

# Tutto quello che resiste nel tempo, diventa tradizione!

Catalogo generale 2020  
General catalogue 2020

...non dimenticare!  
...don't forget!



[www.roverpompe.com](http://www.roverpompe.com)



## Leader in Pump Technology

100% Designed and Manufactured in Italy by ROVER POMPE snc

**ROVER POMPE** s.n.c.

Pompe ed elettropompe per:

•Agricoltura •Enologia •Giardinaggio •Nautica •Industria

Via dell'Artigianato, 4 z.a. - 35020 POLVERARA (Padova) - Italy - Fax 0039 0495855370

E-mail: [info@roverpompe.com](mailto:info@roverpompe.com) - [www.roverpompe.com](http://www.roverpompe.com)



# All that stands the test of time becomes tradition!



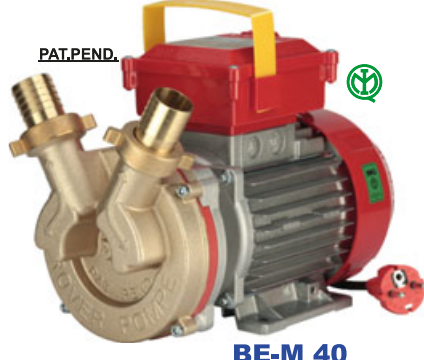
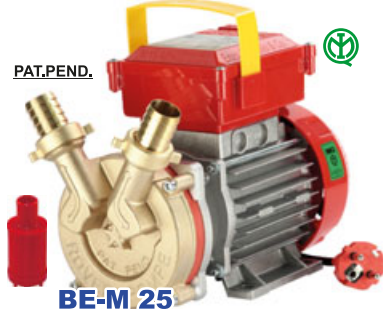
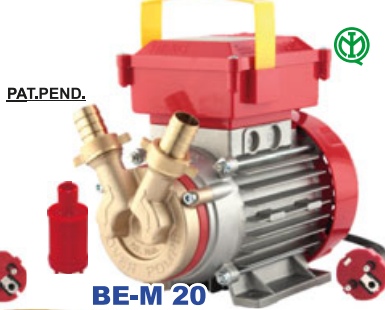
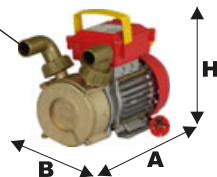
# BE-M

230 V - 50 Hz a.c.

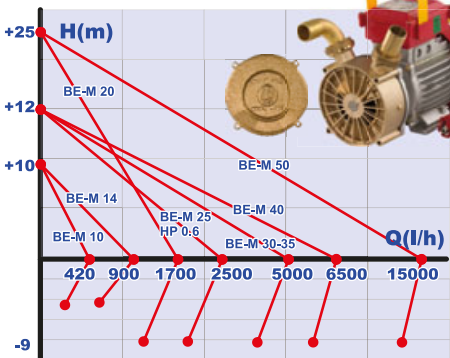


## BRONZO - BRONZE - BRONCE

"Traditional and powerful, the classic never ends"



COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
INTEERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



| Code    | Model   | L/h   | ∅D mm | HP  | W    | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|---------|---------|-------|-------|-----|------|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 0100 CE | BE-M 10 | 420   | 10    | 0.4 | 320  | 10      | 2850   | 210x120h190 | 4   | 8032706071512 |
| 520000  | BE-M 14 | 900   | 14    | 0.6 | 420  | 10      | 1450   | 230x120h190 | 5   | 8032706070317 |
| 300000  | BE-M 20 | 1700  | 20    | 0.5 | 340  | 25      | 2850   | 230x120h190 | 5   | 8032706070331 |
| 260000  | BE-M 25 | 2400  | 25    | 0.6 | 420  | 12      | 1450   | 250x120h190 | 6   | 8032706070355 |
| 030000  | BE-M 30 | 5000  | 30    | 1.0 | 650  | 15      | 1450   | 310x150h210 | 10  | 8032706070362 |
| 110000  | BE-M 40 | 6500  | 40    | 1.2 | 800  | 15      | 1450   | 320x150h210 | 11  | 8032706070386 |
| 270000  | BE-M 50 | 15000 | 50    | 3.0 | 2100 | 25      | 1450   | 400x170h240 | 22  | 8032706070393 |



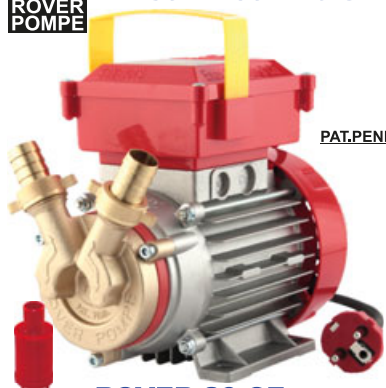
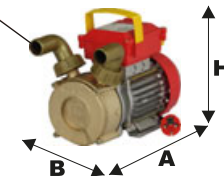
# ROVER

230 V - 50 Hz a.c.



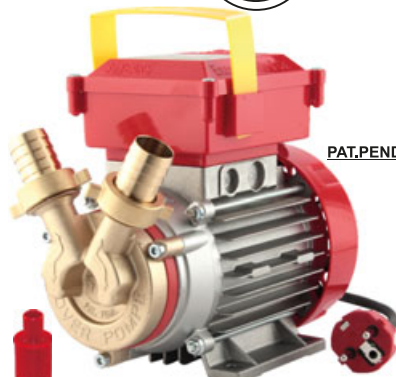
## BRONZO - BRONZE - BRONCE

"Innovation, a look ahead"



PAT.PEND.

**ROVER 20 CE**



PAT.PEND.

**ROVER 25 CE**



PAT.PEND.

**ROVER 30 CE**



PAT.PEND.

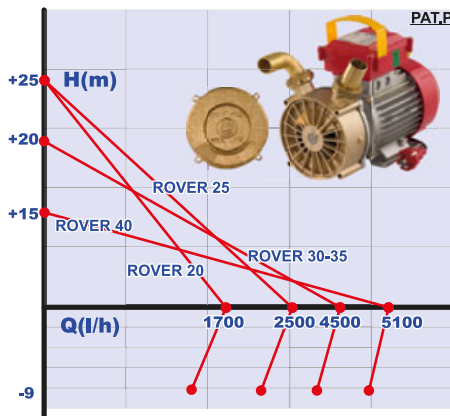
**ROVER 35 CE**



PAT.PEND.

**ROVER 40 CE**

COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER

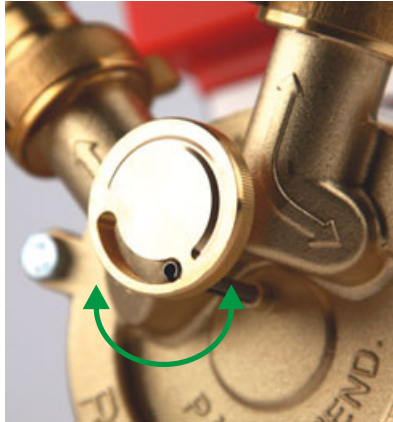


| Code      | Model       | L / h | ØD mm | HP  | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|-----------|-------------|-------|-------|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 300000 CE | ROVER 20 CE | 1700  | 20    | 0.5 | 25      | 2850   | 230x120h190 | 5   | 8032706073271 |
| 540000 CE | ROVER 25 CE | 2500  | 25    | 0.8 | 25      | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706071390 |
| 965000    | ROVER 30 CE | 4500  | 30    | 1.0 | 20      | 2800   | 255x160h190 | 8   | 8032706071444 |
| 961000    | ROVER 35 CE | 4500  | 35    | 1.0 | 20      | 2800   | 255x160h190 | 8   | 8032706071468 |
| 110000 CE | ROVER 40 CE | 5100  | 40    | 1.0 | 15      | 1450   | 320x150h210 | 11  | 8032706072502 |

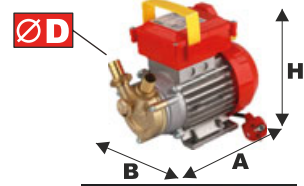


# BE-M + By-Pass

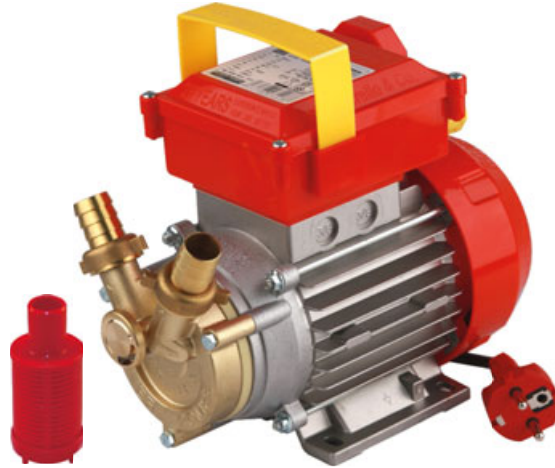
230 V 50 Hz a.c.



BRONZO - BRONZE - BRONCE  
"Easy to regulate"



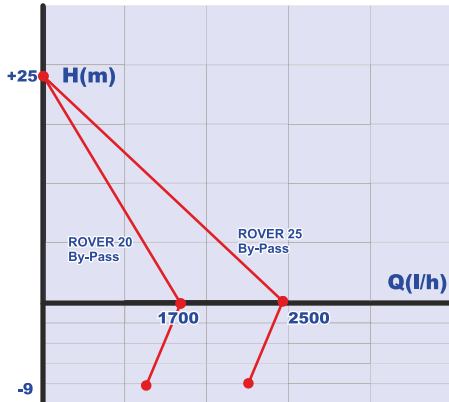
COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



ROVER 20 By-Pass



ROVER 25 By-Pass



| Code      | Model            | L / h     | ØD mm | HP  | W   | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|-----------|------------------|-----------|-------|-----|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 300000 BP | ROVER 20 By-Pass | 800-1700  | 20    | 0.5 | 340 | 12 - 24 | 2850   | 230x120h190 | 5   | 8032706071178 |
| 540000 BP | ROVER 25 By-Pass | 1200-2400 | 25    | 0.8 | 550 | 12 - 24 | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706072823 |

© COPYRIGHT ROVER POMPE SNC



# BE-M IP55 BRONZO - BRONZE - BRONCE

230 V 50 Hz a.c.

"Stay protected"



PAT.PEND.

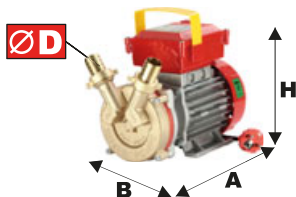


**BE-M 20 IP 55**

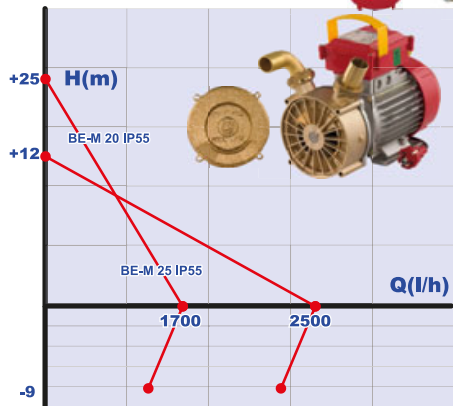
PAT.PEND.



**BE-M 25 IP 55**



COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



## Staffa Antiribaltamento Stabilizer Base



BE-M 10,14,20,25,30,35,40  
NOVAX 10,14,20,25,30,35  
ROVER CE 20,25,30,35,40  
BE-T 25,30,35,40  
By-Pass., IP55.,Marina.,Novax Oil..

CODE 978035



| Code   | Model        | L / h | ØD mm | HP  | W   | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|--------------|-------|-------|-----|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 500000 | BE-M 20 IP55 | 1700  | 20    | 0.5 | 340 | 25      | 2850   | 230x120x190 | 5   | 8032706070324 |
| 510000 | BE-M 25 IP55 | 2500  | 25    | 0.6 | 450 | 12      | 1450   | 230x120x190 | 7   | 8032706070348 |

© COPYRIGHT ROVER POMPE s.r.l.



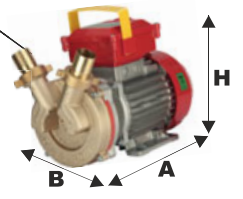
# BE-T

400 V3 - 50 Hz a.c.



## BRONZO - BRONZE - BRONCE

"Industry is calling"



PAT.PEND.



BE-T 25

3P+⚡

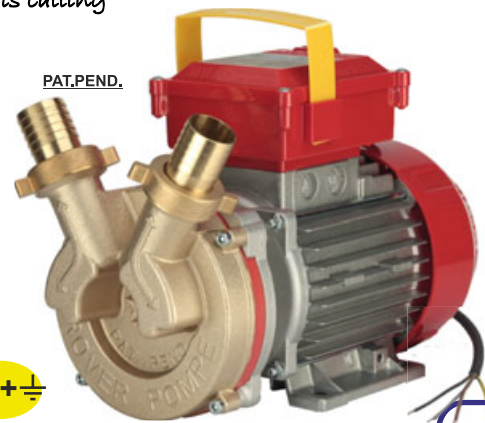
PAT.PEND.



BE-T 30

3P+⚡

PAT.PEND.



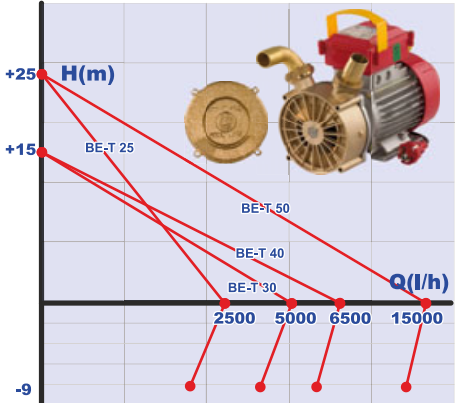
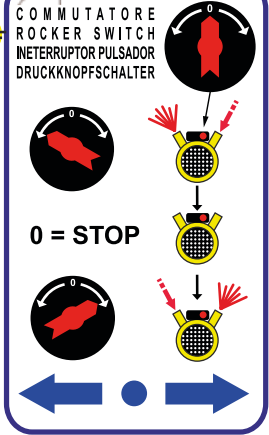
BE-T 40

3P+⚡

BE-T 50



3P+⚡



| Code   | Model   | L / h | ØD mm | HP  | W    | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|---------|-------|-------|-----|------|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 140000 | BE-T 25 | 2500  | 25    | 0.6 | 420  | 12      | 1450   | 230x120h190 | 6   | 8032706070409 |
| 170000 | BE-T 30 | 5000  | 30    | 1.0 | 650  | 15      | 1450   | 310x150h210 | 7   | 8032706070416 |
| 180000 | BE-T 40 | 6500  | 40    | 1.2 | 800  | 15      | 1450   | 320x150h210 | 12  | 8032706070430 |
| 220000 | BE-T 50 | 15000 | 50    | 3.0 | 2100 | 25      | 1450   | 400x170h240 | 22  | 8032706070447 |

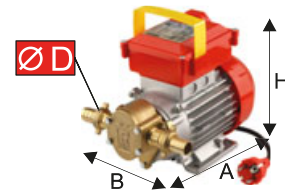


**BRONZO - BRONZE - BRONCE**

"Viscosity? Not a problem"



Standard: INOX gears  
Optional: PTFE gears



**BE-G 20**

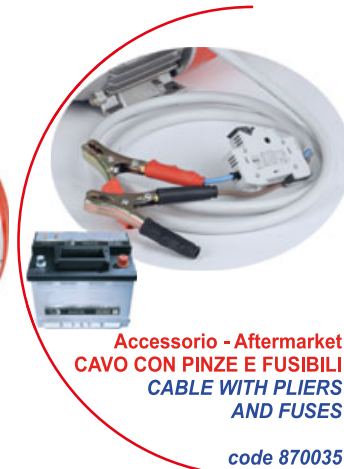
COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



SCHUKO 16A

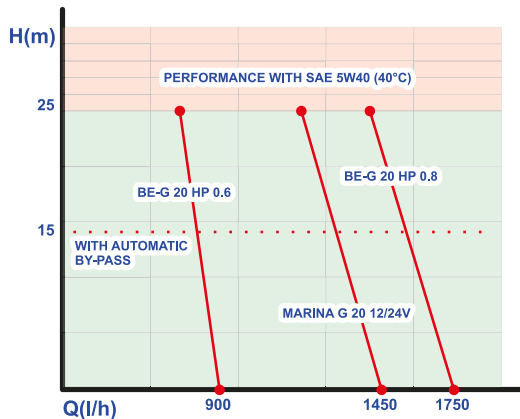


**MARINA G 20**



Accessorio - Aftermarket  
CAVO CON PINZE E FUSIBILI  
CABLE WITH PLIERS  
AND FUSES

code 870035



By-Pass Automatico BE-G  
BE-G Automatic By-Pass

code 985035



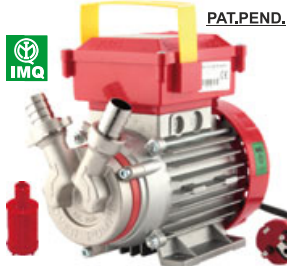
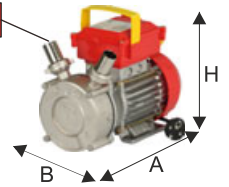
| Code   | Model             | L / h | ØD mm | HP  | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|-------------------|-------|-------|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 981000 | BE-G 20 HP 0.6    | 900   | 20    | 0.6 | 24      | 1450   | 230x120h190 | 6   | 8032706073554 |
| 979000 | BE-G 20 HP 0.8    | 1750  | 20    | 0.8 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 7   | 8032706073561 |
| 978000 | MARINA 12V - G 20 | 1450  | 20    | 0.6 | 20      | 2750   | 250x120h150 | 7   | 8032706073578 |
| 977000 | MARINA 24V - G 20 | 1450  | 20    | 0.6 | 20      | 2750   | 250x120h150 | 7   | 8032706073585 |

**NOVAX-M**  
**NOVAX By-Pass**

© COPYRIGHT ROVER POMPE snc



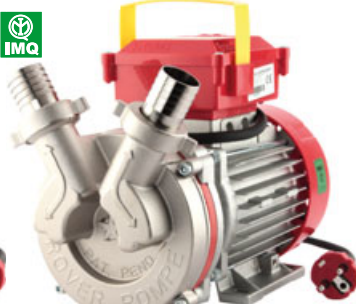
"A friendly technology"



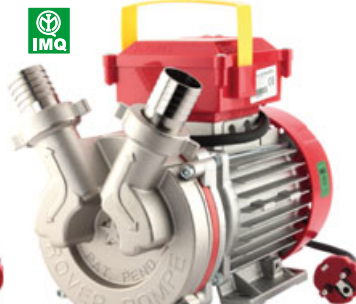
**NOVAX 20 M**



**NOVAX 25 M**



**NOVAX 30 M**



**NOVAX 40 M**



**NOVAX 50 M**



**NOVAX 20 M By-Pass**

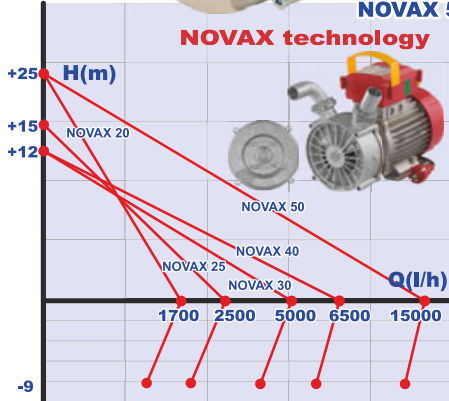


**NOVAX 25 M By-Pass**

COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



**NOVAX technology**



| Code      | Model            | L / h     | ØD mm | HP  | W    | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|-----------|------------------|-----------|-------|-----|------|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 790000    | NOVAX 20 M       | 1700      | 20    | 0.5 | 340  | 25      | 2850   | 230x120h190 | 5   | 8032706070249 |
| 780000    | NOVAX 25 M       | 2400      | 25    | 0.6 | 420  | 12      | 1450   | 250x120h190 | 6   | 8032706070256 |
| 770000    | NOVAX 30 M       | 5000      | 30    | 1.0 | 650  | 15      | 1450   | 310x150h210 | 10  | 8032706070263 |
| 750000    | NOVAX 40 M       | 6500      | 40    | 1.2 | 800  | 15      | 1450   | 320x150h210 | 11  | 8032706070294 |
| 740000    | NOVAX 50 M       | 15000     | 50    | 3   | 2100 | 25      | 1450   | 400x170h240 | 22  | 8032706070300 |
| 790000 BP | NOVAX 20 By-Pass | 800-1700  | 20    | 0.5 | 340  | 25      | 2850   | 230x120h190 | 5   | 8032706072694 |
| 730000 BP | NOVAX 25 By-Pass | 1500-2500 | 25    | 0.8 | 460  | 20      | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706072618 |

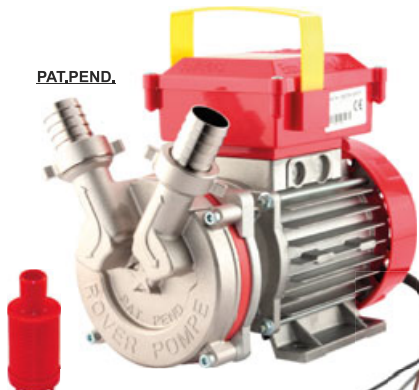


# R NOVA-X-T

400 V - 50 Hz a.c.  
INOSSIDABILE - INOXDABLE



"Always ready to satisfy"



**NOVA-X T 25**

3P+ $\pm$



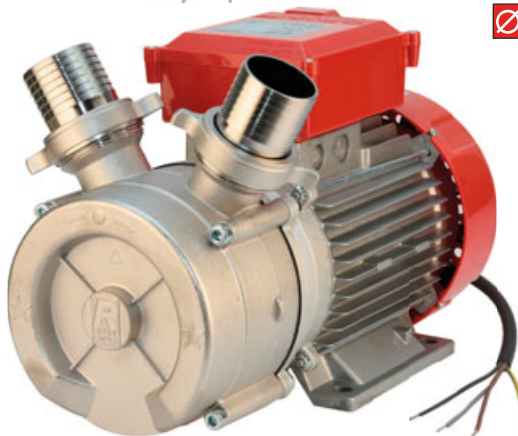
**NOVA-X T 40**

3P+ $\pm$



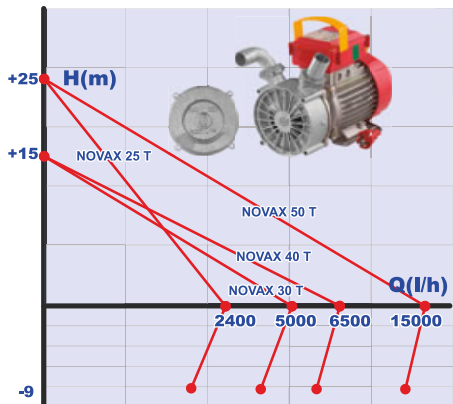
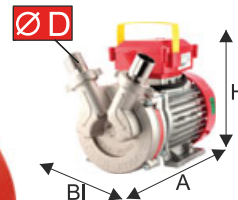
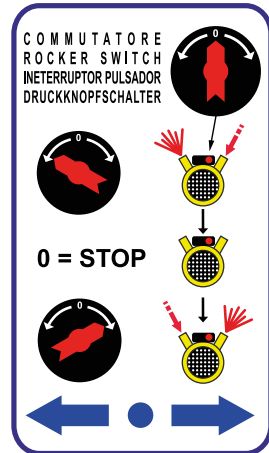
**NOVA-X T 30**

3P+ $\pm$



**NOVA-X T 50**

3P+ $\pm$



| Code   | Model       | L/h   | ∅D mm | HP  | W    | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|-------------|-------|-------|-----|------|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 280000 | NOVA-X 25 T | 2400  | 25    | 0.6 | 540  | 12      | 1450   | 230x120h190 | 6   | 8032706070492 |
| 320000 | NOVA-X 30 T | 5000  | 30    | 1.0 | 720  | 15      | 1450   | 300x150h210 | 10  | 8032706070508 |
| 970000 | NOVA-X 40 T | 6500  | 40    | 1.2 | 800  | 15      | 1450   | 320x150h210 | 11  | 8032706070522 |
| 980000 | NOVA-X 50 T | 15000 | 50    | 3.0 | 2100 | 25      | 1450   | 400x170h240 | 22  | 8032706070539 |



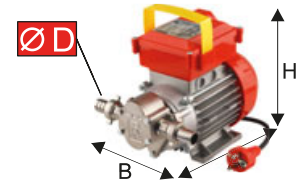
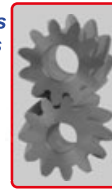
# NOVAX-G

INOSSIDABILE - INOXDABLE

"Olive oil, liquid soap, you're welcome"



Standard: INOX gears  
Optional: PTFE gears



**NOVAX-G 20**

COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER

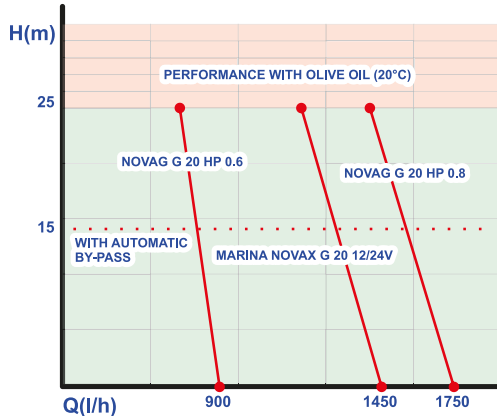


**MARINA NOVAX G 20**



Accessorio - Aftermarket  
CAVO CON PINZE E FUSIBILI  
CABLE WITH PLIERS  
AND FUSES

code 870035



By-Pass Automatico BE-G  
BE-G Automatic By-Pass

code 985035



| Code   | Model                 | L/h  | ØD mm | HP  | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|-----------------------|------|-------|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 972000 | NOVAX G 20 HP 0.6     | 900  | 20    | 0.6 | 24      | 1450   | 230x120h190 | 6   | 8032706072373 |
| 971000 | NOVAX G 20 HP 0.8     | 1750 | 20    | 0.8 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 7   | 8032706072380 |
| 969000 | NOVAX MARINA G 20 12V | 1450 | 20    | 0.6 | 20      | 2750   | 250x120h150 | 7   | 8032706072397 |
| 968000 | NOVAX MARINA G 20 24V | 1450 | 20    | 0.6 | 20      | 2750   | 250x120h150 | 7   | 8032706072403 |



# NOVAX Oil

230 V - 50 Hz a.c.  
INOSSIDABILE - INOXDABLE



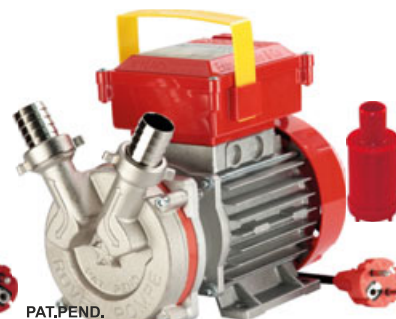
"Sweet transferring"



**NOVAX 10 Oil**



**NOVAX 14 Oil**



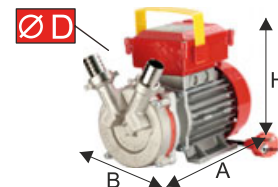
**NOVAX 25 Oil**



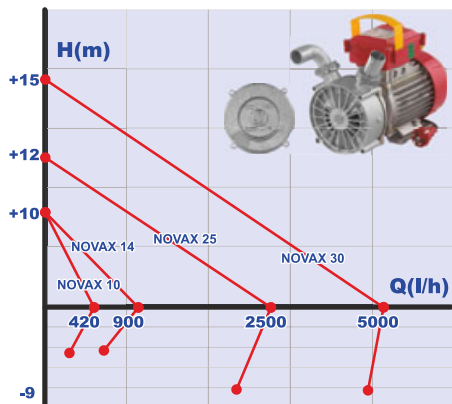
**NOVAX 30 Oil**



**NOVAX 50 M**



COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



| Code   | Model        | L / h<br>(olive oil - water) | ∅D<br>mm | HP  | Hmax(m) | r.p.m. | A X B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|--------------|------------------------------|----------|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 4200   | NOVAX 10 Oil | 300 - 420                    | 10       | 0.4 | 10      | 2850   | 210x120h190 | 4   | 8032706071529 |
| 800000 | NOVAX 14 Oil | 600 - 900                    | 14       | 0.6 | 10      | 1450   | 230x120h190 | 5   | 8032706070232 |
| 998000 | NOVAX 25 Oil | 1800 - 2500                  | 25       | 0.9 | 12      | 1450   | 250x120h190 | 8   | 8032706071291 |
| 640000 | NOVAX 30 Oil | 3000 - 5000                  | 30       | 1.2 | 15      | 1450   | 310x150h210 | 11  | 8032706070270 |
| 740000 | NOVAX 50 M   | 11000 - 15000                | 50       | 3.0 | 20      | 1450   | 400x170h240 | 22  | 8032706070300 |

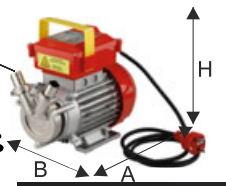


# NOVAX 20B / 25B / 30B

"use me when your making process need to transfer hot liquids up to 95°C"



Also good for:  
hot wort   
hot juice  
other hot drinks



NOVAX 20 B



COMMUTATORE  
ROCKER SWITCH  
IN INTERRUPTOR PULSADOR  
DRUCKKNOPFSCHALTER



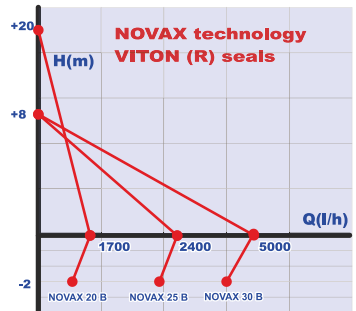
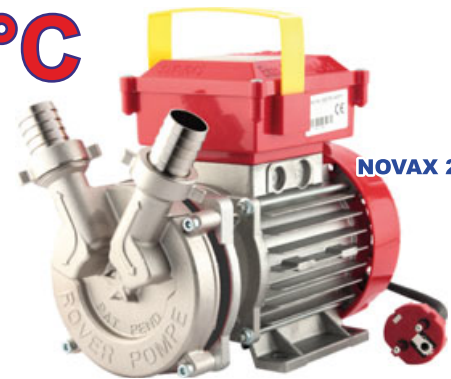
max  
95°C



NOVAX 30 B



NOVAX 25 B



| Code     | Model                  | L / h max | ∅D mm | HP  | W    | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|----------|------------------------|-----------|-------|-----|------|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 964000   | NOVAX 20 B<br>2850 rpm | 1700      | 20    | 0.5 | 340  | 15      | 2850   | 230x120h190 | 5   | 8032706072526 |
| 800000 B | NOVAX 20 B<br>1450 rpm | 400       | 20    | 0.6 | 420  | 5       | 1450   | 230x120h190 | 6   | 8032706073837 |
| 939000   | NOVAX 25 B             | 2400      | 25    | 0.9 | 650  | 8       | 1450   | 250x120h190 | 12  | 8032706071659 |
| 938000   | NOVAX 30 B             | 5000      | 30    | 1.2 | 1000 | 8       | 1450   | 310x150h210 | 15  | 8032706071642 |

The VITON name is a registered trademark of DuPont Performance Elastomers L.L.C..



# MARINA

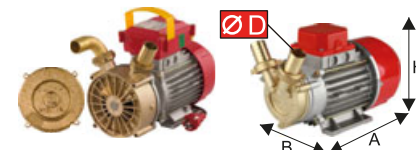
BRONZO - BRONZE - BRONCE

# MARINA NOVAX

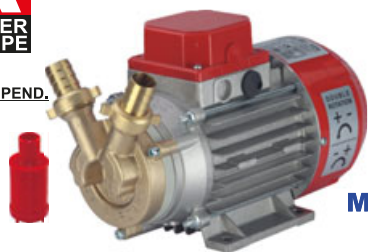
INOSSIDABILE - INOXDABLE

"Battery, i need a battery"

PAT.PEND.



PAT.PEND.

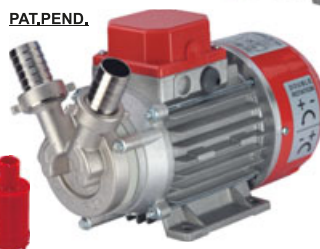


**MARINA 20**

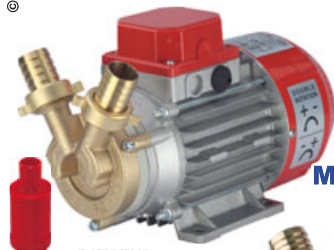


**MARINA NOVAX 20**

PAT.PEND.



**MARINA NOVAX 25**



**MARINA 25**

PAT.PEND.



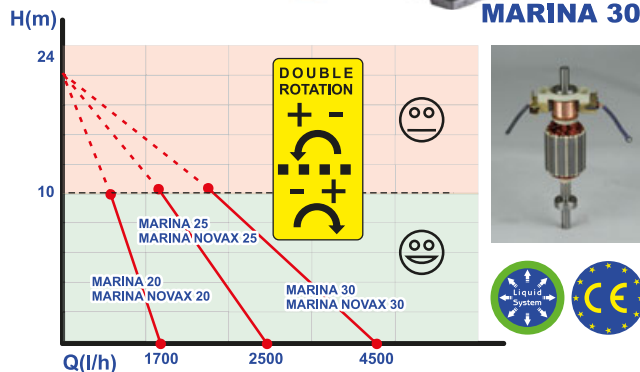
**MARINA 30**

**MARINA NOVAX 30**



Accessorio - Aftermarket  
CAVO CON PINZE E FUSIBILI  
CABLE WITH PLIERS  
AND FUSES

code 870035



| Code   | Model               | L/h  | ØD mm | HP  | Hmax(m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|---------------------|------|-------|-----|---------|--------|-------------|-----|---------------|
| 250000 | MARINA 20-12V       | 2000 | 20    | 0.5 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706070454 |
| 230000 | MARINA 20-24V       | 2000 | 20    | 0.5 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706070461 |
| 100000 | MARINA 25-12V       | 3000 | 25    | 0.6 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 7   | 8032706070478 |
| 130000 | MARINA 25-24V       | 3000 | 25    | 0.6 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 7   | 8032706070485 |
| 957000 | MARINA 30-12V       | 5000 | 30    | 1   | 24      | 2850   | 270x120h190 | 8   | 8032706072953 |
| 956000 | MARINA 30-24V       | 5000 | 30    | 1   | 24      | 2850   | 270x120h190 | 8   | 8032706072946 |
| 810000 | MARINA NOVAX 20-12V | 2000 | 20    | 0.5 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706070195 |
| 820000 | MARINA NOVAX 20-24V | 2000 | 20    | 0.5 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 6   | 8032706070201 |
| 830000 | MARINA NOVAX 25-12V | 3000 | 25    | 0.6 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 7   | 8032706070218 |
| 840000 | MARINA NOVAX 25-24V | 3000 | 25    | 0.6 | 24      | 2850   | 230x120h190 | 7   | 8032706070225 |
| 955000 | MARINA NOVAX 30-12V | 5000 | 30    | 1   | 24      | 2850   | 270x120h190 | 8   | 8032706072939 |
| 954000 | MARINA NOVAX 30-24V | 5000 | 30    | 1   | 24      | 2850   | 270x120h190 | 8   | 8032706072922 |



**DRILL**  
BRONZO - BRONZE - BRONCE



**DRILL Novax**  
INOSSIDABILE - INOXDABLE

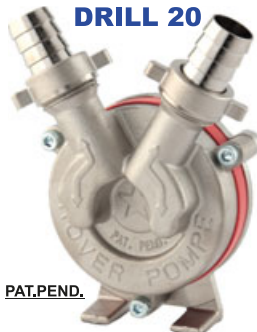


**NOVAX  
DRILL 14**

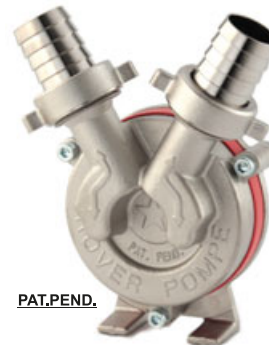


PAT.PEND.

**NOVAX  
DRILL 20**



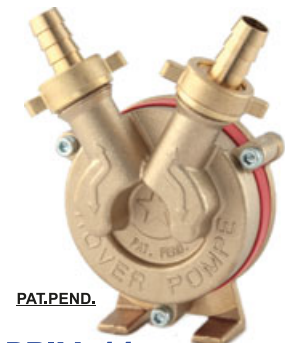
PAT.PEND.



PAT.PEND.

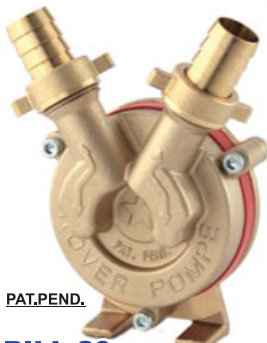


Ø 9 mm



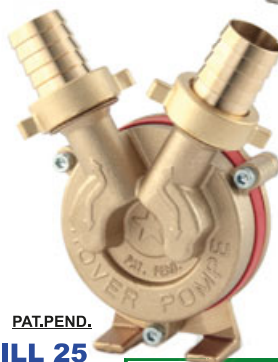
PAT.PEND.

**DRILL 14**



PAT.PEND.

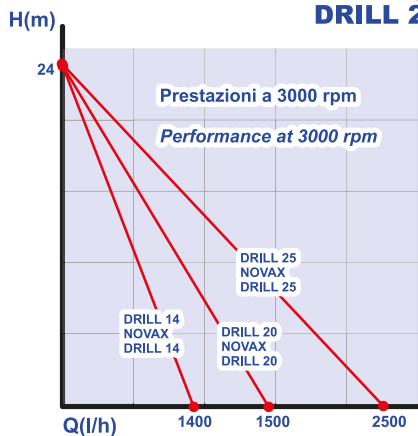
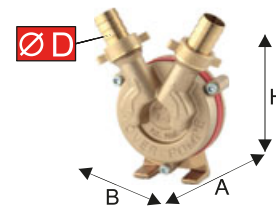
**DRILL 20**



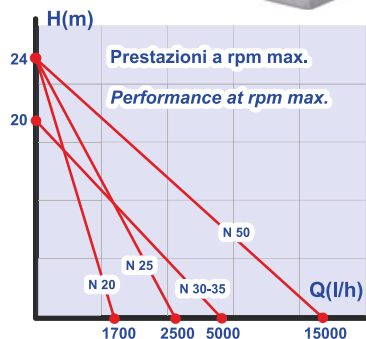
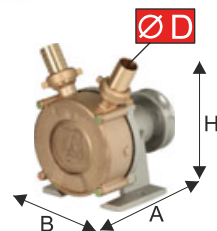
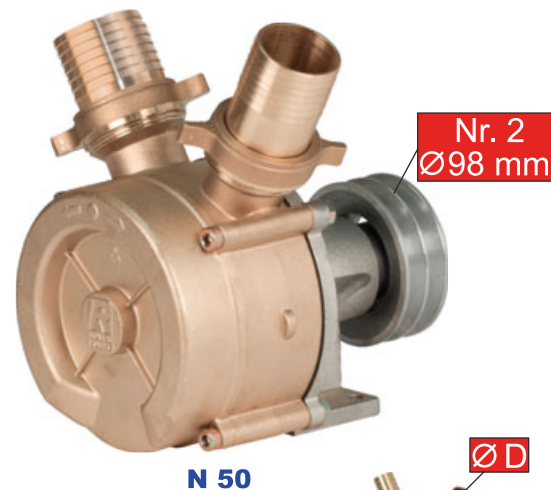
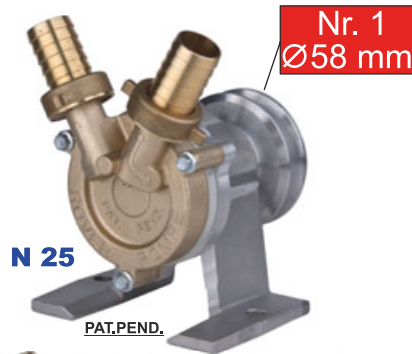
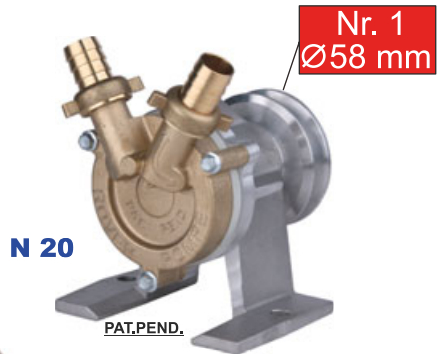
PAT.PEND.

**DRILL 25**

**NOVAX  
DRILL 25**



| Code   | Model          | L / h | ØD mm | Hmax(m) | r.p.m. MAX. | A x B x H  | Kg. | EAN code      |
|--------|----------------|-------|-------|---------|-------------|------------|-----|---------------|
| 290000 | DRILL 14       | 1400  | 14    | 24      | 2850        | 70x100h120 | 1.5 | 8032706070164 |
| 330000 | DRILL 20       | 1500  | 20    | 24      | 2850        | 70x100h120 | 1.5 | 8032706070171 |
| 340000 | DRILL 25       | 2500  | 25    | 24      | 2850        | 80x100h120 | 2   | 8032706070188 |
| 940000 | NOVAX DRILL 14 | 1400  | 14    | 24      | 2850        | 70x100h120 | 1.5 | 8032706070607 |
| 950000 | NOVAX DRILL 20 | 1500  | 20    | 24      | 2850        | 70x100h120 | 1.5 | 8032706070614 |
| 560000 | NOVAX DRILL 25 | 2500  | 25    | 24      | 2850        | 80x100h120 | 2   | 8032706070621 |



Doppio senso di rotazione  
Double sense of rotation



| Code   | Mode | L / h max | RPM max. | Hmax (m) | Ø D mm | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|--------|------|-----------|----------|----------|--------|-------------|-----|---------------|
| 010000 | N 20 | 1700      | 3000     | 24       | 20     | 110x100h120 | 2   | 8032706070706 |
| 050000 | N 25 | 2500      | 3000     | 24       | 25     | 140x160h190 | 3   | 8032706070713 |
| 060000 | N 30 | 5000      | 3000     | 20       | 30     | 160x200h240 | 5   | 8032706070720 |
| 080000 | N 35 | 5000      | 3000     | 20       | 35     | 160x200h240 | 5   | 8032706070737 |
| 090000 | N 50 | 15000     | 1500     | 24       | 50     | 200x250h260 | 8   | 8032706070751 |

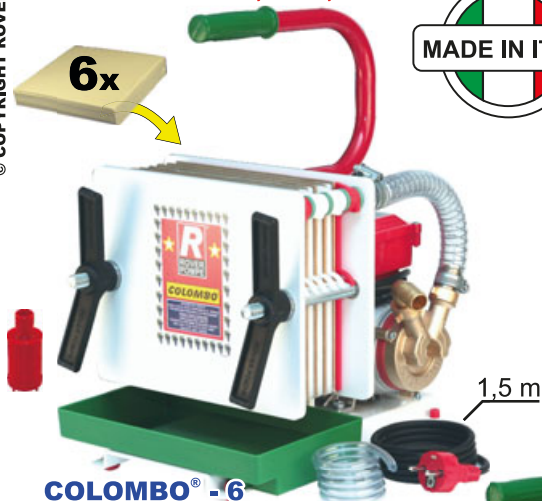


# COLOMBO® Classic

FILTRO PRESSA AUTOMATICO A STRATI FILTRANTI  
 PER VINO, SUCCHI, INFUSI, SPREMUTE, BIRRA  
 AUTOMATIC PRESS FILTER - WITH FILTER PADS  
 FOR WINE, BEER, JUICE



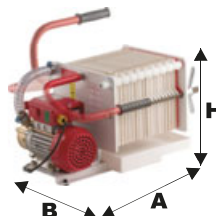
| Code   | Mode        | L/h       | V a.c.      | W   | HP  | AxBxH       | Kg. | EAN code      |
|--------|-------------|-----------|-------------|-----|-----|-------------|-----|---------------|
| 490000 | COLOMBO® 6  | 200 - 300 | 230 - 50 Hz | 340 | 0.5 | 400x270h280 | 15  | 8032706070546 |
| 570000 | COLOMBO® 12 | 350 - 500 | 230 - 50 Hz | 340 | 0.5 | 430x270h280 | 16  | 8032706070560 |
| 580000 | COLOMBO® 18 | 550 - 800 | 230 - 50 Hz | 340 | 0.5 | 450x270h280 | 17  | 8032706070584 |



### original accessories



### original accessories







# COLOMBO® Inox

FILTRO PRESSA AUTOMATICO A STRATI FILTRANTI PER VINO, SUCCHI, INFUSI, SPREMUTE, BIRRA  
AUTOMATIC PRESS FILTER - WITH FILTER PADS FOR WINE, BEER, JUICE



| Code   | Mode             | L / h     | V a.c.      | HP  | AxBxH       | Kg. | EAN code      |
|--------|------------------|-----------|-------------|-----|-------------|-----|---------------|
| 610000 | COLOMBO® 6 Inox  | 200 – 300 | 230 – 50 Hz | 0.5 | 400x270x280 | 15  | 8032706070553 |
| 620000 | COLOMBO® 12 Inox | 350 – 500 | 230 – 50 Hz | 0.5 | 430x270x280 | 16  | 8032706070577 |
| 630000 | COLOMBO® 18 Inox | 550 – 800 | 230 – 50 Hz | 0.5 | 450x270x280 | 17  | 8032706070591 |

© COPYRIGHT ROVER POMPE SNC



COLOMBO® - 6 Inox



COLOMBO® - 12 Inox



COLOMBO® - 18 Inox



### original accessories



STAND-UP  
code 710000

tubo di  
svuotamento  
continuo  
INCLUSO  
non-stop drain  
pipe  
STOCK

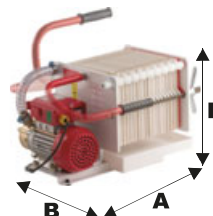
### original accessories



code 990035

REGOLAZIONE PORTATA  
FLOW REGULATION  
INDICATORE INTASAMENTO  
CLOGGING INDICATOR

cm 20  
cm 20  
pag. 21  
page 21



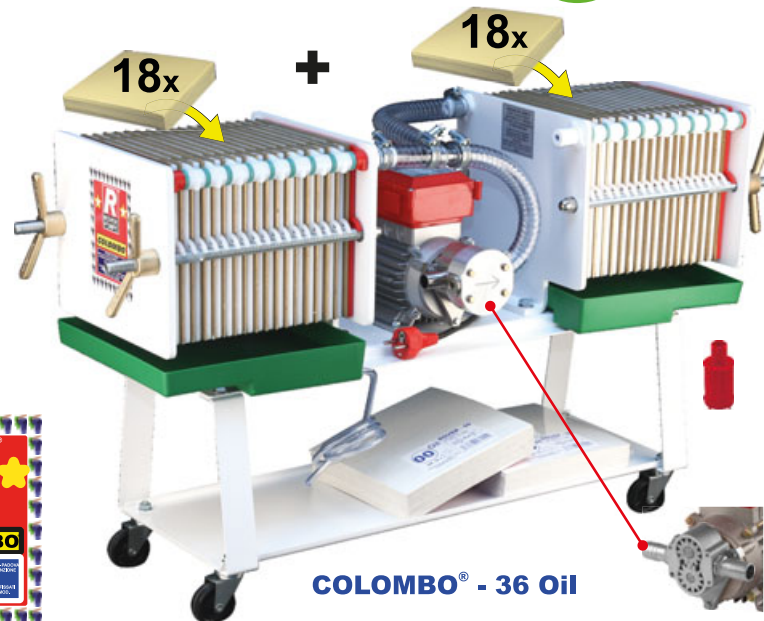


# COLOMBO® 18 Oil

# COLOMBO® 36-36 Oil



**COLOMBO® - 36**



**COLOMBO® - 36 Oil**



**COLOMBO® - 18 Oil**

FILTRO PRESSA AUTOMATICO A STRATI  
FILTRANTI PER VINO, SUCCHI, INFUSI,  
SPREMUTE, BIRRA, OLIO.

