

ALVEUS

Contenitore per approvvigionamento e trasporto per acqua potabile



ALVEUS 1000 l / 2400 l

Contenitore per approvvigionamento e trasporto per l'estrazione d'acqua potabile

- Contenitore acque GFK secondo DVGW/KTW
- Costruzione a sandwich
- Isolamento con espanso rigido PU
- 3 deflettori
- Telaio di sollevamento dotato di 4 occhielli mobili per gru



ALVEUS unità manovra

- Bloccabile
- Immissione libera secondo DVGW
- Ventilazione e protezione sovraccollamento
- Entrata dell'aria con protezione insetti
- Raccordo Storz D (25)



Unità di alimentazione ALVEUS 1

- Box approvvigionamento attrezzata per fl usso d'entrata e d'uscita, bloccabile
- Con set di rubinetti
- Raccordo Storz 55
- Indicatore del livello di riempimento (solo per la versione 2400 l)
- Tutti i raccordi, collegamenti e robinetterie in inox

ALVEUS

Contenitore per approvvigionamento e trasporto per acqua potabile



Unità di alimentazione ALVEUS 2 con pompa

- Box approvvigionamento attrezzata per flusso d'entrata e d'uscita, bloccabile
- Pompa con prevalenza fino a 45 m, 30 l/min.
- Con set di rubinetti
- Raccordo Storz 55 e GK
- Indicatore del livello di riempimento (solo per la versione 2400 l)
- Tutti i raccordi, collegamenti e robinetterie in inox
- Dispositivi di sorveglianza di pressione e di flusso elettronici
- Sostegno per scarsità delle risorse idriche
- Valvola di ritegno

ALVEUS 1000 l / 2400 l

Contenitore per approvvigionamento e trasporto

No. art.	Variante	Dimensioni e peso	Prezzo CHF
6800.010	Variante 1000l (senza pompa)	Dimensioni esteriori 1945 x 1050 x 1150 mm (L x L x A), 345 kg	su domanda
6800.020	Variante 1000l (senza pompa)	Dimensioni esteriori 1945 x 1050 x 1150 mm (L x L x A), 385 kg	su domanda
6800.030	Variante 2400l (senza pompa)	Dimensioni esteriori 2680 x 1500 x 1400 mm (L x L x A), 560 kg	su domanda
6800.040	Variante 2400l (senza pompa)	Dimensioni esteriori 2680 x 1500 x 1400 mm (L x L x A), 610 kg	su domanda



ALVEUS, contenitore per il trasporto e la distribuzione di acqua potabile in uso, testato secondo DVGW/KTW.