

Bomba rotativa manual de acero inoxidable y 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal	38 l / (10 gal) cada 100 revoluciones
Temperatura de trabajo	-5°C/+45°C +23°F / +113°F

ES

Pompe rotative manuelle en acier inox + technopolymère avec raccord de fût extrêmement stable et pratique.

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.

Utiliser 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

FR

Pompa obrotowa ręczna ze stali nierdzewnej i technopolimeru z niezwykle stabilnym i praktycznym mocowaniem trzonu.

DOZWOLONE PŁYNY

AdBlue® / AUS32 / D.E.F., płyn chłodzący, woda

UWAGA

System ten został zaprojektowany z myślą o dozowaniu AdBlue® / AUS32 / D.E.F. Jego kompatybilność z innymi płynami na bazie wody, płynem chłodzącym lub podobnymi jest możliwa, ale nie została powszechnie przetestowana.

W przypadku pompy niewyposażonej w filtry dozowane płyny powinny być pozbawione nieczystości. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane przez dostawcę dozowanego płynu.

Pompa BEZ możliwości demontażu.

Ponieważ pompa jest wyposażona w zawór zwrotny, może obracać się jedynie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (patrz strzałka). Gdyby została wprawiona w obrót w nieprawidłowym kierunku (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara), przez uszczelkę może wydostawać się nadmiar ciśnienia, nie uszkadzając żadnego elementu.

DANE TECHNICZNE

Natężenie przepływu	38 litrów (10 galonów) co 100 obrotów
Temperatura robocza	-5°C / +45°C +23°F / +113°F

PL

Pompa rotativa manuale in acciaio inox + tecnopolimero 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 acquosa, 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.

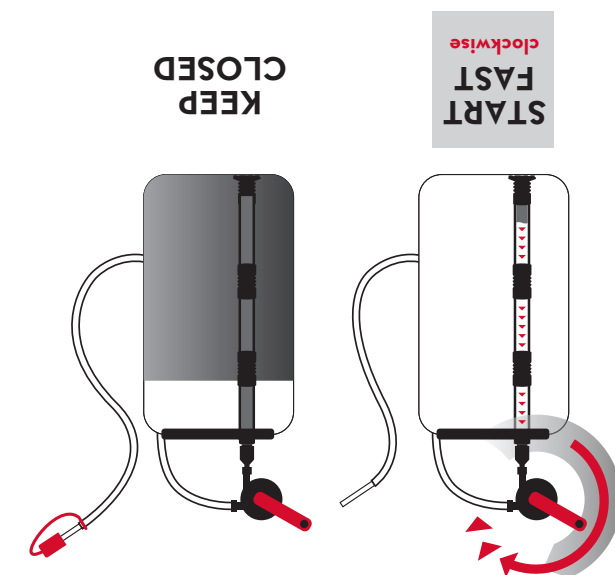
La pompa, essendo dotata di valvola di non ritorno, può ruotare solo in senso orario (vedi freccia). Qualora venga fatta ruotare in senso errato (antiorario) la guarnizione può rilasciare l'eccesso di pressione senza danneggiare alcun organo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	38 litri (10 gal) ogni 100 giri
Temperatura d'esercizio	-5°C/+45°C +23°F / +113°F

