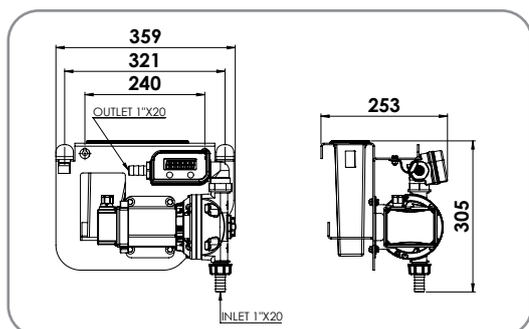




con flussimetro
with flowmeter
opzionale-optional



**TUBI NON INCLUSI
HOSES NOT INCLUDED**



IT. Kit Travaso per Urea

Kit travaso appositamente studiato per l'erogazione da fusti IBC, equipaggiato con pompa a membrana. La staffa di supporto permette un fissaggio sicuro del kit alla griglia metallica di sicurezza garantendone un facile accesso. I kit non sono dotati di accessori (tubo e pistola) che dovranno essere scelti in base al modello di serbatoio trasportabile in dotazione (attacco di aspirazione SEC o S60x6).

Caratteristiche

- portata 36l/min(12V) - 24l/min(230V)
- maniglia sì
- supporto lamiera
- entrata/uscita 1" M x 1" M BSP-G
- portagomma Ø 19mm
- fluidi urea/acqua

Opzioni

- flussimetro digitale IN LINE

EN. Urea Transfer Kit

Transfer kit specifically designed to dispense from IBC tanks, equipped with self-priming membrane pump and built-in by-pass valve. The support bracket enables a safe installation of the kit to the metal safety grid, providing easy access. The kits are not equipped with accessories (hose and nozzle) which should be chosen according to the model of tank supplied (suction inlet SEC or S60x6).

Features

- flow rate 26l/min(12V) - 34l/min(230V)
- handle yes
- bracket plate
- in/out 1" M x 1" MBSP-G
- hose stem Ø 19mm
- fluids urea/water

Options

- digital flowmeter IN LINE



| Ref. | Model | l/min | V | | | | LxWxH (mm) | Kg | N° boxes europallet | N° boxes europallet |
|----------|------------------------|-------|-----|----|----|---|-------------|------|---------------------|---------------------|
| XB302201 | KIT IBC 12V | 36 | 12 | 2m | - | - | 390x390x300 | 9,8 | 24 | 36 |
| XB302401 | KIT IBC 12V | 36 | 12 | 4m | - | - | 390x390x300 | 9,8 | 24 | 36 |
| XB400201 | KIT IBC 50Hz | 34 | 230 | - | 2m | - | 390x390x300 | 9,8 | 24 | 36 |
| XB406201 | KIT IBC 60Hz | 34 | 230 | - | 2m | - | 390x390x300 | 9,8 | 24 | 36 |
| XB302271 | KIT IBC + IN LINE | 36 | 12 | 2m | - | • | 390x390x300 | 10,2 | 24 | 36 |
| XB302471 | KIT IBC + IN LINE | 36 | 12 | 4m | - | • | 390x390x300 | 10,2 | 24 | 36 |
| XB400271 | KIT IBC 50Hz + IN LINE | 34 | 230 | - | 2m | • | 390x390x300 | 10,2 | 24 | 36 |
| XB406271 | KIT IBC 60Hz + IN LINE | 34 | 230 | - | 2m | • | 390x390x300 | 10,2 | 24 | 36 |





HOSE KITS ADBLUE



raccordo incluso
fitting included
ref. AB039



IBC



vavola di fondo
bottom valve



S60x6

IT. Kit Tubo per Urea

Kit studiato appositamente per il travaso di AUS 32 costituito da 8 metri di tubo Ø 19mm, 4 fascette stringitubo e attacchi diversi a seconda del modello scelto. Abbinabile a tutte le nostre pompe per AUS 32, il tubo fornito potrà essere tagliato dall'utilizzatore finale, a seconda delle esigenze di lunghezza di aspirazione e mandata. Disponibile pistola di erogazione automatica o manuale.

EN. Urea Hose Kit

Kit specifically designed for transferring AUS 32 made up of transparent 8m hose Ø 19mm, 4 hose clamps and different fittings, depending on the model chose. It can be combined with all our AUS 32 pumps. The hose supplied can be cut by the end user according to required delivery and suction hose length. Automatic and manual dispensing nozzle available.

