

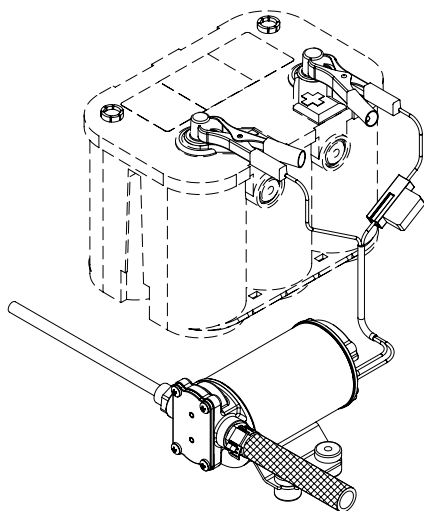
MARCO[®]

FLUID TECH

**ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE
PER TRAVASO LIQUIDI
SELF-PRIMING ELECTRIC PUMP
FOR TRANSFERRING VARIOUS LIQUIDS**

**AVVERTENZE D'USO
INSTRUCTIONS FOR USE**

**164 930 12 - OCK1 12V
164 930 13 - OCK1 24V**



06/07/17 Rev.05

A DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

Elettropompa autoadescante progettata per travaso di oli lubrificanti o di liquidi viscosi. Gli elementi pompanti sono costituiti da ingranaggi in bronzo che possono eventualmente girare a secco per brevi periodi. Completa di attacco rapido in aspirazione.


B DATI TECNICI

CODICE	TIPO	VOLT	FUSIBILE	PORTATA			PESO	P.ZI x CART.
				∅ 6 mm	∅ 8 mm	∅ 13 mm		
164 930 12	OCK1	12	10 A	20 l/h	60 l/h	330 l/h	1,4 kg	6
164 930 13		24	5 A					

C CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA : min. -10 °C / max. +60 °C

UMIDITA' RELATIVA : max. 90 %

 **ATTENZIONE:** le temperature limite indicate si applicano ai componenti del dispositivo e devono essere rispettate per evitare possibili danneggiamenti o malfunzionamenti. Lo stoccaggio deve avvenire in luogo asciutto rispettando le medesime temperature.

D CICLO DI LAVORO

La pompa può funzionare in servizio continuo alle seguenti condizioni:

- viscosità non superiore al 350 cSt, con tubazione libera e raccordi min ∅12 mm
- temperatura del motore inferiore a 60/70 °C.

Viscosità/assorbimenti di corrente superiori sono possibili prevedendo cicli di On/Off che consentano al motore di raffreddarsi al di sotto della temperatura indicata.

Tubazioni molto lunghe e/o diametri ridotti, strozzature, pistole di erogazione influenzano la pressione di esercizio (che non è limitata automaticamente): in questi casi verificare che temperatura e corrente assorbita non eccedano i valori dei diagrammi allegati.

E APPLICAZIONI

I campi di applicazione della pompa sono molteplici, ma esclusivamente per i liquidi ammessi.

- trasferimento olio
- trasferimento fluidi viscosi
- travaso oli, antigelo, ecc...
- circolazione di liquidi fluidi
- svuotamento carter motori

FLUIDI AMMESSI / NON AMMESSI

F

AMMESSI :

OLIO MOTORE (max 120 °C)

GASOLIO punto di infiammabilità minimo (PM): 38 °C

NON AMMESSI :

- BENZINA
- LIQUIDI INFIAMMABILI con PM < 38 °C
- LIQUIDI CON VISCOSITA' > 350 cSt
- LIQUIDI ALIMENTARI
- PRODOTTI CHIMICI CORROSIVI

- SOLVENTI

PERICOLI RELATIVI

- INCENDIO - ESPLOSIONE
- INCENDIO - ESPLOSIONE
- SOVRACCARICO DEL MOTORE
- CONTAMINAZIONE DEGLI STESSI
- CORROSIONE DELLA POMPA -
- DANNI ALLE PERSONE
- INCENDIO - ESPLOSIONE
- DANNI ALLE GUARNIZIONI

IL MANCATO RISPETTO DELLA TEMPERATURA MAX. INDICATA PER IL LIQUIDO TRASFERITO, FA DECADERE LA GARANZIA

MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

G

Peso e dimensioni del dispositivo non richiedono per la movimentazione l'uso di mezzi di sollevamento particolari. In caso di movimentazione manuale utilizzare i normali dispositivi di prevenzione individuale (scarpe di sicurezza con puntale, etc...). Prima della spedizione la pompa viene accuratamente imballata. Controllare l'imballo al ricevimento ed immagazzinare in luogo asciutto.

INSTALLAZIONE

H

Si raccomanda l'uso secondo le disposizioni vigenti in termini di sicurezza e le precauzioni di seguito riportate.

CONTROLLI PRELIMINARI

H-1

Controllare che la pompa non abbia subito danni durante il trasporto o lo stoccaggio. Pulire con cura le bocche di aspirazione e mandata rimuovendo eventuale polvere o materiale d'imballo residuo. Verificare che l'alimentazione elettrica disponibile corrisponda a quella richiesta dal dispositivo.

POSIZIONAMENTO

H-2

La pompa può essere installata in qualsiasi posizione. Fissare la pompa utilizzando viti adeguate agli antivibranti a corredo.

ATTENZIONE: IL MOTORE POMPA NON E' DI TIPO ANTIDEFLAGRANTE.