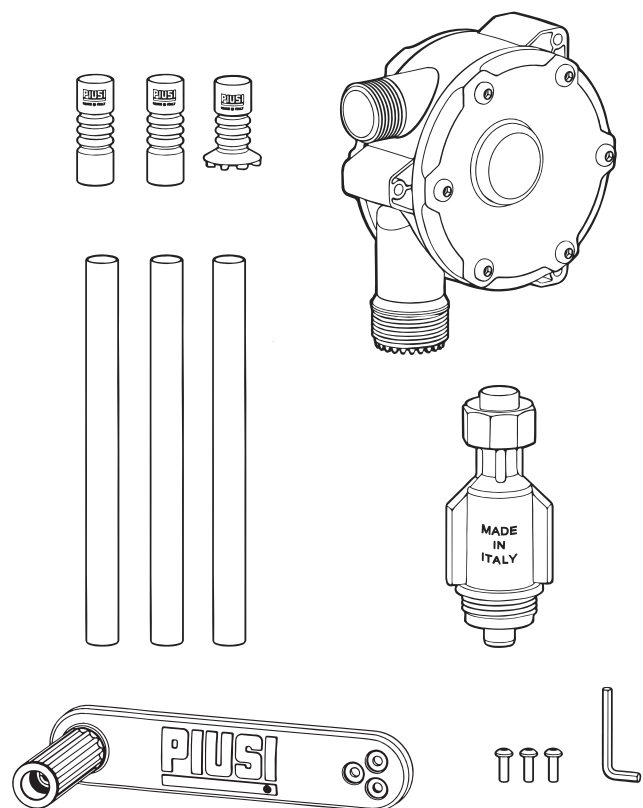
IT

EN. This manual is the property of PLUSI S.p.A. Any reproduction, even partial, is forbidden. PLUSI S.p.A. Toute reproduction, même partielle, est strictement interdite. **DE.** Das Vorliegende Handbuch ist Eigentum der Firma PLUSI S.p.A. Jede, auch teilweise, Nachahmung ist verboten. **FR.** Ce manuel est la propriété de la société PLUSI S.p.A. Toute reproduction, même partielle, est formellement interdite. **PL.** Niniejsze instrukcje jest własnością Plusi S.p.A. Wszelkie powtórzenie, nawet częściowe, jest zabronione. **IT.** Il presente manuale è proprietà della PLUSI S.p.A. Questo proibisce toda riproduzione, ya sea total o parcial.

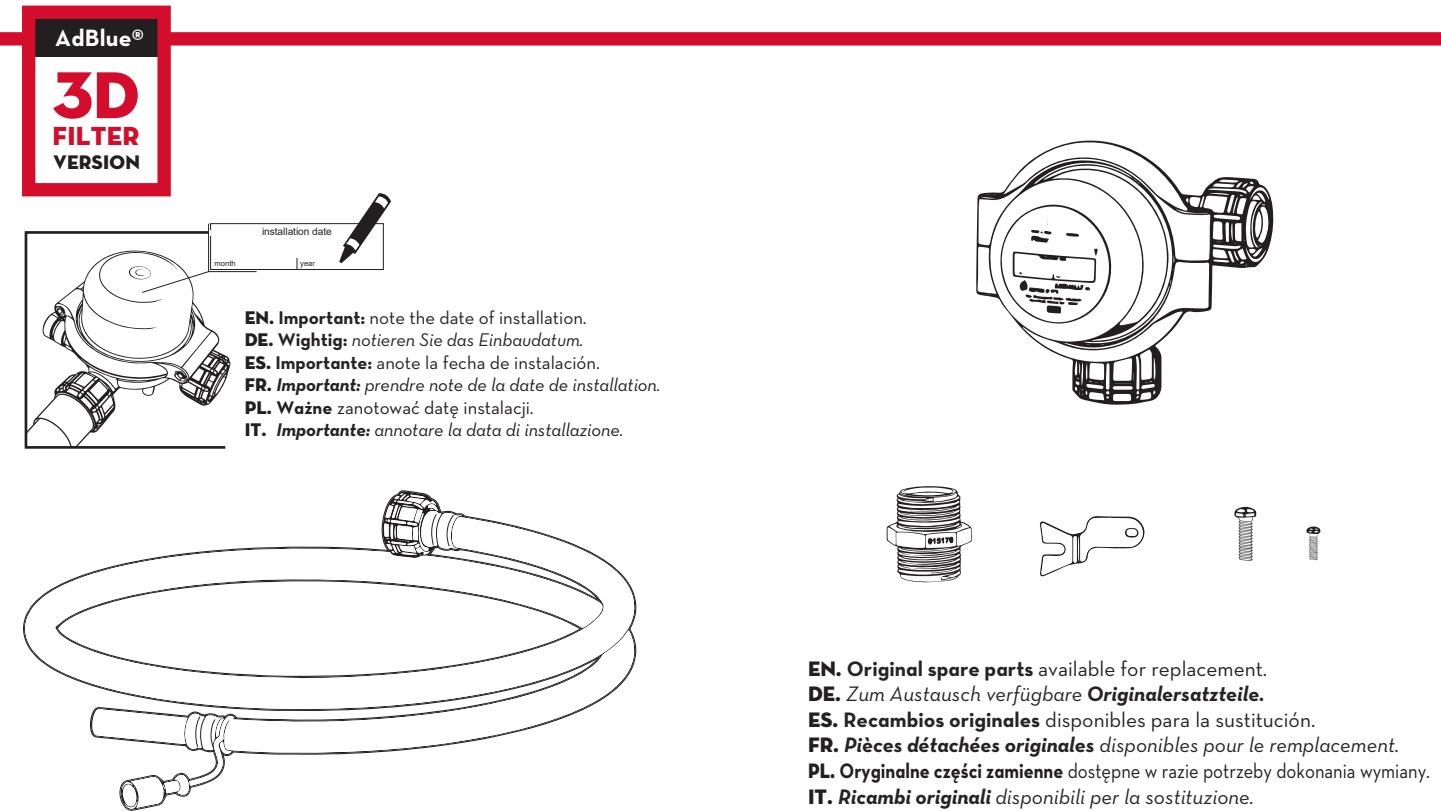
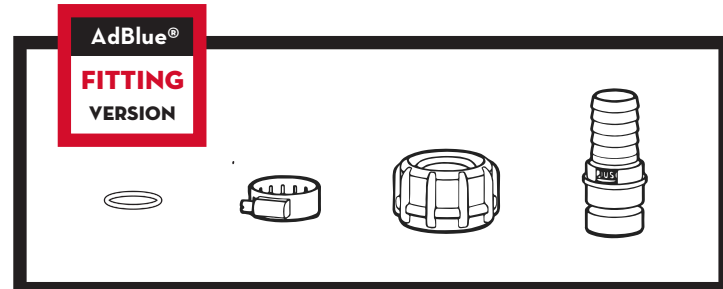
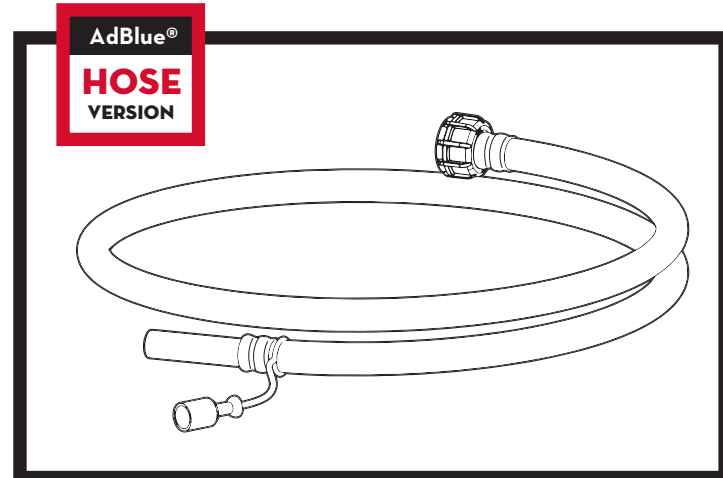


