

Pompa manuale per il travaso di liquidi

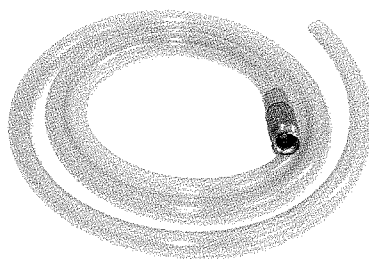
Con questo semplice e ingegnoso attrezzo si possono travasare tutti i tipi di liquido (acqua, gasolio, benzina ecc..) da un contenitore ad un altro evitando di sporcare e senza alcuna fatica. Inserire la pompa nel contenitore con il liquido da travasare e la parte finale del tubo nel contenitore in cui dovrà essere trasferito. Posizionare il secondo contenitore ad un livello leggermente più basso del primo, agitare quindi la pompa nel liquido per far salire lo stesso fino al collo d'oca del tubo, punto in cui si attiverà il travaso per "caduta" nel contenitore che lo dovrà raccogliere. Per bloccare il flusso è sufficiente togliere la pompa dal tubo. Realizzato in rame e completo di 1,6 m di tubo. Non necessita di energia elettrica, rapido, sicuro e pulito.

Manual pump for transferring liquids

With this simple and smart tool you can easily transfer all liquids (water, gasoil, petrol, etc.) from a container to another avoiding dirtying. Place the pump into the container with the liquid and the end of its hose into the container where to pour the liquid, taking care to place the second container at a slightly lower level. Stir the pump in the liquid to let it rise up to the gooseneck of the hose so that the liquid will pour into the other container. Disconnect the pump from the hose to stop the flow. Made of copper and equipped with 1.6-m hose. No need of power, fast, safe and clean.

Pompe manuelle pour transvasement liquides

Outil très ingénieux et facile à utiliser pour transvaser tous les types de liquide (eau, gasoil, essence, etc.) d'un récipient à l'autre sans salir et sans fatigue. Il suffit d'installer la pompe dans le récipient contenant le liquide à transvaser et la partie finale du tuyau dans le tuyau où le liquide doit être transvasé. Le deuxième récipient doit être positionné légèrement au dessous du premier, ensuite il faut agiter la pompe dans le liquide pour faire monter celui-ci jusqu'au cou d'oie du tuyau où la pompe active le transvasement par "gravité" dans le récipient qui doit contenir le liquide. Pour arrêter le flux, il suffit de retirer la pompe du tuyau. Fabriqué en cuivre et livré avec tuyau de 1,6 m. Ne nécessite pas d'énergie électrique, rapide, sûr et propre.



CODE 52.739.00