Non installare la pompa dove possono essere presenti vapori infiammabili o gas. Montarla in zona ispezionabile.

E' buona norma evitare il contatto con spruzzi d'acqua che possono provocare infiltrazioni all'interno del motore con forte rischio di ossidazione e/o corto circuito.

H-3

COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI

- Prima del collegamento accertarsi che le bocche di aspirazione e mandata siano prive di tappi di spedizione.
- Non posizionare la pompa ad una altezza superiore ad 1,5 metri rispetto al livello minimo possibile del fluido da trasportare. Se si supera tale altezza la pompa può non adescare rovinandosi. Assicurarsi che il tubo di mandata sia vuoto e senza strozzature.
- Evitare strozzature del tubo sia in aspirazione che in mandata in modo da ottimizzare le prestazioni della pompa.
- È obbligatorio l'uso del filtro in aspirazione soprattutto in presenza di liquidi con consistente presenza di impurità (filtro a retino passo 0,5mm). In questo caso eseguire manutenzione (pulizia) molto frequente del filtro. Usare tubazioni e connessioni in materiale resistente ai fluidi trattati ed evitare dispersioni degli stessi nell'ambiente.

H-4

COLLEGAMENTO ELETTRICO

La pompa va installata con collegamento elettrico dotato di protezione a fusibile dimensionato come indicato sull'etichetta del motore.

IL MANCATO UTILIZZO DEL FUSIBILE FA DECADERE LA GARANZIA

Montare sempre gli antivibranti in gomma forniti nel kit della pompa. Il loro utilizzo consente una riduzione consistente della rumorosità e attenua le vibrazioni generate.

Il dimensionamento dei cavi di alimentazione della pompa va effettuato in funzione della distanza della pompa dalla batteria generatore.

Fino a 2 metri di linea : 1,5 mm²

L'utilizzo di cavi sottodimensionati provoca il surriscaldamento degli stessi con reale pericolo di incendio. In tutti i casi si verifica caduta di tensione ai capi della pompa con relativa perdita di prestazioni.

Per la corretta direzione del flusso del liquido come indicato dalla freccia sulla parte superiore della pompa è necessario collegare il polo positivo (+) della batteria al filo rosso che esce dalla calotta della pompa e il polo negativo al filo nero (-). I collegamenti elettrici vanno eseguiti utilizzando morsettiere e connessioni adeguate con accurato serraggio dei conduttori. L'uso scorretto può causare perdite di potenza e/o surriscaldamento dei cavi.

⚠ ATTENZIONE: è responsabilità dell'installatore eseguire una installazione a norma e con corretto dimensionamento del circuito. È da considerarsi il grado di rischio dell'ambiente in cui viene installato il dispositivo.

PROBLEMI E SOLUZIONI

I

COSA VERIFICARE SE LA POMPA NON PARTE O SI ARRESTA?

I-1

- Verificare l'efficienza del generatore (presenza di tensione)
- Verificare se il fusibile è interrotto.
- Verificare la presenza di corpi estranei all'interno del corpo pompa: è necessario svitare le viti di fissaggio, togliere il piattello di chiusura ed ispezionare l'interno della camera. A controllo eseguito il piattello va rimontato nella posizione iniziale.
- Evitare di far girare a secco per più di qualche minuto. **Le pompe riscontrate difettose per aver girato in assenza di liquido non sono coperte da garanzia.**
- La vita media delle spazzole in condizioni di uso normale è circa 2500 ore. Dopo tale periodo è possibile un arresto per usura delle spazzole.

PERCHE' LA POMPA NON ADESCA ?

I-2

- La pompa è posizionata a più di 1,5 m di altezza dal livello del liquido.
- La pompa ha girato a secco per troppo tempo.
- Lunghi periodi di inattività. In questo caso è consigliabile introdurre direttamente del liquido nel corpo pompa prima dell'avviamento. È consigliabile anche l'utilizzo di qualche goccia di olio lubrificante prima dell'utilizzo e solo nella pompa.
- Trafilamento di aria dal tubo di aspirazione a causa di:
 - possibile presenza di tagli, mancanza di opportuna fascetta di serraggio, malfunzionamento del filtro dovuto alla guarnizione difettata/usurata, o filtro intasato.
- Trafilamento di aria dal piattello per poca tenuta delle viti di fissaggio o guarnizione poco efficace.
- Il collegamento dei cavi elettrici non è corretto.
- Presenza di ostruzioni o restrizioni del tubo di aspirazione o di mandata.
- Il tubo di mandata presenta anse colme di fluido.

AZIONI PER FAVORIRE IL BUON FUNZIONAMENTO

I-3

Se la pompa viene utilizzata per travaso di olio o gasolio non necessita di particolare manutenzione. Se si prevede un periodo di inattività della pompa di almeno trenta giorni, soprattutto nel caso che si travasi acqua dolce o salata, si consiglia di far circolare acqua dolce ed allentare le viti del piattello del corpo. Al riutilizzo richiudere le viti dopo un breve avviamento della pompa (pochi secondi). Verificare che nelle condizioni di massima contropressione, l'assorbimento del motore rientri nei dati di targa.

I-4

MANUTENZIONE ORDINARIA

- Controllare frequentemente e mantenere pulito il filtro in aspirazione;
- Controllare mensilmente il corpo e mantenerlo pulito da eventuali impurità;
- Controllare mensilmente che i cavi di alimentazione elettrica siano in buone condizioni;

I-5

INDICATORI DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO

- Temperatura della carcassa motore contenuta tra 60°C - 70°C;
- Flusso regolare e rumore costante;
- Assorbimento di corrente compreso nei valori indicati nei dati tecnici.