*AUTOMATIC PRESS FILTER - WITH FILTER  
PADS FOR WINE, BEER, JUICE, OIL.*

**cm 20** **cm 20**

pag. 21

page 21

| Code   | Mode            | L / h       | V a.c.      | Watt | HP  | A x B x H    | Kg. | EAN code      |
|--------|-----------------|-------------|-------------|------|-----|--------------|-----|---------------|
| 985000 | COLOMBO® 18 Oil | 200 - 300   | 230 - 50 Hz | 650  | 0.9 | 450x270h280  | 19  | 8032706073523 |
| 988000 | COLOMBO® 36     | 1000 - 1550 | 230 - 50 Hz | 550  | 0.8 | 1000x270h800 | 35  | 8032706073493 |
| 983000 | COLOMBO® 36 Oil | 550 - 800   | 230 - 50 Hz | 450  | 0.6 | 1000x270h800 | 35  | 8032706072809 |

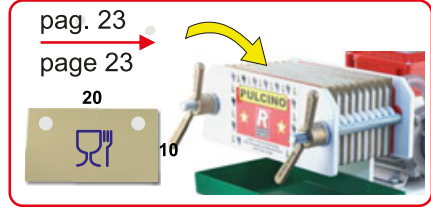


# PULCINO 10 PULCINO 10 OIL



FILTRO PRESSA AUTOMATICO A STRATI  
FILTRANTI PER VINO, SUCCHI, INFUSI,  
SPREMUTE, OLIO ALIMENTARE

*AUTOMATIC PRESS FILTER - WITH FILTER  
PADS FOR WINE, JUICE, FOOD OIL*



| Code | Mode           | L / h     | V a.c.      | Watt | HP  | L x l x h   | Kg. | EAN code      |
|------|----------------|-----------|-------------|------|-----|-------------|-----|---------------|
| 0400 | PULCINO 10     | 120 - 160 | 230 - 50 Hz | 340  | 0.5 | 400x270h250 | 12  | 8032706071635 |
| 0300 | PULCINO 10 Oil | 100 - 150 | 230 - 50 Hz | 340  | 0.5 | 400x270h250 | 12  | 8032706071666 |



# COLOMBO 25

FILTRO PRESSA AUTOMATICO A STRATI FILTRANTI  
 PER VINO, SUCCHI, INFUSI, SPREMUTE, BIRRA  
 AUTOMATIC PRESS FILTER - WITH FILTER PADS  
 FOR WINE, BEER, JUICE



Pag. - Page 22



| Code   | Model       | L / h       | V a. c.     | W   | HP | AxBxH (mm)  | Kg. | EAN code      |
|--------|-------------|-------------|-------------|-----|----|-------------|-----|---------------|
| 990000 | COLOMBO® 25 | 2700 – 3000 | 230 – 50 Hz | 850 | 1  | 600x480h600 | 105 | 8032706070812 |



# STRATI FILTRANTI

## FILTER PADS

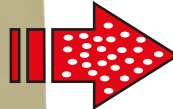
D.M. 21 marzo 1973 (Italy)  
 D.M. Min. San. 26 aprile 1993 n.220 sez.4 § 1,2,3;  
 D.M. 30 ottobre 1991 n.408;  
 B.G.A. XXXVI Papiere, Kartons und Pappen fuer Lebensmittelverpackungen, agg. del 01.08.1988 parte BIII;  
 F.D.A. Title 21, agg. del 01.04.1987, part.176, sec.170



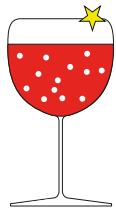
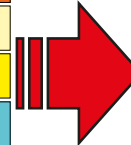
← **cm 20** →



↑ **cm 20** ↓



|              |    |
|--------------|----|
| Normal       | 0  |
| Medium       | 4  |
| Good         | 8  |
| Very Good    | 12 |
| Quality      | 16 |
| High Quality | 20 |
| Super        | 24 |



**ROVER POMPE 0 - 4 / 00 - 8 - 12**  
 Sgrossatura / Finitura  
 Groba obdelava / Izpopolnjevanje  
 Απολάσπωση / Φινίρισμα  
 Desbaste / Acabado  
 Grobfiltern / Filtern  
 Desbaste / Acabamento  
 Removal of large particles /  
 Removal of fine particles




**ROVER POMPE 16 - 20 - 24**  
 Brillantatura  
 Brillantiranje  
 λαμπρικόρισμα  
 Abrillantado  
 Feinfiltern  
 Abrilhantamento  
 Removal of  
 extra fine particles

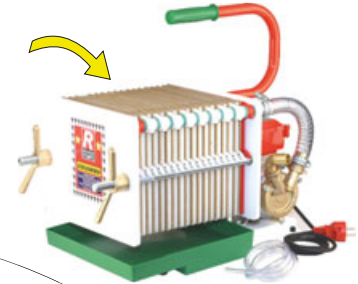


RICAMBI ORIGINALI



GENUINE SPARE PARTS

| Code   | Modello - Model                         | Micron<br>µm |  | Bar Code      |
|--------|---|--------------|---|---------------|
| 004212 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 00 Oil | 45           | 18 pcs  | 8032706072410 |
| 004210 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 0      | 25           | 25 pcs  | 8032706073349 |
| 004203 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 4      | 10           | 25 pcs  | 8032706070867 |
| 004204 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 8      | 3            | 25 pcs  | 8032706070874 |
| 004208 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 12     | 1,5          | 25 pcs  | 8032706070829 |
| 004205 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 16     | 0,9          | 25 pcs  | 8032706070836 |
| 004206 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 20     | 0,7          | 25 pcs  | 8032706070843 |
| 004207 | Strato filtrante 20 x 20 - ROVER 24     | 0,25         | 25 pcs  | 8032706070850 |



L/h

ROVER 0  
 ROVER 4  
 ROVER 8  
 ROVER 12  
 ROVER 16  
 ROVER 20  
 ROVER 24

Filtro Nuovo  
 Clean Filter

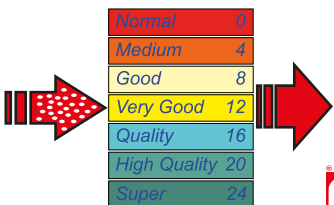
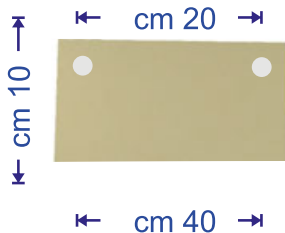
Filtro Intasato  
 Dirty Filter



# STRATI FILTRANTI FILTER PADS

**ROVER POMPE 0 - 4 / 8 - 12**  
 Sgrassatura / Finitura  
 Groba obdelava / Izpopolnjevanje  
 Αποκρίση / Φινιρίσμα  
 Desbaste / Acabado  
 Grobfiltrern / Filtern  
 Desbaste / Acabamento  
 Removal of large particles /  
 Removal of fine particles

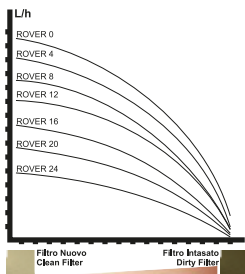
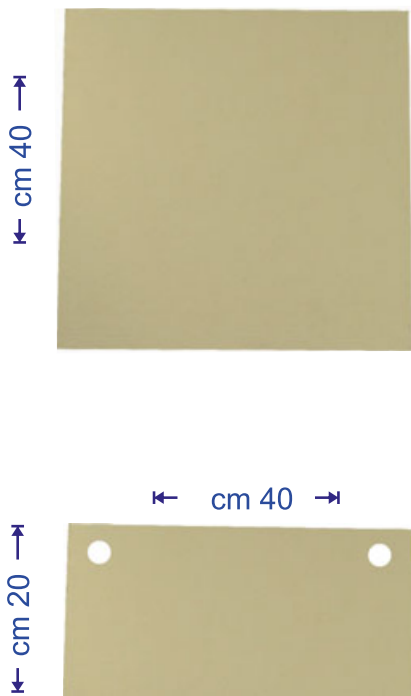
**ROVER POMPE 16 - 20 - 24**  
 Brillantatura  
 Brillantiranje  
 Λαμπτικότητα  
 Abrillatado  
 Feinfiltrern  
 Abrilantamento  
 Removal of  
 extra fine particles



GENUINE SPARE PARTS



RICAMBI ORIGINALI

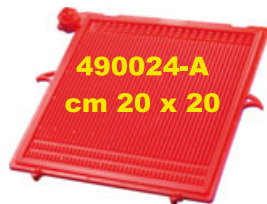


D.M. 21 marzo 1973 (Italy)  
 D.M. Min. San. 26 aprile 1993 n.220 sez.4 § 1,2,3;  
 D.M. 30 ottobre 1991 n.408;  
 B.G.A. XXXVI Papiere, Kartons und Pappen fuer Lebensmittelverpackungen, agg. del 01.08.1988 parte BIII;  
 F.D.A. Title 21, agg. del 01.04.1987, part.176, sec.170

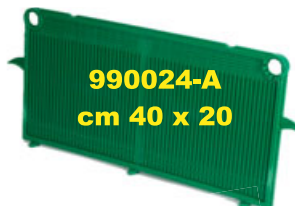
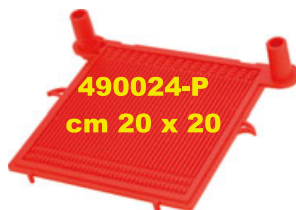
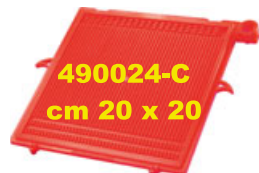
| Code | Modello - Model                       | Micron $\mu m$ |       | Bar Code      |
|------|---------------------------------------|----------------|-------|---------------|
| 1300 | Strato filtrante 20 x 10 ROVER 00 Oil | 45             | 5 pcs | 8032706070768 |
| 1000 | Strato filtrante 20 x 10 - ROVER 0    | 25             | 5 pcs | 8032706073370 |
| 0500 | Strato filtrante 20 x 10 - ROVER 4    | 10             | 5 pcs | 8032706071543 |
| 1200 | Strato filtrante 20 x 10 - ROVER 8    | 3              | 5 pcs | 8032706072724 |
| 0600 | Strato filtrante 20 x 10 - ROVER 16   | 0,9            | 5 pcs | 8032706071567 |
| 0700 | Strato filtrante 20 x 10 - ROVER 20   | 0,7            | 5 pcs | 8032706071581 |
| 5400 | Strato filtrante 20 x 10 - ROVER 24   | 0,25           | 5 pcs | 8032706072007 |

| Code     | Modello - Model                     | Micron $\mu m$ |        | Bar Code      |
|----------|-------------------------------------|----------------|--------|---------------|
| ROVER 00 | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 00 | 45             | 25 pcs | 8032706071505 |
| ROVER 0  | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 0  | 25             | 25 pcs | 8032706073417 |
| ROVER 4  | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 4  | 10             | 25 pcs | 8032706073424 |
| ROVER 8  | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 8  | 3              | 25 pcs | 8032706073431 |
| ROVER 12 | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 12 | 1,5            | 25 pcs | 8032706073448 |
| ROVER 16 | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 16 | 0,9            | 25 pcs | 8032706073455 |
| ROVER 20 | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 20 | 0,7            | 25 pcs | 8032706073462 |
| ROVER 24 | Strato filtrante 40 x 40 - ROVER 24 | 0,25           | 25 pcs | 8032706073479 |

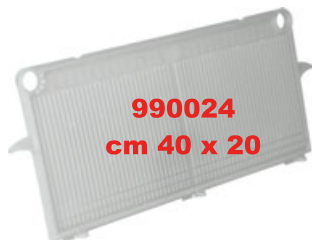
| Code   | Modello - Model                     | Micron $\mu m$ |        | Bar Code      |
|--------|-------------------------------------|----------------|--------|---------------|
| 004214 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 0  | 25             | 25 pcs | 8032706070638 |
| 004215 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 4  | 10             | 25 pcs | 8032706070928 |
| 004216 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 8  | 3              | 25 pcs | 8032706070935 |
| 004217 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 12 | 1,5            | 25 pcs | 8032706070652 |
| 004218 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 16 | 0,9            | 25 pcs | 8032706070669 |
| 004219 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 20 | 0,7            | 25 pcs | 8032706070676 |
| 004220 | Strato filtrante 40 x 20 - ROVER 24 | 0,25           | 25 pcs | 8032706070683 |



| Code     | Modello - Model   | EAN Code      |
|----------|---|---------------|
| 490024-A | COLOMBO 6, 12, 18, 36 – 20 x 20<br>COLOMBO INOX 6,12,18, 36 – 20 x 20<br>COLOMBO 18 OIL, 36 OIL – 20 X 20 | 8032706073035 |
| 990024-C | COLOMBO 25  | 8032706072564 |
| 0354     | PULCINO 10 – 20x10<br>Pulcino 10 OIL – 20 x 10  | 8032706073059 |



| Code     | Modello - Model                                  | EAN Code      |
|----------|--|---------------|
| 490024-C | 2002 COLOMBO 6,12,18, 36 STANDARD,<br>INOX, OIL  | 8032706073066 |
| 990024-A | COLOMBO 25                                       | 8032706072571 |
| 490024-P | 2016 COLOMBO 6,12,18, 36 STANDARD,<br>INOX, OIL  | 8032706073820 |
| 0356     | PULCINO 10 – 20 x 10<br>PULCINO 10 OIL – 20 x 10 | 8032706073080 |



| Code   | Modello - Model   | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 490024 | COLOMBO 6,12,18, 36 – 20 x 20<br>COLOMBO INOX 6,12,18, 36 – 20 x 20<br>Colombo 18 OIL, 36 OIL – 20 x 20 | 8032706073097 |
| 990024 | COLOMBO 25  | 8032706072588 |
| 0355   | PULCINO 10 – 20 x 10<br>PULCINO 10 OIKL – 20 x 10   | 8032706073110 |



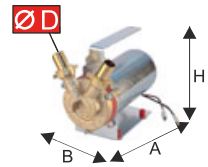
# MARINA MINI 12/24V DC

BRONZO - BRONZE - BRONCE



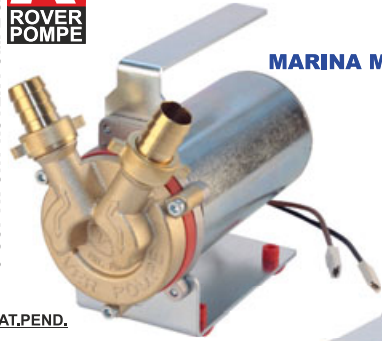
# MARINA MINI NOVAX 12/24V DC

INOSSIDABILE - INOXDABLE



© COPYRIGHT ROVER POMPE SNC

**MARINA MINI**

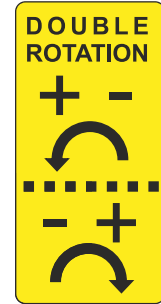


PAT.PEND.

**MARINA MINI  
POWER COMMAND**



PAT.PEND.



Filtro aspirazione incluso!  
(tutti i modelli)  
Free Suction Filter!  
(all models)



PAT.PEND.

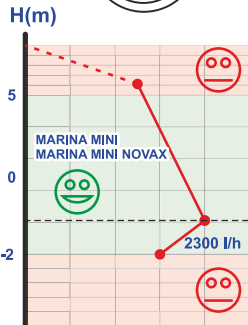
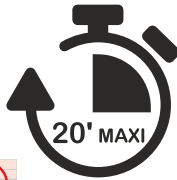
**MARINA MINI NOVAX**



PAT.PEND.  
**MARINA MINI NOVAX  
POWER COMMAND**



"Mini, not little"

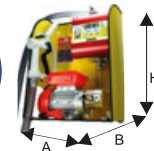


| Code      | Model  | L/h max | ØD mm | V  | W max | A max | Hmax (m) | r.p.m. | A x B x H   | Kg. | EAN code      |
|-----------|--|---------|-------|----|-------|-------|----------|--------|-------------|-----|---------------|
| 650000    | MARINA MINI 20-12V DC                        | 2300    | 20    | 12 | 300   | 25    | -2....+5 | 2980   | 200x100h160 | 3,3 | 8032706073738 |
| 660000    | MARINA MINI 20-24V DC                        | 2300    | 20    | 24 | 300   | 13    | -2....+5 | 2980   | 200x100h160 | 3,3 | 8032706073745 |
| 670000    | MARINA MINI NOVAX 20-12V DC                  | 2300    | 20    | 12 | 300   | 25    | -2....+5 | 2980   | 200x100h160 | 3,3 | 8032706073752 |
| 680000    | MARINA MINI NOVAX 20-24V DC                  | 2300    | 20    | 24 | 300   | 13    | -2....+5 | 2980   | 200x100h160 | 3,3 | 8032706073769 |
| 650000 PC | MARINA MINI 20-12V DC<br>POWER COMMAND       | 2300    | 20    | 12 | 300   | 25    | -2....+5 | 2980   | 200x100h240 | 3,8 | 8032706073776 |
| 660000 PC | MARINA MINI 20-24V DC<br>POWER COMMAND       | 2300    | 20    | 24 | 300   | 13    | -2....+5 | 2980   | 200x100h240 | 3,8 | 8032706073783 |
| 670000 PC | MARINA MINI NOVAX 20-12V DC<br>POWER COMMAND | 2300    | 20    | 12 | 300   | 25    | -2....+5 | 2980   | 200x100h240 | 3,8 | 8032706073790 |
| 680000 PC | MARINA MINI NOVAX 20-24V DC<br>POWER COMMAND | 2300    | 20    | 24 | 300   | 13    | -2....+5 | 2980   | 200x100h240 | 3,8 | 8032706073806 |



# DISPENSER Novax OIL

| Code   | Dispenser           | L/h     | V a.c.      | HP  | AxBxH       | Kg. | EAN code      |
|--------|---------------------|---------|-------------|-----|-------------|-----|---------------|
| 310000 | DISPENSER Novax OIL | 600 max | 230 – 50 Hz | 0.6 | 350x200h500 | 15  | 8032706072601 |



5 m  
standard



NOVITA' 2014

## Dispenser Novax Oil

Apparecchiatura per il travaso di olio vegetale e sintetico, con contatore parziale ed azzerabile a tre cifre e totalizzatore a 6 cifre.

La temperatura dell'olio durante il travaso deve essere compresa fra 15°C e 40°C e la viscosità 80 mPa\*s (per esempio come l'olio di oliva usato in cucina)

### Caratteristiche di serie:

Elettropompa Novax con Ingranaggi in Acciai INOX , valvola di sicurezza, pistola erogatrice per alimenti, 5 metri di tubo con spirale inox, contaltri tarabile a 3 cifre parziali e 6 cifre sul totale.



NEW MODEL 2014

## Dispenser Novax Oil

Equipment for the transfer of vegetable and synthetic Oil. It's provided with partial resettable three-digit meter, and totalizer with 6 digits.

The oil temperature during refilling must be between 15 ° C and 40 ° C and the viscosity of 80 mPa \* s (such as olive oil used in cooking)

### Standard Features:

Electric Gear pump with INOX gears, safety valve, foodstuff nozzle, 5 meters foodstuff pipe, counter at 3 partial digits and 6 total digits



# DISPENSER Novax



| Code   | Dispenser       | L / h | V a.c.      | HP  | AxBxH       | Kg. | EAN code      |
|--------|-----------------|-------|-------------|-----|-------------|-----|---------------|
| 850000 | Novax 20 M      | 1700  | 230 – 50 Hz | 0.5 | 350x200h500 | 15  | 8032706073639 |
| 530000 | Novax MARINA 20 | 1500  | 12 d.c.     | 0.5 | 350x200h500 | 16  | 8032706070126 |
| 550000 | Novax MARINA 20 | 1500  | 24 d.c.     | 0.5 | 350x200h500 | 16  | 8032706070133 |
| 860000 | Novax 25 M      | 2700  | 230 – 50 Hz | 0.6 | 350x200h500 | 17  | 8032706070102 |
| 590000 | Novax MARINA 25 | 2500  | 12 d.c.     | 0.6 | 350x200h500 | 16  | 8032706070140 |
| 600000 | Novax MARINA 25 | 2500  | 24 d.c.     | 0.6 | 350x200h500 | 16  | 8032706070157 |
| 870000 | Novax 30 M      | 5000  | 230 – 50 Hz | 1.0 | 350x200h500 | 21  | 8032706070119 |

white  
nozzle  
standard

5 m  
standard

optionals

STANDARD

METAL

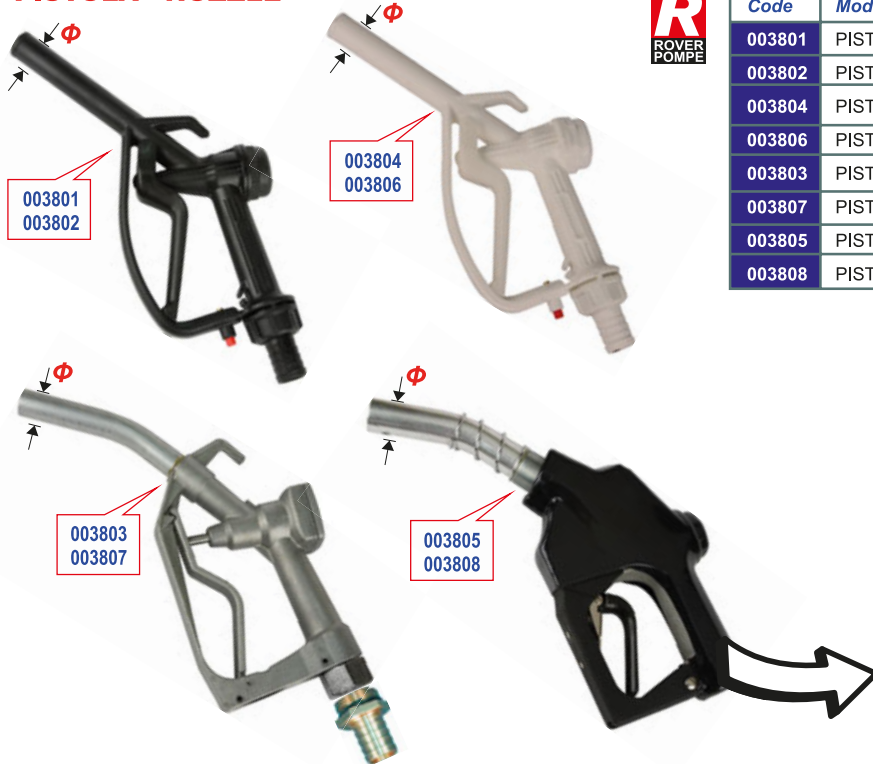
AUTOMATIK  
60L - 110L

5 m  
standard

## DISPENSER Multipurpose

| Code   | Dispenser | L / h | V a.c.      | HP  | AxBxH       | Kg. | EAN code      |
|--------|-----------|-------|-------------|-----|-------------|-----|---------------|
| 350000 | BE-M 20   | 1700  | 230 – 50 Hz | 0.5 | 350x200h500 | 16  | 8032706070027 |
| 360000 | MARINA 20 | 1500  | 12 d.c.     | 0.5 | 350x200h500 | 16  | 8032706070058 |
| 370000 | MARINA 20 | 1500  | 24 d.c.     | 0.5 | 350x200h500 | 16  | 8032706070065 |
| 380000 | BE-M 25   | 2700  | 230 – 50 Hz | 0.6 | 350x200h500 | 17  | 8032706070034 |
| 390000 | MARINA 25 | 2500  | 12 d.c.     | 0.6 | 350x200h500 | 16  | 8032706070072 |
| 400000 | MARINA 25 | 2500  | 24 d.c.     | 0.6 | 350x200h500 | 16  | 8032706070089 |
| 020000 | BE-M 30   | 5000  | 230 – 50 Hz | 1.0 | 350x200h500 | 21  | 8032706070041 |

## PISTOLA - NOZZLE



| Code   | Model  | EAN Code      | φ mm  |
|--------|--|---------------|-------|
| 003801 | PISTOLA TRAVASO STANDARD - Manual nozzle mm 20         | 8032706071147 | 24,50 |
| 003802 | PISTOLA TRAVASO STANDARD - Manual nozzle mm 25         | 8032706071154 | 24,50 |
| 003804 | PISTOLA ALIMENTI - Food stuff nozzle mm 20             | 8032706071093 | 24,50 |
| 003806 | PISTOLA ALIMENTI - Food stuff nozzle mm 25             | 8032706071086 | 24,50 |
| 003803 | PISTOLA ALLUMINIO MANUALE - Manual metal nozzle mm 20  | 8032706071123 | 25,00 |
| 003807 | PISTOLA ALLUMINIO MANUALE - Manual metal nozzle mm 25  | 8032706071130 | 25,00 |
| 003805 | PISTOLA AUTOMATICA - Automatik nozzle - 3/4" GAS - 60L | 8032706071109 | 24,50 |
| 003808 | PISTOLA AUTOMATICA - Automatik nozzle - 1" GAS - 110L  | 8032706071116 | 30,00 |

### ACCESSORI VENDUTI SEPARATAMENTE PER PISTOLA AUTOMATICA AFTERMARKET SPARE PARTS FOR AUTOMATIK NOZZLE RACCORDO GIREVOLE PER PISTOLA AUTOMATICA: ROLLER FITTING FOR AUTOMATIK NOZZLE:



## TUBO PER ALIMENTI - FOOD PIPE



| Code   | ØInt.<br>Inside Ø<br>Innen Ø<br>ØInt.<br>ØInt.<br>(mm) | Pressione esercizio<br>Working pressure<br>Betriebsdruck<br>Presion de service<br>Pression de trabajo<br>(Kg/cm2) | Lung. rotolo<br>Roll length<br>Rollenlänge<br>L.couronne<br>Largorollo<br>(m) | Peso rotolo<br>Roll weight<br>Rollgewicht<br>Poids couronne<br>Peso rotolo<br>(Kg) | EAN Code      |
|--------|--|---|---|--|---------------|
| 003103 | 20   | 5   | 60  | 21   | 8032706072045 |
| 003105 | 25   | 5   | 30  | 30   | 8032706072052 |

## TUBO PER GASOLIO - DIESEL PIPE



| Code   | ØInt.<br>Inside Ø<br>Innen Ø<br>ØInt.<br>ØInt.<br>(mm) | Pressione esercizio<br>Working pressure<br>Betriebsdruck<br>Presion de service<br>Pression de trabajo<br>(Kg/cm2) | Lung. rotolo<br>Roll length<br>Rollenlänge<br>L.couronne<br>Largorollo<br>(m) | Peso rotolo<br>Roll weight<br>Rollgewicht<br>Poids couronne<br>Peso rotolo<br>(Kg) | EAN Code      |
|--------|--|---|---|--|---------------|
| 003101 | 20   | 5   | 50  | 19   | 8032706072106 |
| 003102 | 25   | 5   | 50  | 27   | 8032706072113 |

H.T. FOOD QUALITY - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - cl. A-B-C-D1 - Phthalate Free - Made in Italy



DIN 3017 - HIGH QUALITY CLAMP

H.T. - W.P. 10 BAR-R<1M Ω /m ISO R 1307

© COPYRIGHT ROVER POMPE snc



**CONTALITRI PER VINO  
WINE COUNTER**

**VINO**

**1" GAS - code 003702**  
**contalibri per**  
**wine & drink counter**  
**Q = 20 - 120 L/min**  
**Pmax = 3 Bar (0.3 mPa)**



**CONTALITRI PER GASOLIO  
DIESEL COUNTER**

**DIESEL**

**1" GAS - code 003701**  
**contalibri per gasolio**  
**diesel fuel counter**  
**Q = 20 - 120 L/min.**  
**Pmax = 3 Bar (0.3 mPa)**

| Code   | Model                                       | Bar Code      |
|--------|---|---------------|
| 003701 | CONTA LITRI – LITER COUNTER “DIESEL 1” GAS” | 8032706070898 |
| 003702 | CONTA LITRI – LITER COUNTER “VINO 1” GAS”   | 8032706070881 |



**IN + OUT = 1" GAS**



| Code   | Model  | Bar Code      |
|--------|--|---------------|
| 993000 | Filtro – Filter MESH Novax HP 0,6 - 2500 l/h | 8032706071314 |
| 994000 | Filtro – Filter MESH Novax HP 1,0 - 5000 l/h | 8032706071321 |

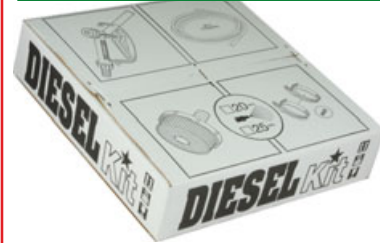
© COPYRIGHT ROVER POMPE SNC

**ACCESSORI**

**PER ELETTROPOMPE**

**OPTIONALS FOR PUMPS**

| Code   | Model                      | Bar Code      |
|--------|----------------------------|---------------|
| 160000 | DIESEL KIT Ø mm 20 – MT. 5 | 8032706070904 |
| 470000 | DIESEL KIT Ø mm 25 – MT. 5 | 8032706070911 |



| Code   | Model  | Bar Code      |
|--------|--|---------------|
| 190000 | CARRELLO PER TUTTI I MODELLI DI ELETTROPOMPE<br>TROLLEY AVAILABLE FOR ALL MODELS OF ELECTRIC PUMPS | 8032706070805 |

## PORTAGOMMA DRITTO + GHIERA RIGHT FITTING + FLY NUT



| Code   | Modello - Model | EAN Code      |
|--------|-----------------|---------------|
| 200035 | Ø 14 + ¼" GAS   | 8032706072472 |
| 630035 | Ø 16 + ¼" gas   | 8032706072489 |
| 010035 | Ø 20 + ¼" GAS   | 8032706071734 |
| 100035 | Ø 25 + 1" GAS   | 8032706071819 |
| 160035 | Ø 30 + 1 ¼" GAS | 8032706071864 |
| 170035 | Ø 35 + 1 ¼" GAS | 8032706071871 |
| 180035 | Ø 40 + 1 ½" GAS | 8032706071888 |
| 210035 | Ø 50 + 2" GAS   | 8032706071895 |

## PORTAGOMMA CURVO + GHIERA BENT FITTING + FLY NUT



| Code   | Modello - Model | EAN Code      |
|--------|-----------------|---------------|
| 090035 | Ø 20 + ¼" GAS   | 8032706071802 |
| 120035 | Ø 25 + 1" GAS   | 8032706071826 |
| 220035 | Ø 30 + 1 ¼" GAS | 8032706071901 |
| 230035 | Ø 35 + 1 ¼" GAS | 8032706071918 |
| 250035 | Ø 40 + 1 ½" GAS | 8032706071925 |
| 280035 | Ø 50 + 2" GAS   | 8032706071932 |

## KIT GUARNIZIONI - GASKETS



|        | Codice, Anno di Produzione, Modello<br>Code, Year of Production, Model                               | EAN Code      |
|--------|--|---------------|
| 0900   | BE-M 10, NOVAX 10  | 8032706073400 |
| 300035 | 1995 - BE-M 20, BE-M 14, NOVAX 14 OIL, NOVAX 20 M, NOVAX DRILL, DISPENSER, MARINA 20, COLOMBO, DRILL | 8032706071215 |
| 991035 | 2010 ROVER 20 CE, BE-M 20, MARINA 20, DRILL 14/20, NOVAX DRILL 14/20                                 | 8032706071437 |
| 987035 | 2010 ROVER 25 CE, DRILL 25, MARINA 25  | 8032706071574 |
| 964035 | 2013 NOVAX 20 B  | 8032706071611 |
| 939035 | 2015 NOVAX 25 B  | 8032706073844 |
| 938035 | 2015 NOVAX 30 B  | 8032706073721 |
| 260035 | 1995 BE-M/T 25, NOVAX 25, NOVAX N-25   | 8032706071222 |
| 969035 | 2013 BE-M 25, NOVAX 25, DISPENSER  | 8032706073813 |
| 900035 | 2005 ROVER 25 CE, MARINA 25  | 8032706072311 |
| 965035 | 2013 ROVER 30 CE, NOVAX 30 CE, N 30 CE   | 8032706072540 |
| 030035 | 2003 BE-M/T 30/35, NOVAX 30/35 M/T   | 8032706071239 |
| 962035 | 2015 BE-M/T 30/35, NOVAX 30/35 M/T   | 8032706073684 |
| 110035 | 2003 BE-M/T 40, NOVAX 40 M/T   | 8032706071246 |
| 961035 | 2015 BE-M/T 40, NOVAX 40 M/T   | 8032706073691 |
| 270023 | BE-M/T 50, NOVAX 50 M/T, N-50  | 8032706071253 |
| 979035 | BE-G, NOVAX G, MARINA G, MARINA NOVAX G  | 8032706072526 |

## NOVAX: PORTAGOMMA DRITTO + GHIERA RIGHT FITTING + FLY NUT

RICAMBI ORIGINALI GENUINE SPARE PARTS



| Code   | Modello - Model | EAN Code      |
|--------|-----------------|---------------|
| 740035 | Ø 14 + ¼" GAS   | 8032706073127 |
| 750035 | Ø 20 + ¼" GAS   | 8032706073134 |
| 760035 | Ø 25 + 1" GAS   | 8032706073141 |
| 770035 | Ø 30 + 1 ¼" GAS | 8032706073158 |
| 780035 | Ø 35 + 1 ¼" GAS | 8032706073165 |
| 790035 | Ø 40 + 1 ½" GAS | 8032706073172 |
| 800035 | Ø 50 + 2" GAS   | 8032706073189 |

## NOVAX: PORTAGOMMA CURVO + GHIERA BENT FITTING + FLY NUT



| Code   | Modello - Model | EAN Code      |
|--------|-----------------|---------------|
| 810035 | Ø 20 + ¼" GAS   | 8032706073196 |
| 820035 | Ø 25 + 1" GAS   | 8032706073202 |
| 830035 | Ø 30 + 1 ¼" GAS | 8032706073219 |
| 840035 | Ø 35 + 1 ¼" GAS | 8032706073226 |
| 850035 | Ø 40 + 1 ½" GAS | 8032706073233 |
| 860035 | Ø 50 + 2" GAS   | 8032706073240 |

## KIT GUARNIZIONI FILTRO COLOMBO SEALS KIT COLOMBO FILTER



| Code       | Modello - Model            | EAN Code      |
|------------|----------------------------|---------------|
| 490011     | COLOMBO 6, 12, 18, 36      | 8030706071970 |
| 490011 OIL | COLOMBO INOX 6, 12, 18, 36 | 8030706072892 |

## FILTRI DI ASPIRAZIONE - SUCTION FILTERS



| Code   | Modello - Model                         | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 004201 | FILTRO ASPIRAZIONE - Foot strainer Ø 20 | 8032706071000 |
| 004202 | FILTRO ASPIRAZIONE - Foot strainer Ø 25 | 8032706071017 |
| 430000 | FILTRO ASPIRAZIONE - Foot strainer Ø 30 | 8032706071048 |
| 440000 | FILTRO ASPIRAZIONE - Foot strainer Ø 35 | 8032706071055 |
| 450000 | FILTRO ASPIRAZIONE - Foot strainer Ø 40 | 8032706071062 |
| 460000 | FILTRO ASPIRAZIONE - Foot strainer Ø 50 | 8032706071079 |

## COPRIVENTOLA - FAN COVER



| Code   | Modello - Model   | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 140035 | BE-M 10, 14, 20, 25 BE-T 25, NOVAX 10, 14, 20, 25, NOVAX 25 T, ROVER 25, ROVER 30, ROVER 35 | 8032706071840 |
| 330035 | BEM 30,35,40, BET 30,35,40, NOVAX 30,35,40 M, NOVAX 30,35,40 T, ROVER 40                    | 8032706071987 |
| 340035 | BEM 50, BET 50, NOVAX 50M NOVAX 50T   | 8032706071994 |
| 970035 | MARINA 12/24V   | 8032706073257 |

## VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO - COOLING FAN



| Code   | Modello - Model  | EAN Code      |
|--------|--|---------------|
| 290035 | BEM 10, 14, 20, 25, NOVAX 10, 14, 20, 25, MARINA 20, MARINA 25, ROVER 20-25, ROVER 30-35 | 8032706071949 |
| 310035 | BEM 30, 35, 40, NOVAX 30, 35, 40, ROVER 40   | 8032706071956 |
| 320035 | BEM 50, BET 50, NOVAX 50 M, NOVAX 50 T   | 8032706071963 |

## SCATOLA ELETTRICA - ELECTRIC BOX



| Code   | Modello - Model   | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 130035 | BE-M 10, 14, 20, 25, 30, 35, 40, NOVAX 10, 14, 20, 25, 30, 35, 40, ROVER 20,25,30,35,40 | 8032706071833 |
| 710035 | BET 25,30,35,40, NOVAX T 25,30,35,40  | 8032706072700 |
| 720035 | BEM 50, BET 50, NOVAX 50M NOVAX 50T   | 8032706072717 |

## CONDENSATORE - CAPACITOR



| Code   | Modello - Model                | EAN Code      |
|--------|--------------------------------|---------------|
| 660035 | WB 40100 µF 10 ± 5% 50/60 Hz   | 8032706072649 |
| 670035 | WB 40100 µF 12.5 ± 5% 50/60 Hz | 8032706072656 |
| 680035 | WB 40100 µF 20 ± 5% 50/60 Hz   | 8032706072663 |
| 690035 | WB 40100 µF 25 ± 5% 50/60 Hz   | 8032706072670 |
| 700035 | WB 40100 µF 31.5 ± 5% 50/60 Hz | 8032706072687 |

## COMMUTATORE - TWO WAY SWITCH ( 1 - 0 - 1 ) IP 44



| Code   | Modello - Model  | EAN Code      |
|--------|--|---------------|
| 020035 | BE-M 20, 25, 30, 35, 40 NOVAX 20, 25, 30, 35, 40, oil ROVER 20,25,30,35,40 | 8032706071741 |



## COMMUTATORE - TWO WAY SWITCH ( 1 - 0 - 1 ) IP 55



| Code   | Modello - Model              | EAN Code      |
|--------|------------------------------|---------------|
| 640035 | BE-M 20 IP 55, BE-M 25 IP 55 | 8032706072625 |

## INTERRUTTORE - ONE WAY SWITCH ( 1 - 0 ) IP 55



| Code   | Modello - Model   | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 650035 | DISPENSER BE-M 20, 25, 30 DISPENSER NOVAX 20, 25, M 30 COLOMBO 6, 12, 18, 18 OIL, 36, 36 OIL COLOMBO INOX 6, 12, 18 | 8032706072632 |

## INVERTITORE DI MARCIA ALTA POTENZA HIGH POWER SWITCH



| Code   | Modello - Model                              | EAN Code      |
|--------|--|---------------|
| 150035 | BE-M 50 - NOVAX 50 M monofase - single phase | 8032706071857 |
| 730035 | BE-T 50 - NOVAX 50 T trifase - three phase   | 8032706072977 |



**BE-M:  
GIRANTE POMPA  
PUMP IMPELLER**



| Code   | Modello - Model   | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 880035 | BE-M 10   | 8032706073608 |
| 040035 | 1995 BE-M 14, N-14, BE-M 20, BE-M 20 IP 55, N-20, MARINA 20 12/24V, DISPENSER BE-M 20, DISPENSER MARINA 20 12/24V, COLOMBO 6/12/18 MARINA 25-12/24V, DISPENSER MARINA 25 12/24V, 2008 ROVER 20-25 | 8032706071758 |
| 080035 | 1995 BE-M 25 HP 0,6, BE-M 25 IP 55, BE-T 25, N-25, DISPENSER BE-M 25  | 8032706071796 |
| 983035 | 2013 ROVER 30 CE HP 1   | 8032706072847 |
| 957035 | 2016 BE-M/T 30-35, ROVER 40   | 8032706073646 |
| 050035 | 2005 BE-M/T 30/35, N-30/35, ROVER 40  | 8032706071765 |
| 400035 | 2016 BE-M 40  | 8032706073653 |
| 060035 | 2005 BE-M 40, BE-T 40, N-40   | 8032706071772 |
| 070035 | BE-M 50, BE-T 50, N-50  | 8032706071789 |

**NOVAX  
GIRANTE POMPA  
PUMP IMPELLER**



| Code   | Modello - Model   | EAN Code      |
|--------|---|---------------|
| 950035 | NOVAX 10  | 8032706073295 |
| 550035 | 1996 NOVAX 14 OLIO, NOVAX DRILL 14, NOVAX 20M, NOVAX N20, NOVAX MARINA 20-25 12/24V, NOVAX DRILL 20, DISPENSER NOVAX 20, DISPENSER NOVAX MARINA 20 12/24V | 8032706072427 |
| 560035 | 1995 NOVAX 25M, NOVAX 25T, NOVAX N25, NOVAX MARINA 25 12/24V, DISPENSER NOVAX 25 / NOVAX MARINA 25  | 8032706072434 |
| 977035 | 2013 NOVAX 30 CE HP 1   | 8032706072878 |
| 950035 | 2005 NOVAX 30T, NOVAX DISPENSER 30  | 8032706072441 |
| 959035 | 2015 NOVAX 30/35M/T   | 8032706073660 |
| 600035 | 2005 NOVAX 40M, NOVAX 40T, NOVAX N40  | 8032706072458 |
| 958035 | 2015 NOVAX 40M/T  | 8032706073677 |
| 610035 | NOVAX 50M, NOVAX 50T, NOVAX N50   | 8032706072465 |

**BE-M:  
CORPO POMPA  
PUMP BODY**



| Code   | Modello - Model                        | EAN Code      |
|--------|--|---------------|
| 930035 | BE-M 10                                | 8032706073394 |
| 993035 | 2008 ROVER 20 , DRILL 14/20, MARINA 20 | 8032706070775 |
| 989035 | 2008 ROVER 25, DRILL 25, MARINA 25     | 8032706071598 |
| 973035 | 2015 BE-M 25, BE-M 25 IP 55, DISPENSER | 8032706070942 |
| 984035 | 2013 ROVER 30 CE, N 30                 | 8032706072830 |
| 972035 | 2015 BE-M 30/35                        | 8032706070959 |
| 971035 | 2015 BE-M 40                           | 8032706070966 |
| 963035 | 2015 ROVER 40 CE                       | 8032706071475 |
| 490035 | BE-M 50, BE-T 50, N-50                 | 8032706072267 |

**NOVAX  
CORPO POMPA  
PUMP BODY**



| Code   | Modello - Model                            | EAN Code      |
|--------|--|---------------|
| 960035 | NOVAX 10                                   | 8032706073288 |
| 992035 | 2008 NOVAX 20 , NOVAX DRILL 20, NOVAX N-20 | 8032706071420 |
| 500035 | 2014 NOVAX 20 B                            | 8032706072328 |
| 988035 | 2008 NOVAX MARINA 25 , NOVAX DRILL 25      | 8032706073516 |
| 968035 | 2015 NOVAX 25 M 0.6                        | 8032706070973 |
| 981035 | 2013 NOVAX 30 CE                           | 8032706072861 |
| 967035 | 2015 NOVAX 30 M, NOVAX 30 T                | 8032706070980 |
| 966035 | 2015 NOVAX 40 M, NOVAX 40 T                | 8032706070997 |
| 540035 | NOVAX 50 M, NOVAX 50 T, NOVAX N50          | 8032706072366 |

**CORPO POMPA  
PUMP BODY**



| Code   | Modello - Model                  | EAN Code      |
|--------|----------------------------------|---------------|
| 975035 | BE-G (BODY + COVER, NO GEARS)    | 8032706072908 |
| 974035 | NOVAX G (BODY + COVER, NO GEARS) | 8032706072915 |

**INGRANAGGI  
GEARS**



| Code   | Modello - Model | EAN Code      |
|--------|-----------------|---------------|
| 980035 | INOX GEARS      | 8032706071406 |
| 620035 | PTFE GEARS      | 8032706072519 |



## ROVER POMPE

Leader in Pump Technology

- ❖ Interruptor automático de máxima
- ❖ Aparelho automático de protecção contra sobrecarga
- ❖ Disjoncteur moteur automatique
- ❖ Automatischer Motorschutz
- ❖ Stiti automatski motor
- ❖ Samodejno toplotno stikalo zaščito pred preobremenitvami motorja
- ❖ Salvamotore automatico
- ❖ Automatic overload cutout
- ❖ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



- IT - Esempi di impiego adatti a questa pompa:
- GB - Example of applications suitable for this pump:
- ES - Ejemplos de las aplicaciones adecuadas para esta bomba:
- PT - Exemplos de aplicações adequadas para esta bomba:
- EL - ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ των καταλληλών εφαρμογών για αυτή την αντλία:
- DE - Beispiele der Anwendungen, für diese Pumpe:
- FR - Exemples des applications adaptés à cette pompe:
- SI - Primer uporabe ustrežne za to Črpalko:
- HR - Dodatna oprema namijenjena ovim pumpama:

**IT** ACQUA, VINO, LATTE, OLIO LUBRIFICANTE, OLIO VEGETALE, BIODIESEL, ADBLUE, DIESEL, ACQUA DEL MARE, (DETERGENTI LIQUIDI -> NOVAX)

**GB** WATER, WINE, MILK, OIL, OLIVE OIL, BIODIESEL, ADBLUE, DIESEL, SEA WATER, (LIQUID SOAP -> NOVAX)

**ES** AGUA, VINO, LECHE, ACEITE, ACEITE DE OLIVA, BIODIESEL, ADBLUE, DIESEL, AGUA DE MAR, (SAVON LIQUIDE -> NOVAX)

**PT** ÁGUA, VINHO, LEITE, ÓLEO, AZEITE, BIODIESEL, ADBLUE, DIESEL, ÁGUA DO MAR, (SABONETE LÍQUIDO -> NOVAX)

**EL** ΝΕΡΟ, ΚΡΑΕΙ, ΓΑΛΑ, ΟΙΛ, ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ, BIODIESEL, ADBLUE, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ, ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ, (ΥΓΡΑ ΕΛΑΙΟΥΝΙΑ -> NOVAX)

**DE** WASSER, WEIN, MILCH, OIL, OLIVE OIL, BIODIESEL, ADBLUE, DIESEL, WASSER VON SEA, (FLÜSSIGE SEIFE -> NOVAX)

**FR** EAU, LE VIN, LAIT, HUILE D'OLIVE, BIODIESEL, ADBLUE, DIESEL, EAU DE MER, (SAVON LIQUIDE -> NOVAX)

**SI** VINA, MOŠTA, KISA, MLEKA, SLADKE VODE, SLANE VODE, ORGANSKIH RAZTOPIN, GNOJIL V EMULZIJI, OLJA, ADBLUE, BIODIESEL, DIESEL, (TOK MILO -> NOVAX)

**HR** VINA, MOŠTA, OCTA, MLIJEKA, SLATKE VODE, SLANE VODE, ORGANSKIH RASTVARAČA, GNOJILA U EMULZIJI, ULJA, ADBLUE, BIODIESEL, DIESEL, (LIQUID SOAP -> NOVAX)

**HU** BOR, MUST, ECET, TEJ, ÉDES VÍZ, SÓS VÍZ, SZERVES OLDÓSZEREK, TALAJJAVÍTÓK EMULZIÓ FORMÁJÁBAN, OLAJ, ADBLUE, BIODIESEL, DIESEL, (POLYÉKONY SZAPPAN -> NOVAX)



**B** 1. Cover screws, 2. Impeller cover, 3. O ring, 4. Hydraulic impeller, 5. Curved hose adapter, 6. Straight hose adapter, 7. Hose adapter seal, 8. Hose adapter ring nut, 9. Pump body, 10. Sealing ring, 11. Pump body anti-unscrew nut, 12. Rubberised fabric seal, 13. Pump support, 14. Shaft with bearings, 15. Key, 16. Seeger ring, 17. Compensation ring, 18. Pulley

### **HR - CRTEŽ DEMONTIRANE PUMPE ZA OLKŠAVANJE IDENTIFICIRANJA REZERVNIH DIJELOVA.**

**A** 1. Vijak za poklopac, 2. Poklopac koji se okreće, 3. Obruč OR, 4. Hidraulični dio koji se okreće, 5. Iskrivljeni nosač gume, 6. Ravni nosač gume, 7. Brva za nosač gume, 8. Metalni obruč za nosač gume, 9. Srednji dio pumpe, 10. Obruč za pridržavanje, 11. Matiča protiv odvijanja srednjeg dijela pumpe, 12. Brva od gume pokrivena platnom, 13. Pribudna motora, 14. Osovina s rotorom i ležajima, 13. Ležaj pumpe, 14. Osovina s ležajima, 15. Ključ, 16. Obruč Seeger, 17. Obruč kompenzator, 18. Fogonski remen.

**HU - A SZAVATYV BONTOTT ÁBRÁJA A CSERALKATRÉSZEK AZONOSÍTÁSÁNAK KÖNYVTÉSE EREDKÉBB.**

**A** 1. Fedél csavarja, 2. Szavatlyvkerek fedél, 3. OR tömlőgyűrű, 4. Hidraulikus szvatlyvkerek, 5. Hajlított csőtartó, 6. Egyenes csőtartó, 7. Csőtartó tömlős, 8. Csőtartó pant, 9. Szavatlyv pant, 10. Tömítőgyűrű, 11. Szavatlyv test, 12. Motor védőpajzs, 12. Hűtőventilátor, 22. Ventilátorfedő, 23. Motor vonórúd, 24. Matricák szigetelés, 25. Vijak protil odvijanja, 27. Matricá protil odvijanja motor.

**B** 1. Fedél csavar, 2. Szavatlyvkerek fedél, 3. OR tömlőgyűrű, 4. Hidraulikus szvatlyvkerek, 5. Hajlított csőtartó, 6. Egyenes csőtartó, 7. Csőtartó tömlős, 8. Csőtartó pant, 9. Szavatlyv test, 10. Tömítőgyűrű, 11. Szavatlyv test, 12. Motor villásdugóval rendelkező vezetékek és a motor túlméregedése ellen védő kapszoló, 25. Biztonsági csavar, 26. Kilazulást gátló csavar, 27. Motor kilazulást gátló csavaranya, 28. Csőtartó tömlős, 29. Vázsoncsó tömlős, 13. Szavatlyv tartóalvétel, 14. Caspágyas tengely, 15. Kulcs, 16. Seeger gyűrű, 17. Kiegyenlítő gyűrű, 18. Tarcsa

### **IT - DISEGNO DI POMPA SCOMPRESSA PER FACILITARE L'IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO**

**A** 1. Vite copercchio, 2. Copercchio girante, 3. Anello OR, 4. Girante Idraulica, 5. Portagomma curvo, 6. Portagomma dritto, 7. Guarnizione portagomma, 8. Ghiera portagomma, 9. Corpo pompa, 10. Anello di tenuta, 11. Dado antivitisamento corpo pompa, 12. Guarnizione gomma telaia, 13. Fiancia motore, 14. Albero con rotore, e cuscinetti, 15. Cassa motore con stator, 16. Comutatore, 17. Scatola cablaggi-base, 18. Condensatore, 19. Scatola cablaggi-coperchio, 22. Scudo motore, 21. Ventola di raffreddamento, 22. Copertina motore, 23. Tirante motore, 24. Cavo con spina Schuko e salvamotore termico, 25. Vite di sicurezza, 26. Viteantivitisamento, 27. Dado antivitisamento motore.

**PT - DESENHO DE BOMBA EXPLODIDO PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS SOBRESSELENTES**

**A** 1. Parafuso da tampa, 2. Tampa do impulsor, 3. Anel OR, 4. Impulsor Hidráulico, 5. Porta-tubo curvo, 6. Porta-tubo recto, 7. Junta de vedação do porta-tubo, 8. Anel do porta-tubo, 9. Corpo da bomba, 10. Anel de retenção, 11. Porca antivitisamento corpo pompa, 12. Guarnição de borracha com tela, 13. Suporte da bomba, 14. Eixo com mancais, 15. Chaveita, 16. Anelo Seeger, 17. Anelo compensador, 18. Pólia, 19. Caixa de cablagens-base, 18. Condensador, 26. Parafuso de segurança, 26. Parafuso antivitisamento do motor.

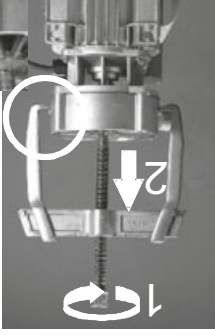
**B** 1. Vite copercchio, 2. Copercchio girante, 3. Anello OR, 4. Girante Idraulica, 5. Portagomma curvo, 6. Portagomma dritto, 7. Guarnizione portagomma, 8. Ghiera portagomma, 9. Corpo pompa, 10. Anello di tenuta, 11. Dado antivitisamento do corpo da bomba, 12. Junta de vedação de borracha com tela, 13. Flange do motor, 14. Eixo com rotor e mancais, 15. Caixa do motor com estator, 16. Comutador, 17. Caixa de cablagens-base, 18. Condensador, 19. Caixa de cablagens-tampa 22. Protector do motor 21. Ventoinha de arrefecimento, 22. Cobertura da ventoinha, 23. Tirante do motor, 24. Cabo com ficha Schuko e aparelho de protecção térmica do motor.

**SI - NACRT RAZPVLJNE CRPILKE ZA LAŽJE IDENTIFICIRANJE REZERVNIH DELOV**

**A** 1. vijak pokrova, 2. pokrov obrtačole se osi, 3. obruček OR, 4. hidraulična obrtačole os, 5. ukrivljeni nosilec gume, 6. raven nosilec gume, 7. tesnilo nosilca gume, 8. kovinski obruč za nosilec gume, 9. osrednji del črpalka, 10. obruček za pritrjevanje, 11. matiča proti odvijanju srednjega dela črpalka, 12. tesnilo iz gume, pokrito s platnom, 13. pribudna motora, 14. gred z rotorom in ležaji, 15. ogrodje motora s statorom, 16. komutator, 17. skatila za kablove-sonova, 18. kondenzator, 19. skatila za kablove-potrov, 22. zaščita motora, 21. loputa za ohlajevanje, 22. pokrov odvijanju, 27. matiča motora proti odvijanju

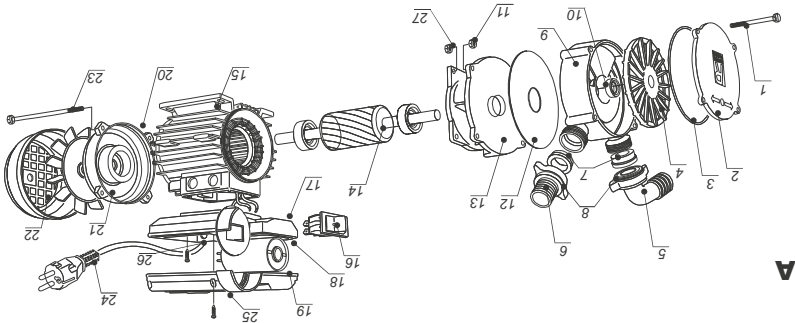
**B** 1. vijak pokrova, 2. pokrov obrtačole osi, 3. obruček OR, 4. hidraulična obrtačole os, 5. ukrivljeni nosilec gume, 6. raven nosilec gume, 7. tesnilo nosilca gume, 8. kovinski obruč za nosilec gume, 9. osrednji del črpalka, 10. obruček za pritrjevanje, 11. matiča proti odvijanju srednjega dela črpalka, 12. tesnilo iz gume, pokrito s platnom, 13. pribudna motora, 14. gred z rotorom in ležaji, 15. ogrodje motora s statorom, 16. komutator, 17. skatila za kablove-sonova, 18. kondenzator, 19. skatila za kablove-potrov, 22. zaščita motora, 21. loputa za ohlajevanje, 22. pokrov odvijanju, 27. matiča motora proti odvijanju

**C** 1. Parafuso da tampa, 2. Tampa do impulsor, 3. Anel OR, 4. Impulsor Hidráulico, 5. Porta-tubo curvo, 6. Porta-tubo recto, 7. Junta de vedação do porta-tubo, 8. Anel do porta-tubo, 9. Corpo da bomba, 10. Anel de retenção, 11. Porca antivitisamento do corpo da bomba, 12. Junta de vedação de borracha com tela, 13. Suporte da bomba, 14. Eixo com mancais, 15. Chaveita, 16. Anel Seeger, 17. Anel compensador, 18. Pólia.



