

Olio Oil

POMPA A MANO - HAND PUMP



Pompa rotativa con palette in ghisa.
-Adattatore 2"
-Pescante 960 mm
-Compatibile con olio, olio di colza e Diesel
-Attacco uscita 3/4" Bsp
-Portata per pompata 0,25 l.



Rotary pump with iron cast vanes
- 2" Adapter
-Suction pipe 960 mm
- Compatible with oil, rapeseed oil and Diesel fuel.
-3/4" Bsp output connection
- Pumping flow rate 0.25 l.



Pompa alternativa a pistone.
-Adattatore 2"
-Pescante 880 mm
-Compatibile con olio e Diesel
-Attacco uscita Ø 22 mm
-Portata per pompata 0,25 l.



Alternative piston pump.
- 2" Adapter
-Suction pipe 880 mm
-Compatible with oil and Diesel fuel
-Output connection Ø 22 mm
-Pumping flow rate 0.25 l.



Pompa alternativa a pistone in polipropilene multifluido.
-Adattatore 2"
-Pescante telescopico, adatta fusti da 80 - 200 l
-Compatibile con olio, Diesel, antigelo e acqua
-Attacco uscita Diametro esterno 22
-Portata per pompata 0,35 l.



Multifluid polypropylene alternative piston pump.
-2" Adapter
-Telescopic suction pipe, suitable for 80 - 200 l drums
-Compatible with oil, Diesel fuel, antifreeze and water.
-Outlet connection - Outer diameter 22
-Pumping flow rate 0.35 l.

Olio Oil

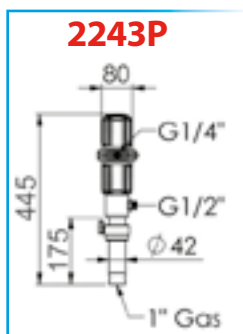
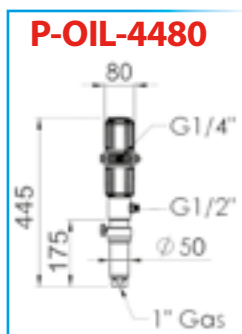


Pompe pneumatiche per trasferimento fluidi di media viscosità a medie distanze. Adattabile con differenti pescanti, rendendola perfetta per applicazioni mobili. Il motore pneumatico a doppio cilindro, grazie alla sua compattezza e alla struttura robusta garantisce un'ottimale funzionalità. La pompa è dotata di ghiera per installazione su fusto. Per il corretto funzionamento è necessario fornire la pompa di aria filtrata e lubrificata. P-OIL-4480 permette maggiore portata. 2243P indicata per maggiore pressione.



Pneumatic pumps to transfer medium-viscosity fluids medium distances. Adaptable for different suction pumps, perfect for mobile applications. The pneumatic double cylinder motor guarantees optimal functionality thanks to its compactness and sturdy structure. The pump is equipped with ring nut for installation on drum. The pump must be provided with filtered and lubricated air to guarantee correct operation. P-OIL-4480 allows for greater flow rate. 2243P recommended for greater pressure.

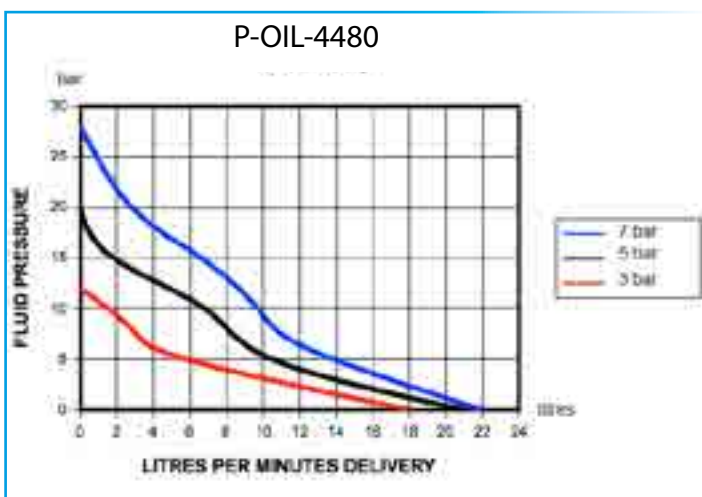
Per i pescanti vedere pag. 38
for floats see p. 38



1275



SUPPORTO MURALE
WALL SUPPORT



| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | P-OIL-4480 | 2243P |
|---|------------------|------------------|
| RATIO - RATIO | 4:1 | 6:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | (7 bar) 21 l/min | (7 bar) 15 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 200-250 l/min | 200-250 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FRL1/4-8 | AD-FRL1/4-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 3-7 bar | 3-7 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 1/4" | F 1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | M 1/2" | M 1/2" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" | F 1" |
| PESO - WEIGHT - PESO | 3 Kg | 2,8 Kg |



Olio Oil

P - OIL-4499 /
P - OIL4501



Le pompe pneumatiche P-OIL-4499 e P-OIL-4501 sono indicate per trasferimento olio di media viscosità a medie distanze. Le alte performance di flusso e il ridotto numero di cicli le rendono ideali per impianti centralizzati con avvolgitori. Il sistema di pompaggio a doppio effetto permette un'erogazione costante. La sua struttura robusta e compatta garantisce un'ottimale funzionalità. La pompa è dotata di ghiera per installazione su fusto. Per il corretto funzionamento è necessaria aria filtrata e lubrificata.

Pneumatic pumps P-OIL-4499 and P-OIL4501 are recommended for transferring medium viscosity oil medium distances. High flow performance and reduced number of cycles make it ideal for centralised systems with hose reels. The double-acting pumping system allows for constant supply. Its sturdy and compact structure guarantees optimal functionality. The pump is equipped with ring nut for installation on drum. Filtered and lubricated air is required for operation.

