti a contatto con il liquido in materiali inossidabili.

Esecuzione refrigerata con di ventilazione interna forzata con sbrinamento automatico e regolazione automatica della temperatura interna tra +3 °C e + 5 °C in conformità alle norme ISO 5667. Quale opzionale è disponibile in esecuzione con sistema di riscaldamento integrato.

Principali caratteristiche tecniche:

Volume per campione:	20÷250 ml regolabile (opzionale 500 ml)
Dislivello di aspirazione :	5 metri (maggiore opzionale)
Tubo di aspirazione:	Ø 16 mm interno
Connessione di aspirazione:	3/4" G
Camera di campionamento:	in vetro
Alimentazione:	230 VCA 50 Hz - Opzionale 24 Vcc
Assorbimento:	± 400 Watt
Dimensioni:	600 x 600 x H 1050 mm.
CE:	Conforme EN50081-1, ed EN 50082-1 - EN 60204-1