Opzioni - Options

-  pistola automatica plastica - plastic automatic nozzle (ref. AB045)
-  pistola manuale - manual nozzle (ref. AB010)

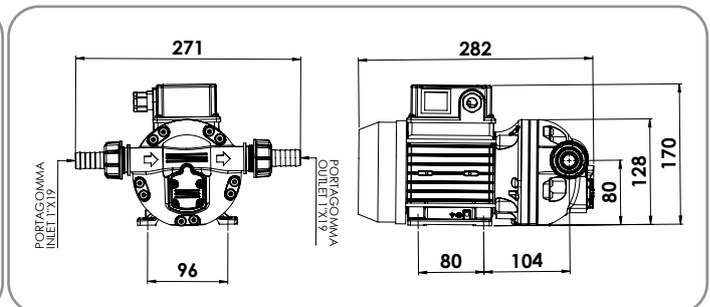
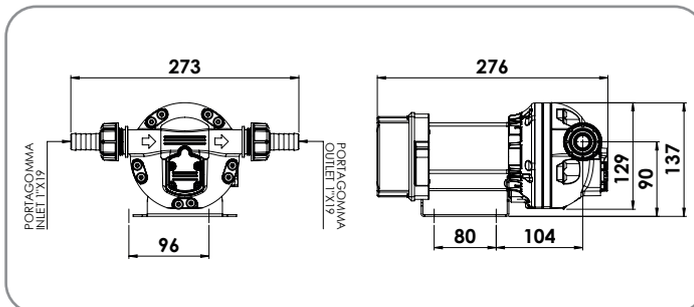


| Ref. | Model |  |  | LxWxH(mm) | Kg | N° boxes europallet | N° boxes europallet |
|---------|---|---|---|-------------|-----|---------------------|---------------------|
| KT19261 | KIT Ø19 8M IBC | - | • | 390X390X150 | 3,5 | 52 | 60 |
| KT19262 | KIT Ø19 8M IBC | • | - | 390X390X150 | 4,2 | 52 | 60 |
| KT29261 | KIT Ø19 8M S60X6 | - | • | 390X390X150 | 3,5 | 52 | 60 |
| KT29262 | KIT Ø19 8M S60X6 | • | - | 390X390X150 | 4,2 | 52 | 60 |
| KT39261 | KIT Ø19 8M VALVOLA DI FONDO BOTTOM VALVE | - | • | 390X390X150 | 3,5 | 52 | 60 |
| KT39262 | KIT Ø19 8M VALVOLA DI FONDO BOTTOM VALVE | • | - | 390X390X150 | 4,2 | 52 | 60 |



X BLUE 12V

X BLUE 230V



IT. Elettropompa per Urea

Pompa rotativa autoadescante di tipo volumetrico a membrana equipaggiata con valvola by-pass incorporata nel corpo pompa. Motore disponibile con alimentazione 230V o a corrente continua 12V. Costruita con corpo pompa e componenti in tecnopolimeri idonei al travaso di AUS 32 e acqua, la pompa garantisce solidità anche per erogazioni frequenti.

EN. Urea Electric pump

Volumetric-type self-priming rotary membrane pump equipped with built-in by-pass valve. Motor available with 230V power supply or continuous current 12V. Tecopolymer pump body and parts suitable for transferring AUS 32 and water. The pump ensures sturdiness even if used frequently.

Caratteristiche

| | 12V | 230V |
|-------------------|--------------|--------------|
| • alimentazione | 12V | 230V |
| • corrente max | 25A | 1,5A |
| • ciclo di lavoro | S2 20 | S2 20 |
| • portata | 36 l/min | 34 l/min |
| • entrata/uscita | 1" BSP-G | 1" BSP-G |
| • cavo | 2m | 2m |
| • portagomma | Ø19mm | Ø19mm |
| • fluidi | urea / acqua | urea / acqua |