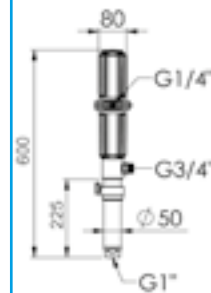
Per i pescanti vedere pag. 38
for floats see p. 38

1275

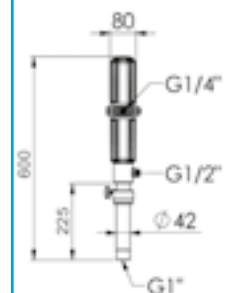


SUPPORTO MURALE
WALL SUPPORT

P-OIL-4499



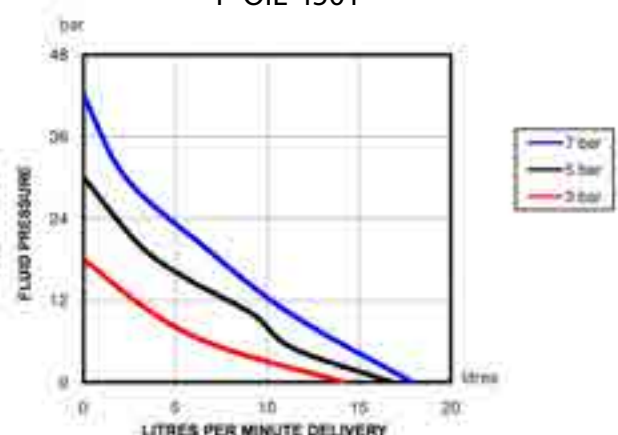
P-OIL-4501



P-OIL-4499



P-OIL-4501



| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | P-OIL--4499 | P-OIL--4501 |
|---|------------------|------------------|
| RATIO - RATIO | 4:1 | 6:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | (7 bar) 26 l/min | (7 bar) 18 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 250-300 l/min | 200-250 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FRL1/4"-8 | AD-FRL1/4"-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 3-7 bar | 3-7 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F1/4" | F1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | M 3/4" | M 1/2" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" | F 1" |
| PESO - WEIGHT - PESO | 3,5 Kg | 3,3 Kg |

P-OIL-4450

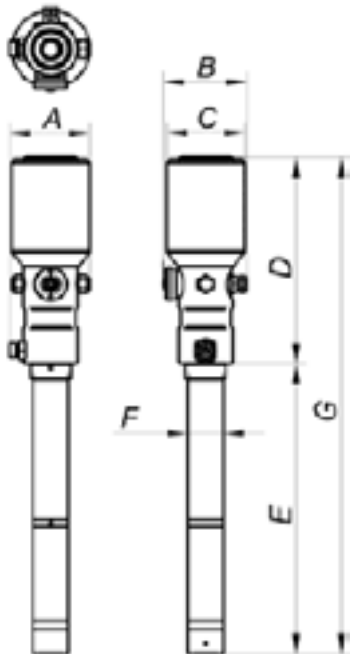


Pompa pneumatica a pistone doppio effetto per impianti centralizzati, anche per i più complessi. Adatta per olio bassa e media viscosità.
Tutti i componenti hanno subito un trattamento superficiale che li protegge dalla corrosione.
La pompa non è dotata di ghiera per installazione su fusto.



Dual effect pneumatic piston pump for centralised systems, even for the most complex ones. Suitable for low and medium viscosity oil.
All the components have undergone surface treatment to protect them against corrosion.
The pump is not equipped with ring nut for installation on drum.

Olio Oil



| | |
|---|--------|
| A | 135 mm |
| B | 125 mm |
| C | 115 mm |
| D | 310 mm |
| E | 440 mm |
| F | 52 mm |
| G | 750 mm |

SM-S52



SUPPORTO MURALE
WALL SUPPORT

P-OILT/1100

M 1"1/2



KIT PESCANTE ASPIRAZIONE
SUCTION PIPE KIT

| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | P-OIL-4450 |
|---|-------------------|
| RATIO - RATIO | 5:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | (6 bar) 40 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 580 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA | AD-FRL3/8"-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 4-8 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 3/8" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | M 3/4" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" 1/2" 1 |
| PESO - WEIGHT - PESO | 8,4 Kg |



Olio Oil

SENSOR PLUS/P SENSOR PLUS/R



Pompa pneumatica a pistone doppio effetto con motore antistallo adatta per impianti centralizzati, anche per i più complessi, per olio anche ad alta viscosità. Grande flessibilità è garantita dalla possibilità di regolazione della pressione da 1,3 bar a 8,5 bar.
Sensor Plus/R è predisposta con contatto REED per sistema rilevamento perdite.



Dual effect heavy duty pneumatic piston pump for centralised systems, even for the most complex ones, for high viscosity oil. The possibility to adjust pressure from 0.3 bar to 8.5 bar guarantees great flexibility.
Sensor Plus/R is set up with REED contact for leak detection system.

P-OILT/1100

M 1 1/2



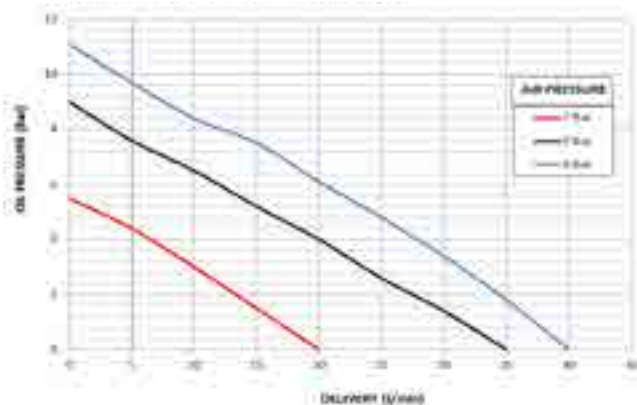
KIT PESCANTE ASPIRAZIONE
SUCTION PIPE KIT

1275

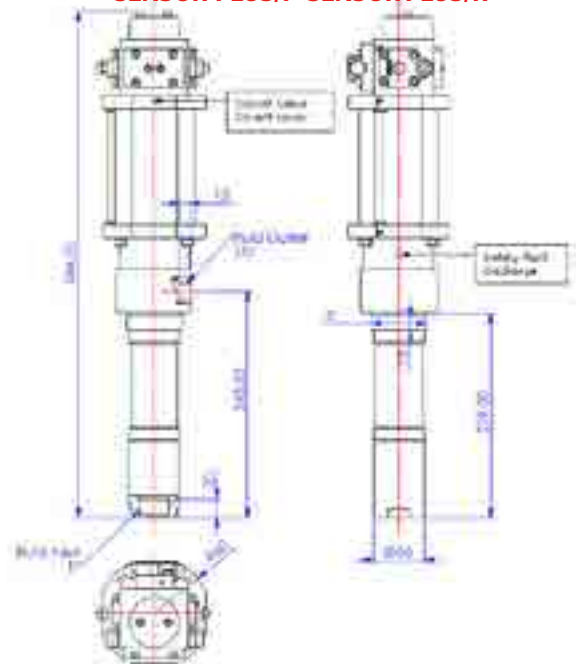


SUPPORTO MURALE
WALL SUPPORT

SENSOR PLUS/P SENSOR PLUS/R



SENSOR-PLUS/P SENSOR PLUS/R



| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | SENSOR PLUS/P .../R |
|---|---------------------|
| RATIO - RATIO - RATIO | 7:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | 12 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 20-400 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FR1/4-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 1,3-8 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | F 1/2" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING - | F 1" |
| PESO - WEIGHT - PESO | 7 Kg |