**COME ESTRARRE LA GIRANTE**

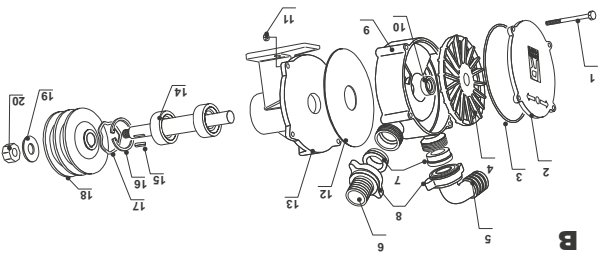
**HOW TO TAKE OFF THE IMPELLER**



**A**

**DE - ZEICHNUNG EINER AUSEINANDER GEBAUTEN PUMPE, UM DIE IDENTIFIKATION DER ERSATZTEILE ZU ERLEICHTERN**

**A**) 1. Deckelschraube, 2. Raddeckel, 3. OR-Ring, 4. Hydraulikrad, 5. gekrümmte Gummihalterung, 6. gerade Gummihalterung, 7. Dichtung der Gummihalterung, 8. Gewindestift-Kabelkasten, 11. Herausdreh-Spernmutter des Pumpenkörpers, 12. Dichtung aus Gewebegummi, 13. Motorflansch, 14. Welle mit Läufer und Lager, 15. Motorkasten mit Stator, 16. Umschalter, 17. Grundgestell-Kabelkasten, 18. Kondensator, 19. Deckel-Kabelkasten, 20. Motorschild, 21. Kühllüfter, 22. Lüfterdeckel, 23. Motorzugstange, 24. Kabel mit Schuko-Stecker und Temperatormotorschutzschalter, 25. Sicherheitsschraube, 26. Herausdreh-Spernschraube, 27. Herausdreh-Spernmutter des Motors.  
**B**) 1. Deckelschraube, 2. Raddeckel, 3. OR-Ring, 4. Hydraulikrad, 5. gekrümmte Gummihalterung, 6. gerade Gummihalterung, 7. Dichtung der Gummihalterung, 8. Gewindestift der Gummihalterung, 9. Pumpenkörper, 10. Dichtungsring, 11. Herausdreh-Spernmutter des Pumpenkörpers, 12. Dichtung aus Gewebegummi, 13. Pumpenhalterung, 14. Welle mit Lager, 15. Keil, 16. Seeger-Ring, 17. Ausgleichtsring, 18. Riemenscheibe.



**B**

**ES - DISEÑO DE DESPIEZO DE LA BOMBA PARA FACILITAR LA IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES DE RECAMBIO**

**A**) 1. Tornillo tapa, 2. Tapa rodete, 3. Anillo OR, 4. Rodete hidráulico, 5. Portagoma curvada, 6. Portagoma recta, 7. Junta portagoma, 8. Anillo portagoma, 9. Cuerpo bomba, 10. Retén, 11. Tuerca antidesmontamiento cuerpo bomba, 12. Junta goma tela, 13. Breda con rotor, y cojinetes, 15. Caja motor con estator, 16. Conmutador, 17. Caja cableados-base, 18. Condensador, 19. Caja cableados-tapa, 22. Pantalla motor, 21. Ventilador de enfriamiento, 22. Protector ventilador, 23. Tirante motor, 24. Cable con clavija Schuko y corrector de seguridad, 25. Tornillos de seguridad, 26. Tornillos antidesmontamiento, 27. Tuerca antidesmontamiento motor.  
**B**) 1. Tornillo tapa, 2. Tapa rodete, 3. Anillo OR, 4. Rodete hidráulico, 5. Portagoma curvada, 6. Portagoma recta, 7. Junta portagoma, 8. Anillo portagoma, 9. Cuerpo bomba, 10. Retén, 11. Tuerca antidesmontamiento cuerpo bomba, 12. Junta goma tela, 13. Soporte bomba, 14. Eje con cojinetes, 15. Clavija, 16. Anillo Seeger, 17. Anillo compensador, 18. Polea

**FR - DESSIN D'UNE POMPE DEMONTEE POUR FACILITER L'IDENTIFICATION DES PIÉCES DE REMPLACEMENT**

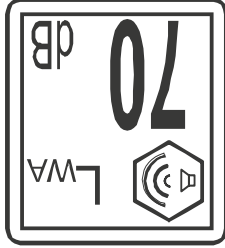
**A**) 1. Vis couvercle, 2. Couvercle turbine, 3. joint torçque, 4. Turbine hydraulique, 5. Embout courbé, 6. Embout droit, 7. Joint embout, 8. Douille embout, 9. Corps pompe, 10. Anneau de tenue, 11. Ecran de sûreté corps pompe, 12. Joint en caoutchouc toile, 13. Breda moteur, 14. Arbre avec rotor et roulements à billes, 15. Caisson moteur avec stator, 16. Commutateur, 17. Boîtier câblages-base, 18. Condensateur, 19. Boîtier câblages-couvercle, 22. Bouclier moteur, 21. Ventilateur de refroidissement, 22. Capot de ventilateur, 23. Tirant moteur, 24. Câble avec prise Schuko et coupe-circuit thermique, 25. Vis de sécurité, 26. Vis de sûreté, 27. Ecran de sûreté moteur.  
**B**) 1. Vis couvercle, 2. Couvercle turbine, 3. joint torçque, 4. Turbine hydraulique, 5. Embout courbé, 6. Embout droit, 7. Joint embout, 8. Douille embout, 9. Corps pompe, 10. Anneau de tenue, 11. Ecran de sûreté corps pompe, 12. Joint en caoutchouc toile, 13. Support pompe, 14. Arbre avec roulements à billes, 15. Petite clef, 16. Anneau Seeger, 17. Anneau de compensation, 18. Poulie.

**GB - ILLUSTRATION OF DISMANTLED PUMP FOR EASIER IDENTIFICATION OF SPARE PARTS**

**A**) 1. Cover screw, 2. Impeller cover, 3. OR ring, 4. Hydraulic impeller, 5. Curved hose adapter, 6. Straight hose adapter, 7. Hose adapter seal, 8. Hose adapter ring nut, 9. Pump body, 10. Retention ring, 11. Pump body anti-unscrew nut, 12. Rubbedover fabric seal, 13. Motor flange, 14. Shaft with rotor, and bearings, 15. Motor casing with stator, 16. Switch, 17. Basic cable box, 18. Capacitor, 19. Cover for cable box, 22. Motor shield, 21. Cooling fan, 22. Fan cover, 23. Motor rod, 24. Cable with plug and thermal overload cutout, 25. Safety screws, 26. Anti-unscrew screws, 27. Motor anti-unscrew nut.

**EMISSIONI SONORE ELETTROPOMPE**

**NOISE EMISSION LEVEL**



|         |                  |
|---------|------------------|
| BE-M 10 | NOVAX 10 = db 68 |
| BE-M 20 | NOVAX 20 = db 69 |
| BE-M 25 | NOVAX 25 = db 78 |
| BE-M 30 | NOVAX 30 = db 78 |
| BE-M 40 | NOVAX 40 = db 79 |
| BE-M 50 | NOVAX 50 = db 79 |
| COLOMBO | PULCINO = db 68  |

**ETICHETTA DATI ELETTRICI**

**ELECTRIC DATA LABEL**

LE CARATTERISTICHE TECNICHE E L'ELENCO DEI RICAMBI SONO PRESENTI NEL CATALOGO PRODOTTI CHE TROVATE NELLA CONFEZIONE - CODICE DEPLIANT 010043

TECHNICAL FEATURES AND SPARE PART LIST ARE AVAILABLE ON THE PRODUCT CATALOGUE - CODE 010043

**BE - M 20**  
Code: 300000  
CONTINUOUS DUTY  
SERVIZIO CONTINUO

V ~ 230 a.c.  
A ... 1.5  
Hp ... 0.5  
W ... 340 - cl.F  
Hz ... 50  
Vf ... 10 - 400V  
IP X4

Q min-max 5-28 L / min.  
H min-max 1-22 m  
r.p.m. ... 2.850 / min.  
Max Water temp.: 35°C

ROVER POMPE  
81032706070331

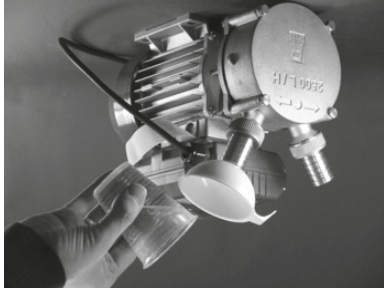
69 dB LWA

LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO  
READ INSTRUCTIONS BEFORE START



**POMPA SMONTATA - I COMPONENTI INTERNI SONO IN METALLO**  
**OPEN PUMP - THE IMPELLER IS MADE WITH METAL**

**GUIDA VELOCE PER TRAVASARE**  
**WORKING QUICK TIPS**

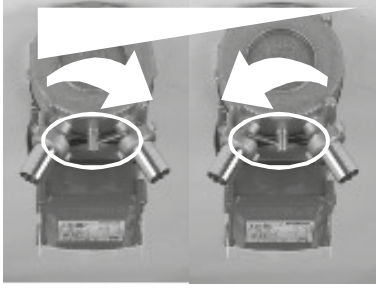


POSIZIONARE LA POMPA ORIZZONTALE, RIEMPIRE LA POMPA, COLLEGARE I TUBI E STRINGERLI AL PORTAGOMMA CON FASCETTE. USARE PREFERIBILMENTE TUBI IN GOMMA CON SPIRALE INTERNA IN ACCIAIO.

PUT THE PUMP HORIZONTALLY, FILL THE BODY AND CLAMP THE HOSES. USE RUBBER HOSES WITH METAL SPRING.

**BY-PASS**

LEGGERE LE ISTRUZIONI PER L'USO  
READ INSTRUCTIONS



Zaščitni znak ES ne nadomešča znaka IMQ. Proizvod, označeni z ES, so lahko izdelani po veljavnih Evropskih direktivah, toda proizvoznik, ki so označeni z zaščitnim znakom IMQ, so zagotovo prešli skoz kontrolo s strani neodvisnega, zanesljivega in kompetentnega instituta. Zaščitni znak IMQ in proizvod, označeni z ES, dajejo proizvodom še dodatno vrednost.

Označevanje z znakom ES je obvezno. Prilipi se na proizvode brez kontrole tretje osebe. Ta znak je potreben zato, da lahko proizvod krozi po Evropi. Znak se prilipi na proizvod, embalažo ali na garancijo; ker vsi proizvozniki nosijo ta zaščitni znak, uporabniku več niso potrebne posebne informacije.

## ZNAK IMQ

Znak IMQ je neodvisen. Izda ga neodvisen institut, zato predstavlja pravo garancijo za uporabnika. Priznavajo ga vse industrijske dežele in je pritrjen direktno na proizvod. Zaščitni znak IMQ je preverljiv. Izda se le za proizvode, ki so realno v skladu s tehničnimi predpisi, še preden se le-ti pojavijo na tržišču. Znak štiti proizvajalca in prodajalca, če se znajeta v sodnem postopku, v kolikor so ti proizvozniki varni in odklanjajo osebno odgovornost.

Zaščitni znak IMQ sledi pezdini logiki tržišča in zahteva priznanje avtoritete, s katerim se potrjuje, da je proizvod bil izdelan v spoštovanju varnostnih predpisov. To je neobvezan zaščitni znak na osnovi samostojne izbere podjetja. Noben zakon namreč ne obvezuje proizvajalca, da ga obvezno zahteva.

Označen proizvod pomeni, da je v skladu z mednarodnimi predpisi. Kjer pa ti predpisi niso dosegljivi popolne mednarodne usklajenosti, pa so le-ti usklajeni v skladu z nacionalnimi predpisi. Označen proizvod pod kontrolo instituta. Ni dovolj, da je proizvod dobil zaščitni znak, potrebno je obdržati standardno kvaliteto in zagotavljati varnost, ki jo je proizvod imel v času prve proizvodnje.

## PONAREJENI ZAŠČITNI ZNAKI

Prodajalc, inštalaterji in upravniki ne morejo vedno preveriti, če so pritrjeni znaki ponarejeni ali ne. To lahko preverijo le pri inštitutu IMQ, kjer imajo seznam zastopnikov znakov; tudi preko spletnne strani: [www.imq.it](http://www.imq.it). **ZAŠČITNI ZNAK IMQ:** Se pritrji na aparate in sestavine ter potrjuje skladnost električnih proizvodov z zahtevami predpisov CEI in EN.

## ZAKLJUČKI

ROVER POME se kot proizvajalno podjetje sklicuje na varne in izredno trpežne črpalke, ki so podvržene neprestanim raziskavam v cilju izboljšav kvalitete materialov, proizvajalnih in projekcijskih kriterijev. Omenjene črpalke so osvojele mednarodna priznanja in si pridobile zaupanje kupcev podjetja ROVER POME v številnih državah. Prav zaradi tega ne bomo nikoli prenehali iskati boljših materialov, s katerimi bi lahko opravljali še zahtevnejše projekte, s čimer bi lahko zagotovili še večje zaupanje in trajanje proizvodov podjetja ROVER POME.

## RAZISKAVA IN REŠITVE V PRIMERU POMANKLJIVOSTI

Črpalke sicer ne potrebujejo posebnega vzdrževanja. Vendar pa pri normalni uporabi lahko pridejo na dan pomanjkljivosti, ki zahtevajo poseg vzdrževanja. Spodal so prikazani pogostejši primeri.

**POZOR:** Preden izvajate kateri koli poseg, morate izvesti vtičnik iz električne vtičnice. Posegi, ki zahtevajo popravila na električnem delu, morajo biti izvršeni s strani kvalificiranega oseba. Ne vstavljajte prbora ali prstov v notranjost nosilcev za gume črpalke ali pa med lopute za ohlajevanje. Lahko bi povzročili težke poškodbe.

| NAPAKA                                       | MOGOČ VZROK  | POMOČ   |
|--|--|---|
| <i>Motor se ne prižge.</i>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ni napetosti.</li> <li>Rotacija je blokirana.</li> <li>Kondenzator je izčrpan.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pravilno vključite vtičnik.</li> <li>Kontrolirajte električno varnostno napravo napeljave.</li> <li>Odstranite pokrov črpalke in očistite rotacijski del.</li> <li>Zamenjajte kondenzator.</li> </ul>  |
| <i>Motor se vrti in ne črpa.</i>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vsesava se zrak.</li> <li>Smer obratovanja ni pravilna.</li> <li>Nivo vsesavanja je previsok.</li> <li>Ventil je na koncu zamašen.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite prifrgnost sveznikov.</li> <li>Vsesavalna cev mora biti popolnoma pogreznjena v tekočino.</li> <li>Dejite na komutator, da vzpostavite pravilno obratovanje.</li> <li>Prilijzajte črpalko na statični nivo tekočine.</li> <li>Očistite in zamenjajte ventili.</li> </ul> |
| <i>Nosilnost črpalke je neustrezna.</i>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ventil za vsesavanje je zamašen.</li> <li>Rotacijski del je prekinjen.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Očistite ali zamenjajte ventili ali filter, če je potrebno, zamenjajte tudi cev za vsesavanje.</li> <li>Odstranite pokrov črpalke in očistite rotacijski del.</li> <li>Kontrolirajte pravilno delovanje ventilacije.</li> </ul>  |
| <i>Vključi se samodejna naprava motorja.</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Motor se preveč segreva.</li> <li>Rotacijski del je blokirana.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Okvara je na električnem motorju.</li> <li>Ventilacija ni zadostljiva.</li> <li>Odstranite pokrov črpalke in deblokirajte rotacijsko os.</li> <li>Obniti se na kvalificiranega delavca.</li> </ul>   |

**POZOR:** Po zaprtnju pištole se prekine samo pretakanje, črpalka pa nadaljuje z delovanjem. Če ni predvidenih drugih operacij polnjenja, se mora črpalka zaustaviti v času 2 - 3 minut.



## ČRPALKE S POGONOM PREKO JERMENICE

Operacije črpanja so enake kot pri električnih črpalkah. Za veliko se uporablja jermen s trapezoidnim presekom, povezovan na motor. Glede razmerja med jermenico motorja in črpaliko upoštevajte, da je maksimalno dovoljenih 2500 obratov na sekundo (r.p.m.), merjenih na gredi črpalke.

**POZOR:** Zasčita naprav za motor črpalke z jermenico se izvede na stroške uporabnika.

## TEHNIČNI PODATKI

Temperatura skladiščenja: -10...+40°C  
Vlaga zraka med delovanjem: maks. 95%  
Hrup pri maksimalnem delovanju: nivo hrupa je v predvidenih mejah po direktivi ES 89/392/EGS in slededih spremembah (<70dB)  
Minimalna temperatura okolja: +4°C  
Maksimalna temperatura okolja: +40°C  
Maksimalna temperatura črpane tekočine: +35°C  
Maksimalna geodetska višina vsesavanja: -4m brez ventila na koncu, -9m z ventiliom na koncu in cevjo za popolno vsesavanje  
Maksimalni pritisk, ki ga razvije črpalka med delovanjem: 1,5 - 2 bara glede na tip modela  
Maksimalni pritisk, ki ga na črpalki razvije hidravlični sistem med delovanjem: +4 bare  
Dovoljeno spreminjanje napetosti: 5%

## VARNOST ELEKTRIČNIH PROIZVODOV

Prodaja in inštalacija varnostnih proizvodov predstavlja deontološko, profesionalno in resno odgovornost do kupca.

Prodajalci na veliko in inštalaterji ne morejo osebno preverjati varnosti proizvoda (vse skupaj bi bilo komplicirano in drago). Kaj lahko torej storijo proti natančnim administrativnim/all kazenskim odgovornostim?

Kupci naj se obrtačo na zaupljive in zanesljive proizvajalce; naj se ne pustijo preslepiti zaradi nizke cene in neznanega izvora. Naj se ne zadovoljijo samo z znamko ES, ki je velikokrat le avtoceffikac proizvajalca, kar pa še ne zagotavlja popolnega zaupanja glede zanesljivosti proizvajalca.

Brez tveganja pa je mogoče zaupati zasčitemu znaku, kot je IMC ([www.imc.it](http://www.imc.it)).

Na električnem področju zasčiti znaki zagotavljajo, da je bil:

Proizvod je kolavdiran s strani neodvisnega in kompetentnega inštituta; potrjeno je, da je proizvod v skladu z varnostnimi zahtevami; še preden pride na tržišče.  
Postopki proizvodnje so nepretrgano kontrolirani;

Proizvode periodično kontrolira inštitut, ki je izdal potrdilo; tako se sproti kontrolira stalno ohranjanje standardne kvalitete.

Prisotni zasčiti znak je glavni instrument, ki omogoča izbiro varnih in zaupanja vrednih proizvodov. Poleg tega pa ta znak omogoča grosistom, inštalaterjem in uporabnikom, da ne izbirajo nesigurnih in nekvalitetnih proizvodov; ta način si izboljšajo svoj profesionalni sloves pri kupcih.

Podjetje ROVER POME je lastnik zasčitega znaka IMC od leta 1996. S tem dokazuje, da želi izpolniti obveznost glede na varnost proizvodov in poudariti, kako pomembna je prav varnost aparata v vsakdanji uporabi.

Zasčiti znaki so v glavnem sledeti...

Inštalaterji in prodajalci so po zakonu odgovorni za svoje delo: inštalirati in prodajati smejo le varen električni material v skladu z zakonskimi zahtevami, administrativnimi in kazenskimi sankcijami.  
Nabava električnih proizvodov s certifikati je edini način, s katerim je mogoče dokazati, da gre za izvršitev vseh potrebnih zahtev glede na varnost, ki jo zahteva profesionalna odgovornost.

Zasčiti znak pomeni, da je bil proizvod preverjen s strani neodvisnega inštituta, še preden se je pojavil na tržišču; znak zagotavlja garancijo popolne neodvisnosti od drugih ustanov in ni preprost avtoceffikat proizvajalca, čeprav je tudi le-ta pod zakonu obvezen.

Zasčiti znak zagotavlja preverjanje in nadzorovanje serijske proizvodnje.  
Inštalacija in prodajanje proizvodov z zasčitim znakom je jamstvo za profesionalnost prodajalca do kupca. Tisti, ki uporablja proizvode s certifikati, štiti sebe in osebe, s katerimi dela.

## ONZARBE ES CE

Onzarba ES je v resnici izjava proizvajalca, da izdelan proizvod na katerega je bila prilepjena, zadovoljuje vsem zakonskim zahtevam Evropske skupnosti. Funkcija zasčitega znaka EGS je v jamstvu pred javnimi oblastmi, da proizvod spoštuje vse zakonske predpise.

Ko črpalke ne boste več ne uporabili, jo pospravite na sedeči način:

- Črpalke v notranjosti očistite s prelivanjem čiste vode ali druge vrste kompatibilne tekočine.
- Črpalke v notranjosti očistite s prelivanjem čiste vode ali druge vrste kompatibilne tekočine.
- Izključite vtičnik.
- Počakajte, da se motor ohladi na temperaturo okolja.
- Snemite cev z nosilca gum.
- Izpraznite črpalke tako, da jo obrnete navzdol.
- Shranite črpalke tako, da pazljivo zamastite nosilce gum, da preko njih ne bi prišel prah ali insekti v črpalke za casa skladiščenja (na primer: s prozorno plastiko ali z zamazki iz plitovine).

**ZAPOMNI TE SI SLEDEČE:** Preden instalirate novo črpalke, ki ste jo dobili iz tovarne, ali pa če črpalke dalj časa ni delovala, je potrebno, da kontrolirate, če se gred motorja prosto vrti, da bi tako eliminali eventualna blokiranja obrtajočega dela ali tesnila gredi. Če je gred blokirana, odprite hidravlični del črpalke in poskušajte ročno obrnati gred v dveh smereh. Operacijo morate izvesti pri izključenem vtičniku iz električnega toka.

## VZDRŽEVANJE

Za normalno delovanje električna črpalka ne zahteva nobenega tipa vzdrževanja. Električno črpalke lahko razstavijo samo specializirane in kvalificirane osebe, ki imajo odgovarjajočo usposobitev v skladu s specifičnimi predpisi na tem področju. V vsakem primeru pa morajo biti vsi intervencijski popraviljanja in vzdrževanja izršeni samo pri izključenih črpalci iz mreže napajanja.

## SPREMENJANJA ČRPALKE IN REZERVNI DELI

Za katerikoli predhodno neodoblaščen spremembo na črpalci proizvajalec ne nosi nobenih odgovornosti. Vsi uporabljeni rezervni deli za popravilo morajo biti originalni; dodati deli pa morajo biti odobreni s strani proizvajalca – je tako se lahko zagotovijo maksimalna varnost stroja in napeljav, na katerih so le-ti montirani.

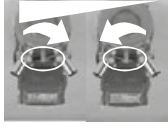
## TRANSPORT

Za transportiranje črpalke vedno uporabljajte ustrezno opremo (držaj, stremence, vozček). **POZOR:** Prepričajte se, da bodo ročica, stremence in vozček vedno dobro pritrjeni na črpalke.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Po uporabi črpalke za pretakanje umazane ali razjedajoče tekočine je potrebno nekaj minut črpati čisto vodo. Z zunanje strani pa lahko črpalke očistite s suho krpo. Zastitite črpalke pred vlago med skladiščenjem; še posebej zaščitite električni motor.

Iz črpalke popolnoma izpraznite tekočino, kadar se temperatura okolja zniža pod 4 °C. Tako se boste izognili tvorjenju ledu v notranjosti črpalke. Ko boste prebrali ta priročnik, ga ne zavrzite. Hranite ga z isto prizadevnostjo kot shranite vašo črpalke.



## ELEKTRIČNE ČRPALKE Z BY-PASSOM

By-Pass je vrsta ročnega regulatorja, ki omogoča spreminjanje nosilnosti električne črpalke od maksimalne vrednosti do približno polovične vrednosti. Ta naprava mora biti instalirana že v tovarni, zato je Reguliranje opravite na sledeči način: Če postavite ročico popolnoma na levo stran, bo nosilnost črpalke na maksimalni vrednosti (Slika 8); če pa jo postavite na desno stran, se bo vrednost nosilnosti zmanjšala do polovice. Ventili By-Passa mora biti zaprt med črpanjem črpalke.



## VEČNAMENSKI DISPENZERJI IN DISPENZER NOVAČ

Centrale za črpanje DISPENZER je mogoče dobiti že montirane, kompletirane s 5 metri cevi in pištole. Operacije postavljanja v pogon in črpanja so enake kot pri električnih črpalkah. Čev za vesevanje mora biti povezana na prsti nosilec za gumo električne črpalke.

Uporaba pištole: Pištole je mogoče dobiti skupaj z disperznem po izbiri kupca. Pištole plastični in kovinski model so ROČNI, to je pomeni, da mora zapiranje pretakanja biti izvršeno s strani operaterja.

### POZOR: POSEBNA NAVODILA UPORABI

Vse naše elektročrpalke so izdelane za pretakanje navadenih tekočin in niso primerne za uporabo v obratih, opremljenih s sistemni za reguliranje tlaka oz. obratih, kjer so črpalke nepravilno povezane na hidravlično instalacijo. Katere črpalke so primerne za pretakanje rastlinskega olja? Uporabimo lahko izključno zobniške črpalke serije G ali črpalke serije Novax OIL. Vse ostale črpalke niso primerne.

Alli lahko črpalke deluje nenaadzorovano? Ne, naše elektročrpalke so registrirane kot naprave, ki morajo delovati pod nadzorom operaterja. Nadzor vključuje redno preverjanje pravilnega delovanja črpalke, da se jo lahko tako pravčasno ugasne v primeru, da se pojavijo težave (blokada, pregretje, nenavadni hrup).

Kako deluje garancija? Rover Pompe in pooblaščenri prodajalci Rover Pompe posežejo samo in izključno v primeru tovarniških napak. Garancija ni veljavna, če se črpalke uporabljata v nasprotju z navodili.

Alli lahko črpalke uporabljamo za umazane tekočine? Ne, črpalke uporabljamo samo za čiste tekočine.

Alli je ta črpalka univerzalna? Ne, ker je primerna za pretakanje najbolj običajnih tekočin, čistih, neagresivnih.

Čemu služi izhodni tlak? Vsaka črpalka proizvaja maksimalen hidravlični tlak, ki je označen z oznako Hmax(m). Sposobnost proizvajanja hidravličnega tlaka se ne sme izkoraščati na maksimum, temveč samo do 50 %, ker s tem črpalke preprosto omogoča cirkulacijo tekočine v ceveh, za manjše namakanje na vrtni Hmax(m). Sposobnost proizvajanja hidravličnega tlaka se ne sme izkoraščati na maksimum, temveč samo do 50 %, ker s tem črpalke preprosto omogoča cirkulacijo tekočine v ceveh, za manjše namakanje na vrtno. Zdravilne instalacije gosposidinjstev ali profesionalno namakanje.

## ELEKTRIČNO POVEZANJE

Ob dobavi so črpalke že pripravljene za delovanje.

### ČRPALKE Z ENOFAZNIM MOTORJEM

Enofazne črpalke imajo motor, ki je zadržan pred preobremenitvami preko amperometrične naprave (samodejno prekinjalo motorja), ki se nahaja na aparatu v območju vžiga-starta.

Po potrebi samodejno prekinjalo intervenira avtomatsko na ta način, da izključi tok motorja za toliko časa, kolikor je potrebno, da se le-ta ohladi. Šele potem se samodejno prekinjalo motorja ponovno aktivira in vzpostavi ponovno normalno delovanje črpalke.

**POZOR:** Če samodejno prekinjalo neprestano deluje, ugasnite črpalko s pomočjo stikala in izključite vtičak iz električne vtičnice. V tem primeru je namreč črpalka delovala pod preobremenitvijo. Če je razlog slabega delovanja črpalke preobremenitev, se obrnite na profesionalno osebo, da preveri črpalko.

## ČRPALKE S TROFAZNIM MOTORJEM

Pri trofaznih črpalkah mora uporabnik poskrbeti za zadržito motorja s posebno električno ploščo za napajanje in za zadržito.

**POZOR:** Električna plošča in inštaliranje črpalke mora biti opravljeno s strani specializirane osebe v skladu s splošnimi električnimi varnostnimi predpisi. Dimenzije naprav na električni plošči morajo odgovarjati električnim podatkom, ki se nahajajo na tablici črpalke.

ZAPOMNITE SI SLEDEČE: Včasih je lahko inštalacija črpalke zelo komplicirana operacija. Preden začnete z inštalacijo, upoštevajte lokalne predpise in razsodna pravila.

## POSTAVLJANJE V POGON IN ČRPANJE

Črpalke postavite vedno vodoravno, podlago jo na stabilno in nedrsečo površino. Črpalka ne sme biti blizu izvora toplote in vnetljivih materialov. Postavljena mora biti na stabilno površino in stati popolnoma na svojih nogah.

Vtičak mora biti izven električne vtičnice. Pred vsakim pogonom morate prazno črpalko napolniti s tekočino, da bi s tem olajšali črpanje. Črpalko napolnite s pomočjo kateregakoli nosilca gume na črpalci. Nato povzete cevi na nosilce gum. Za pravilno delovanje cevi jih pritrdite na nosilce s pomočjo steznikov. Mlačno zategnite obročke na nosilcih gum z ustreznimi klesčami, pri tem pa pazite, da ne boste poškodovali nazobčane površine.

Postavite stikalo v položaj mirovanja "0", povzete električni vtičnik s tokom, pritisnite na stikalo za postavljanje v pogon v zazeljeno smer. V smer gibanja urnih kazalcev ali pa v obratno smer. Po pogonu motorja bo črpalka avtomatsko nadaljevala s črpanjem tekočine. Če do vsesavanja ne pride po tridesetih sekundah, ugasnite črpalko in izključite vtičak. Kontrolirajte steznike in obročke na nosilcih gume, da bodo stisnjeni in da bodo cevi v dobrih pogojih. Kontrolirajte, da bo sesalna cev povezana na pravilen način na nosilec gume za vsesavanje (glejte postavljanje aparata v pogon, Slika 6).

**POZOR:** Uporabljate kvalitetne steznike za cevi, saj morajo za dalj časa zagotavljati zategnjeno. Slabi stezniki lahko povzročajo le izgube tekočine ali celo smemanje cevi z nosilca gum, pri tem pa lahko precej poškodujejo črpalko, okolje in osebe.

**POZOR:** Če se med ročnim polnjenjem tekočine le-ta razlije po črpalci, jo takoj očistite s suho krpjo, še preden boste vključili vtičak.

ZAPOMNITE SI SLEDEČE: IZBIRA CEVI MORA BITI NA OSNOVI FUNKCIJE PRELIVANJA TEKOČINE. V silučaju prelivanja neprehranbenih tekočin lahko uporabljate splošne cevi. Za prelivanje prehranbenih tekočin

V vsakem primeru mora izbrana cev za vsesavanje biti izdelana v obliki spirale in ojačana s kovino. Črpalka namreč med delovanjem ustvarja depresijo, zato bi se cev stisnila, če ne bi bila pravilno izdelana. Kadar je višinska razlika med črpalko in tekočino večja od 3 metrov (črpalka je nad črtilo tekočine) ali pa je potrebno izvesti daljša vodoravna prelivanja, je nujno montirati ventili proti izpraznjevanju, ki je na koncu povezan na cev za izsesavanje.

Skozni cevi za vsesavanje ne sme vstopati zrak.

ZAPOMNITE SI SLEDEČE: Med uporabo mora biti črpalka čim bližje nivoju tekočine za črpanje. Črpalka ne sme delovati brez tekočine.

**POZOR:** Med delovanjem mora biti črpalka vedno v vodoravnem položaju in se ne sme prevzati. Med normalnim delovanjem lahko zunanja temperatura motorja doseže do 45°C. Če tudi ta temperatura ni nevarna, se pojavi občutek, da lahko ob prvem stiku dobite opekline.

Po končanem črpanju ugasnite črpalko. Na ta način boste prekinili pretakanje tekočine, vendar se osrednji del črpalke ne bo izpraznil. Če je potrebno, lahko ponovno začnete s črpanjem; v tem primeru je dovolj, da črpalko prizgnete, ne da bi morali ponovno napolniti njen osrednji del.

Črpalke, ki imajo by-pass (hidravlični regulator): Med črpanjem mora biti ventili by-pass popolnoma zaprt, da lahko na pravilen način izvajate črpanje.

**POZOR:** Ko črpalka prične s črpanjem, se lahko sesalne in odvodne cevi premakajo zaradi dinamičnega vstopanja tekočine v notranjost črpalke. Preverite, da bodo cevi dobro pritrjene.

**POZOR:** Če se želite izogniti pretiranemu ogrevanju motorja, naj bo rešetka za prezračevanje in razhlajevanje z loputo vedno prosta.

## UPORABA IN NADZOR ČRPALKE

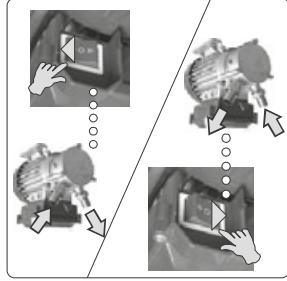
Črpalka je izdelana in namenjena za rabo v gospodinjstvih in industriji ter lahko predstavlja nevarnost za človeka. Črpalke ne smejo uporabljati osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutilni in duševnimi sposobnostmi ali osebe brez zadosnih izkušenj in znanja, če niso predhodno seznanjene z varnim delovanjem in nevarnostmi naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo.

Črpalka ni primerna za delovanje v korozivnem oz. eksplozivnem ozračju (prah, hlapi ali plini).

Če črpalke uporabljate v vlažnem ali vročem podnebju (npr. v tropskih deželah), jo morate shraniti na hladnem in suhem mestu (glejte tehnične podatke).

Med delovanjem črpalka ne moti radiotelevizijskih signalov. Črpalčin motor je izdelan tako, da omogoča neoptrgano delovanje.

Med delovanjem je treba, da nadzor nad operaterja. Črpalke se ne sme uporabljati brez nadzora.



**POLOŽAJ „0“**: je položaj mirovanja, kjer je izključena faza: črpalka ne deluje in v njej ni toka (glejte ELEKTRIČNOPOVEZAVO).  
**POLOŽAJ „>“**: je vstavljen faza za obratnje črpalke v smeri gibanja urinega kazalca. Tekočino vsesava in črpa, kot je prikazano na sliki.  
**POLOŽAJ „<“**: je vstavljen faza za obratnje črpalke v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca. Tekočino vsesava in črpa, kot je prikazano na sliki.

Tudi pri ročnem aktiviranju komutatorja ni nevarnosti, čedulji pride do obratne smeri gibanja motorja (to ne velja za modele BE-M 50 / BE-T50, NOVAX 50M / NOVAX 50T).

Vsi uporabljani električni sestavni deli črpalke imajo številne mednarodne znake varnosti, ki zagotavljajo kvaliteto in dolgotrajnost uporabe aparata.

Kljub temu je potrebno spoštovati predpise. Nikoli ne delujte direktno na komutator z mokrimi ali zelo znojnimi rokami, ker lahko pride do električnih tresljajev.

Črpalko smete uporabljati samo za površinsko prečiščanje, saj črpalka ne deluje, če je potopljena pod gladino tekočine (če je delno ali popolnoma potopljena v tekočino).

Če bi se nenadoma zausstavilo delovanje črpalke, najprej izključite vtičak iz električne vtičnice, še preden se odločite za katerikoli poseg, s katerim nameravate odstraniti vzrok blokiranja.

## IZBIRA KABLA ZA NAPAJANJE

Črpalke z izmeničnim enofaznim tokom imajo serijo kablov za napajanje s šuko vtičakom, ki štiti pred kapljicami. Kabel ima znamko H05 RN-F. Kabel in vtičak sta opremljena z mednarodno znamko varnosti <HAR> in IMQ, ki zagotavlja kvaliteto, trajanje in električno varnost.

Črpalke z izmeničnim trofaznim tokom so opremljene v seriji z quadripolnim kablom za napajanje, ki ima znamko H05 RN-F. Kabel je opremljen z mednarodno znamko varnosti <HAR> in IMQ, ki zagotavlja kvaliteto, trajanje in električno varnost.

ZAKAJ JE POTREBNO UPORABLJATI ŠUKO VTIČAK, KI ŠČITI PROTI KAPLJICAM? Ta tip vtičaka danes predstavlja najvišjo stopnjo varnosti pred električnim tresljajem za gospodinjstve aparate, poleg tega pa ima še pomembno tehnično funkcijo: če pogledamo obliko vtičaka, vidimo, da je izredno usklajen z električno vtičnico na steni, kar omogoča določeno varnost električne povezave mreže z električno fazo motorja črpalke. V primeru interventiranja samodejne prekinilne na motorju električne črpalke smo lahko sigurni, da bo prekinjalo prekinilo le kabel toka in ne nevtralni kabel.

**POZOR**: Kar je bilo zgoraj povedano, velja za pravilno izdelano gospodinjstvsko napeljava. Če ste v dvomih, se posvetujte s specializiranimi tehnikom.

**POZOR**: Ne rezite vtičaka zato, da bi nanj povezali drugi vtičak - to je napacno in izredno nevarno početje. Uporabljajte raje adapterje, ki jih lahko kupite; bodite pozorni, da bodo tudi ti opremljeni z znamko varnosti, na primer z znamko IMQ.

Če prežete serijski vtičak, uradna garancija podjetja ni več veljavna.

Če potrebujete podaljške za napajanje črpalke, uporabljajte kablice z znamko H05 RN-F, ki imajo presek najmanj 1,5 mm<sup>2</sup>.

**POZOR**: Doma izdelani podaljški so lahko nevarni; bolje in pravilneje je, da jih kupite že montirane in opremljene z znamko varnosti IMQ ali z enakovredno znamko.

ZAPOMNI SI SLEDIČE: Prikazana navodila je potrebno upoštevati kot splošna navodila, saj se črpalke uporabljajo v različnih deželah in kontinentih. Pri tem spoštujete lokalne zakone za električne aparate in upoštevajte pogodbene klavzule vaše zavarovalnice.

**POZOR**: Kabel za napajanje kontrolirajte kablice za napajanje. Če najdete kablice z abrazijo, poškodovane ali prerezane (bakrena žica je vidna), je kabel potrebno takoj zamenjati, preden črpalko ponovno vključite. Pred vsako uporabo kontrolirajte kablice za napajanje. Če najdete specialnega orodja, s katerim praviloma razpolagajo proizvajalec, prodajalec podjetja ROVER POMPЕ in profesionalni tehnik.



## SLO - UVOD

ELEKTRICNA ČRPALKA: Aparat sestavlja objektivni mehanski, hidravlični in električni del. Cilj vseh opisanih norm uporabe in vzdrževanja je posredovati predpise, na osnovi katerih naj bi se zaščitile osebe in okolje.

Varnost pa ni odvisna samo od spoštovanja teh norm, temveč tudi od pravilnega inštaliranja, vzdrževanja in uporabe črpalke v skladu z navodili.

Preden začnete z inštalacijo, si natančno preberite to in priloženo dokumentacijo. Inštaliranje mora biti izvedeno v skladu z varnostnimi normami in operacija mora biti izvršena v skladu s pravili.

**POZOR:** Če ne spoštujete varnostnih norm, lahko pride do nevarnosti za osebe in aparate, istočasno pa bo vsaka garancijska pravica za poseg neveljavna.

Preden uporabljate črpalke, ki so namenjene za prho, morate biti pozorni na naslednje točke: Če ne upoštevate varnostnih predpisov, ki so priloženi k črpalci, lahko pride do nevarnosti za osebe in aparate, istočasno pa bo vsaka garancijska pravica za poseg neveljavna.

## NEVARNOST ELEKTRIČNE ČRPALKE SERIJE "NOVAX"

Nevarne električne črpalke serije "NOVAX" so še posebej primerne za prelivanje tekočin v prehranbenem sektorju. Hidravlični del je v celoti izdelan iz specialne nerjavne čelene; ta nova tehnologija omogoča pridobitev pomembnega potrdila o ustreznosti za prelivanje vina in drugih tekočin s prehranbenimi značilnostmi.

## PREMISA

Vse električne črpalke podjetja ROVER POME za prelivanje zagotavljajo vse predvidene rezultate glede izvajanja in uporabljanih materialov; če jih pravilno uporabljate in redno vzdržujete v skladu s spodaj prikazanimi navodili. Črpalke so izredno uporabne z avtomatskim vsesavanjem ali črpanjem, enostavne za čiščenje in zmorejo vsa, tudi najzahtevnejša prelivanja. Uporabljati jih je mogoče v težkih pogojih razjedanja, ker so odporne proti kislinam. Primerne so tudi kot črpalke za izredna prelivanja, ker se lahko za krajši čas prilagajajo katerikoli tekočinam.

Posebna značilnost črpalke je v tem, da imajo električni komolci, ki omogočajo nemoteno DVOSEMERNO obracanje njihovega motorja, torej obracanje v smeri gibanja urnih kazalcev in/ali v obratni smeri. Vsi proizvajalci imajo splošno garancijo za dobo dveh let, ki začne veljati od datuma posiljke.

## PRELIMNARNO NADZOROVANJE

Električna črpalka se nahaja v treh različnih kartonskih škatlah skupaj s priložnim navodili in je že pripravljena za inštaliranje. Vzemite črpalke iz embalaže in kontrolirajte njeno stanje. Za katerokoli anomalijo se obrnite na dobavitelja in ga informirajte o naravi napake.

**POZOR:** V primeru dvomov o varnosti štroja ne uporabljajte.

## MAZANJE

Vsi deli, ki se premikajo, so bili v tovarni že predhodno mazani. Nikoli ne uporabljajte olj ali masla za dele, ki se premikajo, saj bi tako lahko črpalke nepopravljivo poškodovale.

## TEHNIČNE KARAKTERISTIKE

Predmetni prikaz je klasična avtomatska DVOSEMERNÁ črpalka za črpanje tekočin v krogu, lateraln in z geometrijsko zvezdastim obracanjem. Ta posebnost hidravlične izvedbe daje črpalci izredno sposobnost avtomatskega črpanja tudi takrat, kadar za prelivanje tekočine izvaja s preklanimi (v prisotnosti zravnih mehurkov ali drugega plina).

Še posebej je črpalka primerne za prelivanje in/ali za dekantacijo slededih tekočin:

stopinjami po CENTISTOKES-u.  
VINA - MOŠTA - KISA - MLEKA - SLADKE VODE - SLANE VODE - ORGANSKIH RAZTOPIN - GONJIL - OLJA, katerega viskoznost ne sme biti nad 4 (štiri) stopinjami po ENGLER-ju ali pa nad 30 (tridesetimi) Tekočine za prelivanje morajo biti nevtralne in čiste ali pa smejo v suspenziji vsebovati samo majhen odstotek trdnih snovi (maksimalno 0,2 - 0,5%). Le-te morajo imeti karakteristike trdnih snovi ali takšno granulometrijo, da ne bodo škodovale notranjim površinam črpalke. V izjemnih primerih je koristna uporaba filtra z majhnimi luknjicami. Le-tega lahko montirate na cev za vsesavanje.

**POZOR:** Ne uporabljajte črpalke za koncentrirane kisline, bencin, topila.

## IZJAVA CE

Konstruktorsko podjetje: ROVER POME snc, Via dell'Artigianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (PD) Italy

Podjetje ROVER POME snc, potuje, da so električne črpalke model:

BE-M 20, 25, 30, 40, 50 NOVAX 20, 25, 30, 40, COLOMBO, MESH, DISPENSERizdelane v lastnem podjetju s sedežem v Polverara (PD) Italy in so v skladu s slededimi električnimi varnostnimi predpisi: 60335-1 / 60335-2, B, T, 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE

Razen tega, vsi modeli serije BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, imajo še dodatno garancijo o varnostno znamko IMQ, ki jo izda ITALIJANSKI INŠTITUT ZA ZNAMKO KVALITETE (www.imq.it)

Vsak model posebej je uradno pregledan da bi garantiral čim večjo sigurnost, opremljen z embalažo in se ob prodaji priloži sporočilo o preizkusu za vsak določen model. Datum izjave: 2012

E. Chiarillo



A marcação CE é a declaração do fabricante que um produto satisfaz todos os requisitos legislativos de natureza comunitária a este aplicáveis. A sua função é a de assegurar as autoridades públicas dos países CEE em relação à plena satisfação das obrigações legislativas.

A marcação CE não substitui a marcação IMQ. Os produtos com a marcação CE podem estar em conformidade com as directivas vigentes em Europa, os com a marcação IMQ certamente estão, pois controlados por uma entidade independente, séria e competente. A segurança da marcação IMQ cria valor acrescentado nos produtos, mesmo nos com a marcação CE.

A marcação CE é obrigatória. É aplicada no produto pelo fabricante sem nenhum controlo por parte de terceiros. É necessária para circular em Europa e é aplicada no produto, na embalagem ou na garantia. Todos os produtos têm tal marcação, e assim o consumidor não tem nenhuma indicação.

## MARCA IMQ

A marca IMQ é atribuída por uma entidade independente e por isso é garantia para o consumidor. É reconhecida em todos os países industrializados e é aplicada directamente no produto.

A marca IMQ é preventiva. É atribuída só para os produtos realmente em conformidade com as normativas técnicas, antes que estes sejam introduzidos no mercado. Sucessivamente, é feito um controlo da produção e do próprio mercado. É uma garantia para fabricantes e revendedores, que em juízo por responsabilidade por produto têm um meio para provar o seu empenho em propor produtos seguros, e assim a exonerar das responsabilidades.

A marca IMQ segue uma precisa lógica de mercado, que pede o reconhecimento respeitável de um produto construído respeitando as normas de segurança.

Coloca-se com uma marca voluntária, como uma escolha livre da empresa: não há nenhuma lei que obrigue o fabricante a solicitá-la. O produto com a marcação atende às normas harmonizadas internacionais e, onde esta harmonização ainda não chegou, a normas nacionais. O produto com a marcação está constantemente sob controlo da entidade: não é suficiente ter obtido a marca, é necessário manter com o tempo os mesmos standards de qualidade, garantindo a mesma segurança da primeira produção.

## AS MARCAS FALSIFICADAS

Os revendedores, os instaladores e os consumidores não são capazes de verificar se as marcas apostas são falsificadas: e assim sendo, basta verificar junto ao IMQ o elenco das empresas concessionárias da marca, consultando simplesmente a página Internet [www.imq.it](http://www.imq.it).

## GUIA DAS MARCAS IMQ APOSTAS NOS PRODUTOS ROVER POMPE

MARCA IMQ: é utilizada em aparelhos e componentes, atesta a conformidade dos produtos eléctricos com os requisitos das normas CEI e EN.

MARCA > HAR < atesta a conformidade dos cabos com as normas harmonizadas europeias.

## PESQUISA E SOLUÇÃO das FALHAS

As bombas não necessitam de manutenções particulares. Todavia, quando utilizadas normalmente podem ocorrer falhas que necessitam da intervenção de manutenção. Os casos mais frequentes estão ilustrados abaixo:

**ATENÇÃO** antes de qualquer intervenção, desligue a ficha da tomada eléctrica. As intervenções que necessitam de reparações da parte eléctrica devem ser feitas por pessoal qualificado. Não introduza ferramentas no mesmo os dedos no interior dos porta-tubo da bomba ou entre os defletores da ventoinha de arrefecimento. Podem ocorrer lesões graves.

| FALHA   | CAUSA PROVÁVEL   | SOLUÇÃO   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• O motor não arranca</li> <li>• Falta tensão</li> <li>• Impulsor bloqueado</li> <li>• Condensador saturado</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ar na aspiração</li> <li>• Sentido de rotação incorrecto</li> <li>• Válvula de fundo obstruída</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ligue a ficha correctamente</li> <li>• Controle os dispositivos de segurança do sistema eléctrico</li> <li>• Retire a tampa da bomba e limpe o impulsor</li> <li>• Substitua o condensador</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• O motor gira sem bombear</li> <li>• Sentido de rotação incorrecto</li> <li>• Válvula de fundo obstruída</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula ou filtro de aspiração obstruídos</li> <li>• Impulsor obstruído</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpe ou substitua a válvula</li> <li>• Limpe no substitua a válvula</li> <li>• Aproxime a bomba do nível estático do líquido</li> <li>• Regule o computador para restabelecer o sentido correcto</li> <li>• Verifique a fixação das bracaduras. O tubo de aspiração deve ficar completamente submerso no líquido</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debito impróprio</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire a tampa da bomba e limpe o impulsor</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire a tampa da bomba e limpe o impulsor</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervenção do aparelho de protecção do motor</li> <li>• motor se sobreaquece</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impulsor bloqueado</li> <li>• Avaria no motor eléctrico</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique a correcta ventilação</li> <li>• Voltagem de rede superior às características de placa</li> <li>• Ventilação insuficiente</li> <li>• Retire a tampa da bomba e desbloqueie o impulsor</li> <li>• Recorra a um técnico qualificado</li> </ul>   |

As unidades de bastecimento DISPENSER são fornecidas pré-montadas com 5 metros de tubo com pistola. As operações de arranque e ferragem são as mesmas das electrobombas. O tubo de aspiração deve ser ligado ao porta-tubo livre da electrobomba.

Utilização das pistolas: a pistola é fornecida com o dispenser, à escolha do cliente. A pistola modelo Plastik e modelo Metal é de tipo MANUAL, ou seja, o fechamento do fluxo deve ser feito pelo operador. A pistola modelo Automatik é de tipo de fechamento AUTOMÁTICO, ou seja, uma vez cheio o recipiente a pistola fecha automaticamente e interrompe o fluxo. Em todos os casos, é necessária a presença de um operador para o controle.

**ATENÇÃO**: ao fechar a pistola, interrompe-se somente o fluxo, enquanto a bomba continua a funcionar. Se não forem necessárias outras operações de enchimento, a bomba deve ser desligada dentro de 2-3 minutos.



### BOMBAS DE ARRASTO COM POLIA

As operações de ferragem são as mesmas das electrobombas. Utilize uma correia de secção trapezoidal para a ligação a um motor de arrasto. Para calcular a relação de polia entre o motor e a bomba, recorde-se de que são admitidas no máximo 2:500 g/1 min (rpm), medidas no eixo da bomba

**ATENÇÃO**: a protecção dos dispositivos de movimento para as bombas com polia é de responsabilidade do utente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperaturas de armazenagem: -10...+40°C  
Humidade relativa do ar durante o funcionamento: máx. 95%  
Emissões sonora em funcionamento com potência máxima: o nível de emissão sonora enquadra-se nos limites previstos pela directiva EC 89/392/CEE e modificações sucessivas (<70dB)  
Temperatura ambiente máxima: +4°C  
Temperatura ambiente máxima: +40°C  
Temperatura máxima do líquido bombeado: +35°C  
Altura máxima geodética de aspiração: - 4 m sem válvula de fundo, - 9 m com válvula de fundo e tubo de aspiração cheio  
Pressão máxima de funcionamento desenvolvida na bomba pelo sistema hidráulico no qual trabalha: +4 bar  
Variação de tensão admitida: 5%

Vender e instalar produtos seguros é uma questão de deontologia profissional de seriedade para com o cliente.  
Os armazénistas e os instaladores não podem verificar eles mesmos a segurança do produto (o que seria complicado e custoso), o que podem fazer de responsabilidade administrativas e/ou penais específicas? Apostar na fiabilidade e na seriedade do produtor, sem se deixar tentar por produtos de baixo custo e de proveniência duvidosa. Não se contentar somente da marcação CE que, por se tratar de uma auto-certificação do fabricante, não pode ser atenuável se o fabricante é pouco sério e não fiável.  
Confiar principalmente quando houver uma marca de segurança como IMLQ (www.imq.it)

No sector eléctrico, as marcas de segurança garantem que:  
• o produto foi testado por uma entidade independente e competente, e reconhecida conforme os requisitos de segurança antes da introdução no mercado;  
• os processos de produção são controlados continuamente;  
• os produtos são periodicamente reconstruídos por parte de uma entidade de certificação para assegurar a conservação dos standards qualitativos.  
A presença da marca de segurança é o principal instrumento que permite escolher à primeira vista produtos seguros e fiáveis. A marca também permite aos armazénistas, instaladores e utilizadores escolher precisamente entre nossos produtos, e da nossa vontade de fazer conhecer a importância da sua segurança no uso quotidiano.

