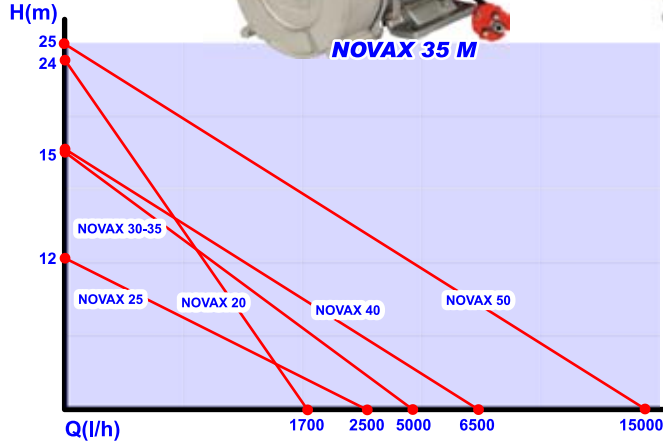
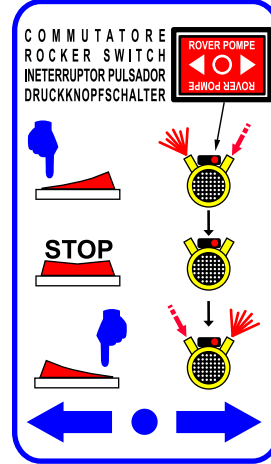
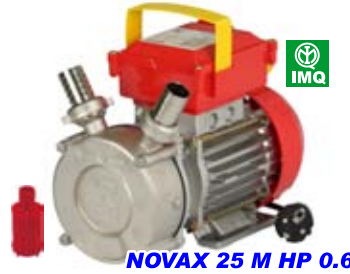
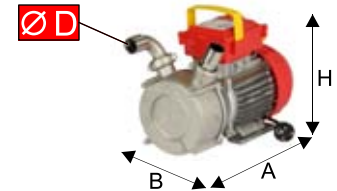


R **NOVAX-M**

230 V - 50 Hz a.c.

INOSSIDABILE - INOXIDABLE



Code	Model	L / h	ØD mm	HP	Hmax(m)	r.p.m.	AxBxH	Kg.	EAN code
790000	NOVAX 20 M	1700	20	0.5	25	2850	230x120h190	5	8032706070249
780000	NOVAX 25 M	2500	25	0.6	12	1450	250x120h190	6	8032706070256
770000	NOVAX 30 M	5000	30	1.0	15	1450	310x150h210	10	8032706070263
760000	NOVAX 35 M	5000	35	1.0	15	1450	310x150h210	10	8032706070287
750000	NOVAX 40 M	6500	40	1.2	15	1450	320x150h210	11	8032706070294
740000	NOVAX 50 M	15000	50	3.0	25	1450	400x170h240	22	8032706070300



ROVER POMPE s.n.c.

di Chiarello Enzo & C.

Via Dell' Artigianato, 4 Z.A.

35020 POLVERARA (Padova) – Italy

Direzione Commerciale Tel. 0039 49 5855371

Direzione Tecnica Tel. 0039 49 5855372

Telefax Fax 0039 49 5855370

E-mail: inforover@iol.it

C.Fisc. e P. I.V.A. CEE IT 01632120281



Pompe ed Elettropompe Per:

- **Agricoltura**
- **Enologia**
- **Giardinaggio**
- **Nautica**
- **Industria**

CERTIFICAZIONE DI IDONEITA' PER TRAVASO DI VINO, ACETO, LATTE, OLIO E LIQUIDI ALIMENTARI DI PARI CARATTERISTICHE

CERTIFICATION OF COMPLIANCE FOR TRANSFER OF WINE AND OTHER FOOD SIMILAR LIQUIDS

Data del collaudo – Date of test: 03.05.2005

Campione collaudato – test model: ELETTROPOMPE ed ACCESSORI SERIE NOVAX – ELECTRIC PUMP AND ACCESORIES NOVAX TYPE

Produttore – Company maker : ROVER POMPE snc

Modalità di campionamento:

Campione di elettropompe prelevate direttamente dal ciclo produttivo

Work test conditions:

Sample of electric pump take directly from the building cycle.

Metodo di prova:

1. Lavaggio della parte idraulica tramite pompaggio di acqua.
2. Funzionamento a portata massima per il tempo necessario al travaso di 1000 litri di liquido simulante acido acetico 4% a temperatura ambiente.
3. Funzionamento a portata massima per il tempo necessario al travaso di 1000 litri di liquido simulante alcol etilico 10% a temperatura ambiente.
4. Analisi comparativa del liquido prima e dopo il travaso.

Test description:

1. *Washing of the hydraulic body pump with water*
2. *Transferring of 1000 lt of acetic acid 4%*
3. *Transferring of 1000 lt of ethanol 10%*
4. *Chemical analysis before and after the transfer.*

Conclusioni

Nei liquidi simulanti non si trovano tracce apprezzabili di elementi chimici aggiunti

Conclusions:

Inside the liquids there's no added chemical elements.

Padova, li 03.05.2005

Rover Pompe snc

Mirco Chiarello

Prescrizioni: La pompa non è adatta allo stoccaggio del liquido, per cui deve essere svuotata e lavata alla fine di ogni sessione di travaso.

Note: Pump is not made to store the liquids. After working the pump must be cleaned.