P-OIL-4440

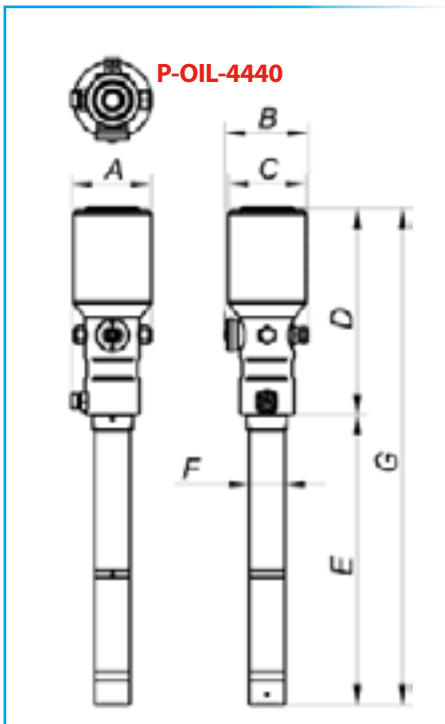
Olio Oil



Pompa pneumatica a pistone doppio effetto per impianti centralizzati, anche per i più complessi.
Adatta per olio a media e alta viscosità.
Tutti i componenti hanno subito un trattamento superficiale che li protegge dalla corrosione.
La pompa non è dotata di ghiera per installazione su fusto.



Dual effect pneumatic piston pump for centralised systems, even for the most complex ones.
Suitable for medium/high viscosity oils.
All the components have undergone surface treatment to protect them against corrosion.
The pump is not equipped with ring nut for installation on drum.



| | |
|---|--------|
| A | 135 mm |
| B | 125 mm |
| C | 115 mm |
| D | 310 mm |
| E | 290 mm |
| F | 52 mm |
| G | 600 mm |

SE52



SUPPORTO MURALE
WALL SUPPORT

P-OILT/1100

M 1"1/2



KIT PESCANTE ASPIRAZIONE
SUCTION PIPE KIT

| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | P-OIL-4440 |
|---|------------------|
| RATIO - RATIO | 8:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | (6 bar) 22 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 580 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FRL3/8"-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 4-8 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 3/8" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | M 3/4" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" |
| PESO - WEIGHT | 9 Kg |



Olio Oil

VISION



PLUG & PLAY



Centralina pneumatica di distribuzione olio con possibilità di regolare il flusso indipendentemente dalla pressione di esercizio. Sistema "collega e lavora", niente più flusso pulsante, assorbimento delle sovrappressioni, montaggio iper semplificato, performances sbalorditive. Dotata di manometro di pressione, selettore On/Off, regolatore di flusso, gruppo trattamento aria, smorzatore di pulsazioni, pulsante di emergenza, per blocco gruppo pompa e staffa di fissaggio. Gruppo pompa con rapporto di pressione 7:1.



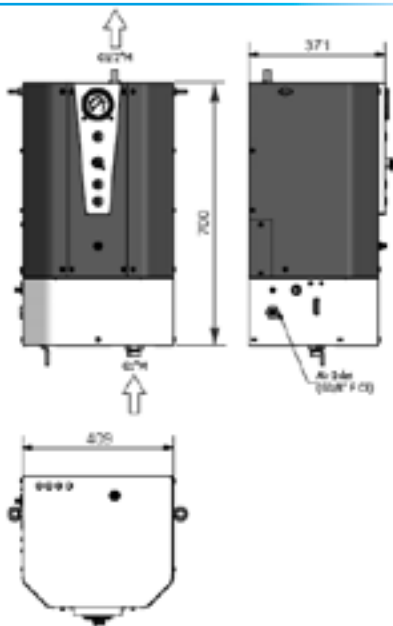
Oil distribution pneumatic control unit with the possibility to adjust the flow provided regardless of the operating pressure. "Plug and play" system, no more pulsing flow, overpressure absorption, extremely simple assembly, astonishing performance. Equipped with pressure gauge, On/Off selector, flow regulator, air handling unit, pulsation damper, emergency button, for pump unit block and fixing brackets. Pump unit with 7:1 pressure ratio.

P-OILT/1100

M 1"1/2



KIT PESCANTE ASPIRAZIONE
SUCTION PIPE KIT



| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | VISION |
|---|--------------|
| RATIO - RATIO | 7:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | 12 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 20-400 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FR1/4-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 1,3-8 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | F 1/2" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" |
| PESO - WEIGHT | 7 Kg |



Centralina pneumatica di distribuzione olio con possibilità di regolare il flusso erogato indipendentemente dalla pressione di esercizio. Sistema "collega e lavora", niente più flusso pulsante, assorbimento delle sovrappressioni, montaggio iper semplificato, performances sbalorditive. Dotata di manometro di pressione, selettore On/Off, regolatore di flusso, gruppo trattamento aria, smorzatore di pulsazioni, pulsante di emergenza, staffa di fissaggio. All'interno di VISION-MID è presente un sistema di gestione elettronica che consente di rilevare eventuale fuga di fluido all'interno della macchina, bloccandola automaticamente. Stop automatico della pompa al raggiungimento del livello minimo, (con collegamento ad asta di livello); collegare la macchina a un timer, collegamento a impianto d'allarme e antiincendio. Gruppo pompa con rapporto di pressione 7:1. VISION-MID/S con in aggiunta sistema integrato di rilevamento perdite nell'impianto. Da collegare con Micro-Safe oquadri gestione olii.



Oil distribution pneumatic control unit with possibility to adjust the flow provided regardless of the operating pressure. "Plug & play" system, no more pulsing flows, overpressure consumption, extremely simple assembly, astonishing performance. Equipped with pressure gauge, On/Off selector, flow regulator, air handling unit, pulsation damper, emergency button for pump unit block and fixing brackets. The VISION-MID contains an electronic management system, which allows you to detect any fluid leaking inside the machine, blocking it automatically; automatic pump block at the end of the fluid, preventing air from entering the system (with level rod connection); connect the machine to a timer, alarm system, or fire-fighting system for automatic block. Pump unit with 7:1 pressure ratio. VISION-MID/S with the addition of an integrated leak detection system in the system. To be connected to Micro-Safe or Oil Management.