I-6

APERTURA

- Si consiglia di far intervenire del personale specializzato per effettuare riparazioni o sostituzioni di materiale d' usura all'interno della pompa, esclusivamente con ricambi originali;
- Nel periodo di garanzia solo personale autorizzato di Marco S.p.A., pena decadenza della stessa.

L

SMALTIMENTO

Non gettare le pompe dismesse fra i rifiuti domestici: le pompe inservibili debbono essere raccolte separatamente ed inviate ad una riutilizzazione ecologica

L-1

SMALTIMENTO IMBALLO

Si invita l'utente ad effettuare una adeguata raccolta differenziata in modo da favorire il riciclo dei materiali di cui è composto l'imballo; smaltimento con CER 15.01.01/02

M

GARANZIA

- 1) Il periodo di garanzia è di 2 anni dalla data d'acquisto come risulta dalla relativa fattura.
- 2) Nel caso la fattura non fosse disponibile il periodo di garanzia di 2 anni, sarà calcolato dalla data di fabbricazione.
- 3) La garanzia decade e s'intende nulla in caso d'utilizzazione non corretta o nel caso venissero ignorate le istruzioni contenute nel presente manuale.
- 4) La garanzia copre solamente i difetti di fabbricazione.
- 5) La garanzia non copre i costi connessi di installazione e smontaggio.
- 6) I costi di trasporto sono rimborsabili solo nel caso in cui la garanzia sia stata debitamente riconosciuta e accettata da Marco S.p.A. e saranno limitati ai costi di tra il magazzino di Marco S.p.A. e la sede del cliente.
- 7) Nessuna nota di credito o reso sarà emessa prima di un test eseguito dal controllo di qualità di Marco S.p.A. che dichiari difettoso il prodotto.

PRODUCT DESCRIPTION

A

Self-priming electric pump designed for lubricants and viscous fluids. The pumping elements are made up of bronze gear drives which can possibly even run dry for brief periods. Equipped with fast connector for oil suction pipe.

TECHNICAL DETAILS

B

CODE	TYPE	VOLT	FUSE	FLOW RATE			WEIGHT	PCS x CART.
				ø 6 mm	ø 8 mm	ø 13 mm		
164 930 12	OCK1	12	10 A	20 l/h	60 l/h	330 l/h	1,4 kg	6
164 930 13		24	5 A					

AMBIENT CONDITIONS

C

TEMPERATURE: min. -10 °C / max. +60 °C **RELATIVE HUMIDITY:** max. 90 %

⚠ WARNING: the above indicated temperature ranges are applicable to all components of the pump and these limits must be respected in order to avoid any possible damage or malfunctioning.

OPERATING CYCLE

D

The pump can operate on a continuous cycle with the following conditions:

- Viscosity not exceeding 350 cSt, free flow rate, connections of minimum Ø12 mm
- Temperature of the motor below 60/70°C

It is possible to operate at higher viscosity/ampere draw if On/Off cycles are used. This will allow the motor to cool down to the indicated temperatures.

Long pipelines and/or reduced diameters, bottlenecks and dispensing guns affect the operating pressure (which is not automatically limited): in these cases, check that the temperature and the electrical draw do not exceed the values of the attached diagrams.

APPLICATIONS

E

There are numerous fields of applications for the pump, however only exclusively with the allowed liquids mentioned:

- transfer of lubricating oil
- transfer of viscous liquids
- transfer of oils, antifreezing
- circulation of viscous liquids
- draining of engine sumps

F FLUIDS ALLOWED / NOT ALLOWED

ALLOWED:

MOTOR OIL (max 120 °C-248 °F)

DIESEL FUEL minimum flashpoint (PM): 38 °C-100 °F

NOT ALLOWED:

- PETROL (GASOLINE)
- FLAMMABLE LIQUIDS with PM < 100 °F
- LIQUIDS WITH VISCOSITY > 350 cSt
- FOODSTUFF LIQUIDS
- CORROSIVE CHEMICAL PRODUCTS

- SOLVENTS

RELATED DANGERS

- FIRE EXPLOSION
- FIRE EXPLOSION
- MOTOR OVERHEATING
- FOODSTUFF LIQUID CONTAMINATION
- PUMP CORROSION
- INJURY TO PERSONNEL
- FIRE EXPLOSION
- DAMAGE TO SEALS

WARRANTY EXPIRES IF MAX FLUID TEMPERATURE IS EXCEEDED

G TRANSPORTATION AND HANDLING

Due to limited weight and dimensions the pump does not require the use of any special handling or lifting equipment. When handling manually, normal personal protective gear should be worn (safety shoes with toe piece, etc.)

The pump is carefully packed prior to shipment. Upon receiving, the pump packaging should be inspected for damages and the pump stored in a dry area.

H INSTALLATION

It is recommended that the use of the pump be according to normative safety standards and also as per the precautions listed below.

H-1 PRELIMINARY CHECKS

Check that there has been no damage to the pump during transportation or storage. Both inlet and outlet ports should be carefully cleaned removing possible dust or residual packaging material. Verify that the available electrical power supply corresponds to the pump specification requirements.

