

Pompa manuale a pistone AP 50 - Per travaso di prodotti chimici e acidi



CARBUSET™
POMPE MANUALI AP 50

Cod. APM 50 30

La pompa per travaso AP 50 è una pompa manuale a pistone per fusti. Indicata per tutte quelle situazioni in cui si necessita di travasare un liquido da un fusto da 200l o 1000l in un contenitore più piccolo o serbatoio.

Le sue applicazione principale è il settore chimico. Infatti, è adatta al travaso di acidi o prodotti chimici particolarmente aggressivi.

Caratteristiche

- Costruita in Teflon, un materiale resistente chimicamente
- Tubo telescopico d'aspirazione aggiustabile a tre differenti lunghezze (330, 500, 970 mm)
- La pompa è un **kit pronto all'uso**, contiene il corpo pompa, tubo di pescaggio con filtro, beccuccio di travaso
- Maniglia di trasporto e di aggancio parete inclusa
- Auto-Adescante: Pronta all'uso! Non necessita di essere innescata prima dell'uso
- Attacco al fusto da 2" BSP

Travaso sicuro

La pompa è costruita con materiali compatibili con i liquidi travasabili. Un prodotto di qualità, durevole, senza perdite o rotture. Travaso di qualità: il liquido non viene contaminato.

Tutte le parti in metallo sono realizzate in acciaio inox, per una maggiore durabilità e resistenza alla corrosione.

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

SCHEDA TECNICA

Codice	APM 50 30
Litri per azionamento	0,5 l
Filetto per aggancio fusto	2" BSP
Temperatura di utilizzo	-10°C a + 40°C

MATERIALI

Pompa	Tecnopolimero
Guarnizioni	Tecnopolimero
Tubo telescopico	Tecnopolimero
Beccuccio di travaso	Tecnopolimero
Parti in metallo	Acciaio Inox

COMPONENTI IN DOTAZIONE

Pompa
Tubo telescopico 330 a 970 mm, con filtro
Beccuccio di travaso

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.