A marca de segurança resumidamente...

- Instaladores e revendedores são por lei considerados responsáveis pelo seu trabalho e devem instalar ou revender material eléctrico seguro, conforme os requisitos de lei, sob pena de sanções administrativas e penais.
- A compra de produtos eléctricos certificados é a solução mais segura para demonstrar que foi feito um esforço completo para actuar todas as medidas necessárias para a segurança, segundo o estado da arte.
- A marca de segurança significa controlo do produto por parte de uma entidade independente antes da introdução no mercado; a marca é garantia de independência acima das partes e não uma simples auto-certificação por parte do fabricante, mesmo se obrigatório por lei. A marca de segurança significa controlo dos protótipos e supervisão da produção de série.
- Instalar e vender produtos certificados é garantia de profissionalismo junto aos clientes. Quem utiliza produtos certificados garante a própria segurança e a das pessoas com as quais trabalha.

### MARCAÇÃO CE

**ATENÇÃO:** quando a bomba começa a bombear, os tubos de admissão e de descarga podem mover-se por causa do fluxo dinâmico do líquido no seu interior. Assegure-se de que estejam colocados de modo firme.

**ATENÇÃO:**

para evitar o sobreaquecimento do motor, deixe sempre livre a grelha de ventilação da ventoinha de arrefecimento.

Quando a bomba não for mais ser utilizada, antes de a guardar, siga estas instruções:

- Limpe a parte interna da bomba tratsegando água limpa ou outro tipo de líquido compatível.
- Desligue a ficha
- Aguarde que o motor se arrefeça e adquira a temperatura ambiente.
- Retire os tubos dos porta-tubo.
- Inverta a bomba para a esvaziar.
- Guarde a bomba com os porta-tubo tampados para evitar a entrada de pó ou insectos na bomba durante a armazenagem (ex: com película transparente ou tampas de cortiça)

**RECORDE-SE DESTA OBSERVAÇÃO:** Antes de instalar uma bomba nova de fábrica, ou após um longo período de inatividade, é necessário controlar que o eixo do motor gire livremente, para eliminar eventuais bloqueios do impulsor ou da junta de vedação do eixo.

Se resultar bloqueado, deve-se abrir a parte hidráulica da bomba e tentar rodar o eixo manualmente nos dois sentidos. A operação deve ser feita com a ficha desligada da corrente eléctrica.

## MANUTENÇÃO

No funcionamento normal, a electrobomba não necessita de nenhum tipo de manutenção. A electrobomba pode ser desmontada somente por pessoal especializado e qualificado que possua os requisitos impostos pelas normativas específicas em matéria. Em todo o caso, todas as intervenções de reparação e manutenção devem ser feitas somente após ter desligado a bomba da rede de alimentação.

## MODIFICAÇÕES E PEÇAS SOBRESSALENTES

Qualquer modificação não autorizada previamente isenta o fabricante de todo tipo de responsabilidade. Todas as peças sobressalentes utilizadas para as reparações devem ser originais e todos os acessórios devem ser autorizados pelo fabricante, de modo a poder garantir a máxima segurança das máquinas e dos sistemas nos quais estas podem ser montadas.

## TRANSPORTE

Para o transporte da bomba, utilize sempre os respectivos acessórios (pega, suporte, carrinho) **ATENÇÃO:** assegure-se de que a pega, o suporte e o carrinho estejam sempre bem fixados na bomba.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Quando a bomba foi usada para tratsegar um líquido sujo ou corrosivo, deve funcionar por alguns minutos tratsegando água limpa. Para limpar a parte externa da bomba, use um pano seco. Proteja a bomba da humidade durante a armazenagem, especialmente o motor eléctrico. Esvazie completamente o corpo da bomba para retirar o líquido quando existir a possibilidade de temperatura ambiente descer abaixo dos 4°C, de modo a evitar a formação de gelo dentro da bomba. Após ter lido o presente folheto, não o deite fora. Deve ser conservado da mesma forma que conservará a sua bomba.

## CONCLUSÕES

A ROVER POMPE deve a sua reputação de fabricante de bombas fiáveis e de duração excepcional principalmente à investigação para o melhoramento da qualidade dos materiais utilizados, dos critérios de fabrico e de projecto, que conquistaram um reconhecimento internacional e que ganharam a confiança dos clientes ROVER POMPE em muitos países. Por este motivo não cessaremos nunca de buscar os melhores materiais, capazes de enfrentar as provas mais difíceis e, como sempre, garantir fiabilidade e longa duração aos produtos ROVER POMPE.

## ELECTROBOMBAS COM BY-PASS

O By-pass é um regulador manual que permite variar o débito da electrobomba do valor máximo a aproximadamente a metade. Este dispositivo deve ser instalado na fábrica, e por isso não é possível encomendá-lo como acessório. A regulação é feita da seguinte maneira: desloca-se a alavanca completamente para a esquerda, o débito da bomba está no valor máximo (fig.8); desloca-se progressivamente a alavanca para a direita, o valor do débito diminui até a aproximadamente a metade (fig.9).

a válvula de by-pass deve ser fechada durante a fase de terragem da bomba.

## DISPENSER MULTIPURPOSE E DISPENSER NOVA



**ATENÇÃO** : o fio eléctrico pode ser substituído só com a utilização de ferramentas especiais, normalmente à disposição somente do fabricante, dos revendedores ROVER POMPE e de técnicos profissionais.

## LIGAÇÃO ELÉCTRICA

### BOMBAS COM MOTOR MONOFÁSICO

As bombas são entregues prontas para o funcionamento.

Nas bombas monofásicas o motor é protegido das sobrecargas mediante dispositivo amperimétrico (aparelho de protecção do motor) inserido no aparelho de ligar-start.

Se for caso disso, o aparelho de protecção do motor intervirá automaticamente desligando a tensão de fase do motor por um período suficiente para arrefecer o próprio motor. De seguida, o aparelho de protecção do motor reactiva-se, restabelecendo o funcionamento normal da bomba.

**ATENÇÃO** : se o aparelho de protecção do motor intervir repetidamente, desligue a bomba por meio do interruptor e desligue a ficha da tomada eléctrica. Nesta situação, a bomba funciona em sobrecarga. Se o motivo da sobrecarga for devido a um mau funcionamento da bomba, recorra a pessoal profissional para um controlo da bomba.

### BOMBAS COM MOTOR TRIFÁSICO

Nas bombas com motor trifásico, o motor deve ser protegido, o que deve ser feito pelo utente, por meio de um quadro eléctrico específico de alimentação e protecção.

**ATENÇÃO** : o quadro eléctrico e a instalação da bomba devem ser realizados por pessoal especializado em conformidade com as normas de segurança eléctrica gerais. O dimensionamento dos dispositivos do quadro eléctrico deve ser proporcional às características eléctricas de placa da bomba.

### RECORDE-SE DESTA OBSERVAÇÃO: às vezes a instalação da bomba pode resultar uma operação complexa. Antes de iniciar, devem-se considerar tanto as normas locais como as normas dadas pelo bom senso.

Posicione a bomba de modo horizontal, apoiada sobre uma superfície estável, não escorregadia, distante de fontes de calor ou material inflamável. A bomba deve ficar apoiada de modo estável e completamente sobre os próprios pés.

Desligue sempre a ficha da tomada eléctrica.

O enchimento deve ser feito através de qualquer um dos dois porta-tubo da bomba.

De seguida, lique os tubos aos porta-tubo, e fixe-os por meio de bragaadeiras de boa qualidade.

Fixe firmemente os anéis dos porta-tubo com uma pinça de medida adequada sem danificar a parte ranhurada superficial.

Coloque o interruptor de ligar na posição "0" de repouso, lique a ficha eléctrica à corrente, carregue no interruptor de ligar na direcção desejada, horária ou anti-horária.

Uma vez ligada a bomba, aspirará automaticamente o líquido. Se a aspiração não iniciar dentro de trinta segundos, desligue a bomba e desligue a ficha; controle a fixação das bragaadeiras, dos anéis dos porta-tubo e as condições gerais do tubo. Controle que o tubo de admissão esteja ligado correctamente ao porta-tubo de admissão.

**ATENÇÃO** : use bragaadeiras de aperto de qualidade que garantam a estanquidade dos tubos com o tempo. As bragaadeiras de má qualidade podem causar perdas ou mesmo permitir que o tubo se solte do porta-tubo, com evidentes danos à bomba, ao ambiente circunstante e à segurança das pessoas.

**ATENÇÃO** : se durante a fase de enchimento manual foi derramado líquido na bomba, limpe imediatamente com um pano seco antes de ligar a ficha.

RECORDE-SE DESTA OBSERVAÇÃO: A ESCOLHA DOS TUBOS DEVE SER FEITA EM FUNÇÃO DO TIPO DE LÍQUIDO A TRASFEGAR. Em caso de líquidos não alimentares, podem-se utilizar tubos genéricos, enquanto para os líquidos alimentares recomenda-se utilizar tubos axícos com marcação para alimentos.

Em todo o caso, o tubo escolhido para a aspiração deve ser do tipo com espiral metálica de reforço, pois a bomba, durante o funcionamento, cria uma depressão e o tubo pode comprime-se e não apropriado para a sua finalidade. É necessária uma válvula anti-esvaziamento ou de fundo ligada à extremidade livre do tubo de admissão, quando o o desnível entre o eixo da bomba e o nível do líquido supera 3 metros de altura (bomba acima do nível do líquido) ou se for necessário superar longos percursos na horizontal. Não deve haver infiltrações de ar através do tubo de admissão.

RECORDE-SE DESTA OBSERVAÇÃO: durante o uso, a bomba deve ser posicionada o mais próxima possível do nível do líquido bombeado. Evite fazer a bomba trabalhar a seco, sem líquido dentro do corpo da mesma. Durante o funcionamento normal, a temperatura externa do motor pode alcançar 45°C. Mesmo não sendo uma temperatura perigosa, a sensação ao tocar a bomba pode ser a de queimadura.

Uma vez terminada a fase de bombeagem, desligue a bomba. Deste modo interrompe-se o fluxo de líquido, mas o corpo da bomba não se esvazia. Se for necessário iniciar novamente a bombeagem, é suficiente ligar novamente a bomba, sem encher de novo o corpo.

As bombas com by-pass (regulador hidráulico), durante a fase de autoferragem, devem estar com a válvula de by-pass completamente fechada, de modo a evitar que a ferragem não seja feita.

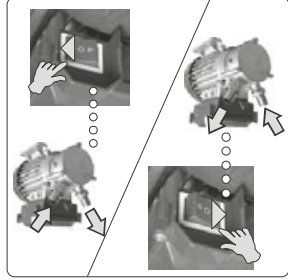
## UTILIZAÇÕES E SUPERVISÃO DO APARELHO

A bomba foi concebida e construída para o uso doméstico e industrial; todavia, é um aparelho que pode representar uma fonte de perigo para as pessoas. O aparelho não se destina à utilização por pessoas (incluindo crianças) cuja capacidade física, sensorial ou mental seja reduzida ou que não tenham experiência ou conhecimento, a menos que possam contar com a supervisão ou obter instruções de pessoa responsável pela sua segurança no que concerne à utilização do aparelho. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho. As bombas não são apropriadas para transferir gases em ambientes com atmosfera corrosiva ou explosiva (poeiras, vapores ou outros gases). As bombas que são utilizadas em condições climatéricas particularmente húmidas e quentes (ex. países tropicais) devem ser posicionadas em lugares frescos e secos (veja as características técnicas). Durante o funcionamento, a bomba não provoca interferências radiofónicas ou televisivas. O motor da bomba é previsto para o funcionamento de modo contínuo.

**Durante a operação, é necessário a supervisão de um operador. As bombas não podem ser operadas sem supervisão.**

## APARELHOS DE ACIONAMENTO

Todas as ligações eléctricas encontram-se dentro da caixa de cablagens, posicionada na parte superior da bomba, construída com um polímero composto resistente, capaz de resistir bem mesmo a batidas acidentais de uma tuba da bomba, e então accionar o motor eléctrico na direcção desejada, da seguinte forma: (Para compreender as descrições a seguir, observe directamente o botão de ligar, posicionado no lado posterior da caixa de cablagens)



**POS, "O": posição de repouso fase desligada: a bomba não funciona e não está com tensão**

**POS " < " : fase activada rotação horária da bomba, o líquido é aspirado e bombeado conforme ilustra a figura**

**POS " > " : fase activada rotação anti-horária da bomba, o líquido é aspirado e bombeado conforme ilustra a figura**

O accionamento manual do computador não é fonte de perigo, mesmo nos casos de inversão da rotação com motor ligado (com excepção dos modelos BE-M/50 / BE-T50, NOVA X 50M / NOVA X 50T)

Todos os componentes eléctricos utilizados na bomba possuem numerosas marcas internacionais de segurança, as quais garantem a qualidade e a durabilidade. Todavia, recomenda-se respeitar as seguintes disposições: nunca toque directamente o computador com as mãos

moldadas no seu interior, pois pode ocorrer um choque eléctrico.

A bomba deve ser usada somente para transferir líquidos; não é absolutamente apropriada para ser utilizada submersa (ou seja, com uma parte ou completamente submersa no líquido).

Se durante o funcionamento a bomba parar de modo irregular, antes de intervir para compreender a causa, desligue a ficha da tomada eléctrica.

## ESCOLHA DO FIO ELÉCTRICO

As bombas de corrente alternada monofásica são dotadas de série do fio eléctrico com ficha com dispositivo antigota Schuko. O fio é do tipo com marcação H05 RN-F. O fio e a ficha possuem as marcas de segurança internacionais <HAR> e IMLQ que garantem a sua qualidade, durabilidade e segurança eléctrica. As bombas de corrente alternada trifásica são dotadas de série do fio eléctrico quadrifilar marcado H05 RN-F.

Os fios possuíam as marcas de segurança internacionais <HAR> e IMLQ que garantem a sua qualidade, durabilidade e segurança eléctrica.

Para além disso, é importante lembrar que a fase eléctrica de rede está sempre e só ligada à fase eléctrica do motor da electrobomba. Em caso de intervenção do aparelho de protecção do motor da electrobomba, tem-se certeza de que este interrompe exactamente a tensão, e não o neutro.

**ATENÇÃO** O quanto dito vale se o sistema eléctrico doméstico foi realizado de acordo com as normas. Em caso de dúvida, consulte um técnico especializado.

**ATENÇÃO** cortar a ficha para substituir por uma diferente é um hábito incorrecto e perigoso. Utilize, de preferência, adaptadores que se encontram facilmente no comércio, à condição que dotados de marcas de segurança como, por exemplo, IMLQ.

Para além disso, se a ficha for cortada, a garantia oficial do fabricante é invalidada.

Se for necessário utilizar uma extensão para a alimentação da bomba, recomenda-se utilizar fios com marca H05 RN-F, com secção igual a pelo menos 1,5 mm<sup>2</sup>.

**ATENÇÃO** as extensões feitas em casa podem ser potencialmente perigosas se feitas por pessoas não experientes em cablagens eléctricas. É sempre preferível comprar as extensões já pré-montadas e com a marca de segurança IMLQ ou equivalentes.

**RECORDE-SE DESTA OBSERVAÇÃO:** as instruções devem ser consideradas termos gerais, pois as bombas são exportadas para diversos países e continentes. Recomenda-se informar-se sobre as respectivas legislações locais em matéria de aparelhos eléctricos e considerar as cláusulas de contrato do próprio seguro pessoal de acidentes.

## PT - INTRODUÇÃO

ELECTROBOMBA: Aparelho formado por uma parte mecânica, por uma parte hidráulica e por uma parte eléctrica. A finalidade das presentes normas de uso e manutenção é a de dar informações relativas à segurança das pessoas e evitar danos ao ambiente circunstanciais. Esta segurança não depende exclusivamente da observação destas normas, mas também da correcta instalação, da manutenção e da utilização da bomba em conformidade com a sua finalidade. Antes de fazer a instalação, leia muito bem este documento e o anexo. A instalação e o funcionamento de verãõ estão em conformidade com a norma de segurança do país no qual o produto está instalado. Toda a operação deverá ser feita de acordo com as normas.

**ATENÇÃO:** O desrespeito das normas de segurança, para além de representar um perigo para a integridade física das pessoas e danificar os equipamentos, invalida todo o direito de intervenção ao abrigo da garantia. Antes de utilizar a bomba, é necessário ler e principalmente compreender este folheto de instruções. As pessoas que não são capazes de o fazer por qualquer razão, não devem poder trabalhar com a bomba.

## ELECTROBOMBAS INOXIDÁVEIS SÉRIE "NOVAX"

As electrobombas inoxidaveis da série "NOVAX" são particularmente indicadas para a trasfega de liquido no sector alimentar. A parte hidráulica é completamente realizada com uma liga especial inoxidaivel; esta nova tecnologia nos permite expedir a importante Certificação de idoneidade para a trasfega de Vinho e Líquidos Alimentares de iguais características

## CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

Todas as electrobombas para trasfega da ROVER POMPE são garantidas quer no que diz respeito ao fabrico, quer para os materiais utilizados, e são capazes de fornecer todos os desempenhos, quando correctamente utilizadas e submetidas à manutenção ordinária, seguindo as instruções dadas a seguir.

São bombas muito fiáveis, auto-aspirantes e/ou autoterrantes, simples de limpar e satisfazem severas exigências de trasfega. Podem ser utilizadas em lugares nos quais as condições de corrosão não necessitam do uso de uma bomba resistente aos ácidos. São indicadas como bombas de emergência, pois podem resistir por breves períodos a líquidos de qualquer tipo. A característica peculiar que as diferencia é devida principalmente ao facto que as bombas são dotadas de um computador eléctrico, que torna possível a rotação do motor nos DOIS SENTIDOS: horário e/ou anti-horário indiferentemente. Todos os produtos estão ao abrigo da garantia geral que tem validade de dois anos, a contar da data de expedição do material.

## INSPECÃO PRELIMINAR

A electrobomba é fornecida em caixas resistentes de cartão com respectivo folheto de instruções, pronta para a instalação. Retire a bomba da embalagem e verifique se está íntegra. Para quaisquer falhas, recorra ao fornecedor e comunique a natureza do defeito.

**ATENÇÃO:** em caso de dúvidas sobre a segurança da máquina, não a utilize.

## LUBRIFICAÇÃO

Todas as partes móveis foram previamente lubrificadas na fábrica. Nunca use óleos ou graxas para as partes móveis, pois podem danificar-se irremediavelmente.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tra-se da clássica bomba auto-aspirante de DOIS SENTIDOS de anel líquido, lateral, com impulsor de geometria estreita. Este tipo de geometria estreita. Este tipo de geometria proporciona uma extraordinária capacidade de autorregem, mesmo na presença de uma descontinuidade do líquido a trasfegar no tubo de admissão (presença de ar ou outros gases). É particularmente indicada para a trasfega e/ou transferência de líquidos previamente decantados, tais como: Vinho - MOSTO - VINAGRE - LEITE - ÁGUA DOCE - ÁGUA SALGADA - SOLVENTES ORGÂNICOS - FERTILIZANTES EM EMULSÃO - ÓLEO cuja viscosidade não é superior a 4 (quatro) graus ENGLER ou a 30 (trinta) graus CENTISTOKES.

Os líquidos a trasfegar devem ser neutros e limpos, no conter em suspensão só um pequeno percentual de sólidos (0,2 - 0,5% máx.), cujas características de dureza e granulometria não possam desgastar as superfícies internas de ajuste da bomba. Em casos extremos, pode ser útil um filtro de malhas estretas montado no tubo de admissão. **ATENÇÃO:** não use a bomba para ácidos concentrados, gasolina, solventes.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Fábrica: ROVER POMPE Snc, Via dell'Artiglianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (PD) Italy

A ROVER POMPE Snc certifica que todas as electrobombas construídas na própria sede de Polverara (PD) Italy são consideradas em conformidade com as seguintes normas de segurança eléctrica: 60335-1 / 60335-2; B.T. 2006/95/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE

Para além disso, todos os modelos da série BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, são ulteriormente garantidos pela marca de segurança IMQ, expedida pelo INSTITUTO ITALIANO da MARCA DE QUALIDADE (www.imq.it).

Todos os modelos são testados um a um, como garantia de maior segurança, e são embalados e vendidos acompanhados do relatório de ensaio impresso para o respectivo modelo.

E. Chiarello, Revisão e Atualização Janeiro de 2012

Il marchio di sicurezza in sintesi...

- Installatori e rivenditori sono per legge ritenuti responsabili del loro operato e sono tenuti ad installare o rivedere materiale elettrico sicuro, conforme ai requisiti di legge, pena sanzioni amministrative e penali.
- L'acquisto di prodotti elettrici certificati è la soluzione più sicura per dimostrare che ci si è in ogni modo adoperati per porre in essere tutte le misure necessarie ai fini della sicurezza, secondo lo stato dell'arte.
- Il marchio di sicurezza significa verifica del prodotto da parte di un ente indipendente prima dell'immissione sul mercato; il marchio è garanzia di indipendenza al di sopra delle parti e non una semplice auto certificazione da parte del costruttore, anche se obbligatoria per legge.
- Il marchio di sicurezza significa verifica del prodotto da parte di un ente indipendente e garanzia di professionalità nei confronti dei clienti. Chi utilizza prodotti certificati è garanzia di sicurezza e quella delle persone con cui lavora.
- Installare e vendere prodotti certificati è garanzia di professionalità nei confronti dei clienti. Chi utilizza prodotti certificati pone al sicuro da pericoli la propria sicurezza e quella delle persone con cui lavora.

## MARCATURA CE

La marcatura CE è la dichiarazione del costruttore che un prodotto soddisfa tutti i requisiti legislativi di natura comunitaria ed esso applicabili. La sua funzione è di assicurare le autorità pubbliche dei paesi CEE in merito al pieno soddisfacimento degli obblighi legislativi.

La marcatura CE non sostituisce il marchio IMQ. I prodotti marchiati CE possono essere in regola con le direttive vigenti in Europa, quelli marchiati IMQ lo sono certamente perché controllati da un ente indipendente, serio e competente; la sicurezza del marchio IMQ crea valore aggiunto sui prodotti, anche quelli marchiati CE.

La marcatura CE è obbligatoria. Viene posta sul prodotto dal costruttore senza alcun controllo da parte di terzi. È necessaria per circolare in Europa e viene posta sul prodotto, sull'imballaggio o sulla garanzia. Tutti i prodotti hanno tale marcatura, quindi il consumatore non ha alcuna indicazione.

## MARCHIO IMQ

Il marchio IMQ è volontario. Viene rilasciato da un ente indipendente ed è quindi garanzia per il consumatore. È riconosciuto in tutti i paesi industrializzati e viene posto direttamente sul prodotto.

Il marchio IMQ è preventivo. Viene rilasciato solo per i prodotti realmente conformi alle normative tecniche, prima che questi siano immessi sul mercato. Viene poi esercitato un controllo sulla produzione e sul mercato stesso. È una salvaguardia per costruttori e rivenditori, che in sede di giudizio per responsabilità da prodotto hanno un mezzo per sostenere il loro impegno nel proporre prodotti sicuri, quindi l'esonero delle proprie responsabilità.

Il marchio IMQ segue una precisa logica di mercato, che chiede il riconoscimento autorevole di un prodotto costruito nel rispetto delle norme di sicurezza.

Si pone come marchio volontario, come una libera scelta d'impresa: non c'è alcuna legge che obbliga il costruttore a richiederlo.

Il prodotto marchiato risponde a norme armonizzate internazionali e, dove questa armonizzazione non è ancora stata raggiunta, a norme nazionali.

Il prodotto marchiato è costantemente sotto controllo dell'ente: non basta avere ottenuto il marchio, bisogna mantenerlo nel tempo gli stessi standard di qualità, garantendo la stessa sicurezza della prima produzione.

## I MARCHI CONTRAFFATTI

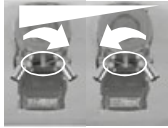
I rivenditori, gli installatori ed i consumatori non sono in grado di accertarsi se i marchi apposti sui prodotti sono contraffatti: è quindi sufficiente verificare presso l'IMQ l'elenco delle ditte concessionarie del marchio, collegandosi semplicemente al sito [www.imq.it](http://www.imq.it).

| INCONVENIENTE   | CAUSA PROBABLE   | RIMEDIO  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il motore non parte</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca tensione</li> <li>• Girante bloccata</li> <li>• Condensatore esaurito</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserire la spina correttamente</li> <li>• Controllare i dispositivi di sicurezza dell'impianto elettrico</li> <li>• Togliere il coperchio della pompa e pulire la girante</li> <li>• Sostituire il condensatore</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il motore gira senza pompare</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aria in aspirazione</li> <li>• Erato senso di rotazione</li> <li>• Altezza di aspirazione eccessiva</li> <li>• Valvola di fondo ostruita</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare il serraggio fascette. Il tubo aspirante deve essere completamente immerso nel liquido.</li> <li>• Avviare sul commutatore per ripristinare il senso corretto</li> <li>• Avvicinare la pompa al livello statico del liquido</li> <li>• Pulire o sostituire la valvola</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata inadeguata</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola o filtro di aspirazione ostruiti</li> <li>• Girante ostruita</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire o sostituire la valvola o il filtro, e se necessario, anche il tubo di aspirazione</li> <li>• Togliere il coperchio della pompa e pulire la girante.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervento del motoprotettore</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il motore si surriscalda</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la corretta ventilazione</li> <li>• Ventilazione insufficiente</li> <li>• Voltaggio di rete superiore ai dati di tariga</li> <li>• Togliere il coperchio della pompa e sbloccare la girante</li> <li>• Rivolgersi ad un riparatore qualificato</li> </ul>                        |



- Massima altezza geodetica di aspirazione: -4m senza valvola di fondo, -9m con valvola di fondo e tubo di aspirazione pieno
- Massima pressione di esercizio sviluppata sulla pompa dal sistema idraulico in cui lavora: +4 bar
- Variazione di tensione ammessa: 5%

**ATTENZIONE:** prima di qualsiasi intervento, estrarre la spina elettrica. Gli interventi che richiedono riparazioni della parte elettrica devono essere fatti da personale qualificato. Non infilare utensili o anche solo dita della mano all'interno dei portagomma della pompa o fra le alette della ventola di raffreddamento. Ci si potrebbe causare gravi lesioni.



### ELETTROPOMPE CON BY-PASS

Il By-Pass è un regolatore manuale che permette di variare la portata della elettropompa dal valore massimo a circa la metà. questo dispositivo deve essere installato in fabbrica, per cui non è possibile ordinarlo come accessorio. La regolazione avviene come segue: spostando la leva completamente verso sinistra, la portata della pompa è al valore massimo; spostando progressivamente la leva verso destra, il valore della portata diminuisce fino a circa la metà. La valvola By-Pass deve essere chiusa durante la fase di adescamento della pompa.



### DISPENSER MULTIPURPOSE E DISPENSER NOVAX

Le centraline d'erogazione DISPENSER sono fornite assemblate, complete di 5 metri di tubo con pistola. Le operazioni di avviamento ed adescamento sono le stesse delle elettropompe. Il tubo di aspirazione deve essere collegato al porta gomma libero della elettropompa. Utilizzo delle pistole: la pistola viene fornita con il dispenser, a scelta del cliente. La pistola modello Plastik e modello Metal è del tipo MANUALE, cioè la chiusura del fusso deve essere fatta dall'operatore. La pistola modello Automatic è del tipo a chiusura AUTOMATICA, cioè una volta riempito il contenitore la pistola scatta automaticamente interrompendo il fusso. In tutti i casi è necessaria la presenza di un operatore per il controllo.

**ATTENZIONE:** alla chiusura della pistola si interrompe solamente il fusso, mentre la pompa continua a funzionare. Se non sono necessarie altre operazioni di riempimento, la pompa deve essere spenta entro 2-3 minuti.



### POMPE A TRASCINAMENTO CON PULEGGIA

Le operazioni di adescamento sono le stesse delle elettropompe. Utilizzare una cinghia a sezione trapezoidale per il collegamento ad un motore di trascinamento. Fe il calcolo del rapporto di puleggia fra motore e pompa, si tenga presente che sono ammessi al massimo 2.500 g/1' (r.p.m.), misurati all'albero della pompa.

**ATTENZIONE:** la protezione dei dispositivi di moto per le pompe a puleggia è a carico dell'utente.

### ECO-DESIGN

La ROVER POMPE snc da sempre si distingue per la capacità di progettare prodotti esteticamente piacevoli, oltre che tecnicamente all'avanguardia. Gli obiettivi che ci poniamo nella costruzione dei nostri prodotti rappresentano le reali necessità del mercato, ed inoltre eguono fedelmente l'evoluzione delle normative nazionali ed internazionali in tema di salute e sicurezza. I nostri prodotti sono interamente riciclabili perché i materiali impiegati provengono da fornitori selezionati; noi sappiamo che circa il 70% delle elettropompe costruite dalla ROVER POMPE snc fin dalla nascita sono ancora in servizio, ma in caso si debba provvedere allo smaltimento il cliente è in grado di provvedere secondo le proprie norme nazionali o locali. Unione Europea: Le nostre elettropompe rientrano nel campo di applicazione delle norme sullo smaltimento dei rifiuti 2002/95/CEE e 2002/96/CEE (direttive RAEE e Rohs). Le elettropompe non vanno smaltite come rifiuti municipali misti, bensì in apposite raccolte speciali separate. Paesi Extra CEE: si faccia riferimento alle norme nazionali e locali sullo smaltimento

### SICUREZZA DEI PRODOTTI ELETTRICI

Verdere e installare prodotti sicuri è una questione di deontologia professionale di serietà nei confronti del cliente. I grossisti e gli installatori non possono verificare loro stessi la sicurezza del prodotto (la cosa sarebbe complicata e costosa); cosa possono allora fare di fronte a precise responsabilità amministrative e/o penali? Puntare sull'affidabilità e la serietà del produttore, senza lasciarsi tentare da prodotti a basso costo e di dubbia provenienza. Non accontentarsi solo della marcatura CE che, trattandosi di una autocostruzione del costruttore, non può essere attendibile se il costruttore è poco serio e non affidabile. Soprattutto quindi affidarsi alla presenza di un marchio di sicurezza come IMQ ([www.imq.it](http://www.imq.it)) Nel settore elettrico i marchi di sicurezza garantiscono che:

- il prodotto è stato collaudato da un ente indipendente e competente, e riconosciuto come ai requisiti di sicurezza prima dell'immissione sul mercato.
- I processi di produzione sono controllati continuamente
- I prodotti vengono periodicamente ricontrollati da parte dell'ente di certificazione per accertare il mantenimento dello standard qualitativo.

La presenza del marchio di sicurezza è il principale strumento che permette di scegliere a prima vista prodotti sicuri e affidabili. Il marchio inoltre permette a grossisti, installatori e utilizzatori di scegliere precisamente fra prodotti sicuri e prodotti di scarsa qualità, migliorando quindi la propria immagine nei confronti dei clienti. La ROVER POMPE è concessionaria del marchio IMQ dal 1996, a dimostrazione dell'impegno a favore della sicurezza dei nostri prodotti, e della nostra volontà di far conoscere l'importanza della loro sicurezza nell'uso quotidiano.

Le pompe dotate di by-pass (regolatore idraulico) durante la fase di adescamento, devono avere la valvola by-pass completamente chiusa onde evitare il mancato adescamento.

**ATTENZIONE:** quando la pompa inizia a pompare, i tubi di aspirazione e di scarico potrebbero muoversi a causa del flusso dinamico del liquido al loro interno. Assicurarsi della loro ferma sistemazione.

**ATTENZIONE:** per evitare il surriscaldamento del motore lasciare sempre libera la griglia di aereazione della ventola di raffreddamento.

Quando la pompa non deve essere più utilizzata, prima di immagazzinarla procedere come segue:

- Pulire la pompa all'interno travasando acqua pulita o altro tipo di liquido compatibile.
- Scollegare la spina
- Attendere che il motore si raffreddi a temperatura ambiente
- Togliere i tubi dal portagomma
- Svuotare la pompa capovolgendola
- Riporre la pompa avendo cura di tappare i portagomma per evitare l'entrata di polvere o insetti nella pompa durante il magazzino (es. con pellicola trasparente o tappi in sughero)

NOTA DA RICORDARE: Prima di installare una pompa nuova di fabbrica, o dopo un lungo periodo di inattività, è necessario controllare che l'albero motore ruoti liberamente, per eliminare eventuali bloccaggi della girante o della guarnizione di tenuta sull'albero.

Se risulta bloccato di deve aprire la parte idraulica della pompa e tentare di ruotare l'albero manualmente nei due sensi. L'operazione deve essere svolta con la spina scollegata dalla tensione elettrica.

## MANUTENZIONE

Nel funzionamento normale l'elettropompa non richiede alcun tipo di manutenzione. L'elettropompa può essere smontata solo da personale specializzato e qualificato in possesso dei requisiti richiesti dalle normative specifiche in materia. In ogni caso tutti gli interventi di riparazione e manutenzione si devono effettuare solo dopo aver scollegato la pompa dalla rete di alimentazione.

## MODIFICHE E PARTI DI RICAMBIO

Qualsiasi modifica non autorizzata preventivamente, solleva il costruttore da ogni tipo di responsabilità. Tutti i pezzi di ricambio utilizzati per le riparazioni devono essere originali e tutti gli accessori devono essere autorizzati dal costruttore, in modo da poter garantire la massima sicurezza delle macchine e degli impianti su cui queste possono essere montate.

## TRASPORTO

Per il trasporto della pompa utilizzare sempre gli appositi accessori (maniglia, staffa, carrello)

**ATTENZIONE:** assicurarsi che la maniglia, la staffa ed il carrello siano sempre ben fissati alla pompa.

## PULIZIA E MANTENIMENTO

Quando la pompa è stata usata per travasare un liquido sporco o corrosivo, deve funzionare per qualche minuto travasando acqua pulita. Per pulire la pompa esternamente, usare un panno asciutto. Proteggere la pompa dall'umidità durante il magazzino, particolarmente il motore elettrico.

Svuotare completamente il corpo pompa dal liquido quando la temperatura ambiente può scendere al di sotto di 4°C, onde evitare la formazione di ghiaccio all'interno della pompa.

Dopo aver letto il presente libretto, non buttarlo. Deve essere custodito con lo stesso impegno col quale custodite la vostra pompa.

## CONCLUSIONI

ROVER POMPE deve la sua reputazione di casa costruttrice di pompe affidabili e della eccezionale durata, soprattutto alla ricerca per il miglioramento della qualità dei materiali impiegati, dei criteri costruttivi e di progettazione, che hanno conquistato i riconoscimenti internazionali, e si sono guadagnati la fiducia dei clienti ROVER POMPE in molte nazioni. Per questa ragione non smetteremo mai di cercare i materiali migliori, in grado di affrontare le prove più impegnative e, come sempre, di garantire affidabilità e lunga durata ai prodotti ROVER POMPE.

## DATI TECNICI

- Dati elettrici ed idraulici: vedi targhetta dati elettrici posta sulla pompa
- Temperatura di immagazzinaggio: -10...+40°C
- Umidità relativa dell'aria durante il funzionamento: max. 95%
- Minima temperatura ambiente: +4°C
- Massima temperatura ambiente: +40°C
- Massima temperatura del liquido pompato: +35°C

NOTA DA RICORDARE: le indicazioni riportate devono essere considerate in termini generali, perché le pompe sono esportate in diverse nazioni e continenti. È bene quindi informarsi riguardo le specifiche legislazioni locali in materia di apparecchi elettrici e considerare le clausole di contratto della propria assicurazione personale sugli infortuni.

**ATTENZIONE:** il cavo di alimentazione può essere sostituito solo con l'uso di utensili speciali, normalmente a disposizione soltanto del costruttore, dei rivenditori ROVER POMPE e di riparatori professionisti.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Le pompe sono consegnate pronte per il funzionamento.

### POMPE CON MOTORE MONOFASE

Nelle pompe monofasi il motore è protetto dai sovraccarichi mediante dispositivo amperometrico (salvatore motore) inserito nell'apparecchiatura di accensione-start. All'accensione, il salvatore motore interviene automaticamente collegando la tensione di fase dal motore per un periodo sufficiente a raffreddare il motore stesso. Dopo di che il salvatore si riattiva, ripristinando il normale funzionamento della pompa.

**ATTENZIONE:** se il salvatore interviene ripetutamente, spegnere la pompa tramite l'interruttore e collegare la spina dalla presa elettrica. In questa situazione la pompa funzionava in sovraccarico. Se il motivo del sovraccarico è dovuto a un mal funzionamento della pompa, rivolgersi a personale professionista per un controllo della pompa.

### POMPE CON MOTORE TRIFASE

Nelle pompe dotate di motore trifase il motore deve essere protetto a cura dell'utente, tramite un quadro elettrico specifico di alimentazione e protezione.

**ATTENZIONE:** il quadro elettrico e l'installazione della pompa devono essere realizzati da personale specializzato in conformità alle norme di sicurezza elettrica generali. Il dimensionamento dei dispositivi del quadro elettrico deve essere proporzionato ai dati elettrici di taratura della pompa.

NOTA DA RICORDARE: a volte l'installazione della pompa potrebbe risultare un'operazione complessa. Prima di agire si devono considerare sia le norme locali a riguardo sia le regole dettate dal buon senso.

## AVVIAMENTO ED AUTODESCAMMENTO

- Posizionare la pompa orizzontalmente, appoggiandola su un piano stabile, non scivoloso, lontano da fonti di calore o materiale infiammabile. La pompa deve poggiare stabilmente e completamente sui propri piedini.
- Tenere la spina collegata dalla presa elettrica.
- Prima di ogni avviamento con pompa vuota, riempire il corpo pompa di liquido per facilitare l'adescamento.
- Il riempimento deve essere fatto attraverso uno qualsiasi dei due portogomma della pompa.
- Successivamente, collegare i tubi ai portogomma, e assicurarsi tramite fascette stringitubo di buona qualità.
- Fissare saldamente le ghiera dei portogomma con una pila di misura adeguata e senza rovinare la seghetatura superficiale.
- Posizionare l'interruttore di avviamento nella posizione "0" di riposo, collegare la spina elettrica alla tensione di rete, premere l'interruttore di avviamento nella direzione desiderata orata o antioraria.
- Una volta avviata la pompa, essa aspira automaticamente il liquido. Se l'aspirazione non avviene entro trenta secondi, spegnere la pompa e collegare la spina; controllare il serraggio delle fascette, delle ghiera dei portogomma ed in generale le condizioni del tubo. Controllare che il tubo di aspirazione sia collegato esattamente con il portogomma di aspirazione.

**ATTENZIONE:** usare fascette stringitubo di qualità che garantiscano la tenuta dei tubi nel tempo. Le fascette scadenti potrebbero creare perdite o addirittura permettere lo sfiliamento del tubo dal portogomma, con evidenti danni alla pompa, all'ambiente circostante e alla sicurezza delle persone.

**ATTENZIONE:** se durante la fase di riempimento manuale si fosse versato del liquido sulla pompa, pulire immediatamente con un panno asciutto prima di collegare la spina.

NOTA DA RICORDARE: LA SCELTA DEI TUBI DEVE ESSERE FATTA IN FUNZIONE DL TIPO DI LIQUIDO DA TRAVASARE. Nel caso di liquidi non alimentari si possono utilizzare tubi generici mentre per i liquidi alimentari si consiglia di utilizzare tubi atossici marchiati per alimenti.

In ogni caso, il tubo scelto per l'aspirazione deve essere del tipo con spirale di rinforzo in metallo, poiché la pompa, durante il funzionamento, crea depressione ed il tubo potrebbe schiacciarsi se non adeguato allo scopo. È necessaria la valvola antirivulsamento o di fondo collegata all'estremità libera del tubo di aspirazione, quando il livello di liquido supera i 3 metri di altezza (pompa sopra il livello del liquido).

Non ci devono essere infiltrazioni d'aria attraverso il tubo di aspirazione.

NOTA DA RICORDARE: durante l'uso la pompa deve essere posta il più possibile vicino al livello del liquido pompato. Evitare di fare lavorare la pompa a secco, senza liquido dentro il corpo pompa. Durante il funzionamento normale, la temperatura esterna del motore può raggiungere i 45°C. Pur non essendo una temperatura pericolosa, la sensazione al primo tocco potrebbe essere di scottarsi.

**ATTENZIONE:** durante il funzionamento la pompa deve rimanere sempre in posizione orizzontale e non deve essere trasportata.

Una volta terminata la fase di pompaggio, spegnere la pompa. In questo modo si interrompe il flusso di liquido, ma il corpo pompa non si svuota. Se si rende necessario iniziare nuovamente il pompaggio, è sufficiente riacendere la pompa, senza riempire nuovamente il corpo.

## USI, IMPIEGHI, SORVEGLIANZA DELL' APPARECCHIO

La pompa è progettata e costruita per usi domestici ed industriali: tuttavia è un apparecchio che può costituire una fonte di pericolo per le persone. L' apparecchio utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all' uso sicuro dell' apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l' apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall' utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Le pompe non sono adatte per travasi in ambienti con atmosfere corrosive o esplosive (polveri, vapori o altri gas) e in condizioni climatiche particolarmente umide e calde (es. paesi tropicali) necessitano di essere collocati in luoghi freschi ed asciutti (vedi dati tecnici) Le pompe che vengono utilizzate in condizioni climatiche particolarmente umide e calde (es. paesi tropicali) necessitano di essere collocati in luoghi freschi ed asciutti (vedi dati tecnici) Durante il funzionamento, la pompa non provoca disturbi alla radiodiffusione e alla televisione. Il motore della pompa è previsto per il funzionamento in servizio continuo.

**Durante il funzionamento è necessaria la sorveglianza di un operatore. La pompa non deve funzionare senza sorveglianza.**

## APPARECCHIATURA DI AGCENSIONE

Tutte le connessioni elettriche sono contenute all'interno della scatola cablaggi, posta sulla parte superiore della pompa, costruita in robusto polimero composito, in grado di resistere bene anche ad urti accidentali di una certa energia.

Il pulsante di avviamento o commutatore è un dispositivo che permette di scegliere facilmente il senso di rotazione del motore; in questo modo si è liberi di collegare indifferentemente i tubi di aspirazione e di scarico sul portagomma della pompa, e pot azionare il motore elettrico nella direzione desiderata, come segue:

(Per comprendere le seguenti descrizioni osservare direttamente il pulsante di avviamento, posto sul lato posteriore della scatola cablaggi)

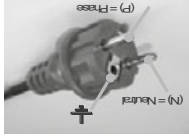
- "POS." "0": posizione di riposo fase scollegata, la pompa non funziona e non è sottoposta a tensione (vedi COLLEGAMENTO ELETTRICO)
- "POS " > " ": fase inserita rotazione oraria della pompa, il liquido viene aspirato e pompato come indicato nella figura
- "POS " < " ": fase inserita rotazione antioraria della pompa, il liquido viene aspirato e pompato come indicato nella figura

L'azionamento manuale del commutatore non è fonte di pericolo, anche nei casi di inversione della rotazione a motore avviato (ad esclusione modelli BE-M 50 / BE-T50, NOVA-X 50M / NOVA-X 50T)

Tutti i componenti elettrici utilizzati nella pompa sono coperti da numerosi marchi internazionali di sicurezza, che ne garantiscono la qualità e la durata nel tempo.

Tuttavia è bene rispettare le seguenti prescrizioni: non agire mai direttamente sul commutatore con le mani bagnate o molto sudate, perché si potrebbe essere colpiti da scossa elettrica. La pompa deve essere usata solamente per travasi di superficie : non è assolutamente adeguata per impieghi in immersione (cioè con una parte o tutta la pompa immersa nel liquido). Se durante il funzionamento la pompa dovesse stranamente fermarsi, prima di intervenire per capire la causa, scollegare la spina dalla presa elettrica.

## SCELTA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE



Le pompe a corrente alternata monofase sono provviste di serie del cavo di alimentazione con spina con paragoncchia Schuko. Il cavo è del tipo marchiato H05 RN-F. Il cavo e la spina sono provvisti dei marchi di sicurezza internazionali <HAR> ed IEC che ne garantiscono la qualità, la durata nel tempo e la sicurezza elettrica. Controllare sempre l'integrità del cavo di alimentazione prima di ogni uso: in presenza di abrasioni, lesioni, tagli (filo di rame in vista), il cavo deve essere sostituito prima di mettere in funzione nuovamente la pompa.

Le pompe a corrente alternata trifase sono provviste di serie del cavo di alimentazione quadrifilare marchiato H05 RN-F. Il cavo è provvisto dei marchi di sicurezza internazionali <HAR> ed IEC che ne garantiscono la qualità, la durata nel tempo e la sicurezza elettrica.

PERCHÉ LA SPINA SCHUKO? Questo tipo di spina rappresenta oggi il più avanzato livello di sicurezza contro le scosse elettriche per gli elettrodomestici, ed inoltre svolge un'importante funzione tecnica: osservando la spina come in figura, si nota che esiste un preciso senso di collegamento alla presa elettrica a muro, perciò questo rende certo che la fase elettrica di rete è sempre e solo collegata alla fase elettrica del motore dell'elettropompa. In caso di intervento del salvamotore dell'elettropompa, si è quindi certi che la fase elettrica è esattamente la tensione, e non il neutro.

**ATTENZIONE:** quanto detto vale se l'impianto elettrico domestico è stato realizzato a regola d'arte. In caso di dubbio consultare un tecnico specializzato.

**ATTENZIONE:** Tagliare la spina di serie per collegarne una diversa fa decadere la garanzia ufficiale della casa; tagliare la spina è un'usanza sbagliata e pericolosa. Utilizzare piuttosto gli adattatori che si trovano facilmente in commercio, purché provvisti di marchi di sicurezza come per esempio IEC. Qualora sia necessario utilizzare una prolunga per l'alimentazione della pompa, è buona regola utilizzare cavi marchiat H05 RN-F, con sezione pari almeno ad 1,5mm<sup>2</sup>.

**ATTENZIONE:** le prolunghette fatte in casa possono essere potenzialmente pericolose se costruite da persone non esperte con i cablaggi elettrici. È sempre preferibile comperare le prolunghette già pre-montate e provviste di marchio di sicurezza IEC o equivalenti

## IT - INTRODUZIONE

ELTTRPOMPA: apparecchio costituito da una parte meccanica, da una parte idraulica e da una parte elettrica. Scopo delle presenti norme di uso e manutenzione è di fare prescizioni riguardanti la sicurezza delle persone ed evitare danni all'ambiente circostante.

Tale sicurezza non dipende esclusivamente dall'osservanza delle presenti norme, ma anche dalla corretta installazione, dalla manutenzione nonché dall'utilizzazione della pompa conformemente alla sua destinazione. Prima di procedere all'installazione leggere attentamente questa documentazione e quella allegata. L'installazione ed il funzionamento dovranno essere conformi alla norma di sicurezza del Paese di installazione del prodotto. Tutta l'operazione dovrà essere eseguita a regola d'arte.

**ATTENZIONE:** il mancato rispetto delle norme di sicurezza, oltre a creare pericolo per l'incolumità delle persone e danneggiare le apparecchiature, farà decadere ogni diritto di intervento in garanzia.

Prima utilizzare la pompa, è necessario leggere e soprattutto comprendere il presente libretto di istruzioni. Le persone che non sono in grado di farlo per qualsiasi ragione, non devono poter agire sulla pompa.

## ELETTROPOMPE INOSSIDABILI SERIE "NOVAX"

Le elettropompe inossidabili serie "NOVAX" sono particolarmente indicate per il travaso di liquidi nel settore alimentare. La parte idraulica è completamente realizzata in speciale lega rivestita con trattamento antiossidante; questa nuova tecnologia ci permette di rilasciare l'importante Certificato di idoneità per il travaso di vino e liquidi alimentari di pari caratteristiche

## PREMESSA

Tutte le elettropompe per travaso della ROVER POME sono garantite sia come esecuzione, che come materiali impiegati e sono in grado di fornire tutte le prestazioni, quando siano correttamente usate e sottoposte a manutenzione ordinaria, seguendo le istruzioni di seguito riportate.

Sono pompe molto affidabili, auto adescanti, semplici da pulire e soddisfano severe esigenze di travaso. Truovano applicazione dove le condizioni di corrosione non impongono l'uso di una pompa resistente agli acidi. Sono indicate come pompe di emergenza, perchè possono resistere per brevi periodi a liquidi di qualsiasi tipo.

La caratteristica peculiare che le distingue è dovuta soprattutto al fatto che le pompe sono dotate di un commutatore elettrico, che rende il senso di rotazione del motore BISENSO, adatto in pratica ai due sensi di rotazione: orario e/o antiorario indifferentemente. Tutti i prodotti sono coperti dalla garanzia generale che dura due anni, a partire dalla data di spedizione del materiale.

## ISPEZIONE PRELIMINARE

L'elettropompa è fornita in robuste scatole di cartone con relativo libretto di istruzioni, pronta per l'installazione. Estrarre la pompa dall'imballaggio e verificarne l'integrità. Per qualsiasi anomalia rivolgersi al fornitore, segnalando la natura del difetto.

**ATTENZIONE:** in caso di dubbi sulla sicurezza della macchina, non utilizzarla.

## LUBRIFICAZIONE

Tutte le parti in movimento sono state preventivamente lubrificate in fabbrica. Non usare mai oli o grassi per le parti in movimento, che potrebbero essere irrimediabilmente danneggiate.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Trafasti della classica pompa autoaspirante BISENSO ad anello liquido, laterale, con girante a geometria sferica. Questo particolare tipo di scoperta idraulica le conferisce una straordinaria capacità autodescente, anche in presenza di una disconnuità del liquido da travasare nel tubo di aspirazione (presenza di bolle d'aria o altri gas).

E' particolarmente indicata per il travaso e/o trasferimento di liquidi preventivamente decantati quali:

VINO - MOSTO - ACETO - LATTE - ACQUA DOLCE - ACQUA SALATA - SOLVENTI ORGANICI - FERTILIZZANTI IN EMULSIONE - OLIO la cui viscosità non sia superiore a 4 (quattro) gradi ENGLER oppure a 30 (trenta) gradi CENTIGRES.

I liquidi da travasare devono essere neutri e puliti, oppure contenere in sospensione solo una piccola percentuale di solidi (0,2 - 0,5% max.), aventi caratteristiche di durezza e granulometria tali da non usurare le superfici interne di rasamento della pompa. Nei casi estremi può essere utile un filtro a maglie stretto montato sulla tubazione di aspirazione.