Features

| | 12V | 230V |
|----------------|--------------|--------------|
| • power supply | 12V | 230V |
| • voltage | 25A | 1,5A |
| • duty cycle | S2 20 | S2 20 |
| • flow rate | 36 l/min | 34 l/min |
| • in/out | 1" BSP-G | 1" BSP-G |
| • cable | 2m | 2m |
| • hose stem | Ø19mm | Ø19mm |
| • fluids | urea / water | urea / water |



| Ref. | Model | l/min | V | | | LxWxH(mm) | Kg | N° boxes europallet | N° boxes europallet |
|----------|-----------------|-------|-----|----|----|-------------|-----|---------------------|---------------------|
| XB302200 | X-BLUE 12-40 | 36 | 12 | 2m | - | 290X190X210 | 4.5 | 80 | 80 |
| XB302400 | X-BLUE 12-40 | 36 | 12 | 4m | - | 290X190X210 | 4.5 | 80 | 80 |
| XB400200 | X-BLUE 230-50HZ | 34 | 230 | - | 2m | 290X190X210 | 4.2 | 80 | 80 |
| XB406200 | X-BLUE 230-60HZ | 34 | 230 | - | 2m | 290X190X210 | 4.2 | 80 | 80 |



METER ADBLUE



IT. Flussimetro Urea

Flussimetro a turbina capace di prestazioni ad altissima precisione per la misurazione privata dell'urea. Il software in dotazione permette il totale controllo del sistema di erogazione grazie alle diverse funzioni presenti. Applicabile su elettropompe o direttamente sulle pistole di erogazione, può essere fornito con direzione del flusso modificabile. Disponibile anche in versione uscita pulsi 12V - CC.

Caratteristiche

- parziale
- totale
- portata
- entrata/uscita
- precisione
- fluidi



AAA

- 4+2 cifre
- 6 cifre
- 10-150 l/min
- 1" F BSP-G
- ± 0,5%
- urea

pulsi

- 4+2 cifre
- 6 cifre
- 10-150 l/min
- 1" F BSP-G
- ± 0,5%
- urea

EN. Urea Flowmeter

Turbine flow meter that features high precision performance for the measurement of non-commercial use urea. The software enables full control of dispensing system thanks to the various functions featured. Applicable on electric pumps or directly to dispensing nozzles. It can also be supplied with adjustable flow direction. Available in pulse outlet version powered at 12V-DC.

Features

- partial
- total
- flow rate
- in/out
- precision
- fluids

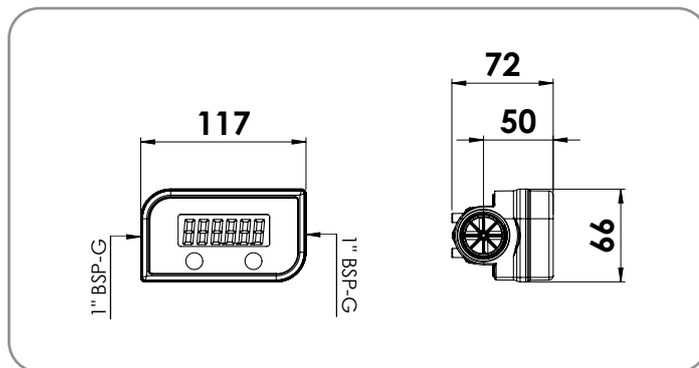


AAA

- 4+2 digits
- 6 digits
- 10-150 l/min
- 1" F BSP-G
- ± 0,5%
- urea

pulse

- 4+2 digits
- 6 digits
- 10-150 l/min
- 1" F BSP-G
- ± 0,5%
- urea



Mascherina personalizzabile*

* subordinata ad un minimo d'ordine annuale

Customizable faceplate*

* subject to minimum annual ordered quantity



| Ref. | Model | | pulse | outlet | LxWxH(mm) | Kg | N° boxes europallet | N° boxes europallet |
|--------|----------------------|--------|-----------|--------|------------|-----|---------------------|---------------------|
| ILU00D | IN LINE UREA BATTERY | 2xAAA | - | (D) | 145X135X85 | 0,3 | 600 | 840 |
| ILU00S | IN LINE UREA BATTERY | 2xAAA | - | (S) | 145X135X85 | 0,3 | 600 | 840 |
| ILU01D | IN LINE UREA 12V | 12V DC | 100 imp/l | (D) | 145X135X85 | 0,3 | 600 | 840 |
| ILU01S | IN LINE UREA 12V | 12V DC | 100 imp/l | (S) | 145X135X85 | 0,3 | 600 | 840 |