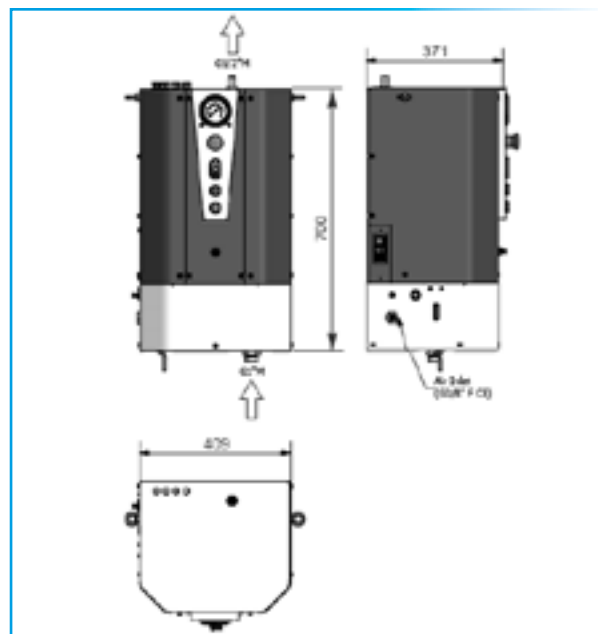
PLUG & PLAY - AUTOMATIC STOP

P-OIL T/1100

M 1 1/2"



KIT PESCANTE ASPIRAZIONE
SUCTION PIPE KIT



| OPTIONAL | |
|----------|---|
| | VISION-DRAIN-VALVE Kit valvola di messa a scarico pressione, sistema manuale Pressure discharge valve kit, manual system |
| | VISION-FILTER Kit di filtrazione olio aspirato Extracted oil filtration kit |
| | VISION-SAFETY-PACK Kit valvola di messa a scarico pressione, sistema automatico Pressure discharge valve kit, automatic system |

| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | VISION-MID MID/S |
|---|------------------|
| RATIO - RATIO | 7:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | 12 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 20-400 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FR1/4-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 1,3-8 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | F 1/2" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" |
| PESO - WEIGHT | 7 Kg |



Olio Oil

VISION TOP
VISION TOP/S

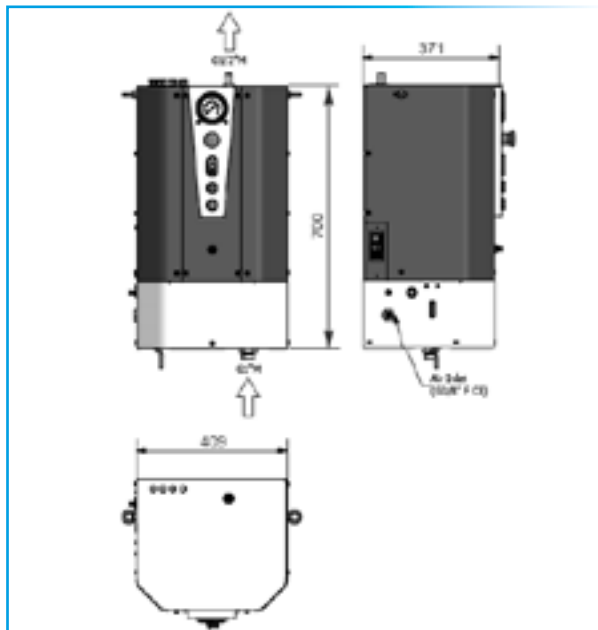


Centralina pneumatica di distribuzione olio con possibilità di regolare il flusso erogato indipendentemente dalla pressione di esercizio. Sistema "collega e lavora", niente più flusso pulsante, assorbimento delle sovrappressioni, montaggio iper semplificato, performances sbalorditive. Dotata di manometro di pressione, selettore On/Off, regolatore di flusso, gruppo trattamento aria, assorbitore di pulsazioni, pulsante di emergenza per blocco gruppo pompa e staffe di fissaggio. All'interno di VISION-PLUS è presente un sistema di gestione elettronica che consente di: - rilevare eventuale fuga di fluido all'interno della macchina, bloccandola automaticamente - blocco automatico della pompa al termine del fluido, evitando ingresso d'aria nell'impianto (con collegamento ad asta di livello) - Collegare la macchina a un timer o a sistema d'allarme, per blocco automatico - Collegare la macchina a un sistema antincendio - Macchina dotata di sistema di scarico della pressione automatica - Filtro dell'olio aspirato integrato - Gruppo pompa con rapporto di pressione 7:1 - Sistema di massima sicurezza. VISION-PLUS/S con quadro di rilevamento perdite integrato per blocco pompa in caso di rottura impiantistica; Da collegare con Micro-Safe o quadri gestione olii.



Oil distribution pneumatic control unit with the possibility to adjust the flow provided regardless of the operating pressure. "Plug and play" system, no more pulsing flow, overpressure absorption, extremely simple assembly, astonishing performance. Equipped with pressure gauge, On/Off selector, flow regulator, air handling unit, pulsation absorber, emergency button for pump unit block and fixing brackets. The VISION-PLUS contains an electronic management system, which allows you to: - detect leaks inside the machine, blocking it automatically - pump automatic block at the end of the fluid, preventing air from entering the system (with level rod connection) - Connect the machine to a timer or alarm system for automatic block - Connect the machine to a fire-fighting system - Machine equipped with automatic pressure discharge system - Integrated extracted oil filter - Pump unit with 7:1 pressure ratio - Maximum safety system. VISION-PLUS/S with integrated leak detection panel for pump block in case of plant failure; To be connected to Micro-Safe or Oil Management.

PLUG & PLAY - AUTOMATIC STOP AUTOMATIC PRESSURE DISCHARGE



P-OIL T/1100

M 1 1/2"



KIT PESCANTE ASPIRAZIONE

SUCTION PIPE KIT



| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | VISION-PLUS PLUS/S |
|---|--------------------|
| RATIO - RATIO | 7:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | 12 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 20-400 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FR1/4-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 1,3-8 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | F 1/2" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1" |
| PESO - WEIGHT | 7 Kg |

Olio Oil



Centralina pneumatica di distribuzione olio con possibilità di regolare il flusso erogato indipendentemente dalla pressione di esercizio. Sistema "collega e lavora", niente più flusso pulsante, assorbimento delle sovrappressioni, montaggio iper semplificato, performances sbalorditive. Dotata di manometro di pressione, selettore On/Off, regolatore di flusso, gruppo trattamento aria, assorbitore di pulsazioni, pulsante di emergenza per blocco gruppo pompa e staffe di fissaggio. All'interno di VISION-MAX è presente un sistema di gestione elettronica che consente di: - rilevare eventuale fuga di fluido all'interno della macchina, bloccandola automaticamente - blocco automatico della pompa al termine del fluido, evitando ingresso d'aria nell'impianto (con collegamento ad asta di livello) - collegare la macchina a un timer o a sistema d'allarme, per blocco automatico - collegare la macchina a un sistema antincendio - Macchina dotata di sistema di scarico della pressione automatica - Filtro dell'olio aspirato integrato - Gruppo pompa con rapporto di pressione 8:1 - Sistema di massima sicurezza adatto per olii ad alta viscosità



Oil distribution pneumatic control unit with the possibility to adjust the flow provided regardless of the operating pressure. "Plug and play" system, no more pulsing flow, overpressure absorption, extremely simple assembly, astonishing performance. Equipped with pressure gauge, On/Off selector, flow regulator, air handling unit, pulsation absorber, emergency button for pump unit block and fixing brackets. The VISION-MAX contains an electronic management system, which allows you to: - detect fluid leaks inside the machine, blocking it automatically - automatic pump block at the end of the fluid, preventing air from entering the system (level rod connection) - connect the machine to a timer or alarm system for automatic block - Machine equipped with automatic pressure discharge system - Integrated extracted oil filter - Pump unit with 8:1 pressure ratio - Maximum safety system suitable for high viscosity oils.

