

# MULTI di FLUID-BAG

**Il contenitore multiuso sicuro per l'ambiente che rimane sempre nuovo.**

**FLUID-BAG MULTI è un contenitore intermedio per il trasporto di liquidi alla rinfusa (IBLC) riutilizzabile progettato per il trasporto e lo stoccaggio di sostanze chimiche e di alimenti liquidi o viscosi.**



## Benefici

### Qualità e sicurezza

La qualità del liquido trasportato rimane costante. Il contenitore per viaggio singolo è sempre pulito e offre un sistema chiuso che impedisce il rischio di contaminazione da particelle, batteri o umidità.

Ogni contenitore interno è ispezionato e sottoposto a prova di tenuta prima di essere imballato in scatole per il trasporto.

### Economico

Per soddisfare esigenze specifiche sono disponibili diverse combinazioni di rivestimento. La quantità di prodotto residuo è minima, riducibile a 0,3%, grazie all'operazione di allungamento e, laddove necessario, alla compressione tra rulli del contenitore interno durante lo scarico. Un contenitore interno standard in plastica da 1000 l pesa circa 4,7 kg. L'esperienza ha dimostrato che la sacca per il trasporto esterna può essere riutilizzata fino a 25 volte. Il pallet di trasporto MULTI ha una durata operativa superiore a 100 viaggi.

***FLUID-BAG MULTI abbina la flessibilità ai vantaggi per minor ingombro di entrambi i contenitori per viaggio singolo o multiplo.***



## FLUID-BAG

Liquid on the *move...*

Fluid-Bag Ltd.  
Bottenviksvägen 54-56  
FI-68600 Jakobstad, Finlandia  
Tel. +358 20 779 0444  
solutions@fluid-bag.com  
www.fluid-bag.com



### Dimensioni (mm)

	900 l	1000 l
P	1150	1150
L1	800	800
L2	1170	1170
H	1120/1225	1220/1325
Ø	1180	1180

## Dati tecnici

### Parti

**Contenitore interno:** contenitore monouso multistrato in lamina circondato da tessuto di polipropilene. Lamina con effetto barriera in base al tipo di liquido.

Dotato di ingressi/uscite posti sulla parte superiore e inferiore per il riempimento e lo scarico.

**Sacca per il trasporto:** in tessuto di polipropilene. Può essere aggiunta una stampa, ad esempio un logo.

Quattro pali in acciaio.  
Riutilizzabili per più viaggi.

**Pallet di trasporto:** in acciaio.  
Riutilizzabile. Disponibile in quattro modelli.

### Dimensioni

900 e 1000 litri.

### Peso

Contenitore interno	4-6 kg
Sacca per il trasporto e pali	~17 kg
Pallet per il trasporto	60-72 kg

### Ingressi e uscite

#### Ingressi nella parte superiore

Apertura per tappo filettata da 4".

Possibilità di installare un sigillo antimanomissione sulla parte superiore.  
Possibilità di inserire gli agitatori nell'apertura a tappo.

#### Uscite nella parte inferiore

- Tubo di scarico da 2" con valvola flapper
- Tubo di scarico da 3"
- Tubo di scarico da 3" con valvola a farfalla da 3" integrata
- Tubo di scarico da 4"
- Uscita inferiore da 4".

### Valori limite generali

densità massima del liquido	2,5 kg/dm <sup>3</sup>
pressione massima del vapore a 55 °C	30,0 kPa
altezza di impilaggio massima	3 contenitori
temperatura di riempimento	da -18 a +70 °C

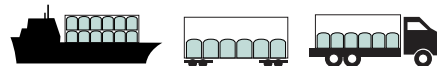
### Movimentazione e impilaggio

Fluid-Bag MULTI può essere sollevato con carrello elevatore da tutti e quattro i lati e da due lati con carrello manuale. È adatto anche per l'uso su trasportatore.

I contenitori pieni possono essere conservati su scaffalature standard o essere impilati sovrapponendone al massimo tre.

### Consegna dei contenitori vuoti

I contenitori interni sono forniti in scatole da 20, 15 o 10 a seconda del modello, e le sacche per il trasporto in pile da 220.  
I pallet per il trasporto in pile da 7-10.



### Trasporto dei contenitori pieni

I contenitori Fluid-Bag MULTI possono essere trasportati su gomma, rotaia e via mare. La versione da 900 l viene utilizzata per l'impilaggio in container standard da 20 piedi.

Per il trasporto di ritorno, i pallet possono essere impilati. Le sacche per il trasporto sono posizionate all'interno del pallet.