H-2 POSITIONING

The pump can be mounted in any position. Fix the pump utilizing suitable screws corresponding to the antivibration mounts supplied with the pump.

**WARNING: THE PUMP MOTOR IS NOT EXPLOSION PROOF**

Do not install the pump where flammable vapours or gases may be present. Install the pump in an accessible place for inspection.

It is good practice to avoid any pump contact with water splashes possibly causing water seepage into the motor with high risk of internal oxidation and/or short circuit.

TUBING CONNECTIONS**H-3**

- Prior to making any tube/hose connections, check that the inlet ports have no end caps;
- Do not position the pump at a higher greater than 1,5 m with respect to the minimum level of the fluid to be transferred. Damage may occur if this height is exceeded as the pump may not draw fluid. Make sure that the outlet tube is empty and without chokes;
- Avoid choking the inlet or outlet tubes so that efficiency is optimized. The use of an inlet filter is mandatory especially with fluids containing impurities (ASTM mesh 35). In this case frequent cleaning and maintenance of the filter is advisable. Utilize tubes and connection pieces that are resistant to the fluid types handled and avoid any possible environmental dispersion.

ELECTRICAL CONNECTION**H-4**

The electrical installation of the pump must include a protection fuse which is suitably rated as indicated on the motor label.

WARRANTY EXPIRES IF NO FUSE IS UTILIZED

Always mount the anti vibration rubber fittings supplied with the pump kit. Their usage ensures a consistent reduction in noise and vibration levels.

Electrical cabling size should depend on the distance between pump and battery power supply.

Up to 2 m length: 1,5 mm²

The use of undersized cabling can cause overheating of the electrical wiring and subsequent fire hazard. There will also be a voltage drop at the motor terminals with a consequent reduction in efficiency.

To ensure the correct directional flow of the fluid as indicated by the arrow on the top plate, it is necessary to connect the positive pole (+) of the battery supply to the red wire on the motor end-cap and the negative pole (-) to the black wire. Electrical connections must be made using adequate terminal blocks and connectors ensuring a tight fitment of the electrical cables. Bad wiring can cause power losses and/or over heating of the cabling itself.

⚠ WARNING: it is the responsibility of the installation technician to ensure a correctly designed circuit installation fitted according to regulations. Environmental risks must be taken into account with installation.

I

TROUBLESHOOTING

I-1 CHECK POINTS IF THE PUMP HAS STOPPED OR WILL NOT START

- Check the effectiveness of the battery power supply (voltage activity)
- Check if the fuse has blown
- Check for any foreign matter present in-between the pump gear drives. To do this, disconnect the power supply and unscrew the four fixing screws, remove the pump front cover plate and inspect the pump chamber. Replace the cover plate in the same initial position after inspection.
- Avoid running the pump dry for more than a few minutes. Pumps found defective that have run dry in the absence of fluid are not covered by warranty.
- The average life span of the motor commutator brushes is approximately 2500 hours under normal operating conditions. Stoppages are possible due to brush wear and tear after such a time period.

I-2

WHY THE PUMP WILL NOT PRIME ITSELF?

- The pump is fitted at a height greater than 1,5 m above the fluid level.
- The pump has run dry for too long a period
- Long periods of inactivity. In this case it is advisable to add liquid directly into the pump chamber before start-up. It is also advisable to add, before running the pump, a drop of lubricating oil inside the pump only.
- Air leak at the suction pipe due to the following reasons:
 - Possible cuts in the pipe, inadequate hose clamps, malfunctioning of the filter due to defective/worn seals or filter clogged.
 - Air leak at the pump front plate cover due to the following reasons:
 - Loose fixing screws, poor effectiveness of the seal.
 - Faulty electrical cable connections
 - Presence of obstructions or restrictions in the suction or delivery pipes
 - Presence of liquid loops in the outlet tube.

I-3

GOOD PRACTICES ENSURING A WELL FUNCTIONING PUMP

No particular maintenance is required if the pump is utilized for the transfer of diesel fluids or oils.

NORMAL MAINTENANCE

I-4

- Check every month the pump chamber and keep clean from any foreign matter.
- Check every month that electrical wiring is in good condition.

INDICATORS THAT THE PUMP IS FUNCTIONING CORRECTLY

I-5

- Temperature of pump body and motor frame is within 60°C - 70°C (140°F-158°F)
- Regular flow and constant pump noise levels
- Amp-draw within the limits indicated in the technical details.

TO OPEN THE PUMP

I-6

- It is recommended that a specialized service technician be consulted for any pump repair work or the replacement of worn out internal components, exclusively with original spare parts.
- During the warranty period, only by authorized Marco S.p.A. personnel, failing which the warranty will expire.

ENVIRONMENTAL DISPOSAL

L

Do not dispose of pumps into household waste: pumps that are no longer usable, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

PACKAGING ENVIRONMENTAL DISPOSAL

L-1

The user is invited to effect a proper waste separation, in order to facilitate the recycling of the materials of which the packing is composed; disposal like CER 15.01.01/02

WARRANTY

M

- 1) The Warranty period is 2 years from date of purchase on production of the appropriate sales invoice.
- 2) Should the original sales invoice not be available, then the 2 year warranty period will be valid from date of production.
- 3) The Warranty becomes null and void in the case of incorrect utilization or disregard of the instructions contained herein.
- 4) The Warranty only covers original production defects.
- 5) The Warranty does not cover any related installation costs involved.
- 6) Transport costs are refundable only in the case where warranty has been duly recognized and accepted by Marco Spa. These costs will be limited to the actual shipment costs between Marco Spa warehouse and the client's delivery address.
- 7) No credit notes or replacement items will be issued prior to the receipt and proper testing of any Marco goods that are deemed faulty.