P-OILT/1100

M 1 1/2

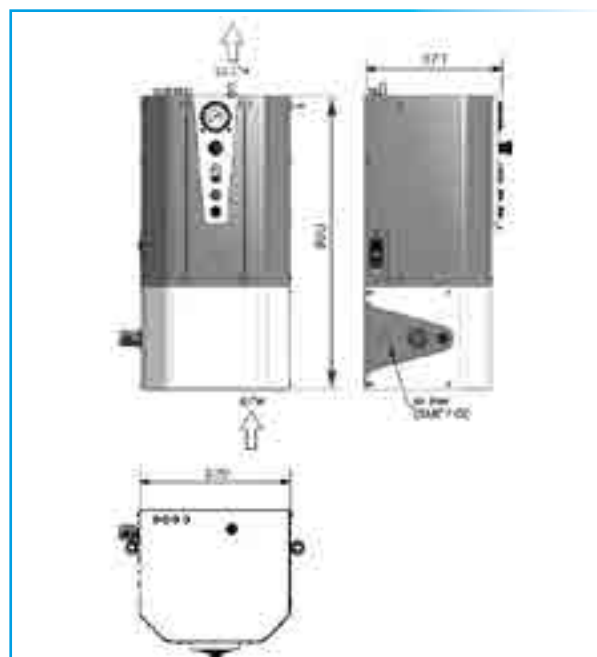


KIT PESCANTE ASPIRAZIONE

SUCTION PIPE KIT



**PLUG & PLAY - AUTOMATIC STOP
AUTOMATIC PRESSURE DISCHARGE**



| DESCRIZIONE - DESCRIPTION | VISION-MAX |
|---|---------------|
| RATIO - RATIO | 8:1 |
| PORTATA A USCITA LIBERA - FREE OUTLET FLOW RATE | 25 l/min |
| CONSUMO ARIA LUBRIFICATA - LUBRICATED AIR CONSUMPTION | 20-1700 l/min |
| GRUPPO TRATTAMENTO ARIA - AIR HANDLING UNIT | AD-FR3/8-8 |
| PRESSIONE ARIA - AIR PRESSURE | 1-8,5 bar |
| RACCORDO ENTRATA ARIA - AIR INLET FITTING | F 1/4" |
| RACCORDO USCITA OLIO - OIL OUTPUT FITTING | F 3/4" |
| RACCORDO ASPIRAZIONE OLIO - OIL EXTRACTION FITTING | F 1 1/4" |
| PESO - WEIGHT | 15 Kg |



Olio Oil

SET DA FUSTO

| | | |
|-------------|--|--|
| 60 l | <p>2241P</p> <p>Set da fusto olio 60 l. Con pompa olio a doppio effetto 4:1 (2240P) - ghiera Ø50 scorrevole su pescante L.175 mm - pescante da 555 mm 1" (P0173) - Portata Max 21 l/min - Adatta per Olii a media - bassa viscosità.</p> <p>60 l oil drum set With double-acting oil pump 4:1 (2240P) - Ø50 ring nut sliding on suction pipe L.175 mm - 555 mm 1" suction pipe (P0173) - Max flow rate 21 l/min - Suitable for medium-low viscosity oils.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 2240P</p> | |
| | <p>2244-P</p> <p>Set da fusto olio 60 l. Con pompa olio a doppio effetto 6:1 (OD-PP-4486) - ghiera Ø50 scorrevole su pescante L.175 mm - pescante da 555 mm 1" (P0173) - Portata Max 15 l/min - Adatta per Olii a media viscosità.</p> <p>60 l oil drum set With double-acting oil pump 6:1 (OD-PP-4486) - Ø50 ring nut sliding on suction pipe L.175 mm - 555 mm 1" suction pipe (P0173) - Max flow rate 15 l/min - Suitable for medium viscosity oils.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 2244P - PO173</p> | |

| | | |
|--------------|---|--|
| 200 l | <p>2242P</p> <p>Set da fusto olio 200 l. Con pompa olio a doppio effetto 4:1 (2240P) e pescante integrato Ø50 L. 940 mm (PO194) ghiera Ø50 serrabile su tutta la lunghezza del pescante. - Adatta per Olii a media - bassa viscosità.</p> <p>200 l oil drum set With double-acting oil pump 4:1 and integrated Ø50 suction pipe L. 940 mm Ø50 ring nut that covers the entire suction pipe length. - Suitable for medium-low viscosity oils.</p> | |
| | <p>2245P</p> <p>Set da fusto olio 200 l. Con pompa olio a doppio effetto 6:1 (2240P) e pescante integrato Ø42 L. 940 mm (PO194) ghiera Ø42 serrabile su tutta la lunghezza del pescante. - Adatta per Olii a media viscosità.</p> <p>200 l oil drum set With double-acting oil pump 6:1 and integrated Ø42 suction pipe L. 940 mm Ø42 ring nut that covers the entire suction pipe length. - Suitable for medium viscosity oils.</p> | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| OPTIONAL | <p>1017L</p> <p>Gruppo trattamento aria da usare sulle pompe presenti in questa pagina (vedi pag. 122). Air handling unit to be used on the pumps described on this page (see page 122).</p> | |
|-----------------|---|--|


| | | |
|-----------------|---|--|
| 1000 I | <p>KIT-1000-OIL-P</p> <p>Set per cisterna olio 1000 I IBC. Con pompa olio a doppio effetto 4:1, staffa di supporto con raccogliacqua, tubo flessibile da 5 metri e tubo aspirazione con attacco IBC. Pistola e cisterna non incluse.</p> <p>1000 I IBC oil drum set With double-acting oil pump 4:1, support bracket with drip tray, 5 m hose and suction pipe with IBC connection. Gun and tank not included.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS/REPUESTOS: P-OIL-4480 / TF-IBC-OIL / ODTF-1/2R1TL05-MFG / PS-400</p> | |
| 1000 I | <p>KIT-1000-OIL-S</p> <p>Set per cisterna olio 1000 I IBC. Con pompa olio a doppio effetto 4:1, staffe di supporto pompa/avvolgitore con raccogliacqua, tubo aspirazione con attacco IBC e tubo di collegamento 1/2" 2 m. Predisposta per installazione avvolgitore modello V (vedi pag. 120). Pistola, cisterna e avvolgitore non incluse.</p> <p>1000 I IBC oil drum set With double-acting oil pump 4:1, pump/hose reel support brackets with drip tray, suction pipe with IBC connection and 1/2" 2 m connection pipe. Set up for V hose reel installation (see page 120). Gun, tank and hose reel not included.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS/REPUESTOS: P-OIL-4480 / TF-IBC-OIL / ODTF-1/2R1TL02-MFG / PS-400 / PS-1000</p> | |
| OPTIONAL | <p>1017L</p> <p>Gruppo trattamento aria da usare sul kit presenti in questa pagina (vedi pag. 122). Air handling unit to be used with the kit described on this page (see page 122).</p> | |