**ATTENZIONE:** non usare la pompa per acidi concentrati, benzina, solventi.

**ATTENZIONE:** l'utilizzo per il travaso di olio DEVE essere svolto con sorveglianza, in caso di surriscaldamento del motore, la pompa deve essere immediatamente spenta.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Ditta costruttrice: ROVER POME s.n.c., Via dell'Artigianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (PD) Italy

La ROVER POME snc certifica che tutte le elettropompe costruite nella propria sede di Polverara (PD) Italy, sono riconosciute conformi alle seguenti norme di sicurezza elettrica:

60335-1 / 60335-2 - B.T. 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE

Inoltre tutti i modelli della serie BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, sono ulteriormente garantiti dal marchio di sicurezza IMQ, rilasciato dall'ISTITUTO ITALIANO del MARCHIO DI QUALITA' (www.imq.it). Tutti i modelli sono collaudati uno per uno, a garanzia di maggiore sicurezza, e sono imballati e venduti accompagnati dal rapporto di prova stampato per il rispettivo modello di appartenenza.

E. Chiarello, aggiornamento 2012

## IMQ JEZÉS

Az IMQ jezés önkéntes. Egy független intézet adja ki, tehát garancia a felhasználó számára. Valamennyi iparosodott ország elismert és közvetlenül a terméken kerüli felülvizsgálatára. Csak azon termékek tekintetében kerüli kiadásra, még a piacra bocsátás előtt, melyek valóban megfelelnek a műszaki előírásoknak. Ezt követően a terméket további ellenőrzéseknek vetik alá a gyártás során és a piacon is. Mindez védelmet jelent a gyártónak és viszonteladónak is, akinek ha bíróság előtt kell felnie egy termék tekintetében, ezt eszközként használhatja, hogy bizonyítsa biztonságos terméknek használatra iránti elkötelezettségét, tehát felelősség alóli mentesítését.

Az IMQ jezés egy precíz piaci logikát követ, mely a biztonság előírásoknak megfelelően előállított termék hiteit érdemlő elismerését követeli meg. Ez egy önkéntes jezés, mely a vállalkozás szabad választása alapján történik; semmilyen törvény nem írja elő a gyártónak, hogy ezen jezés előírásának meg kell felelnie.

A jezéssel rendelkező termék nemzékül harmonizált szabványoknak, és ahol ez harmonizálás még nem kerüli előtérbe, a hasonló befűtési szabványoknak felel meg.

A jezéssel rendelkező terméket az intézet folyamatosan ellenőrzi: nem elég a jezés elnyerése, mivel ugyanezen minőségi szintet folyamatosan fenn kell tartani, és az első gyártással azonos biztonságot kell garantálni.

## HAMISÍTOTT JEZÉSEK

Az IMQ jezésű végző szakemberek és a felhasználók nem tudják biztosan megállapítani, hogy a terméken feltüntetett jezések hamisak-e: ehhez az IMQ jezéssel rendelkező vállalatok listáját kell ellenőrizni, melyet a [www.imq.it](http://www.imq.it) honlapon egyszerűen ellenőrizhet.

## A ROVER POMPE TERMÉKEKEN FELTÜNTETT JEZÉS ÚTMUTATÓ

IMQ JEZÉS: Készülékeken és alkatrészekben kerüli felülvizsgálatra és az elektromos termékek CEI és EN szabványoknak való megfelelést tanúsítja.

HAF > jezés: a vezetékek harmonizált európai szabványoknak való megfelelést tanúsítja.

## PROBLÉMÁK AZONOSÍTÁSA ÉS MEGOLDÁSA

A szivattyúk nem igényelnek különösebb karbantartást. Ennek ellenére a használat során felmerülhetnek olyan problémák, melyek karbantartási beavatkozást tesznek szükségessé. A leggyakoribb esetek az alábbiakban kerülnek felsorolásra:

**FIGYELEM:** huzta ki a villásdugót az elektromos aljzatból bármilyen beavatkozás végzése előtt. Az elektromos részek javítását kizárólag megfelelő képzéssel rendelkező szakember végezheti. Ne helyezzen számszámokát, vagy akár kezének egyik ujját is a szivattyú csőtartójába vagy pedig a hűtőventilátor lapátjai közé, mivel ez súlyos sérüléseket okozhat.

|   |   |  |
|---|---|--|
| PROBLÉMA  | VALÓSZÍNŰ OK  | MEGOLDÁS   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• A motor nem indul</li> <li>• A szivattyúkerek elakadt</li> <li>• Kondenzátor lemerült</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nincs feszültség alatt</li> <li>• A szivattyúkerek elakadt</li> <li>• Kondenzátor lemerült</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A villásdugót megfelelően dugja az aljzatba</li> <li>• Ellenőrizze az elektromos hálózat biztonsági kapcsolót</li> <li>• Távolítsa el a szivattyú fedelet és tisztítsa meg a szivattyúkereket</li> <li>• Cserélje ki a kondenzátort</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• A motor szivattyúzása nélkül működik</li> <li>• Levegő jelenléte szivaskor</li> <li>• Hibás forgási irány</li> <li>• Túl magas szivás</li> <li>• Fenek szűrt ellömődött</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Levegő jelenléte szivaskor</li> <li>• Hibás forgási irány</li> <li>• Túl magas szivás</li> <li>• Fenek szűrt ellömődött</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ellenőrizze a szorító pántok rögzítettségét. A szivócsőnek teljesen a folyadékba kell merülnie.</li> <li>• A kapcsoló segítségével állítsa be a megfelelő irányt</li> <li>• Közelebbe a szivattyút a folyadék szintjéhez.</li> <li>• Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szelépet</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nem megfelelő kapacitás</li> <li>• A szivó szelep vagy szűrt ellömődött</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A szivó szelep vagy szűrt ellömődött</li> <li>• A szivattyúkerek ellömődött</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szelépet vagy a szivócsövet is.</li> <li>• Tisztítsa meg a szivattyúkereket</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• A motorvedő kapcsoló</li> <li>• A motor túlmelegedett</li> <li>• A szivattyúkerek elakadt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A motor túlmelegedett</li> <li>• A szivattyúkerek elakadt</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ellenőrizze a megfelelő szellőzést</li> <li>• A hálózati feszültség meghaladja az adatbázisban feltüntetett értékeket</li> <li>• Elegendően szellőzés</li> <li>• Távolítsa el a szivattyú telet és olja ki a szivattyúkereket</li> <li>• Forduljon javítást végző szakemberhez</li> </ul> |



## TARCSAS SZIVATTYÚK

Az indítás! műveletek az elektromotóros szivattyúhöz használnak. Trapézoid keresztmetszetű szíjait használjon a motorhoz csatlakoztatáshoz. A tárcsa motor és szivattyú közötti arányának számításához vegye figyelembe, hogy maximum 2,500 g/l' (fordulatszám/perc) érték a megengedett, a szivattyú tengelyénel mérve.

**FIGYELEM:** a tárcsás szivattyúnál a motor védelméről a használaton kell gondoskodni.

## MŰSZAKI ADATOK

A levegő relatív nedvességtartalma működés alatt: max. 95%

Zajerősség maximumis teljesítmény mellett a zajszint az EC 89/392/EGK irányelv és az azt követő módosítások által előírt határértéken belül van (<70dB)

Környezeti maximumis hőmérséklet: +40°C

A szivattyúzott folyadékok maximumis hőmérséklete: +35°C

Maximumis geodetikus szivási magasság: -4m fenékek szeleppel és téli szivócsővel

Maximumis szivattyú által képzett működési nyomás: 1,5..2 bar modellelől függően

Maximumis a hidraulikus rendszer által a szivattyúra gyakorolt működési nyomás: +4 bar

Megengedett feszültség ingadozás: 5%

## AZ ELEKTROMOS TERMÉKEK BIZTONSÁGA

Biztonságos termékek értékelése és felszerelése elikai kérdés a szarkna árazatában és az ügyféllal szembeni kömolyásá alapveto elemé.

A nagykereskedők és a szerelést végző szakemberek nem ellenőrzhetik saját maguk a termék biztonságát (ez komplikált és költséges lenne); mit tehének tehát adminisztratív és/vagy büntetőjogi felelősségük tekintetében? A gyártó kömolyásáát és megbízhatóságát szem előtt tartani, és az olcsó valamint kétségés számarzású termékek csabításának ellenállni. Ne égedjen meg csupán a CE jézésse, mely mivel egyártó saját nyilatkozatára vonatkozik, nem tekinthető hitelselesnek, na a gyártó nem kömoly és nem megbízható.

Mindenekelőtt tehát, csak olyan biztonságí jézésselel ellátott termékeket használjon, mint például az IIMQ (www.imq.it).

Az elektromos árazatban a biztonságí jézésékek garantálják, hogy:

a termékek egy független és kompetens intézet vizsgálata be és még a piacra bocsátás előtt elismerte, hogy a biztonságí követeleményeknek megfelel.

a termékek a beszerzési intézet időszakosan ellenőrzik, hogy megbízonyosodjon a mánségsi szabvány folyamatos bízósításáról.

A bízóságsí jézés és a fő eszköz, mely lehetővé teszi a bízóságsí és megbízható termékek azonnali kiválasztását. A bízóságsí jézés továbbá lehetővé teszi a nagykereskedőknek, a beszerelő szakembereknek és a használokának a bízóságsí és alacsony mánségsí termékek közötti választást, saját megbízhatóságát bízonyítva ezzel az ügyféllal tekinetében.

A ROVER POMPE 1996 óta rendelkezik az IIMQ jézésselel, mely a termékeink bízóságsígarantálása érdekében végzett munkákat tanúsítja, valamint azon szándékunkat, hogy mégsímeressük a mindennapi használatban nyújtott bízóságsígarantálást. A bízóságsí jézésékek összeröglátalva...

A beszerelést végző szakemberek és vizsónaladokok számára törvény írja elő, hogy az általuk végzett munkáért felelősök és számkúra követező a törvény előírásának megfelelő, bízóságsí elektromos termékek beszerelése és vizsónaladása, adminisztratív és büntetőjogi szankciók terhé mellett.

Megfelelő bízóságsí jézésselel ellátott elektromos termékek vásárlása a megbízóságsígarantálástól függően, hogy minden esetben bízonyítsa azt, hogy minden szükségsí lépést megvett a bízóságsí és a lehető legjobb eredmény garantálása érdekében. A bízóságsí jézés azt jelenti, hogy egy független intézet bízóságsígarantálása a termékek a piacra bocsátás előtt a bízóságsí jézés garantálása, hogy a bízóságsí jézés garantálása, és nem csupán egy egyszerű saját nyilatkozatból van szó, noha ez utóbbi szükségsígarantálást is törvény írja elő. A bízóságsí jézés a típusminia bízóságsígarantálást és a sorozatgyártás féliggyélelést jelenti.

Mindegsí bízonyítvánnyal rendelkező termékek beszerelése és eladása a szakmai kömolyásá garantálása az ügyféllal szemben. Aki mindegsíreítt termékeket használ saját és munkatársai bízóságsígarantálása közötti különbséző veszélyekkel szemben.

## CE JÉZÉS

A CE jézés a gyártó nyilatkozata a tekinetben, hogy a termékek megfelel valamennyi rá vonatkozó ECK jéllégsí törvényi előírásnak. Feladata, hogy bízósítsa az ECK országok hatóságainak a törvényi követezéségeknek történő

maradékalan elégsélel.

A CE jézés nem helyettesíti az IIMQ jézését. A CE jézésselel ellátott termékek megfelelőhetnek az Európbán hatályos irányelveknek, míg az IIMQ jézésselel ellátott termékek bízós, mivel ezt egy független, kömoly és kompetens intézet ellenőrzte. Az IIMQ bízóságsí jézés továbbá értéket bízósít a CE jézésselel is ellátott termékeknek.

A CE jézés a gyártó hozzájárulása. A termékek a gyártó hozzájárulása nélkül, hogy annak érveleségséget harmadik személy ellenőrzte. Ez a jézés elengedhetetlen ahhoz, hogy a termékek Európában eladható illetve felhasználható legyen. A termékek, a csomagoláson vagy a garantálvelelzen kerüli feltüntetésre. Minden termék rendelkezik ezzel a jézésselel, tehát a felhasználó semmilyen útmutatással nem rendelkezik.

Amikor nem használja a szivattyút, méibit hosszabb időre elkenne a következőképpen járjon el:

- Tisztítsa meg a szivattyú becséjét tiszta víz vagy hasonló kompatibilis folyadék áttörlésével.
- Húzza ki a villásdugót
- Várja meg, hogy a motor környezeti hőmérsékletre lehűljön
- Távolítsa el a csőtaróliát
- Üritse ki a szivattyút úgy, hogy felelőrlője
- Tegye el a szivattyút úgyve arra, hogy a csőtartókat dugaszolja be (például átlátszó fóliával vagy parafata dugóval), így elkerülheti, hogy a tárolás alatt por vagy rovarok kerüljenek bele

MEGJEGYZÉS: Mielőtt egy új gyári szivattyút felszerelne, vagy miután hosszú ideig nem használta a szivattyút ellenőrizze, hogy a motor tengelyre szabadon forog-e, hogy elkerülje a forgó esetleges leállítását vagy a tengelyen lévő tömítés miatti elakadást.

Ha a szivattyú elakadt, ki kell nyitni a szivattyú hidraulikai részét és megpróbálni kézzel forogni a tengelyt mindkét irányba. A műveletet csak akkor végezheti, ha a villásdugót az elektromos aljzából kihúzta.

Normál működés mellett az elektromotoros szivattyú nem igényel semmilyen típusú karbantartást. Az elektromotoros szivattyú csak olyan szakember szerelheti szét, aki megfelelő képzéssel rendelkezik az e téren érvényben lévő törvényi előírásokkal illetően. Mindenesetre minden javítást és karbantartást műveletet csak azután végezn, miután a szivattyút áramtalanította.

## MODOSÍTÁSOK ÉS CSEREALKATRÉSZEK

Barátnyain előre nem engedélyezett módosítás bármennyű felősség alól mentesíti a gyártót. Minden javításhoz kizárólag eredeti cserealkatrészek használhatók és minden tartozék használatahoz a gyártó külön engedélyre szükséges, hogy a gépek és berendezések, melyekre a szivattyúkat szerelik, maximális biztonságát garantálni tudjuk.

## SZÁLLÍTÁS

A szivattyú szállításához használja az e célt szolgáló tartozékokat (fogantyú, kengyel, szállítókoscs)

**FIGYELEM:** győződjön meg arról, hogy a fogantyú, a kengyel és a szállítókoscs megfelelően legyenek a szivattyúhoz rögzítve.

## TISZTÍTÁS ÉS FENNTARTÁS

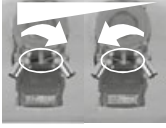
Amikor a szivattyút szennyezett vagy korrozív folyadék áttörlésére használják, néhány percig tiszta víz áttörlésével kell működnie. A szivattyú külső tisztításához egy száraz ruhát használjon. A szivattyút tárolás alatt védje a nedvességtől, különösen pedig az elektromos motort.

Üritse ki teljesen a szivattyút tesztől a folyadékok, amikor a környezeti hőmérséklet 4 ° C alá süllyed, hogy a szivattyú becséjében elkerülje jég képződését.

Miután elővásta ezt a könyvecskét, ne dobja el. Ugyanolyan gondosan meg kell őriznie, mint amilyen gondosan a szivattyút őrizi meg.

## ÖSSZEFOGLALÁS

A ROVER POMPÉ megbízható és kivételesen hosszú élettartamú szivattyú gyártói hírnevét mindenkéltt a felhasználó alapanyagok minőségének, valamint a gyártást és tervezést kritériumok javítása érdekében folytatott fejlesztésének köszönheti, mely nemzetközi elismerésben részesült és a ROVER POMPÉ ügyfelek bizalmát is elnyerte számos országban. Ezért sohasem hagyunk el a jobbátl jobb alapanyagok felkutatásában, melyek képesek a legkeményebb próbákat is kiállni és mint mindig, megbízhatóságát és hosszú élettartamot biztosítani a ROVER POMPÉ termékeknek.



A By-Pass egy kézi szabályozó, mely lehetővé teszi az elektromotoros szivattyú kapacitásának szabályozását a maximális értéktől kb. a feleig. Ezt az alkatrészt a gyártban szereljük fel, és nem lehet tartozékként rendelni!

A szabályozás az alábbiak szerint történik: a kar teljesen balra fordításával a szivattyú kapacitása a maximális értéken van ; a kar fokozatos jobbra fordításával a kapacitás értéke a maximális érték kb. feleig csökkenthető.

## DISPENSER MULTIPURPOSE ÉS DISPENSER NOVA

A DISPENSER szolgálató központokat már felszerelt állapotban szállítjuk, 5 méter hosszúságú csővel és pisztollyal. A gyújtást és indítást műveletek az elektromotoros szivattyúhoz hasonlóak. A szivócsövet az elektromotoros szivattyú szabad csőcsatlakozójához kell csatlakoztatni. A pisztolyok használata: a pisztoly a dispenserel kerüli feszálításra az ügyfél igénye alapján. A Plasztik modell KÉZI típusú, aza az áramlás megszakítását a kezelőnek kell végezni. Az Automatik modell illi pisztoly AUTOMATIKUS zárású, aza amikor a tartály megteleik, a pisztoly automatikusan kapcsol és ezzel megszakítja az áramlást. Minden esetben szükség van egy kezelő jelenlétére, aki ellenőrizi a folyamatot.





MEGEGYZÉS: a felülműtett ünnepeltársokat általában jelegűnek kell tekinteni, mivel a szavatványt későbbi tisztosítási kötvényeknek kikötéséi s. törvényi előírásokat és figyelembe venni a személyi dalesztisztosítási kötvényeknek kikötéséi s.

Minden egyes használat ellenőrzése tápelemek épességét: kopás, sérülés, vágás (részvelemek szemmel látható), esetén a vezékeket a szavatvány újra használatba vétele előtt ki kell cserélni.

**FIGYELM:** a tápelemek csak különleges szerzőmök használatával lehet kicserélni, melyek a gyártónál, a ROVER POMP vizsonaladóknál és a javítást végző szakembereknél állnak rendelkezésre.

## ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

A szavatvány használatra készen kerülne átadásra.

EGFÁZISÚ MOTORRAL RENDELKEZŐ SZAVATVÁNY

Az egyfázisú szavatványknál a motor ampereitkus (motorvérdő) egység védi a túlterheléstől, mely a gyújtás-start készülékbe van beépítve.

Szükség esetén a motorvérdő egység automatikusan szakítja meg a fázis feszültséget a motor leállításához elegendő időre. Működés a motorvérdő újra működésbe lép, a szavatvány normal működése folytatódik.

**FIGYELM:** ha a motorvérdő ismétlődően kapcsol, kapcsolja ki a szavatványt a kapcsoló segítségével és húzza ki a dugót az elektromos aljzatról. Ebben az esetben ugyanis a szavatvány túlterhelés alatt működött. Ha a túlterhelés oka a szavatvány hibás működésének kudarható be, forduljon szakemberhez a szavatvány ellenőrzése céljából.

HÁRMOFÁZISÚ MOTORRAL RENDELKEZŐ SZAVATVÁNY

A háromfázisú motorral rendelkező szavatványknál a motor védelmért a használatnak kell gondoskodnia egy energiailátó és biztonsági elektromos kapcsolótábla kialakításával.

**FIGYELM:** az elektromos kapcsolótáblát és a szavatvány beszerelését képzett szakemberek kell végeznie az általános elektromos biztonságra vonatkozó előírások betartásával. Az elektromos kapcsolótábla egységeinek mérésését a szavatvány adatlapján felüntetett elektromos adatokkal arányosan kell illi kialakítani.

MEGEGYZÉS: előfordulhat, hogy a szavatvány beszerelése összetett műveleté válik. Mielőtt ezt elvégzne, szem előtt kell tartani a vonatkozó helyi előírásokat, valamint a józan ész diktálta szabályokat.

## GYÚTÁS ES ÖNINDÍTÁS

Hejyezze el a szavatványt vízszintesen, stabil és nem csuszós felületen, hforrásoktól és gyúlékony anyagoktól távol. A szavatványnak stabilan és teljesen a saját lábain kell állnia.

A dugót ne csatlakoztassa az elektromos aljzatra.

Minden üres szavatványval történő indítás előtt töltse meg a szavatvány testet folyadékkal az önindítás könnyítése céljából.

A töltést a szavatvány két csatlakoztassa a csöveket a csatlakozó és rögzítse őket jó minőségű csöszorító pánttal.

Rögzítés erősen a csatlakozó szortlogyűrűt illi egy megfelelő merev fogval fogva és a felületi fogak megcsérlése nélkül.

Működés esetén a szavatványt, az automatikusan kezd a folyadékok szrtni. Ha a szrtás nem kezdődik el hamarnc másodpercen belül, kapcsolja ki a szavatványt. Ellenőrzze, hogy a pántok és a csatlakozó szortlogyűrűt megfelelően irányba.

Hejyezze az az indító csöveket a "0" állásra, csatlakoztassa a villásdugót a hálszáll feszültségre, nyomja le az indító gombot az óra járásával megegyező, vagy azzal ellentétes irányba.

Működés erősen a szavatványt, az automatikusan kezd a folyadékok szrtni. Ha a szrtás nem kezdődik el hamarnc másodpercen belül, kapcsolja ki a szavatványt. Ellenőrzze, hogy a pántok és a csatlakozó szortlogyűrűt megfelelően irányba.

**FIGYELM:** használjon jó minőségű csöszorító pántokat, melyek hosszú időre garantálják a csö rögzítettséget. A nem minőségi rögzítő pántok szrtvárást okozhatnak, vagy akár a csö csatlakozóitól történő kicsuszását is, mely nyilvánvaló károkhoz a szrtás kormegszedésén és az embeledésén is vezetélyeztet.

MEGEGYZÉS: A CSÖVEKET AZ ÁTLÓLTENDŐ FOLYADÉK TÍPUSÁTÓL FÜGGŐEN KELL KIVÁLASZTANI. Nem elemiszterpani folyadékok esetén általános csöveket is lehet használni, míg elemiszterpani folyadékokhoz ajánlatos elemiszterpani jelzéssel rendelkező atókikus csöveket használni.

Szükség az az urtítesgátó vagy ferek szelep, melyet a szrtócsó szabad végére kell csatlakoztatni, amikor a szavatvány tengelye és a folyadékok szrtje közötti szintkülönbség meghaladja a 3 méteres magasságot (szavatvány a folyadék szintje fölött), vagy ha hosszú utat kell megtenni vízszintes helyzetben. A szrtócsóvön nem megegyedétt levegő beszivárgása.

MEGEGYZÉS: használat közben a szavatványt a szavatványzott folyadékok szrtíhez a lehető legközelebb kell elhelyezni. Kerülje a szavatvány szárazon történő, azz a szavatvány testben lévő folyadékok nélküli működését.

**FIGYELM:** működés közben a szavatványnak mindig vízszintes helyzetben kell maradnia és nem szabad egyik helyről a másikra szállítani!

Működés erősen a szavatványt, az automatikusan kezd a folyadékok szrtni. Ha a szrtás nem kezdődik el hamarnc másodpercen belül, kapcsolja ki a szavatványt. Ellenőrzze, hogy a pántok és a csatlakozó szortlogyűrűt megfelelően irányba.

Az egyfázisú szavatványknál a motor ampereitkus (motorvérdő) egység védi a túlterheléstől, mely a gyújtás-start készülékbe van beépítve.

**FIGYELM:** használjon a szavatványt a szrtás kormegszedésén és az embeledésén is vezetélyeztet.

**FIGYELM:** annak érdekében, hogy elkerülje a motor túlhevülését, hagyja mindig szabadon a hűtőventilátor szrtelőzrtását.

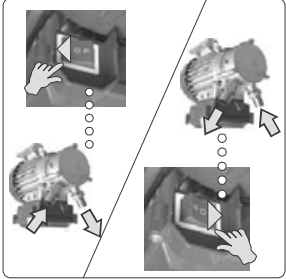
Minden egyes modellt egyenként próbálunk ki, a nagyobb biztonsági garanciát érdekelés és cserélt alkatrészek mellett a hovatartozási modellre vonatkozó tesztelési eredmény rányomtatásával történik. E: Chiarello, Felülvizsgálat és Fisszítés 2012

## A BERENDEZÉS RENDELTESE, HASZNÁLATA, FELÜGYELTE

A szivattyú otthonon és párt használata céljára kerül eltervezés és kialakításra: mindazonáltal olyan berendezés, amely a személyekre nézve veszélyforrást jelenthet. A berendezés nem alkalmas arra, hogy olyan személyek (ideértve a gyerekeket is) használják, akiknek fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességei csökkentelek vagy nem rendelkeznek kellő gyakorlattal vagy ismerettel, kivéve ha a biztonsági útmutató vagy felügyeletűkért vagy a betanítással (ideértve a gyerekeket is) rendelkező személy közreműködését igénybe tudják venni. A gyerekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játszhassanak a berendezéssel. A szivattyú nem alkalmas korozó vagy robbanásveszélyes (porok, gőzök vagy gáz) környezetben történő átmozgatásra. Azok a szivattyúk, melyeket különböző körülmények között használnak, például vízszintes (pl. típusú országok) alkalmaznak, a szára és levegős helyen történő elhelyezést igénylik (lásd műszaki adatok). A működése alatt, a szivattyú nem okoz zavart a rádió és televízió működésében. A szivattyú motortól a folyamatos működésére van tervezve.

**A működés során szükséges a felügyelet az üzemben. A szivattyúk nem szabad üzemeletni felügyelet nélkül.**

Valamennyi elektromos csatlakozó a kábeldobozban található, mely a szivattyú alós részén van elhelyezve, és vegyes polimer alapanyagának köszönhetően a véletlenszerű, erős ütődéseknek is ellenáll. Az indítókapcsoló vagy váltókapcsoló lehetővé teszi a motor forgási irányának egyszerű beállítását. Ily módon szabadon csatlakoztathatja a szivó és kivezető csöveket a szivattyú csatlakozójára és az elektromos motort a kívánt irányba történő működési módok közötti váltáshoz, például a szivó és az alábbiak szerint:



„0” **ALLÁS** : kikapcsolt állás, pontot fékezés alatt; **pozitív** : a szivattyú nem működik és nincs feszültség alatt (lásd az **ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS** fejezetét) **POS >** : a szivattyú fázisban az óra járásával megkezdő forgásirányban, a foyadé az ábrán illusztráltak szerint kerül szivásra és szivattyúzásra **POS <** : a szivattyú fázisban az óra járásával ellenfétes forgásirányban, a foyadé az ábrán illusztráltak szerint kerül szivásra és szivattyúzásra

A váltókapcsoló kézzel történő működésbe hozása nem képez veszélyforrást, akkor is ha már elindított motortól vált a forgás irányán (a BE-M 50 / BE-T50, NOVAX 50M / NOVAX 50T modellek kivételével)

A szivattyúhoz felhasznált elektromos alkatrészek számos nemzetközi biztonsági védjeggyel rendelkeznek, melyek minőségüket és eltarthatóságukat garantálják. Mindenesetre ajánlatos az alábbi előírásokat betartani: soha ne nyúljon közvetlenül a váltókapcsolóhoz vízes vagy nagyon izadt kézzel, mivel áramütés élnél.

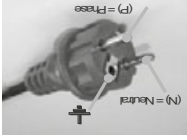
A szivattyút csak felületi áttöltéshez lehet használni (7. ábra): egyáltalán nem alkalmas folyadék alá merített használatra (azaz a szivattyú egy részét vagy egészét a folyadékba merítve). Ha használát közben a szivattyú különböző módokba lép, bármilyen beavatkozás előtt húzza ki a dugót az elektromos aljzatról.

## A TÁPVEZETÉK KIVÁLASZTÁSA

Minden egyfázisú váltakozó áramú szivattyú Shuko cseppvédő dugós tápvezetékekkel rendelkezik. A vezeték H05 RN-F jelzésű típusú. Minden vezeték és a dugó a nemzetközi <HAF> és IEC biztonsági jelzéssel rendelkezik, melyek minőségüket, eltarthatóságukat és eltarthatóságukat garantálják.

Minden háromfázisú váltakozó áramú szivattyú H05 RN-F jelzésű kvadrupolusos tápvezetékekkel rendelkezik.

A vezeték a nemzetközi <HAF> és IEC biztonsági jelzéssel rendelkezik, melyek minőségét, eltarthatóságukat és eltarthatóságukat garantálják.



MÉRT VÁLASZTOTTK A SHUKO CSEPPVÉDŐ DUGÓT? Ma ez a típusú dugó képpel a legmagasabb szintű biztonságot a háztartási készülékek által okozott elektromos áramütések ellen, továbbá egy igen fontos műszaki funkciója is van: ha megfigyeli a dugót az ábrán, észreveszi, hogy a fali elektromos aljzatra történő csatlakoztatásának egy előre meghatározott pontos irány van, mely biztosítja, hogy a háztartási elektromos fázis mindig és csak az elektromotortól szivattyú motornak elektromos fázisához van csatlakoztatva. Az elektromotortól szivattyú motor biztonsági kapcsolójának beavatkozásakor biztos lehet abban, hogy az csak a feszültséget szaktálja meg és nem a nulla fázist.

**FIGYELEM**: a fent leírtak csak arra az esetre érvényesek, ha a háztartási elektromos hálózati szakszerűen van kialakítva. Kétség esetén forduljon szakemberhez.

**FIGYELEM**: a dugó elvásgálása a célból, hogy helyette egy másikat csatlakoztasson, helytelen és veszélyes szokás. Használjon inkább a kereskedelemben könnyen felismerhető adaptereket, melyek olyan biztonsági jelzésekkel rendelkeznek, mint például az IEC.

Amennyiben hosszabb időt használata szüksége a szivattyú működéséhez, használjon H05 RN-F jelzéssel rendelkező legalább 1,5 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű vezetékeket. **FIGYELEM**: az otthon készített hosszabbított vezeték készítését, főleg ha az elektromos vezetékhez nem ért személyek készítik őket. Ajánlatosabb már kész hosszabbítottak vásárolni, melyek az IEC vagy azza egyenértékű biztonsági jelzéssel rendelkeznek.

## HU - BEVEZETŐ

ELEKTROMOTOROS SZIVATTYÚ: A készülék egy mechanikai, egy hidraulikai és egy elektromos részből áll. Jelen használati és karbantartási utasítás célja a mások biztonságára vonatkozó előírások ismertetése és a környezeti károk elkerülése.

Mások biztonsága nem kizárólag a jelen szabályok betartásából áll, hanem a helyes beszerelésből, karbantartásból, valamint a szivattyú rendeltetésének megfelelő használatából is. Mielőtt a beszerelésbe kezdene, olvassa el figyelmesen ezt, valamint a mellékelt dokumentációt. A beszerelésnek és működésnek meg kell felelni azon ország biztonsági előírásainak, melyben a termék beszerelését végzik. A műveletek egészét az előírásoknak megfelelő pontossággal kell végezni.

**FIGYELEM:** A biztonsági szabályok be nem tartásával azontúl, hogy veszélyeztetett mások testi épségét és a készülékeket is károsítja, a garanciahoz jogát is elveszti. Mielőtt a szivattyút használatba venne, mindenképpen olvassa el az alábbi használati utasítást, melynek tartalmát mindenképpen meg kell érteni. Azoknak, akik bármilyen oknál fogva erre nem képesek, tilos a szivattyún bármilyen beavatkozást végezni.

## ROZSDAMENTES ACÉL "NOVAX" SOROZATÚ ELEKTROMOTOROS SZIVATTYÚK

A rozsdamentes acél "NOVAX" sorozatú elektromotoros szivattyúk az élelmiszeripari ágazatban főként folyadékok áttöltésére alkalmasak. A hidraulikai rész teljes mértékben különleges rozsdamentes ötvözetből áll, ez az új technológia lehetővé teszi számunkra, a fontos Bor és hasonló élelmiszeripari folyadékok áttöltéséhez való ALKALMASSÁGI BIZONYTÍTVÁNY kiadását.

## ELŐSZÓ

Valamennyi ROVER POMPE áttöltő elektromotoros szivattyút úgy kiválasztottuk, mint a felhasználó alapanyag tekintetében garantálunk hiszen szivattyúink kiváló teljesítményt nyújtanak, amennyiben azokat rendeltetésüknek megfelelően használatba vesszük.

Az ösztívő és/vagy önműködő szivattyúk igen megbízhatóak, egyszerűen tisztíthatók és szigorú áttöltési igényeknek is elegendő tesznek. Olyan körülmények között lehet őket használni, ahol a korrozív viszonyok nem teszik szűkséggé savaknak ellenálló szivattyú használatát. Veszélyeztetett szivattyúkénál használatra is ajánlottak, mivel rövid ideig bármilyen típusú folyadéknak ellen tudnak állni. Sajátos, hasonló termékekkel megkülönböztető jelölzögre az, hogy a szivattyúk elektromos átkapcsolóval rendelkezőnek, mely a motor forgási irányát KÉTTIRÁNYÚVÁ teszi (kivéve a Colombo szűrőket), azaz mindkét irányba tud forgani: az óra járásával megegyező és/vagy azzal ellentétes irányba is. Valamennyi termékre két éves általános garanciát adunk, mely a termék szállítási dátumától kezdődik.

## ELŐZETES ÁTVIZSGÁLÁS

Az elektromotoros szivattyút erős karbantudozódozókban szállítjuk a rá vonatkozó használati utasítással és beszerelésre kész állapotban. Miután kivette a szivattyút a dobozából, ellenőrizze épségét. Bármilyen rendellenesség észlelése esetén forduljon a termék eladójához és jelőzze fel a hiba természetét.

**FIGYELEM:** amennyiben kétséget vannak a gép biztonságát illetően, ne vegye használatba.

## OLAJOZÁS

Valamennyi mozgó részt a gyártásban előzetesen beolajoztunk. Ne használjon kenőolajat vagy zsírt a mozgó részek tekintében, mivel azokban helyrehozhatatlan károkat okozhat.



## MŰSZAKI ADATOK

Hagyományosan KÉTTIRÁNYÚ ösztívő szivattyú, csillag alakú forgóval. Ezen típusú hidraulikai jellemzője kivételes önműködő kapacitást biztosít számára az áttöltendő folyadék szivócsőbeni folytonosságának hibátlósan is (levegőbuborékok vagy egyéb gáz jelenléte esetén).

Különbösen alkalmas olyan előzetesen szűrt vagy töltött folyadékok áttöltésére és/vagy áttöltésére mint például: BOR - MUST - ECET - TEJ - EDES VÍZ - SÓS VÍZ - OLAJ, melyek vizskozitása nem haladja meg a 4 (négy) ENGLER fokot vagy a 30 (harminc) CENTISTOKES fokot. Az áttöltendő folyadékoknak semlegesnek és tisztának kell lenniük, vagy pedig csak nagyon kis szazalékban tartalmazhatnak szilárd lebegő anyagot (max. 0,2-0,5%), és olyan keménységi jellemzőkkel és szemeseszerkezettel kell rendelkezniük, melyek nem kopják a szivattyú belső felületét. Szélsőséges esetekben ajánlatos egy sűrű hálós szűrőt szerezni a szivócsőre.

**FIGYELEM:** ne használja a szivattyút koncentrált savak, benzín és oldószerek áttöltésére.

## SZABVÁNYAZONOSSÁGI NYILATKOZAT CE

Gyártó vállalja: ROVER POMPE Snc, Via dell'Artigianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (PD) Italy

A ROVER POMPE Snc igazolja, hogy valamennyi, Polverara (PD) Italy helységben gyártott elektromotoros szivattyú az alábbi elektromos biztonsági szabványoknak megfelel: 60335-1 / 60335-2 - B.T. 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE

Továbbá valamennyi BE-M20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, sorozatú modellre további garanciát jelent az IMQ biztonsági védjegy, melyet az OLASZ MINISZTERI VEDJEGY INTÉZET adott ki ([www.imq.it](http://www.imq.it))

## MARKIRANJE S MARKOM EZ

Markiranje sa zaštom markom EZ je u isto vrijeme izjava konstruktora da proizvod zadovoljava svim potrebnim zahtjevima po zakonu i po propisima Evropske zajednice i da su isti bili primijenjeni na proizvod. Funkcija Markiranja je da osigurava javne vlasti svih država EZ o poštovanju zakonskih obveza.

Marka EZ ne zamjenjuje marku IMQ. Označeni proizvodi s markom EZ mogu biti u skladu s direktivama koje važe u Europi, ali proizvodi s markom IMQ su u svakom slučaju sigurni, jer su bili kontrolirani od strane neovisnog, odgovornog i kompetentnog instituta. Sigurnosna marka IMQ dodaje vrijednost proizvodu tako su već označeni s markom EZ.

Markiranje sa zaštom markom EZ je obvezno. Znači se naljepce na proizvode ne da bi oni bili kontrolirani od strane trećih osoba. Marka EZ je potrebna za cirkulaciju proizvoda po Europi. Ona se lijepi na proizvod, na ambalazu ili na garanciju. Svi proizvodi moraju imati tu marku pa stoga potrošač nema više nikakvih uputa.

## MARKA IMQ

Marka IMQ je dobrotvorna, izdaje je neovisan institut, pa stoga za potrošača postaje istinska garancija. Poznata je u svim industrijaliziranim državama te se stavlja direktno na proizvod. Marka IMQ je preventivna. Izdaje se samo za proizvode koji su zaista u skladu s tehničkim propisima prije nego se oni prodaju na tržištu. Nakon toga vodi se kontrola o proizvodnji i o samoj pojavi na tržištu. Na taj način ta marka postaje jedina vrst zaštite za konstruktore i za preprodavače, koji za vrijeme sudskih procesa moraju osobno odgovarati o predloženi proizvodima koji ih rasterećuju od njihovih vlastitih odgovornosti.

Marka IMQ slijedi i preciznu logiku tržišta koja zahtijeva autoritativno priznanje da je proizvod bio izrađen poštujući sve propise sigurnosti.

Marka je dobrotvorno predložena na osnovi slobodnog izbora tvrtke: ne postoji zakon koji obvezuje konstruktora da mora zahtijevati marku.

Tako označen proizvod odgovara usklađenim međunarodnim propisima, a tako gdje nije došlo do potpunog usklađivanja odgovara nacionalnim propisima.

Označen proizvod je pod stalinom kontrolom instituta: nije dovoljno dobiti marku, već se njegov standard kvalitete vremenom mora zadržati i garantirati istu sigurnost koja se pružala za vrijeme prve izrade proizvoda.

## FALSIIFICIRANE MARKE

Preprodavači, instalateri i potrošači nisu u stanju provjeriti da li su marke na proizvodima falsificirane ili ne: ali se oni mogu provjeriti kod instituta IMQ u popisu zastupnika tvorničkih marki povezivanjem preko interneta sa strom [www.imq.it](http://www.imq.it).

VODIČ MARKA IMQ PRIČVRŠĆENIH NA PROIZVODIMA TVRTKE ROVER POMPE

MARKA IMQ upotrebljava se na aparatima i na sastavnim dijelovima, potvrđuje urednost električnih proizvoda sa zahtjevima propisa CEI i EN.

MARKA > HAR > potvrđuje urednost kablova s evropskim propisima.

## ISTRAŽIVANJE I OTKLANJANJE NEDOSTATAKA

Pumpe nemaju posebne potrebe pri održavanju. Ipak se u normalnoj upotrebi mogu pojaviti nedostaci koji zahtijevaju intervenciju u održavanju. Najčešći primjeri su dolje prikazani:

**PAŽNJA:** prije svake intervencije uvijek izvadite utikač iz električne utičnice. Intervencije koje zahtijevaju električne popravke moraju biti izvedeni od strane kvalificiranog osoblja. Nemajte stavljati alat ili prste ruku u unutrašnjost postojeća guma za pumpu ili između lopata mahalice za rashlađivanje. Mogli biste zadobiti teška oštećenja.

| OKVARA   | MOGUĆ UZROK   | POMOĆ  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nema napetosti</li><li>• Blokiran dio za okretanje</li><li>• Kondenzator izcpljen</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Uključite utikač na pravilan način</li><li>• Kontrolirajte zaštinu napravu električnog postrojenja</li><li>• Skinite poklopac pumpe i očistite dio za okretanje</li><li>• Promijenite kondenzator</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite steznike. Cijev za usisavanje je kompletno uronjena u tekućinu.</li><li>• Djelujte na komutator da pravilno namjestite smjer okretanja.</li><li>• Frljžite pumpu na statični nivo tekućine.</li><li>• Očistite ili promijenite ventili.</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Motor je krenuo ali ne crpa</li><li>• Usisava zrak</li><li>• Pogriješna smjer okretanja</li><li>• Frežako usisavanje</li><li>• Ventili na kraju začepljeni</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventili ili filter za usisavanje začepljeni</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Očistite ili promijenite ventili ili filter i ako je potrebno i cijev za usisavanje.</li><li>• Provjerite pravilnost ventilacije.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Motor se je pregrijao</li><li>• Dio za okretanje začepljen</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventilacija nije dovoljna</li><li>• Skinite poklopac pumpe i oslobodite dio za okretanje.</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Skinite poklopac pumpe i oslobodite dio za okretanje. Obratite se kvalificiranom radniku.</li></ul>  |



## VIŠENAMJENSKI DISPENZER I NOVAX DISPENZER

Centralu za crpljenje na DISPENZERU dobijete već montiranu, koja je kompletna s 5 metara cijevi s pištoljem. Operacije za stavljanje u pogon i za crpljenje iste su kao kod električne pumpe. Cijev za usisavanje mora biti povezana na slobodan nosilac električne pumpe.

Upotreba pištolja: klijent dobije pištolj zajedno s dispenserom, po njegovom izboru. Pištolji plastični i metalni model su RUCNI, to jest, prekidanje protoka mora obaviti operator.

Pištolj Automatik model ima AUTOMATSKO prekidanje, to jest kad se posuda napuni pištolj se odapne automatski i prekine protok. U svim slučajevima potrebna je prisutnost operatora radi kontrole.

**PAZNA:** Nakon što se zatvori pištolj, prekine se samo protok, dok pumpa nastavi s radom. Ako nisu potrebne druge operacije punjenja, pumpa se mora ugasiiti unutar 2-3 minute.



## PUMPE KOJE DJELUJU POMOĆU POGONSKOG REMENA

Operacije crpljenja su iste kao kod električne pumpe. Upotrebljava se remena s tepezdolnim prerezom za pogonsko povezivanje na motor. U izračunavanju odnosa između pogonskog remena motora i pumpe, morate imati na umu da je maksimalno dozvoljenih 2500 okretaja u minuti (r.p.m.); oni se mjere na osovini pumpe.

**PAZNA:** zaštitna sprava za motor pumpe s pogonskim remenom ide na troškove korisnika.

## TEHNIČKI PODACI

Apsorbirana snaga: pogledati električnu tablicu.

Temperatura uskladištenja: -10...+40°C

Relativna vlaž za vrijeme djelovanja: maks. 95%

Buka za vrijeme maksimalnog rada: razina buke ulazi u predviđene granice prema direktivi EZ 89/392/EEZ i sljedećih promjena (<70dB)

Minimalna temperatura ambijenta: +4°C

Maksimalna temperatura ambijenta: +40°C

Maksimalna temperatura crpljene tekućine: +35°C

Maksimalna geodetska visina sisavanja: -4m bez ventila na kraju, -9m s ventilon na kraju i punom cijevi za isisavanje.

Maksimalan pritisak za vrijeme rada pumpe: 1.5..2 bar prema modelu

Maksimalan pritisak pod kojim pumpa radi za vrijeme rada hidrauličnog sistema: +4 bara

Dopuštena promjena napona: 5%

## SIURNOST ELEKTRIČNIH PROZODA

Prodavati i instalirati proizvode u suštini postaje deontološko pitanje profesionalne ozbiljnosti prema klijentima.

Trgovci na veliko i instalateri ne mogu provjeravati svaki proizvod (stvar bi postala komplicirana i koštala bi); što se onda može učiniti nasuprot preciznih administrativnih i/ili kaznjivih odgovornosti?

Morate tražiti povjerenje i ozbiljnu proizvodnja, ne dopuštajući se prevariti proizvodima s niskom cijenom i nepoznatog porijekla. Ne smijete se zadovoljiti samo s markom EZ, jer se obično radi samo o autocertifikaciji konstruktora, pa nije osigurana vjerodostojnost proizvoda, njegova ozbiljnost i povjerenje.

Imajte povjerenje u marku sigurnosti kao što je IMAQ (www.imaq.it)

U električnom odjeljenju sigurnosna marka tvornice garantira da je:

Proizvod bio kaludiran od strane neovisnog i kompetentnog instituta i da je dobio priznanje urednosti po zahtjevima sigurnosti prije nego je bio poslan na tržište.

Procesi proizvodnje se stalno kontroiraju.

Konstrik proizvode periodično ponovno kontrolira, da bi na taj način prvjenio održavanje standardne kvalitete.

Prisutnost marke sigurnosti je glavni instrument s kojim možemo na prvi pogled biti uvjereni o sigurnosti i povjerenju. Osim toga, tvornička marka omogućava prodavateljima na veliko, instalaterima i korisnicima da odaberu sigurne proizvode protiv nekalifikiranih proizvoda, čime povećavaju ugled i ime u očima klijenata.

Tvrka ROVER POMPE je zastupnik marke IMAQ još od 1996. godine. Time želi dokazati svoje nastojanje da njeni proizvodi budu sve sigurniji i da pokaže koju važnost pridaje sigurnosti u svakidašnjoj upotrebi.

Marke sigurnosti su uglavnom sljedeće...

Instalateri i prodavači su pod zakonom odgovorni u svom radu, pa su stoga obvezni instalirati i prodavati samo siguran električni materijal, koji je u skladu po zahtjevima zakona, administrativnim i kaznjivim sankcijama.

Kupovanje električnih proizvoda sa svjedodžbama je najsigurnije rješenje jer ste time i tako dokazali da su se poštovala sve potrebne mjere sigurnosti i profesionalnosti.

Marka sigurnosti znači provjeravanje proizvoda od strane neovisnog instituta prije isporuke na tržište; marka je i garancija jer je institut neovisan i izvan svakog učešaja, dok to nije jedinstvena autocertifikacija proizvođača, iako je i ta po zakonu obvezna.

Sigurnosna marka u isto vrijeme znači i provjera prototipa i nadzor serijske proizvodnje.

Instaliranje i prodavanje proizvoda sa svjedodžbama daje sliku profesionalnosti u odnosu na klijente. Tko upotrebljava proizvode sa svjedodžbama osigurava samog sebe i osobe s kojima radi.

**PAŽNJA:** kada pumpa počne s crpljenjem, cijevi za usisavanje i odvodne cijevi se mogu pomicalti zbog dinamičnog ulazanja tekućine u unutrašnjost. Kontrolirajte da su cijevi dobro učvršćene. **PAŽNJA:** da biste izbjegli pregrijavanje motora uvijek ostavite slobodne rešetke za prozračivanje pomoću mahalice za rashladivanje.

Kada pumpu ne upotrebljavate, prije nego je uskladite obavite sljedeće:

- Očistite unutrašnju pumpu tako da prulijevate čistu vodu ili kakovu drugu kompatibilnu tekućinu.
- Isključite utikač.
- Prčekajte da se motor ohladi do temperature ambijenta.
- Skinite cijev s nosača cijevi.
- Ispraznite pumpu tako da je okrenete na dolje.
- Odožite pumpu a pritom zapušite nosače guma kako u njih ne bi ušla prašina ili insekti za vrijeme skladištenja (zatvorite ih s prozirnim najlonom ili čepovima od plata).

IMAJTE NA UMLU: prije nego instalirate novu pumpu koja je stigla iz tvornice ili ako je pumpa na duže vrijeme bila neaktivna, potrebno je kontrolirati da se osovina motora slobodno okreće, kako bi se izbjeglo eventualno blokiranje osovine i njenog drvila.

Ako je osovina motora blokirana otvorite hidraulični dio pumpe i pokušajte okrenuti ručnu osovinu u oba smjera. Operacija se mora obaviti s isključenim utikačem iz električnog toka.

## ODRŽAVANJE

Za normalni rad pumpa nema potrebe posebnog održavanja. Električnu pumpu može rasstaviti samo

specijalizirana i kvalificirana osoba koja ima za to potrebne rekvizite po specifičnim normama u toj profesiji. U svakom slučaju, ako se moraju obaviti interventi popravljanja i održavanja, oni se mogu obaviti samo nakon što se isključilo napajanje električnom strujom.

## PROMJENE NA PUMPI I REZERVNI DIJELOVI

Za bilo koju neovlaštenu promjenu na pumpi proizvođač ne odgovara. Svi upotrijebljeni dijelovi za ispravke moraju biti originalni, a dodatna oprema mora biti ovlaštena od strane proizvođača. Samo se na taj način garantira maksimalna sigurnost stroja i postrojenja na koje će se montirati dodatna oprema.

## TRANSPORT

Za prienos pumpe uvijek upotrebljavajte za to određenu opremu (ručicu, stremen, kolica).

**PAŽNJA:** kontrolirajte da ručica, stremen i kolica uvijek budu dobro pričvršćeni na pumpu.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Ako je pumpa bila upotrijebljena za prulijevanje zamazane ili izjedajuće tekućine, morate nekoliko minuta prulijevati čistu vodu. Za vanjsko čišćenje pumpe upotrijebite suhu kraninu. Stitite pumpu od vlage za vrijeme skladištenja, posebno električni motor.

Ako bi se temperatura ambijenta snizila ispod 4°C potpuno ispraznite srednji dio pumpe, da biste izbjegli stvaranje leda u unutrašnjosti pumpe.

Nakon što ste pročitali ovaj priručnik nemojte ga baciti. Morate ga čuvati na isti način kao što čuvate vašu pumpu.

## ZAKLJUČCI

S obzirom na izvarednu konstrukcijsku reputaciju, poverenje i izuzetnu trajnost svojih pumpa tvrtka ROVER POMPPE prije svega ima zahvaliti istraživačkom radu u kvaliteti materijala utrošenih za pumpe, konstrukcijskim i nacrtnim kriterijima preko kojih je tvrtka uspjela dobiti međunarodna priznanja. Tvrtka ROVER POMPPE zaslužila je poverenje i klijenata u mnogim drzavama. Kako bismo bili u stanju se suočiti sa sve zahtjevnijim zadacima, nikada se nećemo zaustaviti u prolaznju i putovanje sve boljih materijala te na taj način garantirati još trajniji vijek i poverenje u proizvode tvrtke ROVER POMPPE.

## ELEKTROPUMPE S BY-PASS-OM

By-Pass je vrst ručnog regulatora koji omogućava promjenu kapacitete električne pumpe od maksimalnog rada do približno polovičnog rada prulijevanja. Ova sprava mora biti instalirana u tvornici, pa se od reguliranja dolazi na sljedeći način: ako okrenete ručicu potpuno u lijevu stranu, kapacitet djelovanja pumpe bit će maksimalan (slika 8); ako okrenete ručicu progresivno prema desnoj strani, kapacitet prulijevanja će se smanjivati sve dok ne stignete do polovice kapaciteta djelovanja (slika 9).

Kada pumpa radi ventili By-Passa mora biti zatvoreni.



## ELEKTRIČNO POVEZIVANJE

Pumpe se predaju već spremne za rad.

### PUMPE S JEDNOFAZNIM MOTOROM

Kod jednofaznih pumpa motor je zaštićen protiv preopterećenosti preko amperometrične sprave (zaštitna sprava motora). Ta je sprava uklopljena aparatom za paljenje-start.

**PAZŃJA:** Po potrebi zaštitna sprava motora automatski intervenira iškliučivanjem struje motora za dovoljno vremena dok se motor ne ohladi. Nakon toga zaštitna sprava motora ponovo stavi pumpu u normalni rad.

znaci da pumpa slabod radí, pa se stoga obratite na profesionalnu osobu za pregled.

### PUMPE S TROFAZNIM MOTOROM

Kod pumpa s trofaznim motorom pumpa se mora zaštititi na trošak potrošnika pripremom posebne električne ploče za napajanje i za zaštitu.

**PAZŃJA:** Instaliranje električne ploče mora obaviti specijalizirana osoba u skladu s normama generalne električne sigurnosti. Dimenzije sprava na električnoj ploči moraju biti u suodnosu s električnim podacima koji se nalaze na tablici pumpe.