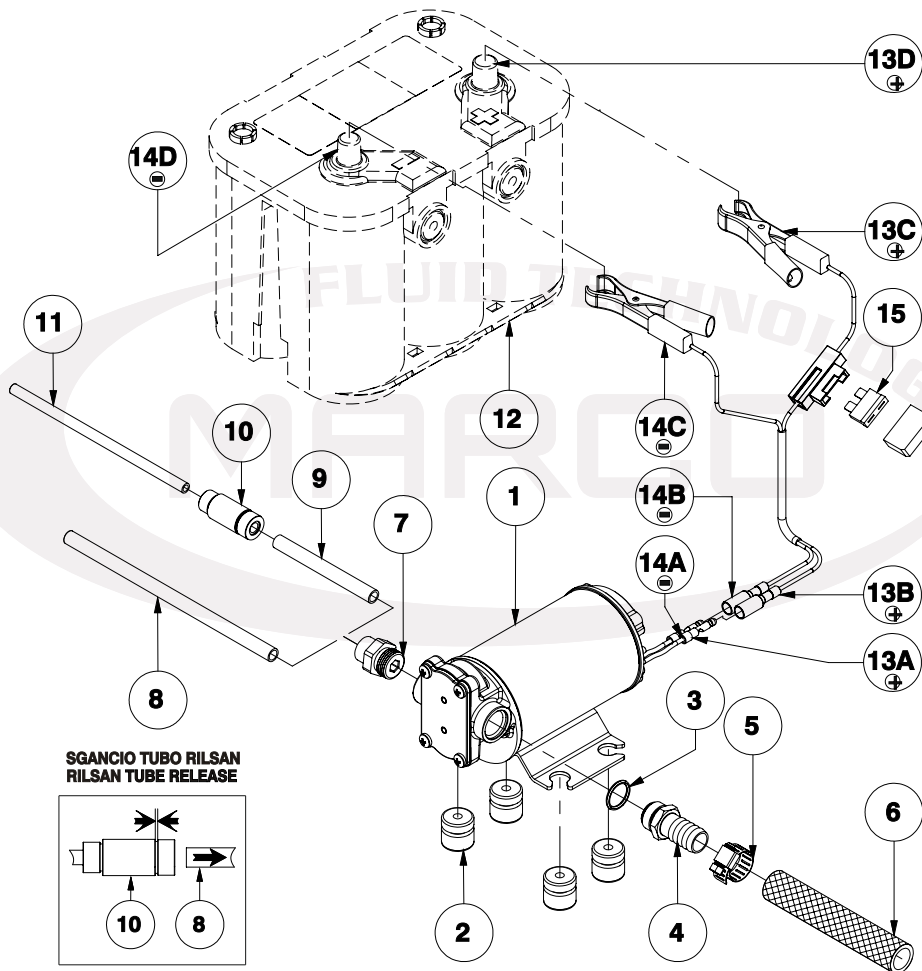
SEQUENZA DI MONTAGGIO / MOUNTING SEQUENCE

1. Montare gli antivibranti (2) sulla pompa (1);
 2. Avvitare il portagomma (4), completo di o-ring (3), sul corpo pompa (1);
 3. Infilare la fascetta stringi tubo (5) sul tubo retinato (6);
 4. Calzare il tubo retinato (6) sul portagomma (4) ed avvitare la fascetta stringitubo (5);
 5. Avvitare l'innesto rapido (7) sul corpo pompa (1);
 - 6A. Nel caso si voglia utilizzare il tubo Rilsan \varnothing 8/6 L=1.2 m (8) come aspirazione, infilarlo nell'innesto rapido (7) fino a sentire uno scatto: per accertarsi della corretta installazione verificare che tirandolo non si sfili dall'innesto rapido (7);
 - 6B. Nel caso si voglia utilizzare il tubo Rilsan \varnothing 6/4 L=1.2 m (11) come aspirazione, infilare il tubo Rilsan 8/6 L=0,3 m (9) nell'innesto rapido (7) fino a sentire uno scatto.
Per accertarsi della corretta installazione verificare che tirandolo non si sfili.
Ripetere la stessa operazione infilandolo l'altra estremità del tubo Rilsan (9) nel giunto (10).
Con le stesse modalità infilare il tubo Rilsan (11) nel giunto (10) e verificarne il corretto montaggio;
 7. Per estrarre i tubi Rilsan (8) (9) (11) dall'innesto rapido (7) o dal giunto (10), premere la ghiera in plastica nera contro la parte in metallo, nella direzione opposta a quella di estrazione del tubo;
 8. Connettere il cavo rosso della pompa (13A) al cavo rosso (13B) delle pinze fornite;
 9. Connettere il cavo nero della pompa (14A) al cavo nero (14B) delle pinze fornite;
 10. Per avviare la pompa (1) in modalità aspirazione dal tubo Rilsan (8), (11) verso il tubo retinato (6), come indicato dalla freccia applicata sul corpo pompa (1), connettere la pinza rossa (13C) al polo positivo (+)(13D) della batteria (12) e la pinza nera (14C) al polo negativo -(14D);
 11. Per arrestare la pompa (1), staccare una delle pinze (13C), (14C), dai poli positivo (13D), o negativo (14D);
 12. Per invertire la direzione del flusso ed aspirare dal tubo retinato (6) verso il tubo Rilsan (8), (11) invertire la posizione delle pinze (13C), (14C) sui poli (13D), (14D).
-
1. Mount the isolators (2) on the pump (1);
 2. Screw the hose fitting (4) complete with OR (3), on the pump (1);
 3. Fit the hose clamp (5) on the hose (6);
 4. Connect the hose (6) on the hose fitting (4) and screw the hose clamp (5);
 5. Screw the quick fitting (7) on the pump body (1);
 - 6A. As an option, the Rilsan hose \varnothing 8/6 L=1.2 m (8) can be connected on the inlet side: for its proper connection, press the hose in the quick fit (7) and check by pulling for sufficient force;
 - 6B. As an option, the hose \varnothing 8/6 L=0.3 m (9) can be connected on the inlet side: the quick coupling (10) must be used to join the Rilsan hose (9) with Rilsan hose \varnothing 6/4 L=1.2 m (11).
Check by pulling for sufficient retention force;
 7. To pull out the Rilsan hose (8), (9), (11) from quick fit (7) or coupling (10), press the black chape and pull the hose all at once;
 8. Connect the red wire (13A) on the pump to the red wire (13B) of the tongs;
 9. Connect the black wire (14A) on the pump to the black wire (14B) of the tongs;
 10. To start the pump (1) connect the red tong (13C) to the positive pole (+)(13D) of the battery (12) and the black tong (14C) to the negative pole -(14D). The pump will transfer fluids in the direction of the arrow on the pump body;
 11. To stop the pump (1) disconnect the red (13C) or black (14C) tong from either pole (13D),(14D);
 12. To revert the flow direction, connect the red tong (13C) to the negative pole -(14D) and the black tong (14C) to the positive pole +(13D).