DIMENSIONI - DIMENSIONS

| PS-400 | PS-1000 |
|---|---------|
| <p>Con raccogliacqua With drip tray con bandeja para la Recogida de gotas</p> | |

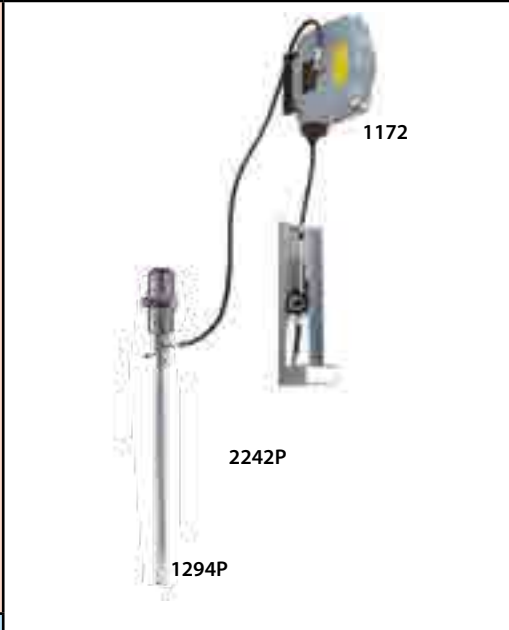
Olio Oil

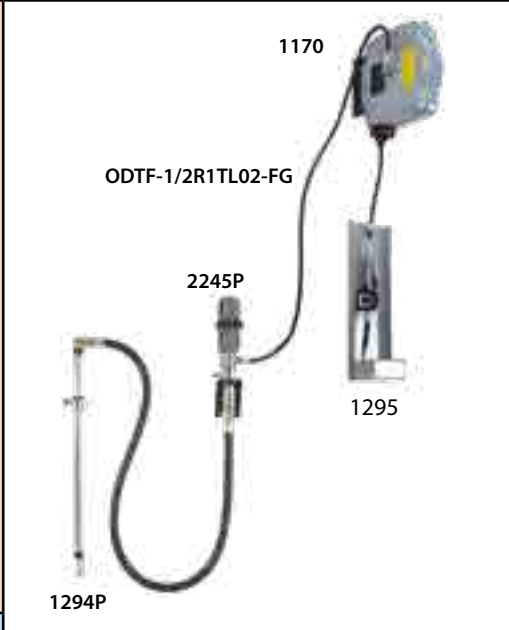
SET MURALI


| | | |
|------------|--|---|
| 200-1000 I | 1216P |  |
| | <p>Set da fusto olio 200/1000 l. Con pompa olio a doppio effetto 4:1, mensola murale, tubo di collegamento L. 2 m, pescante L. 1035 mm Ø50 con ghiera. Portata Max 21 l/min - Adatta per Olii a media - bassa viscosità.</p> <p>200/1000 l oil drum set With double-acting oil pump 4:1, wall shelf, connection pipe L. 2 m, suction pipe L. 1035 mm Ø50 with ring nut. Max flow rate 21 l/min - Suitable for low/medium viscosity oils.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 2240P / 1275 / ODTF-G1L02-MM / PO1127</p> | |
| | 1218P | |
| | <p>Set da fusto olio 200/1000 l. Con pompa olio a doppio effetto 6:1, mensola murale, tubo di collegamento L. 2 m, pescante L. 1035 mm Ø50 con ghiera. Portata Max 15 l/min - Adatta per Olii a media - bassa viscosità.</p> <p>200/1000 l oil drum set With double-acting oil pump 6:1, wall shelf, connection pipe L. 2 m, suction pipe L. 1035 mm Ø50 with ring nut. Max flow rate 15 l/min - Suitable for low/medium viscosity oils.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 2243P / 1275 / ODTF-G1L02-MM / PO1127</p> | |

| | | |
|----------|---|---|
| OPTIONAL | <p>1017 Gruppo trattamento aria da usare sul kit presenti in questa pagina (vedi pag. 122). Air handling unit to be used with the kit described on this page (see page 122).</p> |  |
|----------|---|---|



| | | |
|---|---|---|
| 200-1000 I | 1215P |  <p>1172</p> <p>2242P</p> <p>1294P</p> |
| | <p>Set da fusto olio 200/1000 l con avvolgitore aperto. Con pompa olio a doppio effetto 4:1, e pescante integrato Ø50 L. 940 mm ghiera Ø50 serrabile su tutta la lunghezza del pescante. - Adatta per Olii a bassa - media viscosità. Avvolgitore aperto 10 m 1/2" con attacchi in/out 1/2", pistola con antigoccia e contaltri digitale con protezione in gomma e salvagoccia murale.</p> <p>200/1000 l oil drum set with hose reel With double-acting oil pump 4:1 and integrated Ø50 suction pipe L. 940 mm Ø50 ring nut that covers the entire suction pipe length. - Suitable for medium-low viscosity oils. 10 m 1/2" hose reel with 1/2" in-out connections, gun with no-drip valve and digital meter with rubber protection and wall drip tray.</p> | |
| <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 2242P / 1172 / 1197-CORAL / 1294P</p> | | |

| | | |
|---|---|--|
| 200-1000 I | 1217P |  <p>1170</p> <p>ODTF-1/2R1TL02-FG</p> <p>2245P</p> <p>1294P</p> <p>1295</p> |
| | <p>Set murale per fusto olio 200/1000 l. Con pompa olio a doppio effetto 4:1, staffa murale, tubo flessibile da L. 2 m e pescante da L. 1035 mm per fusti da 180/200 l. Adatta per Olii a bassa-media viscosità. Avvolgitore aperto 10 m 1/2" con attacchi in/out 1/2", pistola con antigoccia e contaltri digitale con protezione in gomma e salvagoccia murale.</p> <p>200/1000 l oil drum wall set With double-effect oil pump 4:1, wall bracket, L.2 m flexible hose and L. 1035 mm suction pipe for 180/200 l drums. - Suitable for low/medium viscosity oils. 10 m 1/2" hose reel with 1/2" in-out connections, gun with no-drip valve and digital meter with rubber protection and wall drip tray.</p> | |
| <p>RICAMBI/SSPARE PARTS/: 1172 / ODTF-1/2R1TL02 / 2245P / 1294P/ 1295</p> | | |

| | | |
|-----------------|--|---|
| OPTIONAL | <p>1017</p> <p>Gruppo trattamento aria da usare sul kit presenti in questa pagina (vedi pag. 122). Air handling unit to be used with the kit described on this page (see page 122).</p> |  |
|-----------------|--|---|

