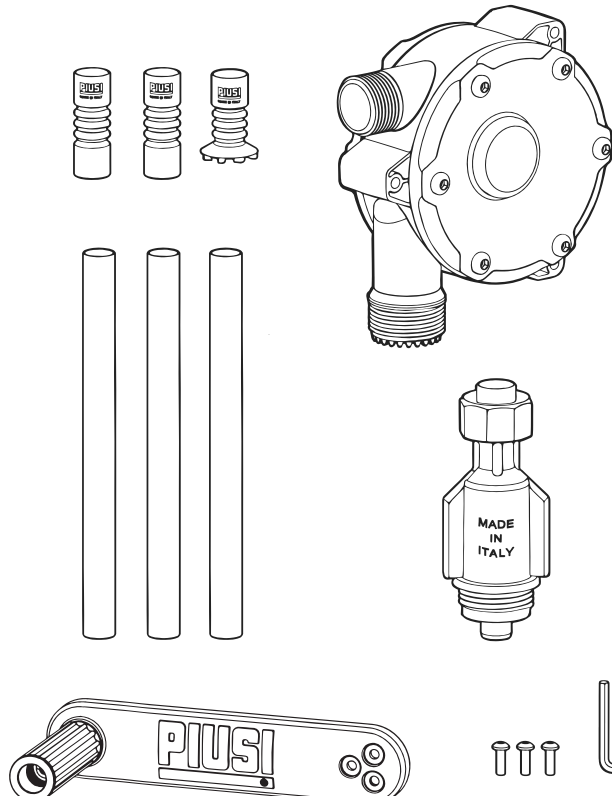
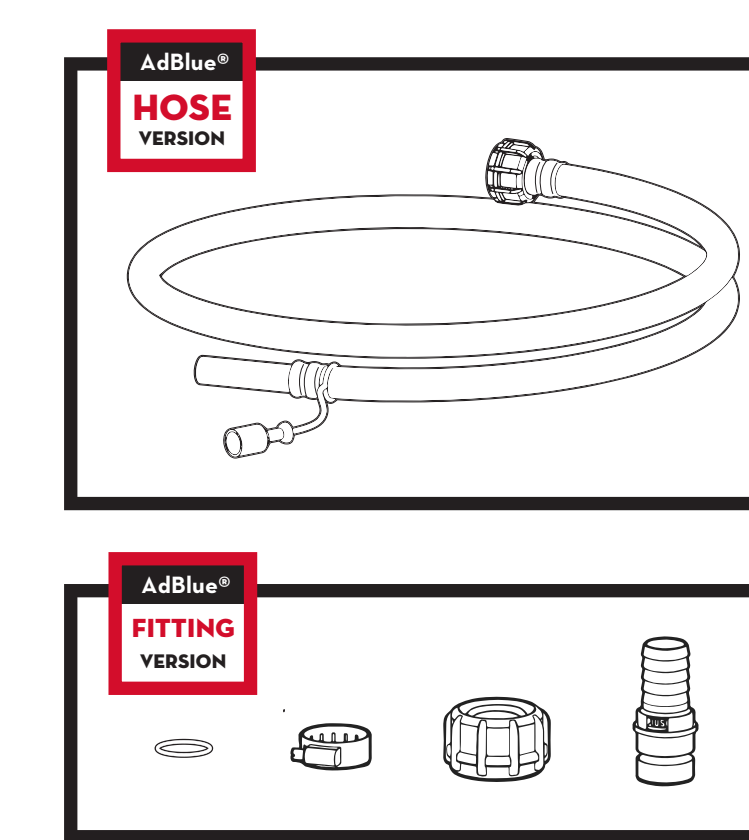


Fluid handling innovation
PIUSI

PACKAGE CONTENTS



ADDITIONAL CONTENTS



Bomba rotativa manual de acero inoxidable + tecnopolímero, conexión al bidón muy práctica y estable.

LÍQUIDOS UTILIZABLES

AdBlue®/AUS32/D.E.F. anticongelante agua

ATENCIÓN

El sistema está específicamente diseñado para bombear AdBlue® / AUS32 / D.E.F. La compatibilidad con otros líquidos de base acuosa, anticongelantes o similares es posible pero no está universalmente probada.

La bomba no tiene filtros, los líquidos bombeados deben estar libres de impurezas.

Utilice los dispositivos de protección individual indicados por el proveedor del líquido bombeado.

Bomba NO desmontable.

Como dispone de válvula de retención, la bomba solo puede girar hacia la derecha (véase la flecha). Cuando se gira en sentido contrario (hacia la izquierda), la junta de estanqueidad permite aliviar el exceso de presión sin que se dañe ningún componente.

FLUIDES AUTORISÉS

AdBlue®/AUS32/D.E.F. antigel eau

ATTENTION

Le système a été expressément conçu pour la distribution d'AdBlue® / AUS32 / D.E.F. La compatibilité avec d'autres fluides à base aqueuse, antigel ou autres, est possible mais pas universellement testée.

Pompe sans filtres, les fluides distribués doivent être exempts d'impuretés.

Utilisez les dispositifs d.p.i. prescrits par le fournisseur de fluide distribué.

Pompe NON démontable.

Étant équipée d'un clapet anti-retour, la pompe peut être tournée uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre (voir flèche). Si elle est tournée dans le sens opposé (sens anti-horaire), le joint peut libérer l'excès de pression sans endommager aucun organe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit 38 litres / (10 gal) tous les 100 tours

Température de service -5°C/+45°C +23°F / +113°F

Bomba rotativa manual em aço inox + tecnopolímero com conexão montada no polar extremamente estável e prático.

