

TRAVASATORE PER BIG

ATTREZZATURA PER IL PRELIEVO AUTOMATICO
DEI PRODOTTI IN COMPLETA SICUREZZA



VANTAGGI

MAGGIORE SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE E OTTIMIZZAZIONE
DEI COSTI DI SMALTIMENTO
(MENO TANICHE DA SMALTIRE)

PRELIEVO AUTOMATICO
DEI PRODOTTI
SEMPLICE E SICURO

RESISTENTE
A QUALSIASI
TIPO DI LIQUIDO

Il **Travasatore per big** è un'attrezzatura ideata per rendere la procedura di prelievo automatico dei prodotti dai big (o altro contenitore) semplice e sicura per gli operatori. Il prelievo diretto del prodotto e il suo trasferimento nella tanica consente di diminuire drasticamente l'utilizzo, e quindi il necessario smaltimento, delle taniche in plastica. Ciò a sua volta genera una **diminuzione dei costi di smaltimento e una maggiore sostenibilità ambientale**.



FUNZIONAMENTO

Basta seguire tre semplici step per utilizzare **Travasatore per big**.

Dopo aver collegato l'attrezzatura alla corrente elettrica a 220V e all'aria compressa:

- si immerge il tubo di pescaggio nel contenitore dove si preleva il prodotto;
- si inserisce la lancia di riempimento nella tanica o in qualsiasi recipiente si voglia riempire;
- si schiaccia il pulsante e il liquido inizierà a defluire nella tanica fino al livello impostato.

Tenere premuto il pulsante sulla lancia di mandata fino al raggiungimento del livello massimo se si vuole riempire l'intera tanica, oppure lasciare il pulsante per fermare il flusso al livello desiderato.

Inoltre l'operatore può lavorare in piena sicurezza in quanto:

- è possibile appoggiare la tanica sull'apposita griglia di supporto con vaschetta di raccolta per evitare eventuali fuoriuscite di prodotto a terra;
- se non si tiene premuto il pulsante la pompa non funziona.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Livello impostabile**
- **Resistente a qualsiasi tipo di liquido**
- **Portata ca. 9 L/min**
(la portata è adeguata per non produrre schiuma)
- **Telaio e quadro in acciaio inox**
- **Tubo di pescaggio e di mandata in pvc**
- **Lance di aspirazione e mandata in pvc**

DATI TECNICI

- **Presenza di corrente: 16 A Ingresso 8**
- **Consumi: potenza assorbita 300 W**
- **Consumo aria: 6 Bar** (per il tempo di utilizzo)