Olio Oil

SET MOBILI

| | | |
|---|--|--|
| 60 l | <p>1221P Carrellato 2 ruote per fusto da 60 l , con pompa 4:1, 5 m di tubo flessibile e pistola con contalitri. 2-wheel mobile cart for 60 l drum, with 4:1 pump, 5 m flexible hose and gun with meter.</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS/REPUESTOS: 1399/ 2241P / 1197CORAL /ODTF-1/2R1TL05-MFG</p> | |
| | <p>1226P Carrellato 2 ruote per fusto da 60 l , con pompa 6:1, 5 m di tubo flessibile e pistola con contalitri. 2-wheel mobile cart for 60 l drum, with 6:1 pump, 5 m flexible hose and gun with meter.</p> | |
| <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 1399 / 2244P / 1197CORAL / ODTF-1/2R1TL05-MFG</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| 200 l | <p>1224P Carrellato 4 ruote per fusto da 60 l , con pompa 4:1, 5 m di tubo flessibile e pistola con contalitri 4-wheel mobile cart for 60 l drum, with 4:1 pump, 5 m flexible hose and gun with meter</p> | |
| | <p>RICAMBI/SPARE PARTS/REPUESTOS: 1400 / 2241P / 1197CORAL / ODTF-1/2R1TL05-MFG</p> | |
| | <p>1222P Carrellato 4 ruote per fusto da 60 l , con pompa 6:1, 5 m di tubo flessibile e pistola con contalitri 4-wheel mobile cart for 60 l drum, with 6:1 pump, 5 m flexible hose and gun with meter</p> | |
| <p>RICAMBI/SPARE PARTS: 1400 / 2245P / 1197CORAL/ ODTF-1/2R1TL05-MFG</p> | | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| OPTIONAL | <p>1014 Gruppo trattamento aria da usare sulle pompe presenti in questa pagina (vedi pag. 122). Air handling unit to be used on the pumps described on this page (see page 122).</p> | |
|-----------------|---|--|



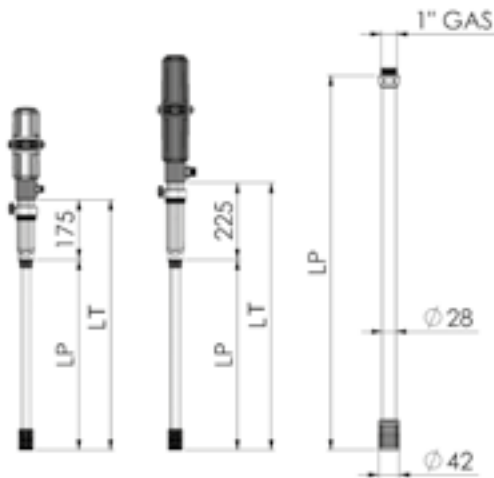
DIMENSIONI - DIMENSIONS

| 1401 | 1399 | 1400 |
|------|------|------|
| | | |

Olío Oil

PESCANTI

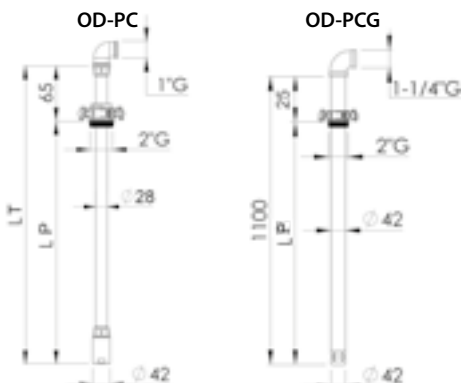
| CODE | LP | LT OD-PP-4480 OD-PP-4486 | LT OD-PP-4499 OD-PP-4501 | FUSTO/ DRUMS | PESO/ WEIGHT |
|--------|-----|--------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| P-0156 | 385 | 560 | - | 20/30 l | 0,4 Kg |
| P-0173 | 555 | 730 | - | 50/60 l | 0,5 Kg |
| P-0194 | 765 | 940 | 990 | 180/200 l | 0,6 Kg |
| P-0113 | 955 | 1130 | 1180 | IBC 1000 l | 0,7 Kg |



TUTTI I PESCANTI SONO DOTATI DI FILTRO.
I PESCANTI SONO TUTTI SEGABILI DELLA LUNGHEZZA DESIDERATA.

ALL SUCTION PIPES ARE EQUIPPED WITH FILTER.
SUCTION PIPES CAN BE SAWN TO THE REQUIRED LENGTH.






| CODE | LP | LT | FUSTO/ DRUM | PESO/ WEIGHT | POMPE ABBINABILI/ PUMPS THAT CAN BE COUPLED | TUBO FLESSIBILE/ FLEXIBLE HOSE |
|-------|------|------|-------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|
| 1294P | 1035 | 1100 | 180/200 l IBC 1000 l | 1,3 Kg | 2240P 2240P 2240P P-OIL4440 SENSORPLUS/R VISION | ODTF-G1 L02-MM |
| 1295P | 1265 | 1325 | TANK | 1,4 Kg | | |
| 1296P | 1660 | 1725 | TANK | 1,7 Kg | | |
| 1297P | 1920 | 1985 | TANK | 1,8 Kg | | |
| 1298P | 1075 | 1100 | 180/200 l IBC 1000 l | 1,8 Kg | VISION-MAX | OD-G114 L02-MM |





TUTTI I PESCANTI SONO DOTATI DI VALVOLA DI FONDO E DI FILTRO. I PESCANTI NON SONO
SEGABILI.
SONO FORNITI DI SERIE CON GHIERA E CURVA A 90°.