N **SCHEMA DI MONTAGGIO / MOUNTING LAYOUT**

Pos.	Q.tà	Descrizione
1	1	POMPA
2	4	ANTIVIBRANTI
3	1	O-RING
4	1	PORTAGOMMA
5	1	FASCETTA
6	1	TUBO RETINATO
7	1	INNESTO RAPIDO
8	1	TUBO RILSAN Ø 8/6 L=1,2 m

Pos.	Q.tà	Descrizione
9	1	TUBO RILSAN Ø 8/6 L=0,3 m
10	1	GIUNTO
11	1	TUBO RILSAN Ø 6/4 L=1,2 m
12	1	BATTERIA (NON FORNITA)
13	1	PINZA ROSSA
14	1	PINZA NERA
15	1	FUSIBILE 7,5 A



Pos.	Q.ty	Description
1	1	PUMP
2	4	ANTIVIBRATION MOUNT
3	1	O-RING
4	1	TUBE OUTLET
5	1	HOSE CLAMP
6	1	TUBE
7	1	QUICK FIT
8	1	RILSAN TUBE Ø 8/6 L=1,2 m

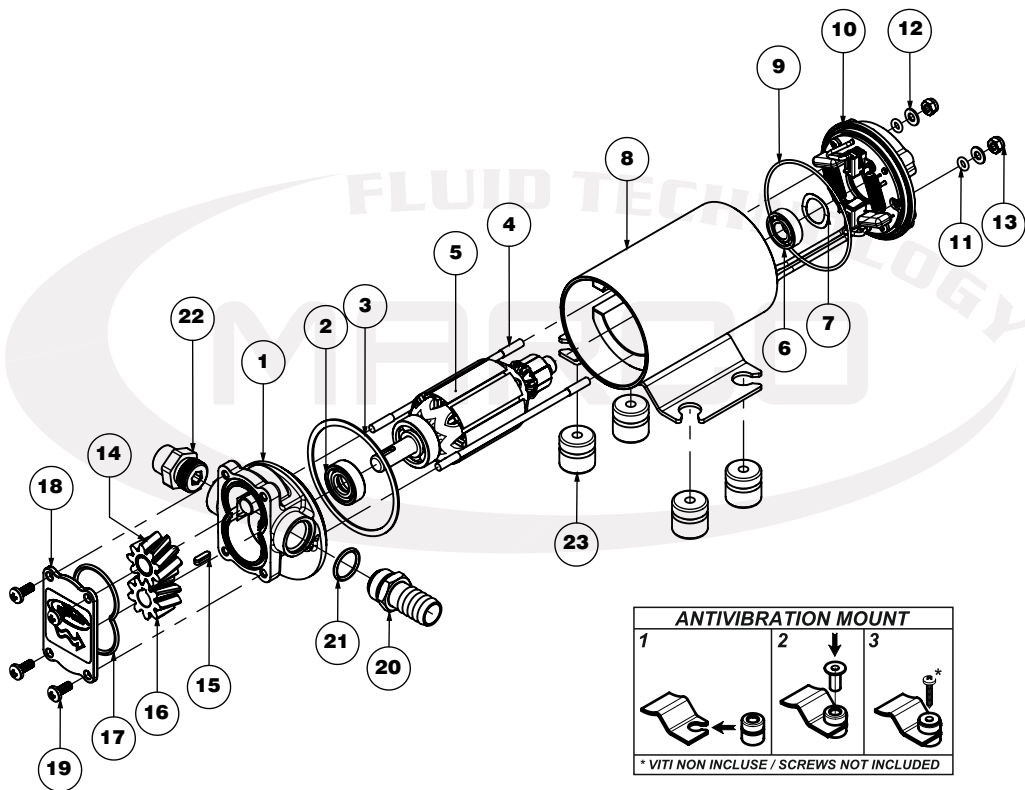
Pos.	Q.ty	Description
9	1	RILSAN TUBE Ø 8/6 L=0,3 m
10	1	COUPLING
11	1	RILSAN TUBE Ø 6/4 L=1,2 m
12	1	BATTERY (NOT INCLUDED)
13	1	RED CROCODILE CLIP
14	1	BLACK CROCODILE CLIP
15	1	7,5 A FUSE

