

POMPE PER TRAVASO LIQUIDI (barrel pumps)

3427SE 

Prod. SCU

Tipo con pompa a leva e membrana. Corpo in materiale sintetico speciale ad elevata resistenza alla corrosione, capacità di lavorare in posizione orizzontale e verticale a parete oppure direttamente sui fusti con l'apposito supporto con raccordo M 64x4 e G 2". Lunghezza tubo di aspirazione con filtro m 1,20 circa, lunghezza tubo di erogazione m 2 circa con becco, viti di fissaggio e fascette in acciaio inossidabile.

Portata l/min 25. Peso Kg 2,95. Temperatura di utilizzo -10° a +40° C.

Adatte per travasare: acqua, acqua di mare, gasolio, olio minerale e sintetico, olio motore, glicole (liquido anti-freeze), liquido dielettrico (petrolio lampante), nafta per riscaldamento, emulsioni.

3427SE Cad. **123,00**

Fornibili a richiesta pompe per travaso di liquidi alimentari.

POMPE PER TRAVASO (barrel pumps)

3427T 

Prod. SCU

Tipo con pompa a leva e corpo in metallo.

Attacco filettato G 2".

Lunghezza max tubo telescopico di pescaggio mm 900 c.ca.

Lunghezza max tubo di erogazione in PVC, mm 1000 c.ca.

Per nafta, gasolio e tutti i tipi di olii fluidi.

Non adatte per solvente, detergente, acidi e benzina.

Portata l/min 30.

3427T Cad. **94,10**
3428GB 

Orig. Samoa-Hallbauer

Tipo professionale con pompa a leva e corpo in metallo pesante.

Attacco filettato con doppio filetto M 64x4 e G 2".

Lunghezza max tubo telescopico di pescaggio mm 900 c.ca. Erogazione per pompata l 0,5. Tubo

di erogazione, in PVC, lungh. m 2 con becco e molla anti piega. Per nafta, gasolio e tutti i tipi di olii

fluidi e densi. Non adatte per solvente, detergente, acidi e benzina.

3428GB Cad. **129,00**
3428GC 

Prod. SCU

Tipo con pompa a leva e corpo in tecnopolimero molto resistente. Parti metalliche esterne e interne in acciaio INOX.

Attacco filettato G 2".

Possibilità di pompaggio a mano.

Lunghezza max tubo telescopico di pescaggio mm 1000 c.ca.

Erogazione per pompata l 0,5. Tubo di erogazione in PVC rinforzato, lungh. m 2.

Per urea (AdBlue®).

3428GC Cad. **181,00**
3428GCE 


Descrizione di riferimento vedi Art. 3428GC

Per oli combustibili, emulsioni, acqua, gasolio, cherosene, olio idraulico, antigelo, lubrificanti.

3428GCE Cad. **159,00**