



  
 articolo

MP 25

## DESCRIZIONE

POMPA MANUALE

## CARATTERISTICHE

- pompa a membrana ad azionamento a leva
- in materiale ad alta resistenza alla corrosione
- idonea per: acqua, acqua di mare, gasolio, olio minerale e sintetico, olio motore, glicole (liquido anti-gelo), liquido dielettrico (petrolio lampante), nafta per riscaldamento, emulsioni e liquidi con piccoli corpi in sospensione
- temperatura di utilizzo: da - 10° C a + 40° C
- litri/minuto: 25 circa
- aspirazione: 3 metri
- mandata: 5 metri
- dimensione confezione: 40 x 40 x 10 cm
- peso confezione: 2,5 kg
- comprende: corpo pompa, tubo di aspirazione e mandata, fascette ed erogatore



  
 articolo

ADATT-UREA

## DESCRIZIONE

ADATTATORE PER FUSTI UREA "GREIF"

## CARATTERISTICHE

- adattatore per pompa urea uso manuale, con attacco 2"
- consente l'uso con fusti in plastica "Greif"

MP GASOLIO



Tubo telescopico


 per  
 AdBlue

MP UREA



Maniglia di trasporto



MP CHIMICI



Leva ergonomica



Beccuccio per travasi



## POMPA DI ASPIRAZIONE MANUALE A PISTONE


  
 articolo

## DESCRIZIONE

MP GASOLIO

POMPA PER GASOLIO, OLIO COMBUSTIBILE, EMULSIONI, ACQUA, CHEROSENE, OLIO IDRAULICO, ANTIGELO E LUBRIFICANTI

MP UREA

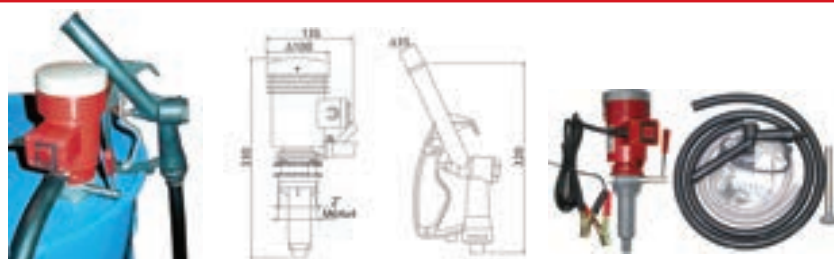
POMPA PER UREA (AdBlue®)

MP CHIMICI

POMPA PER PRODOTTI CHIMICI

## CARATTERISTICHE

- idonea per:
  - MP GASOLIO: gasolio, olio combustibile, emulsioni, acqua, cherosene, olio idraulico, antigelo e lubrificanti
  - MP UREA: UREA (AdBlue®)
  - MP CHIMICI: prodotti chimici
- portata: 500 ml per azionamento
- tubo telescopico: 330 - 970 ml
- filetto del corpo pompa: 2"



## POMPA DI ASPIRAZIONE ELETTRICA


  
 articolo

## DESCRIZIONE

EP 12 V

POMPA DI ASPIRAZIONE, ALIMENTAZIONE 12 V

EP 24 V

POMPA DI ASPIRAZIONE, ALIMENTAZIONE 24 V

EP 230 V

POMPA DI ASPIRAZIONE, ALIMENTAZIONE 230 V - 50 Hz

## CARATTERISTICHE

- |                            | EP 12 V              | EP 24 V              | EP 230 V             |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| • Volt:                    | 12 V                 | 24 V                 | 230 V                |
| • Watt:                    | 115 Watt             | 120 Watt             |                      |
| • litri/minuto:            | 35                   | 35                   | 40                   |
| • dimensioni:              | 40 x 40 x 15 cm      | 40 x 40 x 15 cm      | 40 x 40 x 15 cm      |
| • peso:                    | 3,5 kg               | 3,5 Kg               | 3,5 kg               |
| • temperatura di utilizzo: | da - 10° C a + 40° C | da - 10° C a + 40° C | da - 10° C a + 40° C |
- in materiale ad alta resistenza alla corrosione
  - idonea per: gasolio e nafta
  - **!!!NON ADATTA PER BENZINA!!!**
  - possibilità di aspirare liquidi a 1 metro
  - Ø interno tubo: 17,5 mm
  - filetto del corpo pompa: M64x4 e 2"
  - alimentazione tramite pinze per le batterie
  - con sistema di sicurezza anti-sifone: previene la dispersione di liquidi a causa dell'effetto sifone in caso di danneggiamento del tubo di mandata o della pistola di erogazione
  - comprende: corpo pompa, nr. 5 fascette stringi-tubo, 2 pezzi di tubo in gomma, filtro di aspirazione, pistola di erogazione