IMAŃTE NA UMLU: Instalacijska pumpa mnogo puta može biti veoma kompleksna operacija. Prije nego radite na pumpi imajte na umu lokalne norme te se ravnajte po zdravom razumu.

## STAVLJANJE U POGON I AUTOMATSKO CRPLJENJE

Pumpu stavite horizontalno, postavite je na stabilnu neklizeću površinu, daleko od izvora toplote ili upaljivih materijala. Pumpa mora biti stabilna i stajati na svojim podnošcima.

Utičak mora biti izvana električne utičnice.

Prije svakog pogona napunite pumpu tekućinom da biste olakšali crpljenje.

Punjenje pumpe se može postići preko bilo kojeg nositelja gume.

Zatim povežite cijevi na nositelje guma i osigurajte da su pričvršćene pomoću kvalitetnih steznika za pričvršćavanje cijevi.

S prikladnim ključem čvrsto stegnite prstenaste okove nosaca gume, a da pritom ne oštete površinu cijevi.

Postavite prekidač za stavljanje u pogon na položaj mirovanja "0", priključite utikač u električnu struju, pritisnite prekidač za stavljanje u pogon u smjer okretanja po želji: u smjer kretanja kazaljke na satu ili u obratni smjer.

Nakon što ste pumpu stavili u pogon ona će sama automatski crpiti tekućinu. Ako do crpljenja ne dolazi unutar trideset sekundi, ugastite pumpu i isključite utikač; kontrolirajte pritegnutost steznika, prstenastih okova na nositeljima gume i opečnito uvjete gume. Kontrolirajte da cijev bude za usisavanje povezana na nositelj guma za usisavanje (pogledati aparat za paljenje i sliku 6).

**PAZŃJA:** Nositelj guma. Sve to može prouzrokovati štetu na pumpi, ambijentu i sigurnosti osoba.  
Punjenje pumpe se može postići preko bilo kojeg nositelja gume, a da budu kvalitetni i da garantiraju čvrsto stezanje cijevi na duže vrijeme. Slabi steznici bi mogli stvarati samo gubljenje tekućine, ili još gore – svlačenje cijevi od pumpe. Ako bi se u fazi ručnog punjenja prolija tekućina po pumpi, prije nego pumpu stavite u pogon očistite je sa suhom tkaninom.

IMAŃTE NA UMLU: IZBOR CIJEVI MORAJE BITI PREMA TIPIU TEKUĆINE ZA PREDVIĐIVANJE. U slučaju da tekućine nisu prehrambenog tipa, mogu se upotrebljavati opečnite cijevi. Za prehrambene tekućine savjetujemo da uvijek

upotrebljavate neotrovne cijevi markirane za prehrambene proizvode.

U svakom slučaju za usisavanje morate odabrati spirarnu cijev ojačanu metalom, buduci da pumpa za vrijeme rada stvara depresiju pa bi se cijev mogla suziti ako ne bi bila prikladna za usisavanje. Kad je visinska razlika između osvojnog pumpe i razine tekućine iznad 3 metra visine (pumpa je iznad razine tekućine) ili kada se mora horizontalno crpiti na velika odstojanja, potreban je ventil protiv praznjenja koji je na kraju povezan na slobodnu cijev za usisavanje.

Priko cijevi za usisavanje ne smije biti infiltracije zraka.

IMAŃTE NA UMLU: za vrijeme upotrebe pumpa mora biti što bliže razini tekućine za crpljenje. Izbjegavajte da pumpa radi bez tekućine u unutrašnjosti srednjeg dijela pumpe. Za vrijeme normalnog rada vanjska temperatura može postići i 45°C. Ta temperatura nije opasna, ali se ipak ima osjećaj da se dodirrom može doći do opekline.

**PAZŃJA:** za vrijeme rada pumpa mora ostati uvijek horizontalno i ne smije se prenosit.

Kad ste završili s crpljenjem pumpu ugastite. Na taj se način prekinu tok tekućine ali se srednji dio pumpe ne isprazni. Ako je potrebno možete ponovno nastaviti s crpljenjem, za to je dovoljno upaliti pumpu a da se srednji dio pumpe ne mora ponovno puniti tekućinom.

Pumpe imaju by-pass (hidraulični regulator). Za vrijeme crpljenja ventil by-pass po svemu mora biti zatvoren da bi bilo omogućeno crpljenje.

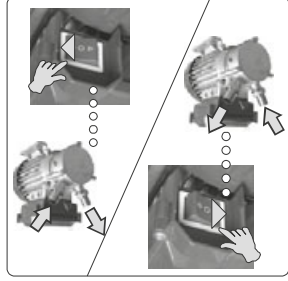
## UPORABA, KORIŠTENJE, NADZOR UREĐAJA

Ova crpka je projektirana i izradena za kućansku uporabu: ipak, u pitanju je uređaj koji može predstavljati opasnost za osobe. Pumpa nije namijenjena da je koriste osobe (kao ni djeca) smanjenih tjelesnih, osjetilnih i psihičkih sposobnosti, kao ni osobe koje nemaju iskustva s pumpom ili koje s istom nisu upoznale, osim ukoliko ih ne nadziru osobe odgovorne za njihovu sigurnost ili ako im ove osobe nisu dala upute za uporabu pumpe. Djecu treba nadgledati kako se one ne bi igrala uređajem.

Pumpe nisu projektirane u potpunosti s korozivnom ili eksplozivnom atmosferom (pršina, para ili ostali plinovi). Pumpe koje se koriste u posebno vlažnim i toplim klimatskim uvjetima (npr. tropske zemlje) moraju biti postavljene na svježem i suhom mjestu (vidi tehničke podatke). Za vrijeme rada, pumpa ne uzrokuje smetnje radija i televizije. Motor pumpe je predviđen za neprekidni rad.

## APARAT ZA STAVLJANJE U POGON

Svi električni priključci nalaze se u unutrašnjosti kućije za kablove, a ona se nalazi na gornjem dijelu pumpe. Kućija je od jakog sastava polimera koja je u stanju izdržati i veoma žestoke udarce. Dugme za stavljanje u pogon ili komutator je sprava koja omogućava biranje smjera okretanja motora. Stoga, po želji, možete povežati cijev za usisavanje i za odvod, a zatim aktivirati električni motor u smjeru kojeg želite na sljedeći način:



(Da biste mogli razumjeti sljedeće opise pogledajte dugme za postavljanje u pogon koji se nalazi iza kućije za kablove).

**POLOŽAJ "0":** je položaj mirovanja s isključenom fazom; pumpa ne radi i nije pod naponom (pogledajte ELEKTRIČNO POVEZIVANJE).

**POLOŽAJ " < " :** faza za okretanje pumpe u smjeru okretanja kazaljke na satu, tekućina se usisava i crpi kako je pokazano na slici.

Ručno okretanje komutatora nije opasno kada se želi promijeniti smjer okretanja motora u pogonu (to ne važi za modele BE-M 50 / BE-T50, NOVAX 50M / NOVAX 50T). Svi sastavni električni dijelovi na pumpi pokrivni su mnogim međunarodnim markama sigurnosti koje garantiraju kvalitetu i dugotrajnost proizvoda.

Ipak je preporučljivo posvetiti i sljedeće propise: nikada direktno ne radite na komutator s mokrim ili oznojenim rukama, jer biste mogli doživjeti električni udar.

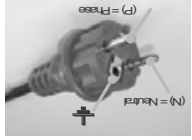
Pumpa se mora upotrebljavati samo za površinska prelijevanja (Slika 7): apsolutno se ne može koristiti potopljena (to jest djelomično ili potpuno uronjena pumpa u tekućinu).

Ako bi se za vrijeme rada pumpa odjednom zaustavila, prije nego intervenirate da biste otklonili uzrok, izvadite utikač iz električne utičnice.

## IZBOR KABELA ZA NAPAJANJE

Pumpe s nazimjeničnom jednofaznom strujom imaju u seriji kabli za napajanje sa Schuko utikačem koji štiti od kapi. Kabel ima marku H05 RN-F. Kabel i utikač imaju međunarodni marku sigurnosti <HAR> i IMQ, koje garantiraju kvalitetu, dugotrajnost i električnu sigurnost.

Pumpe s trofaznom nazimjeničnom strujom opskrbljene su kvadrupolnim kablom u seriji za napajanje s markom H05 RN-F. Kabel je opskrbljen s međunarodnim markama sigurnosti <HAR> i IMQ, koji garantiraju kvalitetu, dugotrajnost i električnu sigurnost.



**ZAJŠTO SE MORA UPOTREBLJAVATI UTIKAČ SCHUKO, KOJI ŠTITI OD KAPI?** Taj tip utikača je jedan od najnaprednijih s obzirom na sigurnost za kućne električne aparate protiv električnih udara. Osim toga, ima veoma važnu tehničku funkciju: gledajući utikač na slici opaza se njegovo precizno povezivanje s električnom utičnicom na zidu, što daje sigurnost da električna faza mreže uvijek bude povezana s električnom fazom motora na pumpi. U slučaju interventa u zaštiti motora električne pumpe možemo biti sigurni da će se prekiniti samo kontakt sa strujom, ali ne i s neutralnom linijom mreže.

**PAŽNJA:** prerezati utikač da bi na njegovo mjesto smjestili drugi utikač pogrešno je i opasna navika. Bolje je upotrijebiti adaptere koje možete naći u trgovini. Oni imaju marku sigurnosti kao što je na primjer marka IMQ.

Osim toga, u trenutku kada ste prezali utikač izgubili ste svako pravo na službenu garanciju proizvođača.

Ako već morate upotrebljavati produžne kablove za napajanje pumpe strujom upotrebljavajte kablove s markom H05 RN-F koji imaju najmanji presjek od 1,5 mm<sup>2</sup>.

**PAŽNJA:** produžni kablovi napravljeni u kući mogu biti opasni ako su ih napravile nevljašte osobe. Stoga je bolje da kupite električne produžetke na kojima su već montirane markne sigurnosti kao što su IMQ ili neke druge jednakovljedne.

**IMAJTE NA UMU:** da prikazane upute veže općenito ukoliko se pumpe izvoze u druge zemlje i kontinente. Stoga je pravilno informirati se o specifičnim lokalnim zakonima za električne aparate i da uzmete u obzir klauzole ugovora sklopljenog s vašim osigurateljem u vezi nesreća.

**PAŽNJA:** kabel za napajanje možete zamijeniti samo pomoću posebnog alata kojeg, normalno, imaju samo konstruktor, prodavači tvrke ROVER POMPE i profesionalni popravljaji. Uvijek kontrolirajte integritet kabela za napajanje prije svake upotrebe: ako postoje oštećenja, oštećenja, prezi (vidi se bakrena žica), kabel morate promijeniti prije nego pumpu ponovno stavite u pogon.



## HR - UVOD

ELEKTRIČNA PUMPA: Aparat je sastavljen djelomično od mehaničkih, hidrauličnih i električnih dijelova. Cilj ovih normi za upotrebu i održavanje jest da se izdadu propisi s kojima bi se štittile osobe i ambijent od ošteća. Sigurnost aparata ne ovisi samo od održavanja ovih normi nego i od pravilnog instaliranja, održavanja i upotrebe pumpe u skladu s ciljem za što je izrađena. Prilje nego počnete s instalacijom pažljivo pročitate ovaj i priloženu dokumentaciju. Instalacija i djelovanje moraju biti u skladu s normama sigurnosti zemlje u kojoj se proizvod instalira. Očijela operacija se mora obaviti po propisima. PAZNJA: **Nepoštitvanjem normi sigurnosti ne samo da aparat postaje opasan za osobu, nego se može nanijeti šteta i aparatu i time izgubiti svako pravo na intervencije pod garancijom.** Prilje nego upotrijebite pumpu pročitate priručnik morajući prilje razumijeti njegove upute. Osobe koje iz bilo kojeg razloga nisu u stanju upotrebljavati pumpu, ne smiju je upotrebljavati.

## NEHRBAJUĆE ELEKTRIČNE PUMPE SERIJE "NOVAX"

Nehrbajuće električne pumpe serije "NOVAX" su poseban su način prikladne za prelijevanje za prelijevanje vina i prehrambenih tekućina. Hidraulični dio u potpunosti je izrađen od specijalne nehrdajuće siline. Ta nova tehnologija omogućava da se dobije veoma važna svjedodžba o Prikladnosti za prelijevanje vina i prehrambenih tekućina.

## PREPOSTAVKA

Sve električne pumpe za prelijevanje tvrtke ROVER PUMPE garantiraju efikasnost. Izgrađene od vanrednog materijala one su u stanju ostvariti sve uslužne zahtjeve. Njihova upotreba mora biti pravilna i mora biti podvrgnuta regulirom održavanju i poslijevanju dolje iznesenih uputa.

Ove su pumpe jako pouzdane s automatskim usisavanjem i/ili crpljenjem, jednostavne su za čišćenje, zadovoljavajući najzahtjevnija prelijevanja. Mogu se primijeniti i u slučajevima zahtjeva posebnih pumpa otpornih na kiselinu. Priladne su i za varenje prelijevanja, jer su otporne na kratko vrijeme i na tekućine bilo kojeg tipa. Njihova posebna karakteristika je prilje svega što imaju električni komutator koji omogućava DVOSMERNO okretanje motora, to jest motor se može okretati u dva smjera: u smjeru okretanja kazaljke na satu ili obratno. Svi su proizvodi pokrenuti općom garancijom na dvije godine, koja počinje od dana kad je bio poslan materijal.

## PRELIMINARNA INSPEKCIJA

Električna pumpa se nalazi u jakim kartonskim kutijama zajedno s priručnikom za upute, koja je već spremna za instaliranje. Pumpu izvadite iz ambalaze i provjerite njenu cjelovitost. Za bilo koju anomaliju obratite se nabavljaču i signalizirajte pridu nedostataka. PAZNJA: ako sumnjate u njenu sigurnost nemjte je upotrebljavati.

## PODMAZIVANJE

Svi pokretni dijelovi bili su već prilje podmazani u fabrici. Nemjte upotrebljavati ulja ili masnoću za dijelove u pokretu, jer bi ih time mogli nepopravljivo oštettiti.

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Ovdje se radi o pumpi s automatskim crpljenjem i DVOSMERNIM okretanjem tekućine u krugu, laterarno i s geometrijskim zvezdastim okretanjem. Taj poseban tip hidrauličnog otkrca daje pumpi vanrednu sposobnost automatskog crpljenja i u potpunosti predviđanog prelijevanja tekućine u cijevi za usisavanje (kada su prisutni mješurci i/ili drugi tipovi plina). Na poseban je način prikladna pumpa za prelijevanje i/ili prebacivanje prethodno ocjedenih tekućina. Njihova viskoznost ne smije prelaziti 4 (četiri) stupnja ENGLER-a ili 30 (trideset) stupnja CENTISTOKES-a. Tekuće za prelijevanje moraju biti neutralne i čiste ili pak imati u suspenzijama samo malen postotak tvrdih materija (maks. od 0,2-0,5%), koji moraju imati karakteristike tvrdoće i takvu granulometriju da u dodiru s unutarnjim površinama ne proizvode štetu pumpi. U vanrednim slučajevima može biti od koristi filter koji se montira na cijev za usisavanje. PAZNJA: ne upotrebljavajte pumpe za prelijevanje koncentriranih kiselina, benzina, rastvarača.

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Nastov tvrtke je: ROVER PUMPE Snc, Via dell'Artigianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (PD) Italy

Tvrtka ROVER PUMPE Snc izjavljuje da su sve električne pumpe izrađene u njezinom sjedištu u Polverari (PD) Italija, te im se priznaje skladnost po sljedećim normama električne sigurnosti: 60335-1 / 60335-2, B.T. 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CEE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE

Osim toga, svi su modeli serije BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, još naknadno garantirani sa markom sigurnosti IMQ, kojeg je izdao TALIJANSKI INSTITUT za izdavanje CERTIFIKATA KVALITETE (www.imq.it) Svakl je model zbog veće sigurnosti jedan po jedan bio kolaudiran, te je bio zapakiran i prodan zajedno s izvješćem o pokusima modela kojemu pripada.

E. Chiarillo, Revizija i osuvremenjivanja bila su mjeseca siječnja u godinama 2012.



The CE mark is compulsory. Manufacturers attach it to a product, and no controls are carried out by third parties. All goods sold in Europe must carry this mark and it is attached either to the product, the packaging or the warranty. All products must carry this mark, so consumers have no guarantee that the product is safe.

## IMQ MARK

The IMQ mark is voluntary. It is issued by an independent body and, as such, is a guarantee for the consumer. It is recognised in all industrialised countries, and attached to the product. The IMQ mark is preventive. It is issued for those products which really conform to the technical standards in force only, before they are placed on the market for sale. Production and the market itself are then both checked. It safeguards manufacturers and retailers who, as far as liability for the product is concerned, are given a way of maintaining their commitment to offering customers safe products, and are thus exempt from liability. The IMQ mark follows a precise market logic, which requires the authoritative acknowledgement of a product which has been produced in conformity with the safety standards currently in force. It is a "voluntary" mark, and companies are free to choose whether they want to apply for it, or not. There is no law which states that manufacturers must do so. Marked products respond to international harmonised standards or national standards, wherever this harmonisation does not exist. Marked products are kept under control by the Certification Body. In fact, being awarded the mark is not enough and companies must constantly maintain the same standards of quality, and guarantee the same levels of safety as those used for the very first production.

## FALSE MARKS

Any wholesalers, installers and consumers who are unable to ascertain whether the marks on products are false or not can check this on the IMQ list of companies which have been awarded the mark, simply by accessing: [www.imq.it](http://www.imq.it).

## GUIDE TO THE IMQ MARKS ROVER POMPE PRODUCTS CARRY

IMQ MARK: used on equipment and components, and certifies that electrical products conform to the standards provided for by the CEI and EN Standards.  
> HAR > MARK: certifies that cables conform to the harmonised European standards.

ROVER POMPE owes its reputation as a company which manufactures long-lasting-reliable pumps to a number of different factors. These include the continuous research the company carries out in order to improve the quality of the materials it utilises, and the design and production it uses. Said criteria have earned ROVER POMPE both international acknowledgement, and the trust of customers in a number of different countries. This is why the ROVER POMPE will continue its quest to find those materials which are able to successfully face the most demanding requirements and, as always, guarantee the long-lasting reliability of ROVER POMPE products.

**WARNING:** remove the plug from the socket before beginning any work on the pump. Work which involves repairing electrical parts must be carried out by qualified staff. Do not insert tools or your fingers into the hose adapters of the pump, nor between the fins of the cooling fan as this may cause serious injury.

## FINDING AND SOLVING FAULTS

The pumps do not require any special maintenance. Nevertheless, during normal use, faults requiring maintenance may occur; the most frequent of which are listed below:

| FAULT  | PROBABLE CAUSE   | SOLUTION  |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• The motor does not start</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Power failure</li> <li>• Blocked impeller</li> <li>• Capacitor is worn-out</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug the socket in correctly</li> <li>• Check the safety devices of the electric system</li> <li>• Remove the cover of the pump and clean the impeller</li> <li>• Replace the capacitor</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• The motor runs without pumping</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Air is being sucked in</li> <li>• Incorrect rotation direction</li> <li>• Aspiration height is excessive</li> <li>• Bottom valve is clogged up</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the clamps are tight enough. The suction pipe must be completely immersed in the liquid.</li> <li>• Use the switch to reset the correct rotation direction.</li> <li>• Move the pump closer to the static level of the liquid.</li> <li>• Clean or replace the valve.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insufficient capacity</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The valve or suction pipe is blocked</li> <li>• Impeller is clogged up</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean or replace the valve or filter, and the suction pipe too, if necessary.</li> <li>• Remove the cover of the pump and clean the impeller</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor protection tripping</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The motor overheats</li> <li>• Impeller clogging</li> <li>• Fault in the electrical motor</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the ventilation system is functioning correctly</li> <li>• The voltage is greater than the one specified on the label</li> <li>• Insufficient ventilation</li> <li>• Remove the cover of the pump and unplug the impeller.</li> <li>• Contact a qualified repairer.</li> </ul>   |



## PUMP WITH PULLEY

The priming operation is the same as the one of the electric pumps. Use a V-shaped belt for connection to a motor. When calculating the pulley ratio between the motor and the pump, take into account that a maximum 2,500 g/l (rpm), measured at the pump shaft is allowed.

**WARNING:** protection of the external motor for pulley pumps is at the user's expense.

## TECHNICAL DATA

Absorbed power: please refer to the electrical data plate

Storage temperature: -10...+40 °C

Relative humidity during operation: max. 95%

Noise at maximum power: noise levels are kept within the limits provided for by Directive EC 89/392/CEE, and successive amendments (>70dB)

Minimum ambient temperature: +4° C

Maximum ambient temperature: +40° C

Maximum temperature of the pumped liquid: +35° C

Maximum gcode/sic suction height: -4m without a bottom valve, -9m with a bottom valve and full suction pipe

Maximum working pressure generated by the pump: 1,5 - 2 bar depending on the model

Maximum working pressure generated on the pump by the hydraulic system it operates in: +4 bar

Variation in voltage allowed: 5%

## SAFETY OF ELECTRICAL PRODUCTS

The sale and installation of safe products is a matter involving professional ethics and seriousness towards customers.

Wholesalers and installers are unable to check the safety of a product themselves, as this practice would be both complicated and expensive. What can they do, therefore, to protect themselves against administrative and/or penal liabilities?

Concentrate on the reliability and seriousness of the manufacturers, and resist the temptation to purchase low cost goods of uncertain origin. Do not settle for the CE mark only as this is a self-certification issued by the manufacturer, and consequently unreliable if manufacturer is unreliable.

It is, therefore, important to check for the presence of a safety mark like the IMQ ([www.lmq.it](http://www.lmq.it))

Within the electrical sector, safety marks guarantee that:

the product has been tested by a competent, independent body, and acknowledged as conforming to the relative safety requirements before being launched on the market;

the production processes are checked continuously;

the certification body checks the products periodically in order to ascertain whether the level of quality has been maintained.

The safety mark is the main instrument which helps customers choose safe, reliable products at first glance. Moreover, the mark enables wholesalers, installers and end users to choose between safe and low quality products, thus improving their image in the eyes of their own clients.

ROVER POMPE products have carried the IMQ mark since 1996, which clearly demonstrates the commitment the company has to ensuring the safety of its products, and spreading the knowledge of their safety in daily use.

Installers and retailers are considered liable for their work by law and are thus obliged to sell and install safe electrical materials which conform to the provisions set down by law. They can be charged with administrative and penal sanctions for failing to do so.

Purchasing certified electrical products is the safest way of proving you have done all the necessary measures for ensuring safety.

The safety mark means that an independent body will control the product before it is sold on the market. The mark is issued by a third party and is not simply the manufacturer's self-certification, even though it is compulsory by law.

The safety mark means that prototypes are checked and standard production is kept under control.

The sale and installation of certified products guarantees a company's professionalism. Anyone who uses certified products guarantees both their own safety and the safety of those working with them.

## CE MARK

The CE mark is the manufacturer's declaration that a product satisfies all the legislative requirements of the European Community which can be applied to it. This mark has the function of assuring the public authorities in European Union countries that a given product fully satisfies the legislative obligations in force at any time.

The CE mark does not replace the IMQ mark. CE marked goods may conform to the standards in force in Europe, whilst IMQ marked goods actually do conform, as they are checked by an independent, competent body. The safety of the IMQ mark increases the value of a product, even those which carry the CE mark.

**WARNING:** During priming, make sure that the by-pass valve in pumps with a by-pass (hydraulic regulator) is completely closed in order to ensure priming occurs. The suction and delivery tubes may move when the pump starts pumping, due to the dynamic flow of the liquid inside them. Make sure this does not occur.

**WARNING:** Make sure the ventilation grid on the cooling fan is not covered as this will cause overheating.

Once you have finished using the pump and before storing it, you must:  
Clean the inside of the pump by pouring clean water or any other compatible liquid through it.  
Pull the plug out.  
Wait for the motor to cool down to room temperature.

Remove the tube from the hose adapters.  
Empty the pump by turning it upside down.

Replace the pump and plug the hose adapters in order to prevent dust or insects entering the pumps during storage. Clingfilm or corks can be used to do this.  
N.B.: Before installing a new pump, or if your pump has not been used for any given length of time, check that the drive shaft rotates freely, this will prevent the impeller or the seal on the shaft from jamming.  
If there are any obstructions, open up the hydraulic part of the pump and try to rotate the shaft manually in both directions. This work must only be carried out once the plug has been removed from the socket.

## MAINTENANCE

During normal operation, the electric pump will not require any maintenance work. The said pump must only be dismantled by specialised, qualified staff who have the requisites provided for by the standards currently in force.  
Repair and maintenance work must only be carried out after the pump has been disconnected from the power supply.

## MODIFICATIONS AND SPARE PARTS

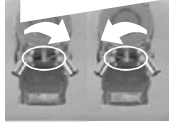
Unauthorised modifications made to the pump will free the manufacturer of any kind of responsibility. All spare parts used for repair work must be original ROVER POMPE spare parts, and all accessories authorised by the manufacturer, in order to guarantee the maximum safety of both the machines and the systems they are fitted onto.

## TRANSPORTATION

Always use the special accessories necessary for transporting the pump (handle, bracket, trolley).  
**WARNING:** make sure the handle, bracket and trolleys are always well-fastened to the pump.

## CLEANING AND MAINTENANCE

When the pump has been used to transfer dirty or corrosive liquids, it must operate for a few minutes pumping clean water only. Use a dry cloth to clean the outside surface of the pump. Protect the pump from damp during storage, particularly the electric motor.  
Empty the remaining liquid out of the pump body completely if there is the risk that the ambient temperature will drop to below 4°C. This is necessary in order to prevent ice from forming inside the pump.  
Do not dispose of this booklet after having read it. Look after it as carefully as you look after your pump.



## ELECTRIC PUMPS WITH A BY-PASS

The By-Pass is a manual governor which enables the user to alter the capacity of the electric pump from the maximum value to approximately half this value. As this device must necessarily be installed in the factory, it cannot be ordered as an accessory.  
Adjustment is carried out as follows: if you move the lever to the very left, the pump capacity will be at the very maximum; if you move the lever to the right, the value of the capacity will drop to about half. The By-Pass valve must be closed during pump priming phase.

## MULTIPURPOSE AND NOVA DISPENSERS

DISPENSERS are supplied preassembled, complete with 5 metres of tubing and gun. The start-up and priming operations are the same as for the electric pumps. The suction pipe must be connected up to the unused hose adapter of the electric pump. Use of the guns: the gun is supplied with the dispenser, according to customer's choice. The Plastik and Metal models are MANUAL, that is the operator must cut off the flow. The Automatic gun closes AUTOMATICALLY, meaning that once the container has been filled, the gun will trigger and automatically cut the flow of liquid off. An operator is still needed, however, in order to check the system functions correctly.



**WARNING:** when the gun triggers, only the flow will be cut off, while the pump will continue to function. Switch the pump off within 2-3 minutes if no other filling operations are going to be carried out.

N.B.: These basic, general instructions have been provided because ROVER POMPÉ pumps are exported to a number of countries and continents. It is, therefore, imperative that the end user inquires about the specific local legislation regarding electrical appliances and considers the relative clauses in his/her own personal insurance policy for accidents.

**WARNING:** Make sure the power supply cable is in good condition before using the pump. Replace the cable before starting up the pump if you notice any abrasion, cuts (you can see the copper wire) or other general damage.

**WARNING:** the power supply cable can only be replaced using special tools. Said tools are normally only available from the manufacturer, ROVER POMPÉ retailers and professional repairers.

## ELECTRIC CONNECTIONS

Pumps are delivered ready for use.

### PUMPS WITH SINGLE-PHASE MOTORS

The motors in single-phase pumps are protected against overloading by means of an amperometric device (overload cutout) which is fitted to the start-up equipment. When necessary, the overload cutout will trigger automatically by disconnecting the phase voltage from the motor for as long as it takes the motor to cool down. The overload cutout will then reactivate, and reset normal pump operation.

**WARNING:** If you realise that the overload cutout triggers repeatedly, switch the pump off and remove the plug from the electric socket as this means the pump was operating in overload. If this overload was caused by the faulty operation of the pump, call in a professional technician to check said pump.

### PUMPS WITH THREE-PHASE MOTORS

Three-phase motors must be protected by the end user by means of a special electrical supply and protection panel.

**WARNING:** Work on the electrical panel and the installation of the pump must be carried out by a specialised technician in conformity with the general electrical safety standards currently in force. The dimensioning of the devices for the electrical panel must be proportional to the electrical data specified on the pump plate.

N.B.: Installation of the pump may, at times, prove to be complex work. Before starting this work, users must consider both the local standards in force and use his or her common sense.

## START-UP AND SELF-PRIMING

Position the pump horizontally, resting it on a steady non-slip base, away from heat sources and inflammable materials. The pump must be stable and rest entirely on its own feet. Do not plug the plug into the socket.

If the pump body is empty, fill it with liquid before you start the pump in order to make priming easier.

The pump must be filled using one of the two pump hose adapters.

Connect the tubes up to the hose adapters, and fasten them using good quality hose clamps.

Use suitably sized pliers to tighten the ring nuts of the hose adapters. Do not damage the surface serration.

Set the start-up switch to the "0" rest position. Plug the plug into the socket, and turn the start-up switch in the direction required, clockwise or anticlockwise.

Once started, the pump will automatically draft the liquid. If suction does not occur within thirty seconds, switch the pump off, and remove the plug from the socket. Check both that the clamps and the hose adapter ring nuts are tight enough, and the general conditions of the tube. Check the suction tube is connected to the suction hose adapter correctly (see start-up equipment and Fig. 6).

**WARNING:** make sure the quality of the hose clamps is such that they will guarantee long-lasting seal. Poor quality clamps may cause leakage, or the tube may even slip off the hose adapter. This will cause obviously damage to the pump, the surrounding environment and the safety of any persons in the vicinity.

**WARNING:** If any liquid is accidentally spill on the pump during the manual filling phase, wipe it off immediately (using a dry cloth) before plugging the plug into the socket.

N.B.: WHEN CHOOSING THE TUBES TAKE INTO ACCOUNT THE KIND OF LIQUID WHICH IS TO BE TRANSFERRED. General tubes can be used for liquids which are not foodstuffs: non-toxic tubes which are specifically marked as being suitable for foodstuffs must be used for liquid foodstuffs.

The tube chosen for aspiration must be equipped with a metal reinforcement spiral. This is because during operation the pump will create a depression and a badly chosen tube may thus be crushed.

The anti-tapping or foot valve must be connected up to the free end of the suction tube either when the difference of level between the pump axis and the level of the liquid exceeds 3 metres in height (pump above the level of the liquid), or if the liquid has to be conveyed horizontally for long stretches. The suction tube must not let in air.

N.B.: The pump must be set as near to the level of the pumped liquid as possible during use. Do not use the pump when there is no liquid in the pump body.

The external temperature of the motor may reach 45° during normal operation. Although indeed this temperature is not dangerous, users may feel a burning sensation when they touch the device.

**WARNING:** The pump must be horizontal at all times. Do not move the pump while in operation.

Switch the pump off once pumping has been completed. This will block the flow of liquid, but the pump body will not empty. If you need to start pumping again, simply switch the pump on again, without refilling the body.

Moreover, all the models in the BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, range, carry another guarantee, namely the IMQ safety certificate, issued by the ITALIAN INSTITUTE OF QUALITY CERTIFICATES ([www.imq.it](http://www.imq.it)). All models are tested individually, in order to guarantee they are safe for use. Each model is wrapped and sold with a printed test report. E. Chiarello, Revision and updating: 2012

## EQUIPMENT USE, APPLICATIONS AND SUPERVISION

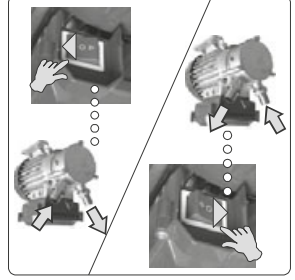
This pump has been designed and constructed for domestic and industrial use. However, it is a device that constitutes a potential hazard to people. The device is not designed for use by persons (including children) whose physical, sensorial or mental capacity is impaired, or who lack the experience or knowledge of this product, unless these persons are supervised or duly trained in the use of the product by a person responsible for their safety. Always ensure that children do not play with this device. These pumps are not suitable for use in corrosive or explosive atmospheres (dust, vapours or other gases). The pumps used in particularly humid or hot climates (e.g. in tropical countries) require installation in cool and dry environments (see technical data). During operation, the pump does not cause disturbance to radio or television transmissions. The pump motor is designed for continuous duty. During operation it is necessary the supervision of an operator. The pumps must not be operated without supervision.

## START-UP EQUIPMENT

All electrical connections have been assembled in a wiring box set on the top of the pump. Said box is built of sturdy composite polymer, and thus resistant to fairly strong impact. The start button or switch makes it easy for the user to choose which direction the motor will rotate in. Users can, therefore, connect the suction and delivery tubes on the hose adapter of the pump indifferently, and operate the electric motor in the direction required. They do this as follows: (Look at the start button set on the back of the wiring box in order to better understand the descriptions below).

POS, "0": rest position - pump disconnected: the pump does not operate nor is it live (see ELECTRICAL CONNECTION)  
POS " < " : pump connected: clockwise rotation of the pump, the liquid is drafted and pumped as shown in the Figure.  
POS " > " : pump connected: anticlockwise rotation of the pump, the liquid is drafted and pumped as shown in the Figure.

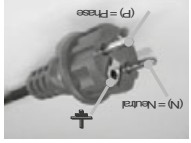
Manual operation of the switch is not dangerous, even in those situations where rotation inversion occurs whilst the motor is running (except for models BE-M 50 / BE-T50, NOVAX 50M / NOVAX 50T). All the electrical components used to manufacture the pump carry international safety certificates which guarantee both their quality and durability. Important: do not operate the switch if your hands are wet or very sweaty. You could experience an electric shock. The pump must only be used for surface pouring. Do not use the pump for any kind of pouring where it must be immersed either partially or totally in the liquid being processed. If the pump should stop suddenly during operation, pull the plug out of the socket before trying to understand the reason for this fault.



## CHOICE OF POWER SUPPLY CABLE

The standard supply of single-phase ac pumps includes a power supply cable complete with Schuko plug with drip protection. The cable carries the H05 RN-F certificate. Both the cable and the plug carry international <HAR> and IMQ safety certificates which guarantee the quality, durability and electrical safety of these components. The standard supply of three-phase AC pumps includes a H05 RN-F quadrupole supply cable. This cable carries international <HAR> and IMQ safety certificates which guarantee the quality, durability and electrical safety of this component.

WHY HAS ROVER POMPE CHOSEN A SCHUKO PLUG WITH DRIP PROTECTION? Today, this kind of plug offers the highest level of safety against electric shocks for electrical appliances. Moreover, it provides an important technical function. If you look at the plug as shown in the Figure, you will notice that there is only one direction in which to plug it into the wall socket. This ensures that the mains power supply is always and indeed only connected to the electric phase of the electric pump motor. If the electric pump overload circuit triggers, therefore, users can be certain it will cut off the voltage and not the neutral.



**WARNING:** cutting a plug to connect another one up to it is both incorrect and dangerous. Only use the adapters currently available on the market which carry safety certificates such as the IMQ. Moreover, by cutting a standard plug you will forfeit the manufacturer's official guarantee.

If necessary, use an extension cord to power the pump. We recommend you use H05 RN-F marked cables, with a section of at least 1,5 mm<sup>2</sup>. **WARNING:** "Homemade" extension cords are potentially dangerous if made by unskilled persons with little or no experience with electric cables. Therefore, it is always preferable to purchase preassembled extension cords which carry an IMQ or equivalent safety certificate.

## GB - INTRODUCTION

ELECTRIC PUMP: Device consisting in three parts - mechanical, hydraulic and electric. The aim of these provisions for the use and maintenance of said electric pump is to set down regulations for the safety of people, and prevent damage being caused to the area around the pump.

This safety does not depend on observing these provisions alone, but on the correct installation, maintenance and use of the pump in conformity with its destination of use as well.

Read both of these documents and any enclosures carefully before installing the pump. Installation and operation must conform to the safety standards in force in the country where the pump is installed. Operation must be carried out professionally.

**WARNING:** Users who do not respect these safety standards will not only create a dangerous situation for people and damage the pump itself, but forfeit the right to claim for work to be carried out under warranty, too. Carefully read, and make sure you thoroughly understand, this Instruction Booklet before using the pump. Anyone unable to do so, for any reason whatsoever must not be allowed to operate the pump.

## RUSTPROOF ELECTRIC PUMPS FROM THE "NOVAX" RANG

The rustproof electric pumps from the "NOVAX" range are particularly suitable for pouring liquid foodstuffs. The hydraulic part of the pump is manufactured in a special solid rustproof alloy. This new technology enables ROVER POMPE to issue the important Certificate of Suitability for pouring wine and liquid foodstuffs with similar characteristics.

## PRELIMINARY REMARKS

All the ROVER POMPE electric pumps manufactured for pouring liquids carry a warranty both for their operation and the materials used to manufacture them. When used correctly, therefore, following the instructions below, and subjected to ordinary maintenance, self-aspirating and/or self-priming, easy to clean and will satisfy difficult pouring demands. They can be used in any situation in which the conditions of corrosion do not call for the use of an acid-resistant pump. Being able to resist any kind of liquid for short periods of time, they can also be utilised in an emergency.

The special feature which makes ROVER POMPE pumps stand out from the others currently available on the market is the fact that they have an electric switch. This switch means the motor can rotate in two directions, namely clockwise and/or anticlockwise indifferently.

All products are covered by a general, two-year warranty, which starts the date the material is shipped.

## PRELIMINARY INSPECTIONS

The electric pump is supplied, ready for installation, in sturdy cardboard boxes complete with an Instruction Booklet. Remove the pump from the wrapping and check it carefully. Contact the supplier if you should notice that any damage has been caused to the pump during transportation, and be ready to explain the nature of this damage.

**WARNING:** if you are doubtful of the safety of the machine do not use it.

## LUBRICATION

All moving parts are lubricated in our factory during construction. Do not oil or grease moving parts as this could cause them irreparable damage.

## TECHNICAL DATA

This is a classical self-aspirating, DUAL ROTATION pump, complete with lateral liquid ring, and star impeller. This particular kind of hydraulic solution means the pump has an extraordinary self-priming capacity, even when air bubbles or gases obstruct the smooth flow of the liquid in the suction tube.

The pump is particularly suitable for pouring and/or transferring liquids which have previously been decanted, such as:

WINE - MUST - VINEGAR - MILK - FRESH WATER - SALTWATER - ORGANIC SOLUTIONS - EMULSION FERTILISERS - OIL, with a viscosity of no greater than 4 (four) ENGLER degrees or 30 (thirty) CENTISTOKES

The liquids to be poured must be both clean and neutral. However, they can contain a small percentage of solids (0.2-0.5% max) in suspension. The hardness and granulometry of the said suspension must be such that they do not wear out the internal surfaces of the pump. A filter with a very fine mesh mounted on the aspiration tube can be used in extreme cases.

**WARNING:** do not use the pump for pouring concentrated acids, petrol or solvents.

## DECLARATION OF CONFORMITY:

Manufacturing company: ROVER POMPE Snc, Via dell'Artigianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (Padua) Italy  
ROVER POMPE Snc hereby declares that all the electric pumps manufactured in its factory in Polverara (Padua) Italy conform to the following safety standards for electrical appliances:  
60335-1 / 60335-2, B.T. 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE



ROVER POMPES est concessionnaire de la marque IMQ depuis 1996, preuve de l'engagement en faveur de la sécurité de nos produits et de notre volonté de faire connaître l'importance de leur sécurité dans l'utilisation quotidienne.

Les marques de sécurité en synthèse...

- De par la loi les installateurs et les revendeurs sont retenus responsables de leur œuvre et sont tenus d'installer ou de revendre du matériel électrique sûr, conforme aux conditions requises par la loi, sous peine de sanctions administratives et pénales.
- L'achat de produits électriques certifiés est la solution la plus sûre pour démontrer que l'on a mis en place toutes les mesures nécessaires pour que la sécurité soit respectée dans les règles de l'art.
- La marque de sécurité signifie contrôle du produit de la part d'un organisme indépendant avant son lancement sur le marché ; la marque est une garantie d'indépendance, neutre, et n'est pas une simple déclaration sur l'honneur de la part du constructeur, même si la loi l'impose.
- La marque de sécurité signifie contrôle des prototypes et surveillance de la production en série.
- Installer et vendre des produits certifiés est une garantie de professionnalité par rapport aux clients. Les utilisateurs des produits certifiés mettent à l'abri des dangers leur propre sécurité et celle des personnes avec lesquelles ils travaillent.

## MARQUAGE CE

Le marquage CE est la déclaration du constructeur qu'un produit répond à toutes les conditions législatives de nature communautaire applicables. Sa fonction est d'assurer les autorités publiques des pays CEE quant à la pleine satisfaction des obligations législatives.

Le marquage CE ne remplace pas la marque IMQ. Les produits marqués CE peuvent être en règle avec les directives en vigueur en Europe, les produits marqués IMQ le sont certainement car ils sont contrôlés par un organisme indépendant, sérieux et compétent. La sécurité de la marque IMQ crée une valeur ajoutée sur les produits, de même que ceux marqués CE.

Le marquage CE est obligatoire. Il est placé sur les produits par le constructeur sans aucun contrôle de la part de tiers. Il est nécessaire pour circuler en Europe et est placé sur le produit, sur l'emballage ou sur la garantie. Tous les produits portent cette marque, en conséquence le consommateur n'a aucune indication.

## MARQUE IMQ

La marque IMQ est volontaire. Elle est délivrée par un organisme indépendant et représente donc une garantie pour le consommateur. Elle est reconnue dans tous les pays industrialisés et placée directement sur le produit. La marque IMQ est préventive. Elle est délivrée uniquement pour les produits réellement conformes aux normes techniques avant qu'ils ne soient lancés sur le marché. Un contrôle est ensuite exercé sur la production et sur le marché. Elle représente une sauvegarde pour les constructeurs et les revendeurs, qui en cas de jugement pour responsabilité de produit ont un moyen pour soutenir leur engagement à proposer des produits sûrs, donc l'exonération des propres responsabilités.

La marque IMQ suit une logique de marché précise qui demande la reconnaissance d'un produit construit dans le respect des normes de sécurité.

La marque s'appose comme marque volontaire, comme un libre choix d'entreprise : il existe aucune loi qui oblige le constructeur à la demander.

Le produit marqué répond à des normes internationales harmonisées, et, là où cette harmonisation n'a pas encore été encore appliquée, à des normes nationales.

Le produit marqué est contrôlé sous le contrôle de l'organisme : l'obtention de la marque ne suffit pas, il faut maintenir dans le temps les mêmes standards de sécurité que la première production.

## LES CONTREFAÇONS DES MARQUES

Les revendeurs, les installateurs et les consommateurs ne sont pas en mesure de s'assurer que les marques apposées sur les produits sont contraillées : il est donc suffisant de vérifier auprès de l'IMQ la liste des sociétés concessionnaires de la marque, en se connectant simplement au site [www.imq.it](http://www.imq.it).

| INCONVENIENT   | CAUSE PROBABLE   | SOLUTION   |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le moteur ne se met pas en marche</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absence de courant</li> <li>• Turbine bloquée</li> <li>• Condensateur épuisé</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brancher la prise correctement</li> <li>• Contrôler les dispositifs de sécurité de l'installation électrique</li> <li>• Oter le couvercle de la pompe et nettoyer la turbine</li> <li>• Remplacer le condensateur</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le moteur tourne sans pomper</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Air en aspiration</li> <li>• Sens de rotation erroné</li> <li>• Hauteur d'aspiration excessive</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier le serrage des colliers. Le tuyau aspirant doit être complètement immergé dans le liquide.</li> <li>• Agir sur le commutateur pour rétablir le sens correct</li> <li>• Approcher la pompe au niveau statique du liquide</li> </ul>                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit inadapte</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne ou filtre d'aspiration obstrués</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer ou remplacer la vanne ou le filtre, et, si nécessaire, le tuyau d'aspiration</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervention de la protection moteur</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surchauffe du moteur</li> <li>• Turbine bloquée</li> <li>• Endommagement du moteur électrique</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la bonne ventilation</li> <li>• Voltager le réseau supérieur aux données figurant sur la plaque</li> <li>• Ventilation insuffisante</li> <li>• Oter le couvercle de la pompe et débloquer la turbine</li> <li>• S'adresser à un réparateur qualifié</li> </ul> |



- Température maximum du liquide pompé : +35°C
- Hauteur géométrique maximum d'aspiration : -4 m sans clapet de fond et tuyaux d'aspiration pleins ;
- Pression d'exercice maximum développée sur la pompe par le système hydraulique en fonction : +4 bars ;
- Variation de tension admise : 5 % .

**ATTENTION** : avant toute intervention, débrancher la prise électrique. Les interventions qui requièrent des réparations de la partie électrique doivent être faites par un personnel qualifié. Ne pas introduire d'outils ou les doigts de la main à l'intérieur des embouts de la pompe ou entre les ailettes du ventilateur de refroidissement. De graves lésions pourraient être causées.



### ELECTROPOMPE AVEC BY-PASS

Le by-pass est un régulateur manuel qui permet de varier le débit de l'électropompe de la valeur maximum à environ la moitié. Ce dispositif doit être installé en usine, il est donc impossible de le commander comme accessoire.  
Le réglage se fait de la façon suivante : en déplaçant le levier complètement vers la gauche, le débit de la pompe est à la valeur maximum : en déplaçant progressivement le levier vers la droite, la valeur du débit diminue jusqu'à environ la moitié. La vanne By-pass doit être fermée pendant la phase d'amorçage de la pompe.



### DISPENSER MULTIPURPOSE ET DISPENSER NOVAX

Les centrales de distribution DISPENSER sont fournies assemblées, avec 5 mètres de tuyaux avec pistolet. Les opérations de mise en marche et d'amorçage sont les mêmes que celles des électropompes. Le tuyau d'aspiration doit être branché à l'embout libre de l'électropompe.  
Utilisation des pistolets : le pistolet est fourni avec le disperser, au choix du client. Le pistolet modèle Plastik et modèle Metal est MANUEL, c'est-à-dire la fermeture du flux doit être faite par l'opérateur. Le pistolet modèle Automatik est à fermeture AUTOMATIQUE, c'est-à-dire qu'une fois le contenant rempli, le pistolet se déclenche automatiquement en interrompant le flux. En tout cas la présence d'un opérateur est nécessaire pour le contrôle.  
**ATTENTION** : à la fermeture du pistolet seul le flux s'interrompt, tandis que la pompe continue de fonctionner. Si d'autres opérations de remplissage ne sont pas nécessaires, la pompe doit être arrêtée dans les 2-3 minutes.



### POMPE A ENTRAINEMENT AVEC POULIE

Les opérations d'amorçage sont les mêmes que celles des électropompes. Utiliser une courroie à section trapézoïdale pour le branchement à un moteur à entraînement. Pour le calcul du rapport de poulie entre le moteur et la pompe, tenir compte du fait que sont admis au maximum 2.500 g/l' (rpm.), mesurés à l'arbre de la pompe.  
**ATTENTION** : la protection des dispositifs de mouvement pour les pompes à poulie est à la charge de l'utilisateur.

### ECO-DESIGN

ROVER POME Snc se distingue depuis toujours de par sa capacité de projeter des produits esthétiquement agréables et techniquement avant-gardistes.  
Les objectifs que nous nous fixons dans la construction de nos produits représentent les réelles nécessités du marché. En outre nous suivons scrupuleusement l'évolution des normes nationales et internationales en matière de santé et de sécurité.  
Nos produits sont entièrement recyclables car les matériaux employés proviennent de fournisseurs sectionnés ; nous savons qu'environ 70 % des électropompes construites par ROVER POME Snc sont encore en service depuis leur création, mais s'il est nécessaire de procéder à leur écoulement le client est en mesure de le faire selon ses propres normes nationales ou locales.  
Union européenne : nos électropompes font partie du champ d'application des normes sur l'écoulement des déchets 2002/95/CEE et 2002/96/CEE (directives RAEE et Rohs). Les électropompes ne doivent pas être écoulés comme déchets municipaux mixés mais dans des conteneurs spéciaux séparés. Pays hors CEE : se référer aux normes nationales et locales sur l'écoulement des déchets.

### SECURITE DES PRODUITS ELECTRIQUES

Vendre et installer des produits sûrs est une question de déontologie professionnelle par rapport aux clients.  
Les grossistes et les installateurs ne peuvent vérifier eux-mêmes la sécurité du produit (cela serait compliqué et coûteux). Alors, que peuvent-ils faire face à des responsabilités administratives et/ou pénales précises ?  
Tout miser sur la fiabilité et la professionnalité du producteur, sans se laisser tenter par des produits à coût faible ou de provenance douteuse. Ne pas se contenter uniquement de la marque CE qui, s'agissant d'une certification sur l'honneur du constructeur, ne peut être digne de foi si le constructeur est peu sérieux et peu fiable.  
Il faut donc se fier surtout à la présence d'une marque de sécurité comme MIO (www.io.it).  
Dans le secteur électrique les marques de sécurité garantissent que :

- Le produit a été testé par un organisme indépendant et compétent, reconnu conforme aux conditions de sécurité avant son lancement sur le marché.
- Les processus de production sont sans cesse contrôlés.
- Les produits sont périodiquement contrôlés par l'organisme de certification pour garantir le maintien du standard qualitatif.

Précisément entre produits sûrs et produits de mauvaise qualité, améliorant ainsi son image par rapport aux clients.  
La présence de la marque de sécurité est le principal instrument qui permet de choisir à première vue des produits sûrs et fiables. En sus la marque permet aux grossistes, aux installateurs et aux utilisateurs de choisir

Une fois terminée la phase de pompage, arrêter la pompe. De cette façon le flux du liquide s'interrompt mais le corps de la pompe ne se vide pas. Si nécessaire reprendre le pompage. Pour ce faire rallumer la pompe sans remplir à nouveau le corps.

Les pompes dotées de by-pass (régulateur hydraulique) pendant la phase d'amorçage, doivent avoir la vanne by-pass complètement fermée afin d'éviter l'absence d'amorçage.

**ATTENTION** : lorsque la pompe commence à pomper, les tuyaux d'aspiration et d'écoulement pourraient bouger à cause du flux dynamique du liquide se trouvant à l'intérieur. S'assurer que les tuyaux soient positionnés de manière stable.

**ATTENTION** : pour éviter que le moteur ne surchauffe, faire en sorte que la grille d'aération du ventilateur de refroidissement soit toujours libre.

Lorsque la pompe ne doit plus être utilisée, procéder de la manière suivante avant de la ranger dans le magasin :

- Nettoyer la pompe à l'intérieur en transvasant de l'eau propre ou un autre type de liquide compatible ;
- Débrancher la prise ;
- Attendre que le moteur refroidisse à température ambiante ;
- Ôter les tuyaux des embouts ;
- Vider la pompe en la renversant ;
- Poser la pompe en ayant soin de boucher les embouts pour éviter l'entrée de poussière ou d'insectes dans la pompe pendant son stockage (par exemple à l'aide de pellicule transparente ou de bouchons en liège).

NOTE A RETENIR : avant d'installer une pompe neuve ou après une longue période d'inactivité, il est nécessaire de contrôler que l'arbre moteur tourne librement, afin d'éliminer les éventuels blocages de la turbine ou du joint de tenue de l'arbre.

Si ce dernier est bloqué et il faut ouvrir la partie hydraulique de la pompe et essayer de tourner l'arbre manuellement dans les deux sens. L'opération doit être effectuée après avoir débranché la prise.