SCHEDA DI ASSEMBLAGGIO / EXPLODED VIEW

0

Pos.	Q.tà	Descrizione
1	1	CORPO
2	1	MIM
3	1	GUARNIZIONE
4	2	TIRANTE
5	1	INDOTTO
6	1	CUSCINETTO
7	1	MOLLA DI COMPENSAZIONE
8	1	CARCASSA
9	1	O-RING
10	1	CALOTTA PORTASPAZZOLE
11	2	O-RING
12	2	RONDELLA

Pos.	Q.tà	Descrizione
13	2	DADO
14	1	INGRANAGGIO FOLLE
15	1	LINGUETTA
16	1	INGRANAGGIO TRAINANTE
17	1	O-RING
18	1	PIATTELLO
19	4	VITE
20	1	RACCORDO
21	1	O-RING
22	1	RACCORDO
23	4	ANTIVIBRANTE

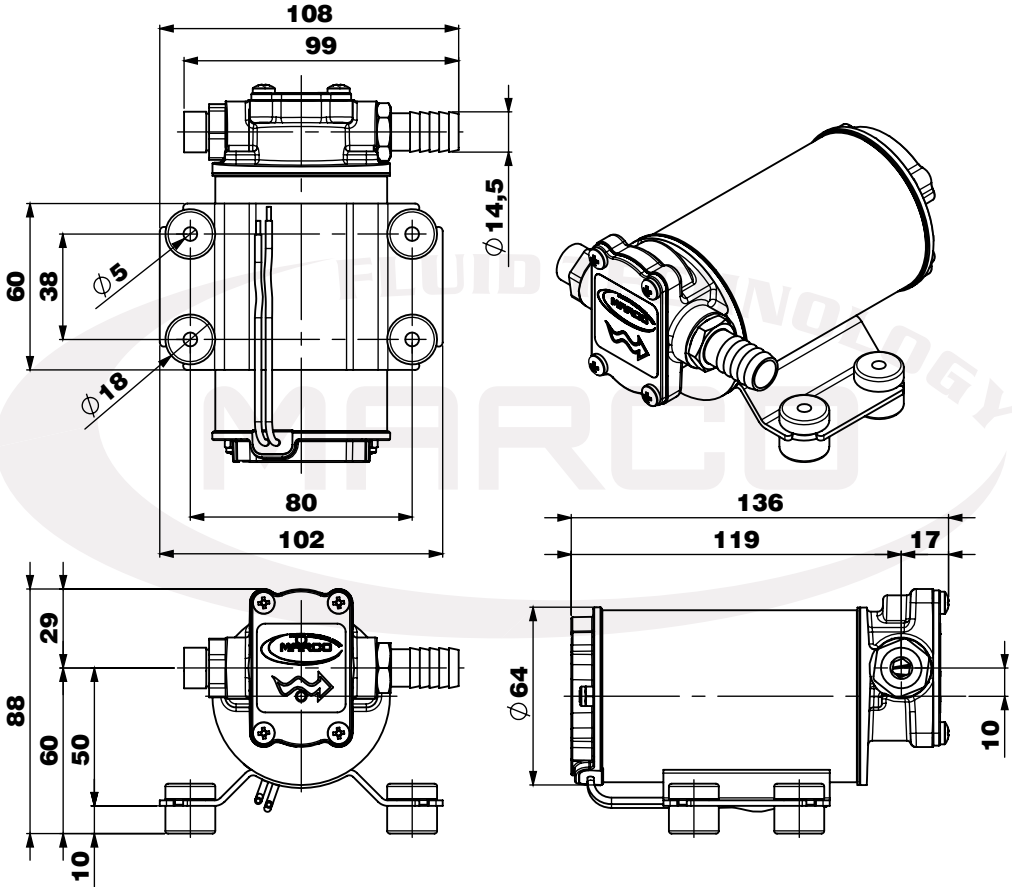


Art.	Q.ty	Description
1	1	PUMP BODY
2	1	RUBBER LIP SEAL
3	1	GASKET
4	2	ROD
5	1	ARMATURE
6	1	BALL BEARING
7	1	COMPENSATION SPRING
8	1	PUMP FRAME
9	1	O-RING
10	1	BRUSH HOLDER
11	2	O-RING
12	2	WASHER

Art.	Q.ty	Description
13	2	NUT
14	1	IDLE GEAR
15	1	KEY
16	1	DRIVING GEAR
17	1	O-RING
18	1	TOP PLATE
19	4	SCREW
20	1	TUBE OUTLET
21	1	O-RING
22	1	NIPPLE
23	4	ANTIVIBRATION MOUNT

