

# Pompa manuale a pistone AP 50 - Per travaso di acqua, gasolio, olio, dielettrico



CARBUSET  
POMPE MANUALI AP 50

## Cod. APM 50 10C

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 applicazioni principali sono le officine per auto e camion, ad esempio: travaso olio motore; l'agricoltura: rifornimento di macchine agricole dove non è disponibile elettricità. Edilizia: rifornimento di olio o carburante di macchinari. Industria: per il travaso di olio esausto da macchinari o per il travaso di olio nuovo. Per il travaso di dielettrico.

## Caratteristiche

- Costruita in Polipropilene, un materiale resistente e durevole
- 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, 2 metri di tubo di mandata con erogatore
- In dotazione anche un beccuccio corto per rifornimenti veloci di taniche o caraffe
- Dispone di un alloggiamento per riporre il tubo di mandata dopo l'utilizzo
- 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	<b>APM 50 10C</b>
Litri per azionamento	<b>0,5 l</b>
Filetto per aggancio fusto	<b>2" BSP</b>
Temperatura di utilizzo	<b>-10°C a + 40°C</b>

## MATERIALI

Pompa	<b>Polipropilene e tecnopolimero</b>
Guarnizioni	<b>NBR</b>
Tubo telescopico	<b>Polipropilene</b>
Tubo di mandata	<b>PVC rinforzato</b>
Erogatore	<b>Polipropilene</b>
Parti in metallo	<b>Acciaio Inox</b>

## COMPONENTI IN DOTAZIONE

Pompa
Tubo telescopico 330 a 970 mm, con filtro
2m Tubo di mandata
Erogatore
Raccordo dritto per aggancio tubo di mandata
Beccuccio corto
N° 2 fascette stringitubo

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