## MAINTENANCE

Lors du fonctionnement normal, l'électropompe ne requiert aucun type de maintenance. L'électropompe peut être démontée uniquement par un personnel spécialisé et qualifié possédant les conditions requises par les normes en la matière. En tout cas toutes les interventions de réparation et de maintenance de la pompe doivent être effectuées uniquement après avoir débranché la prise de courant.

## MODIFICATIONS ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

Toute modification non autorisée préalablement soulevée le constructeur de tout type de responsabilité. Toutes les pièces de rechange utilisées pour les réparations doivent être originales et tous les accessoires doivent être autorisés par le constructeur, de manière à pouvoir garantir la plus grande sécurité des machines et des installations sur lesquelles les pièces peuvent être montées.

## TRANSPORT

Pour le transport de la pompe, utiliser toujours les accessoires prévus à cet effet (poignée, étrier, chariot).  
**ATTENTION** : s'assurer que la poignée, l'étrier et le chariot soit toujours bien fixés à la pompe.

## NETTOYAGE ET MAINTIEN

Lorsque la pompe a été utilisée pour transvaser un liquide sale ou corrosif, la laisser fonctionner pendant quelques minutes en transvasant de l'eau propre. Pour nettoyer la pompe extérieurement, utiliser un chiffon sec. Protéger la pompe de l'humidité pendant le stockage, notamment le moteur électrique.  
Vider complètement le corps de la pompe du liquide lorsque la température ambiante est susceptible de descendre à - 4°C, afin d'éviter la formation de glace à l'intérieur de la peau. Après avoir vu le présent livret, ne pas le jeter. Il doit être gardé avec le même soin que vous apportez à votre pompe.

## CONCLUSIONS

ROVER POMPE doit principalement sa réputation de maison de construction de pompes fiables dont la durée de vie est exceptionnelle, à la recherche constante pour l'amélioration de la qualité des matériaux de construction employés, des critères de construction et d'élaboration de projets qui ont conquis les reconnaissances internationales et ont gagné la confiance des clients ROVER POMPE dans de nombreux pays. Pour cette raison nous ne cessons jamais de rechercher les meilleurs matériaux capables de faire face aux épreuves les plus difficiles et, comme toujours, de garantir la fiabilité et la longue durée des produits ROVER POMPE.

## DONNÉES TECHNIQUES

- Données électriques et hydrauliques : consulter la plaque des données électriques située sur la pompe ;
- Température de stockage : -10...+40°C
- Humidité relative de l'air pendant le fonctionnement : max. 95 %
- Température ambiante minimum : +4°C
- Température ambiante maximum : +40°C

**ATTENTION** : les rallonges faites maison peuvent être potentiellement dangereuses si elles sont fabriquées par des personnes inexpertes en câblages électriques. Il est toujours préférable d'acheter les rallonges déjà pré-montées et pourvues de marque de sécurité IMCQ ou équivalents.

NOTE A RETENIR : les indications reportées doivent être prises en compte en terme général car les pompes sont exportées dans différents pays et continents. Il vaut donc mieux s'informer des législations spécifiques locales en matière d'appareils électriques et prendre en compte les clauses de contrat de l'assurance personnelle concernant les accidents du travail.

**ATTENTION** : le câble d'alimentation peut être remplacé uniquement à l'aide d'outils spéciaux, normalement à disposition du constructeur, uniquement, des revendeurs ROVER POMPE et des réparateurs professionnels.

## BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Les pompes sont livrées prêtes pour le fonctionnement.

POMPE AVEC MOTEUR MONOPHASE

Dans les pompes monophasées le moteur est protégé contre les surcharges au moyen du dispositif ampérométrique (coupe-circuit) introduit dans le dispositif de mise en marche-start.

En l'occurrence, le coupe-circuit intervient automatiquement en interrompant le courant de phase du moteur pour une période suffisante au refroidissement du moteur même. Puis le coupe-circuit se remet en marche, rétablissant le fonctionnement normal de la pompe.

**ATTENTION** : si le coupe-circuit intervient à plusieurs reprises, arrêter la pompe à l'aide de l'interrupteur et débrancher la prise. Dans ce cas la pompe fonctionnait en surcharge. Si la surcharge est due à un dysfonctionnement de la pompe, s'adresser à un technicien spécialisé pour un contrôle de la pompe.

POMPE AVEC MOTEUR TRIPHASE

Dans les pompes dotées de moteur triphasé le moteur doit être protégé par l'utilisateur, à l'aide d'un cadre électrique spécifique d'alimentation et de protection.

**ATTENTION** : le cadre électrique et l'installation de la pompe doivent être réalisés par un personnel spécialisé conformément aux normes générales de sécurité électrique. Le dimensionnement des dispositifs du cadre électrique doit être proportionné aux données électriques reportées sur la plaque de la pompe.

NOTE A RETENIR : parfois l'installation de la pompe pourrait se révéler être une opération complexe. Avant d'agir il faut prendre en compte les normes locales concernant les règles dictées par le bon sens.

## MISE EN MARCHÉ ET AUTO-AMORÇAGE

- Positionner la pompe horizontalement en la plaçant sur une surface plane stable, non glissante, loin de sources de chaleur ou de matériaux inflammables. La pompe doit reposer stablement et complètement sur ses pieds.

- Ne pas brancher la prise de courant.

- Avant chaque mise en marche à pompe vide, remplir le corps de la pompe de liquide pour faciliter l'amorçage.

- Le remplissage doit être fait à travers l'un des deux embouts de la pompe, indifféremment.

- Ensuite, brancher les tuyaux aux embouts, et les assurer par le biais de colliers de serrage pour tuyaux de bonne qualité.

- Fixer solidement les douilles des embouts à l'aide d'une pince de dimensions appropriées, en évitant de détériorer le filetage en surface.

- Positionner l'interrupteur dans la position "0" de repos, brancher la prise électrique, appuyer sur l'interrupteur de mise en marche dans la direction souhaitée : horaire ou antihoraire.

- Une fois la pompe mise en marche, elle aspire automatiquement le liquide. Si l'aspiration ne commence pas dans un délai de trente secondes, éteindre la pompe et débrancher la prise ; contrôler le serrage des colliers, des douilles des embouts et en général les conditions du tuyau. Contrôler que le tuyau d'aspiration soit branché exactement avec l'embout d'aspiration.

**ATTENTION** : utiliser des colliers de serrage pour tuyaux de qualité pouvant garantir la tenue des tuyaux dans le temps. Les colliers de serrage de mauvaise qualité pourraient provoquer des fuites ou même permettre le défilement du tuyau de l'embout, causant ainsi de graves dommages à la pompe, au milieu environnant et à la sécurité des personnes.

**ATTENTION** : si du liquide entre en contact avec la pompe pendant la phase de remplissage manuel, nettoyer immédiatement à l'aide d'un chiffon sec avant de brancher la prise.

NOTE A RETENIR : LE CHOIX DES TUYAUX DOIT SE FAIRE EN FONCTION DU TYPE DE LIQUIDE A TRANSVASER. En cas de liquides non alimentaires on peut utiliser des tuyaux génériques tandis que pour les liquides alimentaires il est conseillé d'utiliser des tuyaux atoxiques marqués pour aliments.

En tout cas, le tuyau choisi pour l'aspiration doit être du type avec spirale de renfort en métal puisque la pompe, pendant son fonctionnement, crée une dépression : le tuyau pourrait s'écarter si inadapté à l'usage.

Le capet anti-vidange ou clapet de fond doit être branché à l'extrémité libre du tuyau d'aspiration, lorsque la dénivellée entre l'axe de la pompe et le niveau du liquide dépasse 3 mètres de hauteur (pompe au-dessus du niveau du liquide), ou si l'on doit couvrir de longs parcours horizontaux.

Il ne doit pas y avoir d'infiltrations d'air à travers le tuyau d'aspiration.

NOTE A RETENIR : pendant l'utilisation la pompe doit être placée le plus près possible du niveau du liquide pompé. Eviter de faire travailler la pompe à sec, sans liquide dans le corps de la pompe.

Pendant le fonctionnement normal, la température extérieure du moteur peut atteindre 45°C. Ne s'agissant toutefois pas d'une température dangereuse, la sensation de prime abord pourrait être la brûlure.

**ATTENTION** : pendant le fonctionnement la pompe doit toujours rester en position horizontale et ne doit pas être transportée.

## UTILISATIONS, EMPLOIS, SURVEILLANCE DE L'APPAREIL

La pompe est conçue et est contrainte pour les usages domestiques et industriels : il s'agit toutefois d'un appareil qui peut constituer une source de danger pour les personnes. Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles aient pu bénéficier, par le biais d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions relatives à leur utilisation. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Les pompes ne sont pas adaptées aux installations en pressurisées (exposées à des explosions, vapeurs ou autres gaz).

Les pompes qui sont utilisées dans des conditions climatiques particulièrement humides et chaudes (ex. pays tropicaux) ont besoin d'être placées dans des endroits frais et secs (voir données techniques). Durant son fonctionnement, la pompe n'est pas une source de nuisance pour la radiofréquence et la télévision. Le moteur de la pompe est conçu pour fonctionner en continu.

**Pendant le fonctionnement, il est nécessaire à la surveillance d'un opérateur. Les pompes ne doivent pas fonctionner sans surveillance.**

## DISPOSITIF DE MISE EN MARCHÉ

Tous les branchements électriques sont contenus à l'intérieur du boîtier de câblage situé sur la partie supérieure de la pompe, construit en robuste polymère composite, en mesure de bien résister aux chocs accidentels d'une certaine puissance d'énergie.

La touche de mise en marche ou commutateur est un dispositif permettant de choisir aisément le sens de rotation du moteur ; de cette façon il est possible de brancher indifféremment les tuyaux d'aspiration et de déchargement sur les embouts de la pompe, puis d'actionner le moteur électrique dans la direction souhaitée, de la manière suivante :

(pour bien comprendre les descriptions suivantes, observer directement la touche de mise en marche située à l'arrière du boîtier de câblage).

- **POS "0" : position de repos phase débranchée, la pompe ne fonctionne pas et est sous tension**
- **POS " < " : phase active de rotation en sens horaire de la pompe, le liquide est aspiré et pompé, conformément à l'illustration.**
- **POS " > " : phase active de rotation en sens antihoraire de la pompe, le liquide est aspiré et pompé, conformément à l'illustration.**

L'actionnement manuel du commutateur ne représente pas une source de danger même en cas d'inversion de la rotation lorsque le moteur tourne (à l'exception des modèles BE-M 50 / BE-T50, NOVAX 50M / NOVAX 50T).

Tous les composants électriques utilisés dans la pompe sont frappés de nombreuses marques internationales de sécurité qui en garantissent la qualité et la durée dans le temps.

Toutefois il est recommandé de respecter les indications suivantes : ne jamais agir directement sur le commutateur avec les mains mouillées ou très transpirées car cela pourrait provoquer une décharge électrique.

La pompe doit être utilisée uniquement pour les transvasements en surface : elle n'est absolument pas adaptée aux emplois en immersion (à savoir en partie ou complètement immergée dans le liquide).

Si pendant le fonctionnement la pompe s'arrête soudainement, débrancher la prise électrique avant d'intervenir pour en comprendre la cause.

## CHOIX DU CÂBLE D'ALIMENTATION

Les pompes à courant alternatif monophasé sont pourvues en série du câble d'alimentation et prise avec par-goutte Schuko. Le câble est marqué H05 RN-F.

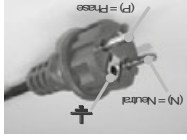
Le câble et la prise portent les marques internationales de sécurité <-HAR> et IMQ qui en garantissent la qualité, la durée dans le temps et la sécurité électrique.

Contrôler le système avant marche.

remettre la pompe en marche.

Les pompes à courant alternatif triphasé sont pourvues en série du câble d'alimentation quadripolaire marqué H05 RN-F.

Le câble est muni des marques internationales de sécurité <-HAR> et IMQ garantissant la qualité, la durée dans le temps et la sécurité électrique.



**POURQUOI LA PRISE SCHUKO ?** Ce type de prise représente de nos jours le niveau de sécurité le plus avancé contre les décharges électriques des appareils électroménagers, et joue en outre un rôle technique important : observant la prise sur la figure, on remarque qu'il existe un sens de branchement précis à la prise murale. Cela assure que la phase électrique de réseau est toujours et uniquement branchée à la phase électrique du moteur de l'électropompe. En cas d'intervention du coupe-circuit de l'électropompe, on est donc certains que ce dernier interrompra précisément la tension, et non pas le neutre.

**ATTENTION** : ce qui précède est valable si l'installation électrique domestique a été réalisée dans les règles de l'art. En cas de doute consulter un technicien spécialisé.

**ATTENTION** : le fait de débrancher la prise en série pour en brancher une autre entraîne la déchéance de la garantie officielle de la maison ; couper la prise est une pratique erronée et dangereuse. Utiliser plutôt les adaptateurs qui se trouvent facilement dans le commerce, à condition qu'ils soient pourvus de marques de sécurité comme par exemple IMQ. Si nécessaire utiliser une rallonge pour l'alimentation de la pompe, il est préférable d'utiliser des câbles marqués H05 RN-F, avec section égale à au moins 1,5 mm<sup>2</sup>.

## FR - INTRODUCTION

ELECTROPOMPE : appareil composé d'une partie mécanique, d'une partie hydraulique et d'une partie électrique. L'objectif des présentes normes d'utilisation et de maintenance est de fournir des conseils en matière de sécurité des personnes et d'éviter des dommages aux meilleurs environnements.

Ladite sécurité ne dépend pas exclusivement du respect des présentes normes mais aussi de la correcte installation, maintenance et utilisation de la pompe conformément à son utilisation finale.

Avant d'entreprendre l'installation, lire attentivement cette documentation et la documentation en annexe. L'installation et le fonctionnement devront être conformes aux normes de sécurité du Pays où est installé le produit. Toute l'opération devra être réalisée dans les règles de l'art.

**ATTENTION** : le non-respect des normes de sécurité peut entraîner non seulement un danger d'irréversibilité des personnes et d'endommagement des appareils mais aussi la déchéance de tout droit d'intervention sous garantie. Avant d'utiliser la pompe, il est nécessaire de lire et surtout de comprendre la présente notice technique. Les personnes qui ne sont pas en mesure de la faire pour quelque raison que ce soit ne doivent pas être autorisées à intervenir sur la pompe.

## ELECTROPOMPE INOXIDABLES SÉRIE "NOVAX"

Les électropompe inoxydables série "NOVAX" sont particulièrement indiquées pour le transvasement de liquides dans le secteur alimentaire. La partie hydraulique est complètement réalisée en alliage spécial avec un traitement antioxydant ; cette nouvelle technologie nous permet de délivrer l'important Certificat d'Aptitude pour le transvasement de Vins et de liquides alimentaires possédant des caractéristiques équivalentes.

## PRÉAMBULE

Toutes les électropompe ROVER POMPE pour transvasement sont garanties comme réalisation et comme matériaux employés et sont en mesure de fournir toutes les prestations dans des conditions d'utilisation correcte si soumises à un entretien courant, conformément aux instructions reportées ci-après.

Il s'agit de pompes auto-amorçantes très fiables, simples à nettoyer et aptes à satisfaire les exigences de transvasement les plus difficiles. Elles sont utilisables lorsque les conditions de corrosion n'imposent pas l'utilisation d'une pompe résistante aux acides. Elles sont indiquées comme pompes d'urgence car elles peuvent résister, pour de brèves périodes, aux liquides en tout genre.

La caractéristique particulière qui les distingue est le fait que les pompes sont dotées d'un commutateur électrique qui fait que le sens de rotation du moteur s'adapte pratiquement aux deux sens de rotation ; indifféremment horaire et/ou antihoraire. Tous les produits sont couverts par la garantie générale d'une durée de deux ans à compter de la date d'expédition du matériel.

## INSPECTION PRÉLIMINAIRE

L'électropompe est fournie dans de robustes cartons accompagnés du livret d'instruction correspondant, prêts à l'installation. Extraire la pompe de l'emballage et en vérifier l'intégrité. Pour toute anomalie s'adresser au fournisseur en lui signalant la nature du défaut.

## LUBRIFICATION

**ATTENTION** : en cas de doute sur la sécurité de la machine, ne pas l'utiliser.

Toutes les parties en mouvement ont été préalablement lubrifiées en usine. Ne jamais utiliser d'huiles ou de graisses pour les parties en mouvement qui pourraient être irrémédiablement endommagées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Il s'agit de la pompe classique auto-amorçante à deux sens à anneau liquide, latérale, avec turbine à géométrie stélaire. Ce type particulier de découverture hydraulique lui confère une extraordinaire capacité d'amorçage, même en présence de discontinuité du liquide à transvaser dans le tuyau d'aspiration (présence de bulles d'air ou d'autres gaz). Cette pompe est particulièrement indiquée pour le transvasement et/ou transfert de liquides préalablement décaérés tels que :

VIN – MOÛT – VINAGRE - LAIT – EAU DOUCE – EAU SALEE - SOLVANTS ORGANIQUES – FERTILISANTS EN EMULSION - HUILE dont la viscosité n'est pas supérieure à 4 (quatre) degrés ENGLER ou à 30 (trente) degrés CENTISTOKES.

Les liquides à transvaser doivent être neutres et propres ou contenir en suspension seulement un faible pourcentage de solides (0,2 - 0,5% max.), possédant les caractéristiques de dureté et une granulométrie telles à ne pas détériorer les parois intérieures de la pompe. Dans les cas extrêmes un filtre à mailles serrées peut s'avérer utile et être monté sur le tuyau d'aspiration.

**ATTENTION** : ne pas utiliser la pompe pour les acides concentrés, l'essence, les solvants.

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

Société de construction : ROVER POMPE s.r.l., Via dell'Artigianato, 4 Z. A. 35020 Polverara (PD) Italie  
ROVER POMPE Snc certifie que toutes les électropompe construites dans son usine de Poverara (PD) Italie, sont reconnues conformes aux normes de sécurité électrique suivantes :

60335-1 / 60335-2 , B.T. 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE

En outre tous les modèles de la série BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, sont ultérieurement garantis par la marque de sécurité IMQ, délivrée par l'INSTITUT ITALIEN de la MARQUE DE QUALITÉ (www.imq.it).  
Tous les modèles sont testés un par un, comme preuve de garantie de sécurité supplémentaire et sont emballés et vendus accompagnés du rapport de preuve imprimé pour le modèle correspondant.

E. Chiarello, 2012



## MARCA CE

La marca CE es la declaración del constructor de que un producto cumple con todos los requisitos legislativos de naturaleza comunitaria que se le aplican. Su función es la de asegurar a las autoridades públicas de los países CEE el cumplimiento de las obligaciones legislativas.

La marca CE no sustituye la marca IMQ. Los productos con la marca CE pueden estar en regla con la directiva vigentes en Europa, los que llevan la marca IMQ lo son realmente porque están controlados por un ente independiente, serlo y competente. La seguridad de la marca IMQ crea un valor añadido en los productos, incluso en los que llevan la marca CE.

La marca CE es obligatoria. El propio constructor la pone sobre su producto sin que se efectúe ningún control por parte de terceros. Es necesaria para circular por Europa y se coloca sobre el producto, sobre el embalaje y sobre la garantía. Todos los productos poseen esta marca y, por lo tanto, el consumidor no tiene ninguna indicación.

## MARCA IMQ

La marca IMQ es voluntaria. La entrega un ente independiente y, por lo tanto, representa una garantía para el consumidor. Es reconocido en todos los países industrializados y se coloca directamente sobre el producto. La marca IMQ es preventiva. Se entrega sólo para los productos realmente conformes a las normativas técnicas, antes de que se introduzcan en el mercado. Luego se efectúa un control sobre la producción y sobre el propio mercado. Es una protección para los constructores y para los distribuidores que, en caso de juicio por responsabilidad de un producto, disponen de un medio para apoyar su compromiso al proponer productos seguros y, por lo tanto, la exención de la propia responsabilidad.

La marca IMQ sigue una lógica de mercado muy precisa que exige el reconocimiento acreditado de un producto construido cumpliendo las normas de seguridad.

Se coloca como marca voluntaria, como una libre elección de la empresa: no hay ninguna ley que obligue al constructor a solicitarla.

El producto marcado responde a normas armonizadas internacionalmente y, donde la armonización aún no se ha alcanzado, a normas nacionales. El producto marcado está constantemente bajo control del ente: no es suficiente haber obtenido la marca, es necesario mantener siempre los mismos estándares de calidad, garantizando la misma seguridad de la primera producción.

## LAS MARCAS FALSIFICADAS

Los distribuidores, los instaladores y los consumidores no pueden comprobar si las marcas que llevan los productos son falsas: para ello es necesario comprobar en el IMQ la lista de las empresas distribuidoras de la marca, conectándose simplemente al sitio [www.imq.it](http://www.imq.it).

## GUÍA A LAS MARCAS IMQ COLOCADAS EN LOS PRODUCTOS ROVER POMPE

MARCA IMQ: se utiliza en aparatos y componentes, certifica la conformidad de los productos eléctricos a los requisitos de las normas CEI y ENI.  
MARCA > HAR: certifica la conformidad de los cables a las normas armonizadas europeas.

## INVESTIGACIÓN Y SOLUCIÓN DE INCONVENIENTES

Las bombas no necesitan un mantenimiento particular pero, sin embargo, en su utilización normal se pueden verificar inconvenientes que precisen una intervención de mantenimiento. Los casos más frecuentes se citan a continuación:

| INCONVENIENTE  | PROBABLE CAUSA  | SOLUCIÓN   |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• El motor no se pone en marcha</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Falta tensión</li><li>• El rodete está bloqueado</li><li>• El condensador está agotado</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conecte la clavija correctamente</li><li>• Controle los dispositivos de seguridad de la instalación eléctrica</li><li>• Saque la tapa de la bomba y limpie el rotor</li><li>• Sustituya el condensador</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• El motor funciona sin bombear</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Presencia de aire durante la aspiración</li><li>• El sentido de rotación está equivocado</li><li>• La altura de aspiración es excesiva</li><li>• La válvula de fondo está obstruida</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique el ajuste de las abrazaderas. El tubo aspirante tiene que estar completamente sumergido en el líquido</li><li>• Accione el conmutador para rectificar el sentido correcto</li><li>• Acerque la bomba al nivel estático del líquido</li><li>• Limpie o sustituya la válvula</li></ul>     |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Caudal insuficiente</li></ul>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• La válvula o el filtro de aspiración están obstruidos</li><li>• El rotor está obstruido</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Limpie o sustituya la válvula o el filtro y, en caso necesario, también el tubo de aspiración.</li><li>• Saque la tapa de la bomba y limpie el rotor</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Intervención del motoprotector</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• El motor se calienta</li><li>• El rotor está bloqueado</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique que la ventilación sea correcta</li><li>• El voltaje de red es superior a los datos de la placa de características</li><li>• La ventilación es insuficiente</li><li>• Saque la tapa de la bomba y desbloquee el rotor</li><li>• Póngase en contacto con un técnico cualificado</li></ul> |

La regulación se efectúa de la siguiente forma: desplazando la palanca completamente hacia la izquierda, el caudal de la bomba se sitúa en el valor máximo; desplazando progresivamente la palanca hacia la derecha, el valor del caudal disminuye hasta casi la mitad.

La válvula de By-Pass tiene que estar cerrada durante la fase de cebadura de la bomba.



## DISPENSADORA MULTIPURPOSE Y DISPENSADORA NOVAX

Las centralitas de suministro DISPENSADORAS se entregan premontadas, equipadas con 5 metros de tubo con pistola. Las operaciones de puesta en marcha y de cebadura son las mismas que las de las electrobombas. El tubo de aspiración tiene que estar conectado al portagoma libre de la electrobomba.

Uso de las pistolas: la pistola se suministra con la dispensadora, elección del cliente. La pistola modelo Plastik y modelo Metal es del tipo MANUAL, es decir, el operario tiene que encargarse de cerrar el flujo. La pistola modelo Automatik es del tipo con cierre AUTOMÁTICO, es decir, cuando el recipiente está lleno, la pistola salta de forma automática interrumpiendo el flujo. De todas formas, es necesaria la presencia de un operario para el control.

**ATENCIÓN:** con el cierre de la pistola se interrumpe sólo el flujo y la bomba continúa funcionando. Si no necesita efectuar otras operaciones de llenado, tiene que apagar la bomba antes de que pasen 2-3 minutos.



## BOMBAS DE ARRASTRE CON POLEA

Las operaciones de cebadura son las mismas que las de las electrobombas. Utilice una correa de sección trapezoidal para la conexión a un motor de arrastre. Para efectuar el cálculo de la relación de polea entre el motor y la bomba, tenga presente que se admiten como máximo 2.500 r.p.m., medidos en el eje de la bomba.

**ATENCIÓN:** la protección de los dispositivos de movimiento para las bombas de polea está a cargo del usuario.

## DATOS TÉCNICOS

Temperatura de almacenamiento: -10...+40°C

Humedad relativa del aire durante el funcionamiento: máx. 95%

Rumorosidad a régimen de potencia máxima: el nivel de rumorosidad se sitúa en los límites previstos por la directiva EC 89/392/CEE y siguientes modificaciones (<70dB)

Temperatura mínima ambiente: +4°C

Temperatura máxima ambiente: +40°C

Temperatura máxima del líquido bombeado: +35°C

Altura geodésica máxima de aspiración: -4m sin válvula de fondo, -9m con válvula de fondo y tubo de aspiración lleno

Presión máxima de ejercicio desahollada por la bomba: 1,5-2 bar según los modelos

Presión máxima de ejercicio desahollada en la bomba por el sistema hidráulico en el que trabaja: +4 bar

Variación de tensión admiteda: 5%

## SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS

Vender e instalar productos seguros es una cuestión de deontología profesional de seriedad en relación con el cliente.

Los mayoristas y los instaladores no pueden verificar ellos mismos la seguridad del producto (resultaría complicado y costoso); así pues, ¿qué pueden hacer frente a responsabilidades administrativas y/o penales concretas? Basarse en la fiabilidad y la seriedad del productor, sin dejarse tentar por productos a bajo precio y de proveniencia dudosa. No conformarse sólo con el marcado CE que, al tratarse de una autocerificación del constructor, no puede ser atendible si el constructor es poco serio y poco fiable. Por lo tanto, confíe sobre todo en la presencia de una marca de seguridad como IMLQ ([www.imq.it](http://www.imq.it))

El producto ha sido probado por un ente independiente y competente, reconocido según los requisitos de seguridad antes de su introducción en el mercado.

Los procesos de producción se controlan de forma continua.

Los productos se controlan de forma periódica por parte del ente de certificación para verificar que se mantiene el estándar cualitativo.

La presencia de la marca de seguridad es el principal instrumento que permite escoger a primera vista productos seguros y fiables. Por otra parte, la marca permite a los mayoristas, los instaladores y usuarios escoger precisamente entre productos seguros y productos de escasa calidad, mejorando por lo tanto la propia imagen respecto a los clientes.

ROVER POMPES es concesionaria de la marca IMLQ desde el año 1996, lo que demuestra nuestro compromiso en favor de la seguridad de nuestros productos y nuestra voluntad de dar a conocer la importancia de su seguridad en el uso diario.

Las marcas de seguridad en síntesis...

Los instaladores y los distribuidores se consideran responsables por ley de su labor y están obligados a instalar y distribuir material eléctrico seguro, conforme a los requisitos administrativas y penales. La compra de productos eléctricos certificados es la solución mas segura para demostrar que de todos modos se ha trabajado para poner en acción todas las medidas necesarias por lo que se refiere a la seguridad, según el estado de la técnica. La marca de seguridad significa que un ente independiente ha verificado el producto antes de introducirlo en el mercado; la marca es una garantía de independencia que está por encima de las partes y no una simple autocerificación por parte del constructor, aunque sea obligatoria por ley. La marca de seguridad significa una verificación de los prototipos y un control de la producción de serie.

Instalar y vender productos certificados es una garantía de profesionalidad respecto a los clientes. Las personas que utilizan productos certificados se protegen a sí mismos y protegen a las personas con las que trabajan de cualquier peligro.

Cuando la fase de bombeo haya terminado, apague la bomba. De esta forma se interrumpe el flujo de líquido, pero el cuerpo de la bomba no se vacía. En caso de que sea necesario iniciar de nuevo el bombeo, es suficiente encender de nuevo la bomba sin llenar de nuevo el cuerpo.

Las bombas que disponen de by-pass (regulador hidráulico) durante la fase de cebadura, tienen que tener la válvula by-pass completamente cerrada para facilitar la cebadura.

**ATENCIÓN:** cuando la bomba empieza a bombear, los tubos de aspiración y de descarga podrían moverse a causa del flujo dinámico del líquido en su interior. Asegúrese de que están colocados correctamente.

**ATENCIÓN:** para evitar el recalentamiento del motor, deje siempre libre la rejilla de aeración del ventilador de refrigeración.

Cuando la bomba no se tiene que utilizar más, antes de almacenarla, efectúe lo siguiente:

- Limpie la parte interior de la bomba transvasando agua limpia u otro tipo de líquido compatible.
- Desconecte la clavija.
- Espere que el motor se enfríe hasta alcanzar una temperatura ambiente.
- Saque los tubos de los portagoma.
- Vacíe la bomba dándole la vuelta.
- Coloque de nuevo la bomba tapando con cuidado los portagoma para evitar la entrada de polvo o de insectos en la bomba durante el almacenamiento (por ej. con papel celofán o con tapones de corcho).

cierra en el eje.

Si está bloqueado, se tiene que abrir la parte hidráulica de la bomba e intentar girar el eje manualmente en los dos sentidos. La operación tiene que llevarse a cabo con la clavija desconectada de la tensión eléctrica.

## MANTENIMIENTO

Durante el funcionamiento normal la electrobomba no necesita ningún tipo de mantenimiento. La electrobomba la puede desmontar sólo personal especializado y cualificado que posea los requisitos que la normativa específica en materia considere necesarios. En cualquier caso todas las intervenciones de reparación y de mantenimiento se tienen que efectuar sólo después de haber desconectado la bomba de la red de alimentación.

## MODIFICACIONES Y PARTES DE RECAMBIO

Cualquier modificación no autorizada previamente, exime al constructor de cualquier tipo de responsabilidad. Todas las piezas de recambio utilizadas para las reparaciones tienen que ser originales y todos los accesorios tienen que disponer de la autorización del constructor, de forma que se pueda garantizar la máxima seguridad de las máquinas y de las instalaciones en las que se pueden montar.

## TRANSPORTE

Para el transporte de la bomba utilice siempre los accesorios correspondientes (tirador, estribo, carretilla)

**ATENCIÓN:** asegúrese de que el tirador, el estribo y la carretilla se encuentren siempre fijados correctamente a la bomba.

## LIMPIEZA Y MANTENCIÓN

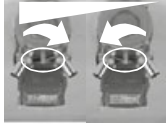
Cuando la bomba se ha utilizado para transvasar un líquido sucio o corrosivo, tiene que funcionar durante unos pocos minutos transvasando agua limpia. Para limpiar la bomba externamente, utilice un trapo seco. Proteja la bomba de la humedad durante el periodo de almacenamiento, de forma particular el motor eléctrico.

Vacíe completamente el cuerpo de la bomba del líquido cuando la temperatura ambiente puede descender por debajo de los 4 °C, para evitar la formación de hielo en el interior de la bomba. Después de haber leído este manual no lo tire. Tiene que cuidarlo de la misma forma que cuida su bomba.

## CONCLUSIONES

ROVER POMPÉ debe su reputación de casa constructora de bombas fiables y de larga duración sobretodo a la investigación para mejorar la calidad de los materiales utilizados, de los criterios de construcción y de diseño, que han conquistado reconocimientos internacionales y se han ganado la confianza de los clientes ROVER POMPÉ en muchos países. Esta es la razón por la que no nunca dejaremos de buscar los materiales mejores, capaces de superar las puestas más complicadas y, como siempre, garantizar fiabilidad y larga duración a los productores ROVER POMPÉ.

**ATENCIÓN:** antes de cualquier intervención, extraiga la clavija de la toma eléctrica. Las intervenciones que precisen una reparación de la parte eléctrica tiene que efectuarlas personal cualificado. No introduzca herramientas y ni siquiera los dedos de la mano en el interior de los portagoma de la bomba o entre las aletas del ventilador de enfriamiento porque podría sufrir lesiones graves.



El By-Pass es un regulador manual que permite variar el caudal de la electrobomba desde un valor máximo hasta aproximadamente la mitad. Este dispositivo tiene que instalarse en la fábrica y, por lo tanto, no es posible encargarlo como accesorio.

## ELECTROBOMBAS CON BY-PASS



legislaciones locales específicas en materia de aparatos eléctricos y que tenga en consideración las cláusulas de contrato de su propio seguro personal para accidentes.

Controlé siempre que el cable de alimentación esté intacto antes de usar la bomba: si descubre rozaduras, desperfectos, cortes (con el cable de cobre a la vista), tiene que sustituir el cable antes de hacer funcionar de nuevo la bomba.

**ATENCIÓN:** el cable de alimentación se puede sustituir sólo utilizando herramientas especiales, que normalmente sólo están a disposición del constructor, de los distribuidores ROVER POMPE y de técnicos profesionales.

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Las bombas se entregan preparadas para funcionar.

### BOMBAS CON MOTOR MONOFÁSICO

En las bombas monofásicas el motor está protegido de las sobrecargas mediante un dispositivo amperométrico (cortacircuito) instalado en el equipo de encendido-start.

En caso necesario, el cortacircuito interviene de forma automática desconectando la tensión de fase del motor durante un periodo suficiente que permita enfriar el propio motor. Luego el cortacircuito se activa de nuevo, restableciendo el funcionamiento normal de la bomba.

**ATENCIÓN:** si el cortacircuito interviene continuamente, apague la bomba a través del interruptor y desconecte la clavija de la toma eléctrica. En esta situación la bomba estaba funcionando en sobrecarga. Si el motivo de la sobrecarga se debe a un funcionamiento anómalo de la bomba, póngase en contacto con un técnico profesional para que efectúe un control de la bomba.

### BOMBAS CON MOTOR TRIFÁSICO

En las bombas que disponen de motor trifásico, el motor tiene que protegerlo el usuario, a través de un cuadro eléctrico específico de alimentación y protección.

**ATENCIÓN:** el cuadro eléctrico y la instalación de la bomba tienen que efectuarlo personal especializado conforme a las normas de seguridad eléctrica generales. El dimensionamiento de los dispositivos del cuadro eléctrico tiene que ser proporcional a los datos eléctricos de la placa de la bomba.

RECUPERDE: a veces la instalación de la bomba podría convertirse en una operación complicada. Antes de instalarla tiene que tomar en consideración tanto las normas locales al respecto como las reglas que le sugiere el sentido común.

## PUESTA EN MARCHA Y AUTOCEBADURA

Coloque la bomba en posición horizontal, apoyándola en un plano estable, que no sea resbaladizo, alejada de fuentes de calor o de material inflamable. La bomba tiene que apoyarse de forma estable y completamente sobre sus propios soportes.

Mantenga la clavija desconectada de la toma eléctrica.

Antes de cada puesta en marcha con la bomba vacía, llene el cuerpo de la bomba con el líquido para facilitar la cebadura.

El llenado tiene que efectuarse a través de un dos portagoma de la bomba.

A continuación, conecte los tubos a los portagoma y sujételos a través de abrazaderas para tubos de buena calidad.

Fije solidamente los anillos de seguridad de los portagoma con una pinza de la medida adecuada y sin estropear la zona dentada superficial.

Coloque el interruptor de puesta en marcha en la posición "0" de descanso, conecte la clavija eléctrica a la tensión de red, pulse el interruptor de puesta en marcha en la dirección de las agujas del reloj o en la dirección contraria a la de las agujas del reloj.

Cuando la bomba se haya puesto en marcha aspirará de forma automática el líquido. Si la aspiración no se produce en un plazo de treinta segundos, apague la bomba y desconecte la clavija; controle el ajuste de las abrazaderas, el de los anillos de seguridad de los portagoma y en general las condiciones del tubo. Controle que el tubo de aspiración esté conectado exactamente con el portagoma de aspiración .

**ATENCIÓN:** utilice abrazaderas para tubos de calidad que garanticen el cierre perfectamente estanco de los tubos en el tiempo. Las abrazaderas de mala calidad podrían crear pérdidas o incluso permitir que el tubo se saliera del portagoma, con los evidentes desperfectos que ello provocaría en la bomba y en el medio ambiente circundante y los peligros para la seguridad de las personas.

**ATENCIÓN:** si durante la fase de llenado manual cae líquido encima de la bomba, limpie inmediatamente con un trapo seco antes de conectar la clavija.

RECUPERDE: LA ELECCIÓN DE LOS TUBOS TIENE QUE EFECTUARSE EN FUNCIÓN DEL TIPO DE LÍQUIDO QUE SE TIENE QUE TRANSVASAR. En caso de que se trate de líquidos no alimentarios se pueden utilizar tubos góticos y para los líquidos alimentarios se aconseja utilizar tubos atóxicos con la marca para alimentos.

En cualquier caso, el tubo que se escoja para la aspiración tiene que ser del tipo con espiral de refuerzo de metal, puesto que la bomba, durante el funcionamiento, crea depresión y el tubo podría aplastarse si no fuera el adecuado al caso.

Cuando el desnivel entre el eje de la bomba y el nivel del líquido supera los 3 metros de altura (bomba por encima del nivel del líquido) o si se tienen que superar distancias horizontales muy largas, es necesario utilizar la válvula antivacío o de fondo conectada al extremo libre del tubo de aspiración.

A través del tubo de aspiración no tienen que producirse infiltraciones de aire.

RECUPERDE: durante su utilización, la bomba tiene que situarse lo más cerca posible del nivel del líquido bombeado. Evite hacer trabajar la bomba en seco, es decir, sin líquido dentro del cuerpo de la bomba. Durante el funcionamiento normal, la temperatura externa del motor puede alcanzar los 45 °C. Aunque no se trata de una temperatura peligrosa, al tocarlo podría provocar una sensación de estarse quemando.

**ATENCIÓN:** durante el funcionamiento la bomba tiene que permanecer siempre en posición horizontal y no se tiene que transportar.

Todos los modelos se prueban uno por uno, para garantizar una seguridad mayor, y se emban en la televisión. El motor de la bomba han sido diseñado para funcionar en ciclo continuo. Durante el funcionamiento, la bomba no provoca interferencias en la radio ni en la televisión. El motor de la bomba han sido diseñado para funcionar en ciclo continuo.

## USOS, APLICACIONES, CUIDADO DEL EQUIPO

La bomba ha sido diseñada y fabricada para usos domésticos e industriales; sin embargo, es un equipo que puede ser una fuente de peligro para las personas. El equipo no puede ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o sin experiencia ni conocimientos, salvo que estén supervisados o hayan recibido instrucciones sobre el uso del equipo por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

Las bombas no son adecuadas para trasegar en entornos con atmósferas corrosivas o explosivas (polvos, vapores u otros gases).

Las bombas que se utilizan en condiciones climáticas de mucho calor y humedad (por ejemplo en los países tropicales) tienen que ser colocadas en un lugar fresco y seco (véanse los datos técnicos).

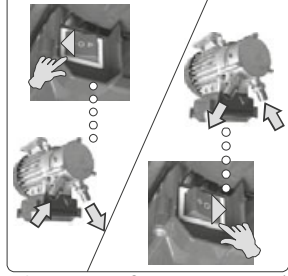
Durante la operación se hace necesaria la supervisión de un operador. Las bombas no deben funcionar sin supervisión.

## EQUIPO DE ARRANQUE

Todas las conexiones eléctricas se encuentran en el interior de la caja de cables, situada en la parte superior de la bomba, construida con polímero compuesto robusto, capaz de resistir perfectamente incluso a choques accidentales de una cierta energía.

El botón de arranque o conmutador es un dispositivo que le permite escoger fácilmente el sentido de rotación del motor; de esta forma dispone de la posibilidad de conectar indistintamente los tubos de aspiración y de descarga en los portagoma de la bomba, y luego accionar el motor eléctrico en la dirección deseada, tal como se explica a continuación:

(Para entender las siguientes descripciones observe directamente el botón de arranque, situado en el lado posterior de la caja de cables).



POS "0": posición de descanso fase desconectada: la bomba no funciona y no está conectada a la electricidad (véase CONEXION ELÉCTRICA).

POS ">": fase activada rotación en el sentido de las agujas del reloj de la bomba, se aspira y se bombea el líquido tal como se muestra en la figura.

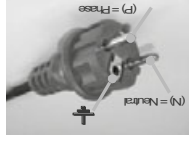
POS "<": fase activada rotación en el sentido contrario al de las agujas del reloj de la bomba, se aspira y se bombea el líquido tal como se muestra en la figura.

La activación manual del conmutador no representa una fuente de peligro, incluso en los casos de inversión de la rotación con el motor encendido (quedan excluidos los modelos BE-M 50 / BE-T50 / NOVAX 50M / NOVAX 50T).

Todos los componentes eléctricos utilizados en la bomba están garantizados con numerosas marcas internacionales de seguridad que garantizan su calidad y su duración en el tiempo. De todos modos es necesario respetar las siguientes reglas: no accione nunca el conmutador con las manos mojadas o muy sudadas porque podría sufrir una descarga eléctrica. La bomba tiene que utilizarse sólo para trasvases de superficie: no es adecuada para usos en inmersión (es decir, con una parte o toda la bomba sumergida en el líquido).

Si durante el funcionamiento la bomba se detuviera, antes de intervenir para tratar de entender el porqué, desconecte la clavija de la toma eléctrica.

## ELECCION DEL CABLE DE ALIMENTACION



Las bombas de corriente alterna monofásica disponen de serie del cable de alimentación con clavija con aro antigotas de goma a Schuko. El cable es del tipo con marca H05 RN-F. El cable y la clavija disponen de las marcas de seguridad internacionales <HAR> y IMC que garantizan la calidad, la duración en el tiempo y la seguridad eléctrica. Las bombas de corriente alterna trifásica disponen de serie del cable de alimentación cuadrifilar con marca H05 RN-F.

El cable dispone de las marcas de seguridad internacionales <HAR> y IMC que garantizan la calidad, la duración en el tiempo y la seguridad eléctrica. Además desempeña una función técnica importante: si observa la clavija como se muestra en la figura, se da cuenta de que existe un sentido de conexión a la toma de la pared electrodomeésticos, y esto confirma que la fase eléctrica de red está conectada siempre y solamente a la fase eléctrica del motor de la electrobomba. Por lo tanto, si interviene el cortacircuito de la electrobomba, se confirma que interrumpe exactamente la tensión y no el neutro.

**ATENCIÓN:** todo lo que se ha dicho es válido si la instalación eléctrica doméstica se ha realizado con todas las de la ley. En caso de duda consulte con un técnico especializado.

**ATENCIÓN:** cortar la clavija para conectar otra distinta es una costumbre errónea y peligrosa. Es mejor que utilice los adaptadores que se encuentran fácilmente en los comercios, siempre que dispongan de marcas de seguridad como por ejemplo IMC. Por otra parte, cortar la clavija de serie hace caducar la garantía oficial de la casa.

**ATENCIÓN:** Cuando sea necesario utilizar un cable de prolongación para alimentar la bomba, se aconseja utilizar cables con la marca H05 RN-F, con sección igual a por lo menos 1,5 mm<sup>2</sup>.

prolongación ya previamente montados y que presenten la marca de seguridad IMC o equivalentes.

RECUPERDE: las indicaciones suministradas tienen que considerarse en términos generales porque las bombas se exportan en naciones y continentes distintos. Por lo tanto, le aconsejamos que se informe respecto a las

## ES - INTRODUCCIÓN

ELECTROBOMBA: Aparato formado por una parte mecánica, por una parte hidráulica y por una parte eléctrica. El objetivo de esta normativa de uso y mantenimiento es establecer algunas reglas referentes a la seguridad de las personas y evitar desperfectos en el ambiente circunstante.

Está asegurada no depende exclusivamente del cumplimiento de las presentes normas, sino también de una instalación correcta, del mantenimiento y de la utilización de la bomba de acuerdo con el uso previsto.

Antes de efectuar la instalación, lea atentamente esta documentación y la que se adjunta. La instalación y el funcionamiento tienen que ser conformes a las normas de seguridad del país donde se instala el producto. Todas las operaciones de instalación tendrán que efectuarse con todas las de la ley.

**ATENCIÓN:** El incumplimiento de las normas de seguridad, además de crear peligro para la incolumidad de las personas y provocar desperfectos en los equipos, hará caducar cualquier derecho a intervención durante la garantía.

Antes de utilizar la bomba, es necesario leer, y sobre todo entender, el presente manual de instrucciones. Las personas que no están capacitadas para hacerlo por cualquier razón, no tienen que disponer de la posibilidad de accionar la bomba.

## ELECTROBOMBAS INOXIDABLES SERIE “NOVAX”

Las electrobombas inoxidable nos permite extender el importante certificado de idoneidad para el transvase de líquidos en el sector alimentario. La parte hidráulica está realizada completamente con una aleación inoxidable especial; esta nueva tecnología nos permite extender el importante certificado de idoneidad para el transvase de vino y de líquidos alimentarios de características iguales.

## PRÓLOGO

Todas las electrobombas para transvase de la ROVER POMPE están garantizadas tanto por lo que se refiere a la realización como por lo que se refiere a los materiales utilizados; son capaces de ofrecer todas las cualidades cuando se utilizan correctamente y se someten a las operaciones de mantenimiento ordenado siguiendo las instrucciones que se citan a continuación.

Se trata de bombas de gran fiabilidad, autocebantes y/o autocebantes, fáciles de limpiar y que cumplen con las exigencias de transvase más estrictas. Se pueden utilizar cuando las condiciones de corrosión no imponen la utilización de una bomba resistente a los ácidos. Son apropiadas como bombas de emergencia puesto que pueden resistir durante breves períodos a líquidos de cualquier tipo.

La característica peculiar que las diferencia de las demás se debe sobre todo al hecho que las bombas disponen de un conmutador eléctrico que transforma el sentido único de rotación del motor en DOBLE SENTIDO, es decir, adecuado para los dos sentidos de rotación: en el sentido de las agujas del reloj y/o en el sentido contrario al de las agujas del reloj indiferentemente.

Todos los productos están cubiertos por la garantía general que dura dos años a partir de la fecha de envío del material.

## INSPECCIÓN PRELIMINAR

La electrobomba se suministra en una caja de cartón robusta con el correspondiente manual de instrucciones, preparada para la instalación. Extraiga la bomba del embalaje y verifique que esté intacta. En caso de que presente cualquier anomalía, póngase en contacto con el proveedor señalándole la naturaleza del defecto.

**ATENCIÓN:** en caso de dudas sobre la seguridad de la máquina, no la utilice.

## LUBRIFICACIÓN

Todas las partes en movimiento han sido previamente lubricadas en la fábrica. No utilice nunca aceites o grasas para las partes en movimiento porque podrá causar desperfectos irreparables.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se trata de la clásica bomba autoaspirante DE DOBLE SENTIDO de anillo líquido, lateral, con rotor de geometría radial. Este tipo tan particular de descubrimiento hidráulico le otorga una extraordinaria capacidad autocebante, incluso en presencia de una discontinuidad del líquido que se tiene que transvasar en el tubo de aspiración (presencia de borbotas u otros gases).

Es apropiada particularmente para el transvase de líquidos previamente decantados como:

VINO - MOSTO - VINAGRE - LECHE - AGUA DULCE - AGUA SALADA - SOLVENTES ORGÁNICOS - FERTILIZANTES EN EMULSIÓN - ACETATE cuya viscosidad no sea superior a 4 (cuatro) grados ENGLER o a 30 (treinta) grados CENTISTOKES.

Los líquidos que se tengan que transvasar tienen que ser neutros y limpios, o contener en suspensión sólo un pequeño porcentaje de sólidos (0,2 - 0,5% máx.), tienen que presentar características de dureza y de granulometría que no desgasten las superficies internas de enrase de la bomba. En los casos extremos puede ser útil un filtro de mallas tupidas montado en los tubos de aspiración.

**ATENCIÓN:** no utilice la bomba para ácidos concentrados, gasolina o solventes.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

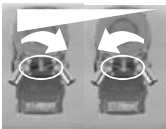
Empresa constructora: ROVER POMPE snc., Via dell'Artigianato, 4 Z.A., 35020 Polverara (PD) Italia

ROVER POMPE Snc certifica que todas las electrobombas construidas en su propia sede de Polverara (PD) Italia, son conformes a las siguientes normas de seguridad eléctrica:

60335-1 / 60335-2, B.T. 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE  
Por otra parte, todos los modelos de la serie BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, están garantizados también por la marca de seguridad IMQ, concedida por el ISTITUTO ITALIANO del MARCHIO DI QUALITA' (Instituto Italiano de la Marca de Calidad) ([www.imq.it](http://www.imq.it)).







- Καθαρίστε στο εσωτερικό της αντλία, μεταγγίζοντας καθαρό νερό ή άλλο συμπύκνο υγρό.
- Βγάτε το φως από την πρίζα.
- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Αφαιρέστε τους σωλήνες από τα πακότ.
- Αποδομώστε την αντλία για να είναι καθαρή και να είναι ελεύθερη.
- Φυλάξτε την αντλία, φροντίζοντας να καλύψετε με τάρπη τα πακότ για να μην εισχωρήσουν σκόνη ή έντομα κατά την αποθήκευση.
- Μπορείτε π.χ. να χρησιμοποιήσετε διαφανές φιλί ή κουζίνας ή τάρπη από φελάνο.

ΥΠΕΝΘΥΜΩΜΕ ΤΩ: πριν εγκαταστήσετε αντλία που παραδέρξετε από το εργοστάσιο, ή μετά από μακροχρόνια αδράνεια, πρέπει να βεβαιωθείτε πως ο στρόφιλοφόρος περιεστρέφεται ελεύθερα, ώστε να είναι μηχανοκίνητος ο στρόφιλοφόρος. Πρέπει να ανοίξετε το υδραυλικό ή/και τις αντλίες και να προστεθήτε νερό ή λάδι, όπως είναι απαραίτητο. Αν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε το λάδι με λάδι που είναι κατάλληλο για την αντλία.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**  
 Κατά την κανονική λειτουργία, η ηλεκτροκίνητη αντλία δεν απαιτεί καμία συντήρηση. Η αντλία μπορεί να αποσυνδεθεί μόνον για καθαρισμό ή αντικατάσταση των εξαρτημάτων που διαθέτουν τα απαιτούμενα εργαλεία κατά την αποκατάσταση. Οποιαδήποτε επισκευή ή τροποποίηση, απαλλάσσει από κάθε ευθύνη τον κατασκευαστικό οίκο. Όλα τα ανταλλακτικά που χρησιμοποιούνται για τις επισκευές πρέπει να είναι γνήσια και όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι εκκριμένα από το εργοστάσιο, ώστε να εξασφαλιστεί η μέγιστη ασφάλεια των μηχανών και των εγκαταστάσεων στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιούνται.

**ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Για τη μεταφορά της αντλίας, χρησιμοποιήστε πάντα τον ειδικό εξοπλισμό (χε) (εξοπλισμός, ποδάκια, έλασμα).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** βεβαιωθείτε πως η χειρολαβή, το έλασμα και τα ποδάκια είναι πάντα καλά στερεωμένα στην αντλία.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Όταν η αντλία έχει χρησιμοποιηθεί για μετεγγύηση εκδόχου ή διαβροχών υγρών, πρέπει να την αφαιρέσετε και να καθαρίσετε με καθαρό νερό. Πριν προσαρτήσετε την αντλία από την υγρασία, κατά την αποθήκευση και οι ιδιότητες του ηλεκτρικού κινήρα. Μην πετάξετε το παρόν εγχειρίδιο, όταν διαβάζετε. Πρέπει να το φυλάξετε προσεκτικά, για μελλοντική χρήση.

Αδειάστε τα πάντα από την αντλία, όπως: όταν η εγγραμμή θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από τους 4°C, για να μην σχηματιστεί πάχος στο εσωτερικό της.