LÍQUIDOS PERMITIDOS

AdBlue®/AUS32/D.E.F. anti-congelamento água

ATENÇÃO

O sistema foi expressamente criado para a distribuição de AdBlue® / AUS32 / D.E.F. A compatibilidade com outros líquidos com base aquosa, anti-congelamento ou semelhantes é possível mas não universalmente testada.

Pompa sem filtros. O líquido utilizado não devem ter impurezas.

Utilizar os dispositivos d.p.i. prescritos pelo fornecedor do líquido utilizado.

Bomba NÃO desmontável.

Por estar equipada com uma válvula de retenção, a bomba pode girar somente no sentido horário (ver a seta). Caso seja feita girar no sentido errado (anti-horário), a garnição poderá deixar escapar o excesso de pressão sem que qualquer órgão seja danificado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade 38 litros (10 gal) a cada 100 giros

Temperatura operacional -5°C/+45°C +23°F / +113°F

Pompa rotativa manuale in acciaio inox + tecnopoliimero con attacco fusto estremamente stabile e pratico.

FLUIDI CONSENTITI

AdBlue®/AUS32/D.E.F. antigelo acqua

ATTENZIONE

Il sistema è stato espressamente progettato per la distribuzione di AdBlue® / AUS32 / D.E.F. La compatibilità con altri liquidi a base aquosa, antigelo o simili è possibile ma non universalmente testata.

Pompa sprovvista di filtri, i fluidi erogati devono essere privi di impurità.

Utilizzare i dispositivi d.p.i. prescritti dal fornitore del liquido erogato.

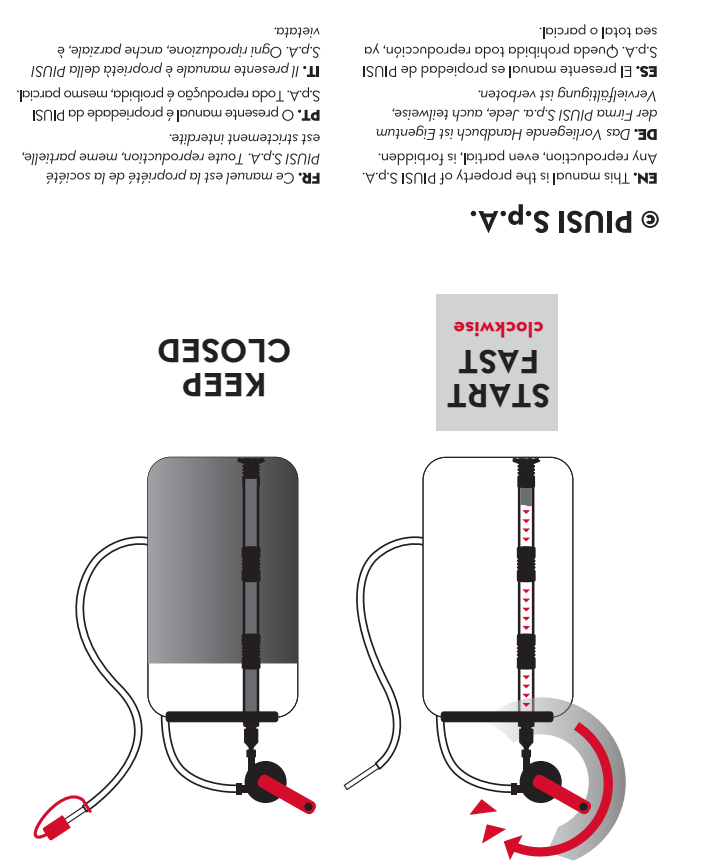
Pompa NON smontabile.

La pompa, essendo dotata di valvola di non ritorno, può ruotare solo in senso orario (vedi freccia). Qualora venga fatta ruotare in senso errato (antiorario) la guarnizione può rilasciare l'eccesso di pressione senza danneggiare alcun organo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata 38 litri (10 gal) ogni 100 giri

Temperatura d'esercizio -5°C/+45°C +23°F / +113°F



Handbetätigte Kreiselpumpe aus Edelstahl + Technopolymer mit extrem stabilem und praktischem Fassanschluss.

VERWENDBARE FLÜSSIGKEITEN

AdBlue®/AUS32/D.E.F. Frostschutzmittel wasser

ACHTUNG

Das System ist ausdrücklich für die Abgabe von AdBlue® / AUS32 / D.E.F. ausgelegt. Die Kompatibilität mit anderen Flüssigkeiten auf wasserhaltiger Basis, Frostschutzmittel o.dgl. ist möglich, aber nicht universell erprobt.

Pumpe ohne Filter, die abgegebenen Flüssigkeiten dürfen keine Verunreinigungen enthalten.

Die vom Zulieferer der abgegebenen Flüssigkeiten vorgeschriebene PSA benutzen.

NICHT demontierbare Pumpe.

Die Pumpe ist mit einem Rückschlagventil ausgestattet und kann aus diesem Grunde nur im Uhrzeigersinn drehen (siehe Pfeil).

Bei einer Drehung in der falschen Richtung (entgegen dem Uhrzeigersinn), kann der überschüssige Druck über die Dichtung entweichen, ohne dass hierdurch Komponenten beschädigt werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Förderleistung 38 Liter / (10 gal) pro 100 Umdrehungen

Betriebstemperatur -5°C/+45°C +23°F / +113°F