ALL SUCTION PIPES ARE EQUIPPED WITH BOTTOM VALVE AND FILTER. SUCTION PIPES CANNOT BE
SAWN
ARE PROVIDED WITH RING NUT AND 90° CURVE AS PER STANDARD.





| GHIERE | CODE | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | | |
|-------------|--|--|-----------------------------|---|
| | 1560/GO | Set ghiera boccola e curva in ottone per set murali 1294P.....1298P Kit including ring nut, bushing and brass curve for OD-PC wall kit. | 1560/GO |  |
| | 3103 | Set ghiera boccola e curva in ottone per set murale 1298P. Kit including ring nut, bushing and brass curve for OD-PCG-1075 wall kit. | 3103 |  |
| | 3101 | Ghiera diametro 42 per pompe 4:1. Ring nut (42 Ø) for 4:1 pumps | 3101 |  |
| | 3102 | Ghiera Ø 50 per pompe 6:1. Ø 50 ring nut for 6:1 pumps | 3102 |  |
| | TAPPO-MAUSER | Tappo standard Mauser per pompe a mano. Standard Mauser cap for hand pumps. | TAPPO-MAUSER TAPPO-GREIF |  |
| TAPPO-GREIF | Tappo standard Greif per pompe a mano. Standard Greif cap for hand pumps. | | | |




| TUBAZIONE FLESSIBILE | Tubi flessibili di collegamento set in materiale termoplastico Pmax 10 bar. Kit including connection flexible hoses made of thermoplastic material, max pressure 10 bar. | | | |
|----------------------|---|----------------------|--|---|
| | CODE | DATI/DATA | POMPE E KIT ABBINABILI/ MATCHING PUMPS AND KITS | |
| | ODTF-G1L01-MM | Ø 1" - L. 1 m | P-OIL-4486 P-OIL-4501 SENSORPLUS/R |  |
| | ODTF-G1L02-MM | Ø 1" - L. 2 m | 2240P- 2243P SENSORPLUS/R | |
| | ODTF-1/2R1TL 02-FG | Ø 1-1/4" - L. 1 m | 1220 |  |
| | ODTF-1/2R1TL 05-MFG | Ø 1/2" - L. 5 m | 1221 - 1226 - 1224 - 1222 | |
| | TF-IBC-OIL | Ø1" - L. 0,5 m | OD-KIT-1000-OIL-P OD-KIT-1000-OIL-S | |

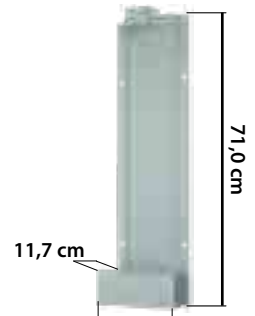
Olio Oil






BAR OLIO





| TUBAZIONE FLESSIBILE | Tubi flessibili di collegamento set in materiale termoplastico Pmax 160 bar - intestato Femmina Girevole 1/2". Kit including flexible connection hoses made of thermoplastic material, max pressure 160 bar - headed - 1/2" swivel female. | | |  |
|----------------------|---|-----------------|-------------------------------|---|
| | CODE | DATI/DATA | KIT ABBINABILI/ MATCHING KITS | |
| | ODTF-1/2R1T L02-FG | Ø 1/2" - L. 2 m | OD-KIT-1000-OIL-S | |

| BAR OLIO | BAR OLIO per erogazione 3 fluidi. / OIL BAR to supply 3 fluids | |  |
|----------|--|---|--|
| | CODE | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | |
| | 3100 | Con 1 rubinetto montato 1/2" M. / With 1 1/2" M. mounted valve | |
| | 3200 | Con 2 rubinetto montato 1/2" M. / With 2 1/2" M mounted valves | |
| | 3300 | Con 3 rubinetto montato 1/2" M. / With 3 1/2" M mounted valves | |
| | 3166 | Con rubinetto e 1 contaltri montato 1/2" M./With 1 valve and 1 meter 1/2" M. | |
| | 3266 | Con 2 rubinetto e 2 contaltri montato 1/2" M./With 2 valves and 2 meters 1/2" M. | |
| | 3366 | Con 3 rubinetto e 3 contaltri montato 1/2" M./With 3 valves and 3 meters 1/2" M.. | |

| BAR OLIO | OPTIONAL E RICAMBI / OPTIONAL AND SPARE PARTS | | |
|----------|--|--|--|
| | CODE | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | |
| | 3100-R | Rubinetto automatico per olio Automatic valve. per antigelo | 3100R  |
| | 1238 | Kit contaltri digitale per predisposizione su bar olio 1/2" F. Kit including digital meter for 1/2" F oil bar set up. | 1238  |
| 1279 | Tubo di collegamento da 1/2" F - L. 0,5 m. 1/2" F - L. 0.5 m. connection pipe | OD-DP-2558 1279  | |

| 1295 | CODE | DESCRIZIONE - DESCRIPTION |  |
|------|------|--|---|
| | 1295 | Salvagoccia murale. Wall drip tray. | |

| PISTOLE | CODE | DESCRIZIONE - DESCRIPTION | |
|---------|--------------|--|--|
| | 1194/FA | Pistola con tubo flessibile ed antigoccia automatico - 1/2" F. Gun with flexible hose and automatic no-drip valve - 1/2" F. | 1194/FA  |
| | 1194/RA | Pistola con tubo rigido ed antigoccia automatico - 1/2" F. Gun with rigid hose and automatic no-drip valve - 1/2" F. | 1194/RA  |
| | 1197-CORAL | Pistola con tubo flessibile, antigoccia automatico e contalitri digitale con protezione in gomma - 1/2" F. Gun with flexible hose, automatic no-drip valve and digital meter with rubber protection device - 1/2" F. | 1197 CORAL  |
| | 1197-CORAL-A | Pistola con tubo flessibile, antigoccia automatico e contalitri digitale con protezione in gomma - 1/2" F. per antigelo Gun with flexible hose, automatic no-drip valve and digital meter with rubber protection device - 1/2" F. | 1197 CORAL-A  |
| | 1198 | Pistola con tubo rigido, antigoccia automatico e contalitri digitale con possibilità di preselezione -1/2" F. Gun with rigid hose, automatic no-drip valve and digital meter with pre-selection option -1/2" F. | 1198  |

| RICAMBI PISTOLE | 1266 | Display contalitri con protezione in gomme - 1/2" F. Meter display with rubber protection - 1/2" F. | |
|-----------------|--------|--|---|
| | 1197/H | Impugnatura in plastica e alluminio resistente ad elevate pressioni - 1/2" F - 1/2" F. Grip made of plastic and aluminium resistant to high pressure - 1/2" F - 1/2" F. | 1197/H  |
| | 1268 | Tubo flessibile con valvola antigoccia - 1/2" F. Flexible hose with no-drip valve - 1/2" F. | 1268  |
| | 1270 | Giunto girevole filtrante -1/2" F. Filtering swivel joint -1/2" F. | 1270  |
| | 1269 | Tubo rigido con valvola antigoccia - 1/2" F. Rigid hose with no-drip valve - 1/2" F. | 1269  |