© PLUSI S.p.A.

PACKAGE CONTENTS



ADDITIONAL CONTENTS



EN. Important: note the date of installation.
DE. Wichtig: notieren Sie das Einbaudatum.
ES. Importante: anote la fecha de instalación.
FR. Important: prendre note de la date de installation.
PL. Ważne: zanotować datę instalacji.
IT. Importante: annotare la data di installazione.

EN. Original spare parts available for replacement.
DE. Zum Austausch verfügbare Originalersatzteile.
ES. Recambios originales disponibles para la sustitución.
FR. Pièces détachées originales disponibles pour le remplacement.
PL. Oryginalne części zamienne dostępne w razie potrzeby dokonania wymiany.
IT. Ricambi originali disponibili per la sostituzione.

EN

Stainless steel + technopolymer rotary hand pump with extremely stable and practical drum connector.

PERMITTED FLUIDS

AdBlue®/AUS32/D.E.F. antifreeze water

WARNING

The system is expressly designed for dispensing AdBlue® / AUS32 / D.E.F. It may be compatible with other water based fluids such as antifreeze etc., but it has not been universally tested in such conditions.

Pump without strainers: dispensed fluids must be strictly free of contaminants.

Use P.P.E. prescribed by the supplier of the fluid to be dispensed.

NOT dismountable pump.

Since the pump is equipped with a check valve, it can only rotate clockwise. If it is rotated in the wrong direction (anticlockwise), the gasket may release the excess pressure without damage to any component.