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Η ROVER POMPE ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΓΙΑ ΜΕΤΕΓΓΥΣΗ ΔΙΑΒΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΓΥΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΚΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩΜΑΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ, ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΝΑ ΥΠΟΣΤΟΥΝ ΤΙΣ ΑΣΥΜΠΡΟΤΕΡΕΣ ΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ, ΟΤΩΣ ΠΑΝΤΑ, ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΟΥΝ ΑΣΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ROVER POMPE.

**ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ**

Ο αντλία δε λειτουργεί κανονικά κατά την κανονική χρήση, μπορεί να παρουσιάσει κάποιες ανωμαλίες που απαιτούν την επέμβαση συντήρησης. Για παράδειγμα αν συμβαίνει το εξής: **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση, βγάτε το φως από την πρίζα. Οι επεμβάσεις που απαιτούν επανεκκίνηση στο ηλεκτρικό μέρος πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Μην βάζετε εργαλεία ή τα άδεια στο πακότ σωλήνα της αντλίας ή ανάμεσα στα περβάνια του ανεμοστήρα ψήφους. Μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά.

**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕ ΒΑΒΙΔΙΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΗΣ**

Η βαβίδα βραχυκυκλώσωσης είναι ενσωματωμένη στην αντλία και είναι κλειστή κατά τη φάση πλήρωσης της αντλίας. Η βαβίδα βραχυκυκλώσωσης πρέπει να είναι κλειστή κατά τη φάση πλήρωσης της αντλίας. Η πρόσβαση γίνεται ως εξής: μεταπομπίζοντας το μοχλό τέρμα αριστερά, η παροχή της αντλίας είναι στο μέγιστο. Μεταπομπίζοντας προοδευτικά το μοχλό προς τα δεξιά, η παροχή μειώνεται μέχρι τη μηδενική τιμή.

Να ελέγχετε τα πάντα την διάρκεια του καλωδίου τροφοδοσίας πριν από κάθε χρήση: αν διαπιστώσετε κολλημένα, χαλαρά ή άλλα βλάβες (πυρνογόνα ή βλάβες) αντικαταστήστε το καλώδιο πριν αντικαταστήσετε την αντλία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να είναι επικίνδυνο αν αντικαταστήσει μονόφαση ή τριφασική εγκατάσταση που συντηβώς διαθέτει ο κατασκευαστικός οίκος, οι αντιπρόσωποι της ROVER POMPE και οι επαγγελματίες ηλεκτρολόγοι.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Οι αντλίες τροφοδοτούνται είτε με μονοφασικό είτε με τριφασικό σύστημα.

Στις μονοφασικές αντλίες, ο κεντρικός προστάτης είναι από τις υπερέφορτώσιμες διατάξεις που ελέγχουν την λειτουργία (συνδέονται με τον ασφαλιστικό διακόπτη που ελέγχει την λειτουργία).

Όταν απαιτείται η σύνδεση με τριφασικό σύστημα, διακόπτοντας την τριφασική απόσταση του κεντρικού διακόπτη, η απόσταση είναι ελαφρώς μεγαλύτερη από την απαιτούμενη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** αν η σύνδεση είναι με τριφασικό σύστημα, ο βέλτιστος χρόνος είναι να γίνει από τον πελάτη ο έλεγχος της απόστασης του προστάτη και η προστάση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** οι ηλεκτρικοί πίνακες της εγκατάστασης της αντλίας πρέπει να είναι κατάλληλα διαστάσεων και να είναι κατάλληλα διαστάσεων.

Πρέπει να αντιστοιχίσει στα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά του υπολογιστή και να είναι κατάλληλα διαστάσεων.

ΥΠΕΡΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ: η αντλία μπορεί να είναι πολύ δυνατή. Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι συνθήκες και οι απαιτήσεις του χώρου.

## ΘΕΣΗ ΞΕΛΟΓΟΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ

Τοποθετήστε την αντλία οριζόντια, ακουμπώντας την σε ένα σταθερό, μη ολισθηρό επίπεδο, μακριά από πηγές βερμίνων και εύφλεκτα υλικά. Η αντλία πρέπει να εδράζεται στα πόδια της.

Μην βάζετε το φίλτρο πλύνετε με δροσερά νερά, γρήγορα, ώστε να μην υπάρχουν βλάβες. Η αντλία πρέπει να είναι καθαρή και να μην υπάρχουν βλάβες.

Αντλίες που συνδέονται με τριφασικό σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλα διαστάσεων και να μην υπάρχουν βλάβες. Η αντλία πρέπει να είναι καθαρή και να μην υπάρχουν βλάβες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιήστε τις προτεινόμενες αντλίες και να μην υπάρχουν βλάβες. Βεβαιωθείτε πως ο σωλήνας αναρροφής είναι κατάλληλα διαστάσεων και να μην υπάρχουν βλάβες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας υπάρχουν βλάβες, σταματήστε την αντλία, καθορίστε το πρόβλημα και επαναλάβετε τη διαδικασία.

ΥΠΕΡΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ: η αντλία μπορεί να είναι πολύ δυνατή. Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι συνθήκες και οι απαιτήσεις του χώρου.

Σε περίπτωση που η αντλία είναι πολύ δυνατή, η αντλία πρέπει να είναι κατάλληλα διαστάσεων και να μην υπάρχουν βλάβες.

Σε όλη τη διάρκεια της λειτουργίας, ο σωλήνας αναρροφής πρέπει να είναι καθαρός και να μην υπάρχουν βλάβες. Η αντλία πρέπει να είναι καθαρή και να μην υπάρχουν βλάβες.

Οι αντλίες που συνδέονται με τριφασικό σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλα διαστάσεων και να μην υπάρχουν βλάβες. Η αντλία πρέπει να είναι καθαρή και να μην υπάρχουν βλάβες.

ΥΠΕΡΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ: η αντλία μπορεί να είναι πολύ δυνατή. Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι συνθήκες και οι απαιτήσεις του χώρου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η αντλία πρέπει να είναι κατάλληλα διαστάσεων και να μην υπάρχουν βλάβες.

Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία, ο βέλτιστος χρόνος είναι να γίνει ο έλεγχος της απόστασης του προστάτη και η προστάση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** οι αντλίες που συνδέονται με τριφασικό σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλα διαστάσεων και να μην υπάρχουν βλάβες. Η αντλία πρέπει να είναι καθαρή και να μην υπάρχουν βλάβες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** η αντλία μπορεί να είναι πολύ δυνατή. Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει να ληφθούν υπόψη οι συνθήκες και οι απαιτήσεις του χώρου.

Όταν δε χρησιμοποιείται η αντλία, πριν την φυλάξετε πρέπει να καθαρίσετε το παρκάτο.





## ΕΛ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΗΒΕΚΤΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΙΑ: Σουαβική αποστολή με την οποία η εταιρεία μας έχει αγοράσει από τον κατασκευαστή της την αντλία που περιγράφεται στην προκήρυξη.

Την απόφαση για την εισαγωγή της αντλίας στο εθνικό εμπορικό κλάδο της χώρας μας, η εταιρεία μας έχει υποβάλει αίτηση στην Επιτροπή Εμπορικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η απόφαση αυτή θα είναι δεσμευτική για την Ελλάδα και θα κοινοποιηθεί στην Επιτροπή Εμπορικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η απόφαση αυτή θα είναι δεσμευτική για την Ελλάδα και θα κοινοποιηθεί στην Επιτροπή Εμπορικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η απόφαση αυτή θα είναι δεσμευτική για την Ελλάδα και θα κοινοποιηθεί στην Επιτροπή Εμπορικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

**ΠΡΟΒΟΛΗ:** Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## ΑΝΟΞΙΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΝΤΙΕΣ ΣΕΡΑ «NOVA»

Οι ανοξιδώδεις ηλεκτροκινητήρες αντλίες της σειράς «NOVA» ενδείκνυται ιδιαίτερα για τη μεταγωγή υγρών στον τομέα της μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

## ΠΡΟΒΟΛΟΣ

Οι ηλεκτροκινητήρες αντλίες για μεταγωγή της ROVER POME είναι εξοπλισμένα για την κατασκευή και τη χρήση υποστηρίξεων για την αντλία. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΙΕΡΜΗΣΗ

Η ηλεκτροκινητήρα αντλία που περιγράφεται στην προκήρυξη είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

## ΑΠΑΝΣΗ

Όλα τα κινητά μέσα έχουν υποστεί άμεση επένδυση στο εργοστάσιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λάδι και γράσα για τα κινητά μέσα, γιατί μπορεί να πάθουν ανεπανόρθωτη ζημία. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πρόκειται για μια αντλία που περιγράφεται στην προκήρυξη. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

## ΠΡΟΒΟΛΗ:

Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η προκήρυξη θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της εταιρείας μας και στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## ΗΛΙΑΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ

Κατασκευαστής Οίκος: ROVER POME snc, Via dell'Artigianato, 4, Z.A., 35020 Polverara (PD), Ιταλία. Η ROVER POME snc, πιστοποιείται ως κατασκευαστής αντλίες που κατασκευάζονται στο εργοστάσιο στο εργοστάσιο της εταιρείας μας. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών. Η αντλία είναι εξοπλισμένη με αντλία μεταφοράς υγρών.

Επιπλέον όλα τα μοντέλα της σειράς BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVA X 20, 25, 30, 40, έχουν την εγγύηση του στήματος ασφαλείας IMC που χορηγεί το ΙΤΑΛΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ του ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ([www.ilmj.it](http://www.ilmj.it)). Όλα τα μοντέλα έχουν δοκιμαστεί ένα προς ένα, για μεγαλύτερη ασφάλεια και είναι ασφαλισμένα και ασφαλισμένα από την έκθεση σοκ για να αντιμετωπίσουν τον κίνδυνο.

E. Chiarello , Αντιπρόεδρος και Εμπειρογνώμονας 2012

- Die Sichertheitsmarkierungen im Überblick:
- Installateur und Wiedereverkäufer werden gesetzlich für ihre Handlungen haftbar gemacht und sind dazu verpflichtet, sicheres elektrisches Material, das den gesetzlichen Anforderungen entspricht, einzubauen bzw. zu verkaufen, ansonsten drohen Verwaltungsstrafen bzw. die strafrechtliche Verfolgung.
- Der Kauf von zertifizierten elektrischen Produkten ist die sicherste Lösung, um zu zeigen, dass man sich die größtmögliche Mühe gibt, sämtliche nötigen und kunsigerechten Maßnahmen für die Sicherheit zu ergreifen.
- Die Sichertheitsmarkierung bedeutet die Prüfung des Produkts durch ein unabhängiges Organ, bevor das Produkt auf den Markt gebracht wird; die Markierung ist die Garantie für die Unabhängigkeit über den Parteien und nicht nur eine einfache Selbstzertifizierung des Herstellers, auch wenn diese gesetzlich vorgeschrieben ist.
- Die Sichertheitsmarkierung bedeutet die Überprüfung der Prototypen und die Überwachung der Serienproduktion.
- Produkte mit Zertifikat einzubauen und zu verkaufen, ist die Garantie für die Professionalität gegenüber den Kunden. Wer zertifizierte Produkte verwendet, sorgt für die eigene Sicherheit und diejenige der Personen, mit denen er/sie arbeitet.

## CE-KENNZEICHNUNG

Die CE-Kennzeichnung ist die Erklärung des Herstellers, dass ein Produkt allen gesetzlichen Vorschriften der Europäischen Union entspricht, die darauf anwendbar sind. Dadurch wird den Behörden der EU-Mitgliedsstaaten vorgespiegelt, dass die gesetzlichen Pflichten alle vollständig erfüllt sind.

Die CE-Kennzeichnung ersetzt die IMQ-Markierung nicht. Die Produkte mit der CE-Kennzeichnung können den in Europa geltenden Richtlinien entsprechen – die Produkte mit der IMQ-Markierung tun dies sicher, da sie von einem unabhängigen, seriösen und kompetenten Organ überprüft wurden. Die Sicherheit der IMQ-Markierung verleiht den Produkten einen Mehrwert, auch solchen mit der CE-Kennzeichnung.

Die CE-Kennzeichnung ist Pflicht. Sie wird vom Hersteller am Produkt angebracht, ohne jede Kontrolle durch andere. Sie ist nötig, um in Europa im Umlauf zu sein und wird am Produkt, an der Verpackung oder auf der Garantie angebracht. Alle Produkte haben diese Markierung, daher hilft sie dem Konsumenten nicht weiter.

## IMQ-MARKIERUNG

Die IMQ-Markierung ist freiwillig; Sie wird von einem unabhängigen Organ vergeben und ist daher eine Garantie für den Konsumenten. Sie ist in allen Industrielandern anerkannt und wird direkt am Produkt angebracht.

Die IMQ-Markierung geschieht im Voraus. Sie wird nur für Produkte vergeben, die tatsächlich den technischen Vorschriften entsprechen, und zwar bevor sie auf den Markt gebracht werden. Danach erfolgt eine Kontrolle der Produktion und des Marktes. Sie ist ein Schutz für Hersteller und Wiedereverkäufer, die bei einem Streit über die Produkt Haftung ein Mittel in der Hand haben, um ihre Anstrengung zu belegen, sichere Produkte zu verkaufen, und sie damit der Haftung entheben.

Die IMQ-Markierung folgt einer besonderen Logik des Marktes, welche die glaubwürdige Anerkennung eines Produkts erfordert, das unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gebaut wurde.

Es handelt sich hier um eine freiwillige Markierung, für die sich das Unternehmen frei entscheidet. Es gibt kein Gesetz, das den Hersteller dazu verpflichtet, sie anzufordern.

Ein markiertes Produkt entspricht internationalen, harmonisierten Richtlinien und, sofern diese Harmonisierung noch nicht stattgefunden hat, den nationalen Vorschriften.

Ein markiertes Produkt unterliegt ständig den Kontrollen des Organs. Es ist nicht genug, die Markierung erreicht zu haben – der Qualitätsstandard muss weiterhin eingehalten werden, damit die Sicherheit der Ersterstellung garantiert ist.

**GEFÄLSCHTE MARKIERUNGEN**

Wiedereverkäufer, Installateur und Konsumenten haben nicht die Möglichkeit, sicherzustellen, ob die Markierungen auf den Produkten gefälscht sind. Hier ist es ausreichend, bei IMQ die Liste der Firmen, die die Markierung innehaben, zu überprüfen; dazu kann man einfach auf der Homepage [www.imq.it](http://www.imq.it) nachsehen.

## ÜBERSICHT ÜBER DIE IMQ-MARKIERUNGEN AUF DEN PRODUKTEN VON ROVER POMPE

IMQ-MARKIERUNG: Sie wird für Apparate und Komponenten verwendet und bezeugt die Konformität der elektrischen Produkte mit den Anforderungen der CEI- und EN-Richtlinien.

> HARF MARKIERUNG: Sie bezeugt die Konformität der Kabel mit den harmonisierten europäischen Richtlinien.

| STÖRUNG  | MÖGLICHE URSACHE  | LÖSUNG  |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Motor startet nicht</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Spannung</li> <li>• Lauffrad blockiert</li> <li>• Kondensator nicht mehr funktionstüchtig</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Stecker korrekt einstecken, Die Sicherheitsvorrichtungen der Elektrik kontrollieren</li> <li>• Den Deckel der Pumpe entfernen und das Lauffrad reinigen</li> <li>• Den Kondensator ersetzen</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Motor dreht ohne zu pumpen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angesaugte Luft</li> <li>• Falsche Drehrichtung</li> <li>• Zu hohe Ansaughöhe</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Anzug der Scheiben prüfen</li> <li>• Das Ansaugrohr muss vollständig in der Flüssigkeit eingetaucht sein</li> <li>• Den Umschalter betätigen, um die korrekte Richtung zu erhalten.</li> </ul>         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falsche Fördermenge</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstopftes Ventil</li> <li>• Verstopftes Lauffrad</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Ventil oder den Filter reinigen oder austauschen, notfalls auch das Ansaugrohr ersetzen.</li> <li>• Den Deckel der Pumpe entfernen und das Lauffrad reinigen</li> </ul>                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorschutz greift ein</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Störung des elektrischen Motors</li> <li>• Lauffrad blockiert</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sich an eine qualifizierte Reparaturstelle wenden.</li> <li>• Den Deckel der Pumpe entfernen und das Lauffrad lösen</li> </ul>   |



## MULTIPURPOSE DISPENSER UND NOVA DISPENSER

Die DISPENSER Ausgabesteuerzentralen werden vormontiert zusammen mit einem 5 Meter langen Schlauch mit Pistole geliefert. Das Starten und das Angießen erfolgen genau so wie bei den Elektropumpen. Der Ansaugschlauch muss an die freie Gummihalterung der Elektropumpe angeschlossen werden. Anwendung der Pistolen: Die Pistole wird auf Wunsch des Kunden zusammen mit dem Dispenser geliefert. Die Pistolen Modell Plastik und Modell Metall sind MANUELLE Pistolen, d. h. der Fluss muss vom Bediener abgestellt werden.

**ACHTUNG:** Wenn die Pistole geschlossen wird, wird nur der Fluss unterbrochen, aber die Pumpe läuft weiter. Wenn nichts Anderes gefüllt werden muss, muss die Pumpe innerhalb von 2 – 3 Minuten ausgeschaltet werden. Die Pistole Modell Automatik schließt sich AUTOMATISCH, d. h. sobald der Behälter gefüllt ist, spricht die Pistole automatisch an und unterbricht den Fluss. In allen Fällen muss jedoch ein Bediener zur Kontrolle anwesend sein.

## PUMPEN MIT RIEMENSCHNUR



Die Tätigkeiten zum Angießen sind die gleichen wie bei den Elektropumpen. Verwenden Sie einen Keilriemen zum Anschluss an einen Antriebsmotor. Bedenken Sie bei der Berechnung des Riemenüberschneidungswinkels zwischen Motor und Pumpe, dass maximal 2500 U/min, gemessen an der Pumpenwelle, zulässig sind.

**ACHTUNG:** Für den Schutz für die Antriebsvorrichtungen für die Riemenschnurpumpen ist der Benutzer zuständig.

## TECHNISCHE DATEN

Relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebs: max. 95 %

Lärmentwicklung bei Betrieb mit Hochleistung: Die Lärmentwicklung hält sich innerhalb der von der Richtlinie EC 89/392/EWG und folgenden Änderungen vorgesehenen Grenzen (<70dB).

Mindestumgebungstemperatur: +4° C

Maximale Umgebungstemperatur: +40° C

Maximale Temperatur der gepumpten Flüssigkeit: +35° C

Maximale geodätische Ansaughöhe: -4 m ohne Bodenklappe, -9 m mit Bodenklappe und vollem Ansaugschlauch

Maximale, von der Pumpe ausgeübter Betriebsdruck: 1,5 - 2 bar je nach Modell

Maximaler Betriebsdruck, den das Hydrauliksystem, in dem die Pumpe arbeitet, auf sie ausübt: + 4 bar

Zulässige Spannungsschwankung: 5 %

## ECO-DESIGN

ROVER PÖMPE snc unterscheidet sich schon immer von den anderen Firmen durch die Fähigkeit, Produkte zu entwerfen, die nicht nur technisch absolut fortschrittlich sind, sondern die außerdem auch noch schön aussehen. Die Ziele, die wir uns beim Bau unserer Produkte setzen, beziehen sich auf die tatsächlichen Anforderungen auf dem Markt und folgen zudem genau der Entwicklung der nationalen und internationalen Vorschriften zum Thema Gesundheit und Sicherheit. Unsere Produkte sind vollständig wiederverwertbar, da die verwendeten Materialien von ausgewählten Zulieferern stammen. Wir wissen, dass ungefähr 70 % der Elektropumpen, die von ROVER PÖMPE snc hergestellt wurden, seit ihrer Auslieferung immer noch in Betrieb sind. Dennoch: falls einmal eine Pumpe entsorgt werden muss, können unsere Kunden dies genau entsprechend ihrer nationalen bzw. örtlichen Vorschriften tun. Europäische Union: Unsere Elektropumpen entsprechen den Anwendungsbedingungen der Richtlinien über die Müllentsorgung 2002/95/EWG und 2002/96/EWG (RAEE- und Rohs-Richtlinien). Die Elektropumpen dürfen nicht als gemischter Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen den dafür vorgesehenen Extramüllzentren zugeführt werden.

## SICHERHEIT DER ELEKTRISCHEN PRODUKTE

Sichere Produkte zu verkaufen und einzubauen, ist eine Frage der Berufsethik und der Seriosität gegenüber unseren Kunden. Großhändler und Installateure können die Sicherheit eines Produkts nicht selber überprüfen (dies wäre kompliziert und teuer) – wir können sie sich also in Hinsicht auf ihre administrative und/oder strafrechtliche Verantwortung bzw. Haftung verhalten?

Am besten ist es, wenn Sie auf die Zuverlässigkeit und Seriosität des Herstellers schauen, ohne sich von billigen Produkten zweifelhafter Herkunft versuchen zu lassen. Geben Sie sich nicht nur mit der CE-Kennzeichnung zufrieden – dabei erstellt sich der Hersteller nämlich selbst ein Zertifikat, was nicht unbedingt glaubhaft ist, wenn der Hersteller nicht seriös oder unzuverlässig ist. Verlassen Sie sich also am besten auf eine Sicherheitsmarkierung wie zum Beispiel ILMQ (www.ilmq.it). Auf dem Gebiet der Elektrik gewährleisten die Sicherheitsmarkierungen Folgendes:

- Das Produkt wurde von einem unabhängigen und kompetenten Organ abgenommen und es wurde anerkannt, dass das Produkt den Sicherheitsanforderungen entspricht, bevor es auf den Markt gebracht wurde.
- Die Herstellungsprozesse werden ständig kontrolliert.
- Die Produkte werden regelmäßig durch das Zertifizierungsorgan neu kontrolliert, um sicherzustellen, dass der Qualitätsstandard beibehalten wird.

Die Sicherheitsmarkierung ist das wichtigste Instrument, das es ermöglicht, sichere und zuverlässige Produkte auf den ersten Blick zu erkennen. Außerdem ermöglicht es die Markierung Großhändlern, Installateuren und Benutzern, die richtige Wahl zwischen sicheren Produkten und Produkten von geringerer Qualität zu treffen – dadurch verbessern sie auch ihr eigenes Image gegenüber den Kunden. ROVER PÖMPE ist seit 1996 Inhaber der ILMQ-Markierung; dies beweist, welche Anstrengungen wir für die Sicherheit unserer Produkte unternehmen, und unseren Willen, die Bedeutung ihrer Sicherheit bei der täglichen Anwendung auch anderen deutlich zu machen.

Sobald die Pumpphase beendet ist, schalten Sie die Pumpe aus. Dadurch wird der Fluss der Flüssigkeit unterbrochen, aber der Pumpenkörper nicht entleert. Wenn es nötig ist, wieder mit dem Pumpen zu beginnen, müssen Sie die Pumpe nur wieder einschalten, ohne den Körper noch einmal zu füllen.

**ACHTUNG:** Wenn die Pumpe zu pumpen beginnt, könnten sich die Ansaug- und die Ablassschläuche aufgrund des dynamischen Flusses der Flüssigkeit, die sie enthalten, bewegen. Stellen Sie sicher, dass die Schläuche gut gelegt sind.

**ACHTUNG:** Um zu verhindern, dass sich der Motor überhitzen kann, halten Sie das Lüftungsgitter des Kühllüfters immer frei.

Wenn die Pumpe nicht mehr verwendet werden soll, gehen Sie folgendermaßen vor, bevor Sie sie einlagern:

- Reinigen Sie das Innere der Pumpe, indem Sie sauberes Wasser oder eine andere, geeignete Art von Flüssigkeit umfüllen.
- Ziehen Sie den Stecker ab.
- Warten Sie, bis sich der Motor auf die Umgebungstemperatur abkühlt
- Nehmen Sie die Schläuche von den Gummihälften ab.
- Entleeren Sie die Pumpe, indem Sie sie umdrehen.
- Legen Sie die Pumpe weg und vergessen Sie nicht, die Gummihälften zu stopfen (z. B. mit Frischhaltefolie oder Korken), damit während der Lagerung kein Staub oder Insekten in die Pumpe eindringen können.

**WICHTIGER HINWEIS:** Bevor Sie eine fabrikneue Pumpe aufstellen, oder auch nach einer langen Stillstandszeit, muss geprüft werden, ob sich die Antriebswelle frei dreht, damit man mögliche Blockierungen des Pumpenrads oder der Dichtung an der Welle beheben kann. Sollte die Welle blockiert sein, muss man den hydraulischen Teil der Pumpe öffnen und versuchen, die Welle von Hand in beide Richtungen zu drehen. Bei dieser Tätigkeit muss der Stecker aus der Stromsteckdose abgezogen sein.

## WARTUNG

Im Normalbetrieb erfordert die Elektropumpe keinerlei Wartung. Die Elektropumpe darf nur von Fachpersonal, das die Anforderungen der dafür geltenden Richtlinien erfüllt, auseinander gebaut werden. Auf jeden Fall dürfen jegliche Reparatur- und Wartungsarbeiten erst dann ausgeführt werden, nachdem die Pumpe vom Versorgungsnetz getrennt wurde.

## ÄNDERUNGEN UND ERSATZTEILE

Jegliche Veränderung, die nicht vorher vereinbart wurde, entzahlt den Hersteller von jeder Art von Verantwortung bzw. Haftung. Sämtliche Ersatzteile, die für Reparaturen verwendet werden, müssen Originalteile sein, und das gesamte Zubehör muss vom Hersteller genehmigt sein, damit die größtmögliche Sicherheit der Maschinen und Anlagen, in die sie eingebaut werden können, garantiert werden können.

## TRANSPORT

Für den Transport der Pumpe ist immer das dafür vorgesehene Zubehör (Griff, Bügel, Wagen) zu verwenden.

**ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass der Griff, der Bügel und der Wagen immer gut an der Pumpe befestigt sind.

## REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Wenn die Pumpe dazu benutzt wurde, um eine schmutzige oder korrosive Flüssigkeit umzufüllen, muss man sie einige Minuten lang weiterlaufen lassen und dabei sauberes Wasser umfüllen. Um die Pumpe außen zu reinigen, verwenden Sie ein trockenes Tuch. Schützen Sie die Pumpe bei der Lagerung vor Feuchtigkeit, vor allem den Elektromotor.

Falls die Umgebungstemperatur unter 4 ° C sinken kann, lassen Sie die Flüssigkeit vollständig aus dem Pumpenkörper ab, um zu verhindern, dass sich im Inneren der Pumpe Eis bildet. Werfen Sie dieses Handbuch nicht weg, nachdem Sie es durchgelesen haben. Es muss mit der selben Sorgfalt aufbewahrt werden, mit der Sie Ihre Pumpe aufbewahren.

## SCHLUSSWORT

ROVER POMPE verdankt ihren Ruf als Herstellerfirma von zuverlässigen Pumpen mit außergewöhnlicher Lebensdauer vor allem ihrer Forschung, die darauf ausgerichtet ist, die Qualität der verwendeten Materialien und die Bau- und Planungskriterien immer weiter zu verbessern. Dadurch erhielt ROVER POMPE internationale Anerkennung und konnte in vielen Ländern das Vertrauen der Kunden gewinnen. Aus diesem Grund werden wir immer weiter nach den besten Materialien suchen, die dazu imstande sind, auch den härtesten Prüfungen standzuhalten, und – wie immer – die Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer der Produkte von ROVER POMPE zu gewährleisten.

## ELEKTROPUMPEN MIT BYPASS

Der Bypass ist ein manueller Regler, der es ermöglicht, die Förderhöhe der Elektropumpe vom Höchstwert bis auf ungefähr die Hälfte zu variieren. Diese Vorrichtung muss beim Hersteller eingebaut werden, daher ist es nicht möglich, sie als Zubehör zu bestellen. Zur Regelung gehen Sie folgendermaßen vor: Wenn Sie den Hebel ganz nach links drehen, ist der Höchstwert der Förderhöhe der Pumpe eingestellt. Wenn Sie nun den Hebel langsam nach rechts verschieben, verringert sich der Wert der Förderhöhe bis ungefähr auf die Hälfte.

Das Bypass-Ventil muss in der Angießphase der Pumpe geschlossen sein.



**ACHTUNG:** „Hausgemachte“ Verlängerungen können gefährlich sein, wenn sie von Personen hergestellt wurden, die sich mit elektrischen Kabeln nicht bestens auskennen. Es ist immer besser, bereits vormontierte Verlängerungen mit der IEC-Sicherheitsmarkierung oder gleichwertigen zu kaufen.

WICHTIGER HINWEIS: Die hier aufgeführten Angaben müssen als allgemein angesehen werden, da die Pumpen in verschiedene Nationen und Kontinente exportiert werden. Es ist daher ratsam, sich über die genauen Vorschriften über elektrische Apparate, die die vor Ort gelten, zu informieren, und die vertraglichen Bedingungen der persönlichen Haftpflichtversicherung zu überprüfen.  
Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Stromversorgungs-kabel umverkehrt ist. Wenn es kratzt; Schäden und/oder Schnitte (Kupferdraht sichtbar) aufweist, muss das Kabel unbedingt ausgetauscht werden, bevor man die Pumpe wieder in Betrieb setzt.  
**ACHTUNG:** Das Stromversorgungs-kabel darf nur mit Spezialwerkzeugen ausgetauscht werden, die normalerweise nur dem Hersteller, den Vertriebspartnern von ROVER PUMPE und Reparaturfachbetrieben zur Verfügung stehen.

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Die Pumpen werden betriebsbereit ausgeliefert.

**PUMPEN MIT EINPHASENMOTOR** Bei den einphasigen Pumpen ist der Motor durch eine Vorrichtung, die den Strom misst (Motorschutzschalter) und die im Apparat zum Einschalten bzw. Starten eingebaut ist, vor Überlastungen geschützt. Wenn nötig, springt der Motorschutzschalter automatisch an und unterbricht die Phasenspannung vom Motor so lange, bis der Motor abgekühlt ist. Danach aktiviert sich der Motorschutzschalter wieder und stellt den normalen Betrieb der Pumpe wieder her.

**ACHTUNG:** Wenn der Motorschutzschalter öfters anspringt, schalten Sie die Pumpe mithilfe des Schalters ab und ziehen Sie den Stromstecker aus der Stromdose ab. In dieser Situation hat die Pumpe mit zu hoher Belastung gearbeitet. Wenn der Grund für die Überlastung eine Funktionsstörung der Pumpe ist, wenden Sie sich bitte an Fachpersonal, damit es die Pumpe überprüfen kann.

**PUMPEN MIT DREI-PHASENMOTOR** Bei den Pumpen mit einem Dreiphasenmotor (auch „Drehstrommotor“ genannt) muss der Kunde dafür sorgen, dass der Motor geschützt ist, am besten durch eine eigene Schattfel für die Stromversorgung und zum Schutz.

**ACHTUNG:** Die Schattfel und der Einbau der Pumpe müssen von Fachpersonal in Übereinstimmung mit den allgemeinen Richtlinien zur elektrischen Sicherheit ausgeführt werden. Die Größenordnung der Eindrühlungen der Schattfel muss an die elektrischen Daten des Typenschildes der Pumpe angepasst sein.

WICHTIGER HINWEIS: Manchmal kann der Einbau der Pumpe relativ kompliziert sein. Bevor man damit beginnt, muss man sowohl die örtlichen Vorschriften dazu als auch die Regeln der Vernunft bedenken.

## START UND SELBSTANGIESSEN

Stellen Sie die Pumpe horizontal auf einen festen Untergrund, der nicht rutschig ist, und entfernt von Hitzequellen oder entzündlichen Materialien. Die Pumpe muss stabil und vollständig auf ihren Füßen stehen.

Lassen Sie den Stecker erst einmal noch nicht in der Stromdose eingesteckt. Bevor Sie die Pumpe leer starten, füllen Sie den Pumpenkörper jedes Mal mit Flüssigkeit, um das Angießen zu erleichtern.

Ziehen Sie die Gewinderinge der Gummihalterungen der Pumpe eingefüllt werden. Schließen Sie danach die Schläuche an die Gummihalterungen an und sichern Sie sie mit Schlauchbändern von guter Qualität.

Stellen Sie den Startschalter auf „0“, was für die Ruhestellung steht, schließen Sie den Stromstecker an die Netzstomdose an und drücken Sie den Startschalter in die gewünschte Richtung im oder gegen den Uhrzeigersinn. Sobald die Pumpe gestartet wurde, sagt sie die Flüssigkeit automatisch an. Sollte das Saugen nicht innerhalb von dreißig Sekunden beginnen, schalten Sie die Pumpe ab und ziehen Sie den Stecker heraus. Überprüfen Sie, ob die Bänder gut befestigt sind, ob die Gewinderinge der Gummihalterungen festgezogen sind und auch den allgemeinen Zustand der Schläuche. Überprüfen Sie, ob die Ansaugleitung richtig mit der Ansaug-Gummihalterung verbunden ist.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie nur Schlauchbänder mit einer Qualität, die die Dichtheit der Schläuche langfristig gewährleistet. Mangelhafte Schlauchbänder könnten zu Lecks führen oder sogar dazu, dass sich der Schlauch aus der Gummihalterung löst, was natürlich zu Schäden an der Pumpe und für die Umgebung und zu mangelnder Sicherheit der Personen führen kann.

**ACHTUNG:** Falls beim Füllen von Hand Flüssigkeit auf die Pumpe getropft ist, reinigen Sie sie sofort mit einem trockenen Tuch, bevor Sie den Stecker anschließen.

WICHTIGER HINWEIS: DIE AUSWAHL DER SCHLÄUCHE MUSS AUF DER GRUNDLAGE DER ART DER UMWZUFÜLLENDEN FLÜSSIGKEIT ERFOLGEN. Bei Flüssigkeiten, die keine Lebensmittel sind, kann man normale Schläuche verwenden, während es ratsam ist, für Lebensmittelflüssigkeiten ungefähige Schläuche mit einer besonderen Markierung der Eignung für Lebensmittel zu verwenden.

Auf jeden Fall muss der Schlauch, der für die Ansaugung gewählt wird, spiralförmig und mit Metallverstärkung sein, da die Pumpe während des Betriebs einen Unterdruck erzeugt und der Schlauch abgedrückt werden könnte, wenn er nicht für diesen Zweck geeignet ist.

Es ist nötig, dass an das freie Ende des Ansaugschlauchs ein Rückschlagventil oder eine Bodenklappe angeschlossen ist, wenn der Höhenunterschied zwischen der Pumpenachse und dem Flüssigkeitsepegel mehr als 3 Meter beträgt (Pumpe über dem Flüssigkeitsepegel), oder wenn man lange horizontale Strecken überwinden muss.

Durch den Ansaugschlauch darf keine/keine Luft eindringen.

WICHTIGER HINWEIS: Während der Anwendung muss die Pumpe so nahe wie möglich an den Pegel der gepumpten Flüssigkeit gestellt werden. Vermeiden Sie es, die Pumpe trocken zu betreiben, das heißt, ohne dass sich im Pumpenkörper Flüssigkeit befindet.

Während des normalen Betriebs kann die Außentemperatur des Motors 45° C erreichen. Obwohl dies keine gefährliche Temperatur ist, kann man bei einer Berührung das Gefühl haben, sich zu verbrennen.

Außerdem sind alle Modelle der Serie BE-M 20, 25, 30, 40 / NOVAX 20, 25, 30, 40, zusätzlich durch die M/Q-Sicherheitsmarkierung garantiert, die vom ITALIENISCHEN INSTITUT FÜR QUALITÄTSMARKIERUNG (www.imq.it) verliehen wird. Alle Modelle werden einzeln abgemessen und werden zusammen mit dem Prüfbericht für das jeweilige Zugfähigkeitsmodell verpackt und verkauft. E. Chiarillo, Neue Version und Aktualisierung 2012

## EINSATZBEREICHE, ANWENDUNGEN, ÜBERWACHUNG DES GERÄTS

Die Pumpe wurde für häusliche und industrielle Einsatzbereiche ausgelegt und gebaut. Dennoch kann das Gerät für Personen eine Gefahrenquelle darstellen. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierten körperlichen, seelischen oder geistigen Fähigkeiten geeignet und auch nicht durch Personen ohne Erfahrung oder Kenntnisse, es sei denn, sie konnten von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen werden. Kinder sind zu überwachen, um sich zu vergewissern, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Die Pumpen sind für Umrüllungen in Bereichen mit korrosions- oder explosionsfördernder Atmosphäre (Staub, Dampf oder sonstige Gase) nicht geeignet. Pumpen, die unter besonders feuchten und warmen Klimaverhältnissen (z.B. in Tropenländern) verwendet werden, sind an frischen und trockenen Bereichen aufzustellen (siehe technische Daten). Die Pumpen erzeugen beim Betrieb keine Radio- und Fernsehstörungen. Der Motor der Pumpe ist für den Dauerbetrieb konzipiert.

**Während des Betriebs ist es der Aufsicht eines Bedieners erforderlich. Die Pumpen dürfen nicht ohne Aufsicht betrieben werden.**

## EINSCHALTAPPARAT

Alle elektrischen Anschlüsse befinden sich innerhalb des Kabelkastens, der sich am oberen Teil der Pumpe befindet und aus starkem Polymerkomposit gebaut ist, und dadurch auch gegen unabsichtliche Stöße einer gewissen Stärke widerstandsfähig ist.  
Die Startleiste der Umschalter ist eine Vorrichtung, die es ganz einfach ermöglicht, die Drehrichtung des Motors zu wählen. Auf diese Art und Weise hat man die Freiheit, die Saug- und die Ablassschläuche an jeder der beiden Gummihälften der Pumpe anzuschließen und dann den Elektromotor in der gewünschten Richtung zu starten. Dazu geht man folgendermaßen vor:  
(Um die folgenden Beschreibungen zu verstehen, schauen Sie direkt auf die Startleiste, die sich auf der Rückseite des Kabelkastens befindet.)

**POS „0“: Ruhstellung: Stromphase nicht angeschlossen. Die Pumpe arbeitet nicht und steht nicht unter Spannung.**

**POS „>“: Die Stromphase ist eingeschaltet; Drehung der Pumpe im Uhrzeigersinn; die Flüssigkeit wird so angesaugt und abgepumpt, wie in der Abbildung gezeigt.**

**POS „<“: Die Stromphase ist eingeschaltet; Drehung der Pumpe gegen den Uhrzeigersinn; die Flüssigkeit wird so angesaugt und abgepumpt, wie in der Abbildung gezeigt.**

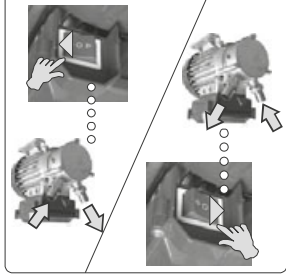
Die manuelle Betätigung des Umschalters stellt keine Gefahrenquelle dar, auch wenn man die Drehrichtung bei laufendem Motor umkehrt (ausgenommen bei den Modellen BE-M 50 / BE-T50, NOVAX 50M / NOVAX 50T).

Sämtliche elektrischen Komponenten, die bei der Pumpe verwendet werden, sind durch zahlreiche internationale Sicherheitsmarkierungen, die ihre Qualität und langfristige Dauer gewährleisten, beständig.

Dennoch sollten Sie folgende Vorschriften unbedingt einhalten: Betätigen Sie den Umschalter niemals, wenn Sie feuchte, nasse oder verschwitzte Hände haben, da Sie möglicherweise einen Stromschlag erhalten könnten.

Die Pumpe darf nur zum Umrüllen über der Erde verwendet werden. Sie ist absolut ungeeignet zum Eintauchen (das heißt, dass ein Teil oder die gesamte Pumpe in die Flüssigkeit eingetaucht ist).

Sollte die Pumpe während des Betriebs unerwartet anhalten, ziehen Sie den Stromstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Ursache dafür suchen.



## WAHL DES STROMKABELS

Die Pumpen mit einphasigem Wechselstrom sind serienmäßig mit einem Stromversorgungs-kabel mit einem Schuko-Tropfschutz ausgestattet. Das Kabel ist vom Typ mit der Markierung H05 RN-F.

Das Kabel und der Stecker sind mit den internationalen Markierungen <HAR> und M/Q ausgestattet, die ihre Qualität, langfristige Dauer und elektrische Sicherheit garantieren. Die Pumpen mit Dreiphasen-Wechselstrom sind serienmäßig mit einem Verpölgten Stromversorgungs-kabel mit der Markierung H05 RN-F ausgestattet.

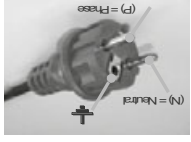
Das Kabel ist mit den internationalen Markierungen <HAR> und M/Q ausgestattet, die seine Qualität, langfristige Dauer und elektrische Sicherheit garantieren. Außerdem übt sie eine wichtige technische Funktion aus: Wenn Sie den Stecker so ansehen, wie in der Abbildung gezeigt, bemerken Sie, dass er eine genaue Anschlussrichtung an die Stromdose in der Wand hat –

dadurch wird sichergestellt, dass die Phase des Netzstroms immer und ausschließlich an die Stromphase des Motors der Elektropumpe angeschlossen wird. Falls der Motorschutzschalter der Elektropumpe anspricht, ist man daher sicher, dass er genau die Spannung unterbricht, und nicht womöglich den Neutralleiter.

**ACHTUNG:** Das Obengesagte gilt nur dann, wenn die Stromanlage des Haushalts kunstgerechter ausführt wurde. Sollten Sie Zweifel daran haben, setzen Sie sich bitte mit einem Stromtechniker in Verbindung. **ACHTUNG:** Es ist falsch und gefährlich, den Stecker abzuschneiden, um einen anderen anzuschließen. Verwenden Sie besser Adapter, die Sie leicht im Handel finden. Achten Sie aber darauf, dass diese mit Sicherheitsmarkierungen wie zum Beispiel M/Q ausgestattet sind.

Außerdem verfallt die offizielle Herstellergarantie, wenn Sie den Standardstecker abschneiden.

Falls es nötig sein sollte, ein Verlängerungskabel zur Stromversorgung der Pumpe zu verwenden, ist es ratsam, Kabel mit der Markierung H05 RN-F mit einem Querschnitt von mindestens 1,5 mm<sup>2</sup> zu benutzen.



## DE - EINFÜHRUNG

ELEKTROPUMPE: Ein Apparat, der aus einem mechanischen Teil, einem hydraulischen Teil und einem elektrischen Teil besteht. Zweck dieser Gebrauchs- und Wartungsregeln ist es, Vorschriften aufzustellen, die zur Sicherheit der Personen dienen und Schäden für die Umgebung verhindern.

Die Sicherheit hängt nicht nur davon ab, dass Sie diese Vorschriften einhalten, sondern auch davon, dass die Pumpe richtig eingebaut und gewartet wird, sowie dass sie in Übereinstimmung mit ihrem Zweck verwendet wird. Produkt eingebaut wird. Sämtliche Tätigkeiten müssen nach allen Regeln der Kunst durchgeführt werden.

**ACHTUNG:** Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften bringt nicht nur Gefahren für die betreffenden Personen mit sich und führt zu Schäden an den Apparaten, sondern führt auch dazu, dass jedes Recht auf Garantieleistungen verfällt.

Bevor Sie die Pumpe anwenden, ist es notwendig, diese Gebrauchsanweisung durchzulesen und vor allem auch, sie zu verstehen. Personen, die – aus welchem Grund auch immer – dazu nicht in der Lage sind, dürfen nicht an und mit der Pumpe arbeiten.

## KORROSIONSBESTÄNDIGE ELEKTROPUMPEN DER SERIE „NOVAX“

Legierung hergestellt - diese neue Technik ermöglicht es uns, das wichtige Eignungszertifikat zum Umfüllen von Wein und Lebensmittelflüssigkeiten gleicher Merkmalen auszustellen.

## VORWORT

Sämtliche Elektropumpen zum Umfüllen der Firma ROVER POME sind sowohl in ihrer Ausführung als auch in Bezug auf die verwendeten Materialien garantiert und sind dazu imstande, sämtliche Leistungen zu erbringen, wenn sie ordnungsgemäß angewendet werden und gemäß der folgenden Anleitung ordentlich gewartet werden.

Es handelt sich um sehr zuverlässige, selbstsaugende und/oder selbst anliegende Pumpen, die einfach zu reinigen sind und die strengen Anforderungen beim Umfüllen erfüllen. Sie finden ihre Anwendung dort, wo es aufgrund der Korrosionsbedingungen nicht verpflichtend notwendig ist, eine Pumpe zu verwenden, die säurebeständig ist. Sie sind als Notfallpumpen geeignet, da sie kurzzeitig gegen Flüssigkeiten jeder Art beständig sind.

Die besondere Eigenschaft, die diese Pumpen von den anderen unterscheidet, liegt in der Tatsache, dass diese Pumpen mit einem elektrischen Umschalter ausgestattet sind. Dadurch kann sich der Motor in BEIDE RICHTUNGEN drehen, das heißt, er ist sowohl für die Drehung im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn geeignet.

Sämtliche Produkte sind durch die allgemeine Gewährleistung gedeckt; sie gilt zwei Jahre ab dem Versanddatum des Materials.

## VORPRÜFUNG

Die Elektropumpe wird in festen Kartons geliefert; zusammen mit der Gebrauchsanleitung und einbaufertig. Nehmen Sie die Pumpe aus der Verpackung und prüfen Sie, ob sie ganz und umgekehrt ist. Sollten Sie feststellen, dass etwas nicht stimmt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller und geben Sie ihm den Defekt an.

**ACHTUNG:** Falls Sie Zweifel an der Sicherheit der Maschine haben, verwenden Sie sie nicht.

## SCHMIERUNG

Sämtliche beweglichen Teile wurden bereits beim Hersteller geschmiert. Wenden Sie an den beweglichen Teilen niemals Öl oder Fett an, da diese irreparable Schäden davontragen könnten.

## TECHNISCHE MERKMALE

Es handelt sich hier um eine „klassische“, selbstsaugende BIDIRICHTUNGSPUMPE mit seitlichem Flüssigkeitstransport und sternförmigem Rad. Diese besondere Art der hydraulischen Entdeckung verleiht

der Pumpe eine außerordentliche Leistung beim Selbstanlassen, auch falls die Flüssigkeit, die in den Saugschlauch umzufüllen ist, nicht gleichmäßig fließt (Luftblasen oder andere Gase vorhanden). Die Pumpe ist besonders zum Umfüllen und/oder Übertragen von Flüssigkeiten geeignet, die vorher dekantiert wurden, wie zum Beispiel folgende:

**WEIN – MOST – ESSIG – MILCH – SÜSSWASSER – ORGANISCHE LÖSUNGSMITTEL – EMULSIONSDÜNGEMITTEL – ÖL.** Die Viskosität darf nicht über 4 (vier) Grad ENGLER liegen, bzw. 30 (dreißig) Grad CENTISTOKES.

Die umzufüllenden Flüssigkeiten müssen neutral und gereinigt sein, beziehungsweise nur ein geringer Anteil von Festkörpern (max. 0,2 – 0,5 %) darf darin aufgelöst sein und diese müssen solche Härte- und Kornsmerkmale haben, dass sie die inneren Passflächen der Pumpe nicht verschleifen können. In Extremfällen kann es nützlich sein, an der Saugleitung einen engmaschigen Filter einzubauen.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie die Pumpe nicht für konzentrierte Säuren, Benzin oder Lösungsmittel.

## KONFORMITÄTserklärung CE

Hersteller: ROVER POME snc., Via dell'Artigianato, 4 Z. A., 35020 Polverara (PD) Italien

Die Firma ROVER POME snc. erklärt hiermit, dass sämtliche Elektropumpen, die am Firmensitz in Polverara (PD), Italien hergestellt werden, den folgenden Richtlinien zur elektrischen Sicherheit entsprechen: 60335-1 / 60335-2, B.1, 2006/95/CEE, 73/23 CEE, 98/37/CEE, 2006/42/CE, in 93/68/CEE, 2000/14/CE



verleiht



**ROVER POMPE**

-2- DE - GEBRÄUCHSANLEITUNG

PUMPEN UND ELEKTROPUMPEN

SELBSTANGIEßEND - IN BEIDE RICHTUNGEN

-8- EI - OAHITIE TIA TH XPHZH

ANTVIEZ KAI HAECTPOKINHTEZ ANTVIEZ

AYTOMATHE IIAHPOZH - B AIIAHZH ΦOPAZ

-14- ES - INSTRUCCIONES PARA EL USO

BOMBAS Y ELECTROBOMBAS - AUTOCEBANTES

DOBLE SENTIDO

-20- FR - MODE D'EMPLOI

POMPE ET ELECTRIQUES POMPE

AUTOMATIQUE D'ASPIRATION - DOUBLE SENS

-26- GB - INSTRUCTIONS FOR USE

PUMPS AND ELECTROPUMPS

SELF-PRIMERS - DUAL ROTATION

-32- HR - UPUTE ZA UPOTREBU

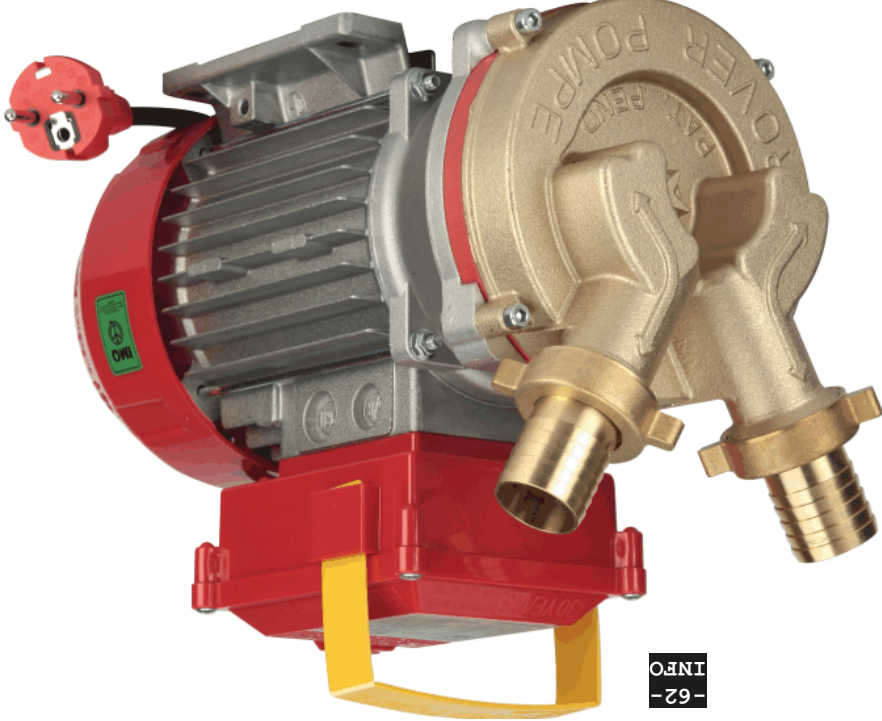
PUMPE I ELEKTRICNE PUMPE

AUTOMATSKO CRPLJENJE - DVOSMJERNOST

-38- HU - HASZNÁLATI UTASÍTÁS

SZÁLLÍTÁSK ES ELEKTROMOTOROS SZÁLLÍTÁSK

ÖNINDÍTÓ - KÉTTIRÁNYÚ



-62-  
INFO

AVTOMATSKO CRPANJE - DVOJMERNOST

-56- SLO - NAVODILA ZA UPORABO  
CRPALKE IN ELEKTRICNE CRPALKE

AUTOFEHRANTES - DOIS SENTIDOS

-50- PT - INSTRUÇÕES DE USO  
BOMBAS E ELECTROBOMBAS

-44- IT - ISTRUZIONI PER L'USO  
POMPE ED ELETTROPOMPE  
AUTODESCANTI - BISENSO