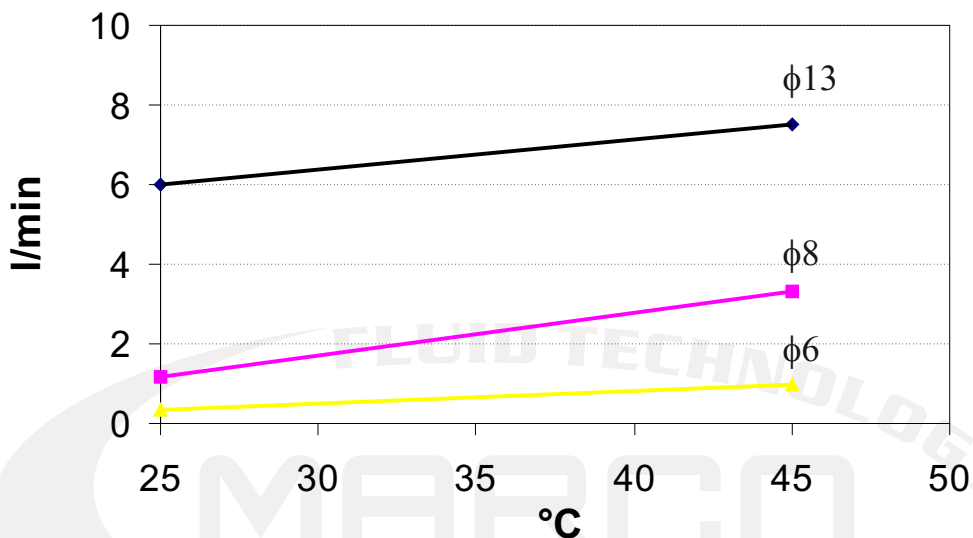
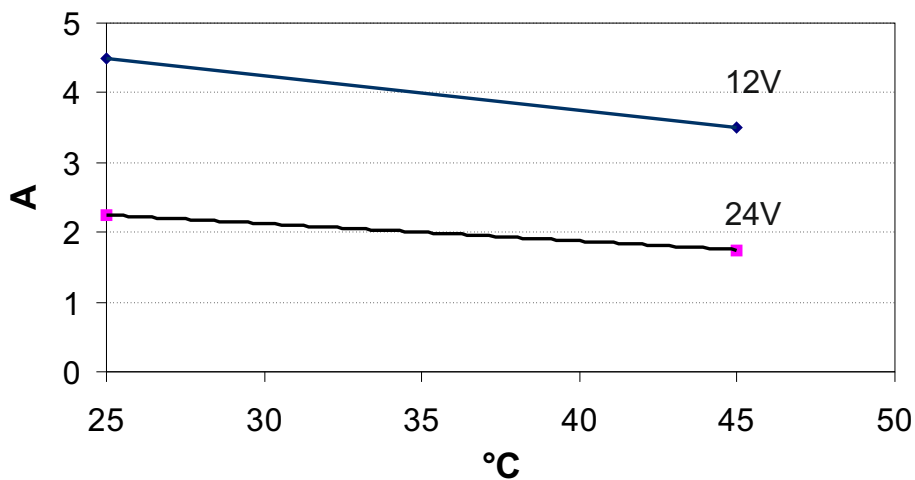
P

INGOMBRI / DIMENSIONS



DIAGRAMMI / *DIAGRAMS*

Q

DIAGRAMMA PORTATA
FLOW RATES DIAGRAMDIAGRAMMA ASSORBIMENTI
AMPERE-DRAW DIAGRAM



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' C.E. E.C. DECLARATION OF CONFORMITY

Confermiamo che il prodotto:
We confirm that the product:

164 930 12 - OCK1 12V Kit cambio olio / Oil change kit

164 930 13 - OCK1 24V Kit cambio olio / Oil change kit

è conforme alla Direttiva 2014/30/UE (ex. 2004/108/CE) relativa alla compatibilità elettromagnetica.
is in conformity with the Directive 2014/30/EU (ex.2004/108/EC) relating to electromagnetic compatibility.

Questa dichiarazione è valida per tutti gli articoli prodotti secondo la documentazione tecnica che è parte di questa dichiarazione. In caso di eventuali verifiche pertinenti alla Compatibilità Elettromagnetica sono state applicate le seguenti normative:

This declaration is valid for all products which are produced in accordance with the technical documentation which is a part of this declaration. For verification of conformity with regard to the Electromagnetic Compatibility the following standards are applied:

EN 55014-1

Compatibilità elettromagnetica.
Requisiti per gli elettrodomestici,
gli utensili elettrici ed apparecchi similari.
Parte 1: Emissione.

*Electromagnetic compatibility.
Requirements for household appliances,
electric tools, and similar apparatus.
Part 1: Emission.*

Questa dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di:
This declaration is given under the sole responsibility of:

MARCO S.P.A.
Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo - Brescia - Italy
Tel. 030/2134.1 Fax 030/2134.300

Questo documento e' proprieta' di Marco S.p.A la riproduzione e l'uso sono vietati.

Tutti i diritti sono riservati.

Per ulteriori informazioni vedere nostro sito internet - www.marco.it

Marco S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo (Brescia) – Italia

tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300

Property of MARCO S.p.A reproduction prohibited. All rights reserved.

For further information visit our web site - www.marco.it

Marco S.p.A Via Mameli 10 - 25014 Castenedolo (Brescia) – Italy

tel. +39 030 2134.1 / Fax +39 030 2134.300