

Pompa manuale per alimenti AP 25 F - Kit di travaso





Cod. APF 3000

Kit completo di 4 m di tubo con erogatore. La pompa manuale a membrana AP 25 F è progettata per il travaso e gestione di liquidi alimentari per i settori industriali che spaziano dalla produzione di bibite alla produzione di alimenti.

Travaso sicuro

Quando si maneggiano i liquidi alimentari e? importante mantenerne la purezza, soprattutto essendo un prodotto destinato all'uso del consumatore. La pompa manuale AP 25 F di Ampla è realizzata con materiali certificati FDA (federal food administration) e conformi alle normative alimentari europee.

Tutte le parti in metallo sono realizzate in acciaio inox, per una maggiore durabilità e resistenza alla corrosione.

Portatile

Le sue dimensioni ridotte, solo 34 x 11 cm, con solo 600 g di peso, permettono di trasportarla o installarla ovunque. Questa pompa non necessità di essere fissata su un fusto o serbatoio per funzionare. Necessità solo di un tubo di aspirazione e mandata. Infatti, è adatta nel settore agricolo alimentare per lo svuotamento di botti o fusti.

Comodo

La leva di azionamento può essere orientata in 4 posizioni: 0°, 45°, 90°, 180°. La leva ha una forma ergonomica per evitare rischi dovuti all'utilizzo ripetitivo della pompa. Il corpo pompa presenta un supporto a vite per parete o banco di lavoro. La pompa può funzionare anche appesa al muro, in posizione verticale.

Kit completo e pronto all'uso

Viene fornita in un kit completo pronto all'uso. Composto da 4m di tubo e da un erogatore. Il tubo è realizzato in PVC rinforzato per contatto alimentare. Tutte le parti in metallo sono realizzate in acciaio inox, per una maggiore durabilità e resistenza alla corrosione.

Disponibile in 3 versioni, idonee al contatto con alimenti per i quali sono previsti i simulanti:

- 1. Cod. APF 3000. Simulanti A, B, C: frutta carne, pesce, ortaggi, zuccheri, sciroppi e miele.
- 2. Cod. APF 3010. Simulanti D1: latte e prodotti caseari
- 3. Cod. APF 3020. Simulanti D2: grassi e oli animalie vegetali, naturali o lavorati

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



SCHEDA TECNICA

Litri per azionamento	0,3 I
Peso	600 g
Temperatura di utilizzo	-10°C a + 40°C

MATERIALI

Pompa	Acetalica per contatto alimentare
Leva	Acetalica per contatto alimentare
Membrana	Poliuretano
Valvole	Acetalica per contatto alimentare
Parti in metallo	Acciaio Inox
Erogatore	Acetalica per contatto alimentare
Tubo	PVC per contatto alimentare

COMPONENTI IN DOTAZIONE

Pompa

4m Tubo

Erogatore

N° 3 fascette stringitubo

VERSIONI

Codice	Descrizione
APF 3000	Idonea al contatto con alimenti acquosi, acidi e alcolici fino al 20%. Con PH <4.5 In forma liquida. Per i quali sono previsti i simulanti A, B, C. Esempi: frutta, carne, pesce, ortaggi, zuccheri, sciroppi e miele.
APF	Idonea al contatto con alimenti acquosi, prodotti caseari per i quali sono previsti simulanti D1.
3010	Esempi: Latte
APF	Idonea al contatto con alimenti oleosi e/o grassi per i quali sono previsti i simulanti D2. Esempi:
3020	Grassi e oli animali e vegetali, naturali o lavorati.

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