TECHNICAL FEATURES

Flow rate	38 liters (10 gal)/100 revolutions
Operating temperature	-5°C/+45°C +23°F / +113°F

DE

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

1

HOW TO

WARNING

$< 5\text{ cm}$

$> 5\text{ cm}$ or 2"

2

7 cm

3

DOZWOLONE PŁYNNY

Natężenie przepływu **38 litrów (10 galonów) co 100 obrotów**

Temperatura robocza **-5°C / +45°C +23°F / +113°F**

4

4,5 Nm

5

EN. Fill the pump with the operating fluid.
DE. Mit der Betriebsflüssigkeit füllen.
ES. Llene con el líquido de utilización.
FR. Remplir avec le fluide de service.
PL. Wypełnić stosowanym płynem.
IT. Riempire con il liquido di utilizzo.

150 ml

6

AdBlue®
HOSE
VERSION

6

AdBlue®
FITTING
VERSION

6

7

2 Nm

8

AdBlue®
3D
FILTER
VERSION

REPLACEMENT

installation date

month | year

EN. Replace the filter with original spare parts every year or as necessary. Note the date of replacement.
DE. Den Filter einmal jährlich oder bei Bedarf durch Originalersatzteile ersetzen. Das Austauschdatum vermerken.
ES. Usar recambios originales para cambiar el filtro anualmente o cuando sea necesario. Anotar la fecha de sustitución.
FR. Remplacer le filtre par des pièces d'origine tous les ans et lorsque le besoin s'en fait sentir. Prendre note de la date de remplacement.
PL. Filtr należy wymieniać na oryginalną część zamienną co roku lub w razie potrzeby. Zannotować datę wymiany.
IT. Sostituire il filtro con ricambi originali ogni anno o quando necessario. Annotare la data di sostituzione.

WARNING

EN. If the pump fails to draw in fluid check that the system is assembled correctly (points 1, 2, 3 and 6), that the pump is full of operating fluid (point 5) and that you have turned the pump handle sufficiently fast. In version with 3D filter, check filter replacement date and ensure filter is not clogged. If necessary, change filter cartridge for a genuine PIUSI replacement part.
DE. Sollte die Pumpe nicht ansaugen, den vorschriftsmäßigen Einbau des Systems (Punkte 1, 2, 3 und 6), die Füllung der Pumpe mit der Betriebsflüssigkeit (Punkt 5) und die ausreichend schnelle Drehung nachweisen. Überprüfen Sie in der Version mit 3D Filter das Austauschdatum des Filters und den Filter auf etwaige Verstopfungen. Ersetzen Sie den Filterersatz bei Bedarf durch ein PIUSI-Originalersatzteil.
ES. Si la bomba no aspira, controle que el sistema esté bien montado (puntos 1, 2, 3 y 6), que la bomba se haya llenado con el líquido de utilización (punto 5) y que gire a la velocidad adecuada. En la versión con 3D filter, controle que el filtro no esté atascado y tenga en cuenta la fecha de sustitución. Si es necesario, cambie el cartucho por un recambio original PIUSI.
FR. Si la pompe n'aspire pas, contrôler que le système est monté correctement (points 1, 2, 3 et 6), que la pompe est remplie de fluide (point 5), et qu'elle ait tourné suffisamment vite. En version filtre 3D, vérifier la date de remplacement du filtre, et que ce dernier ne soit pas colmaté. Au besoin, remplacer la cartouche par une pièce détachée originale PIUSI.
PL. Jeśli pompa nie zasysa, należy sprawdzić, czy układ został zamontowany prawidłowo (punkty 1, 2, 3 i 6), czy pompa została wypełniona stosowanym płynem (punkt 5) i czy jej prędkość obrotowa jest wystarczająca. W wersji z 3D filter sprawdzić, czy filtr nadaje się jeszcze do użytkowania, a w przeciwnym razie wymienić wkład na oryginalną część zamienną.
IT. Se la pompa non aspira verificare che il sistema sia stato montato correttamente (punti 1, 2, 3 e 6), che la pompa sia riempita del liquido di utilizzo (punto 5) e di aver girato in modo sufficientemente veloce. Nella versione con 3D filter, controllare che il filtro sia ancora utilizzabile, in caso contrario sostituire la cartuccia con ricambio originale.