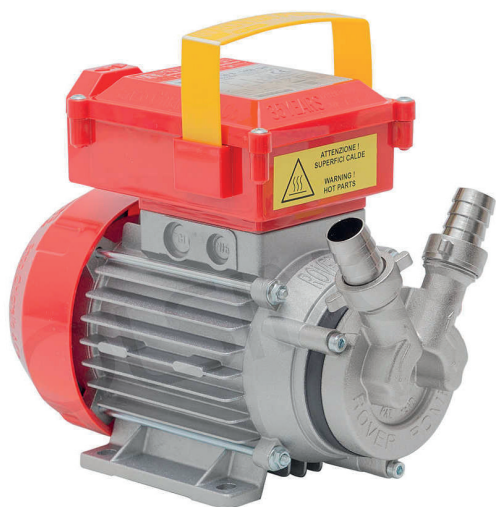


# NOVAX 20 - 25 - 30 BEER

SCHEMA TECNICA - DATA SHEET



## Liquido simulante - Simulant liquid:

Acido acetico 3% - Etanolo 10%  
Acetic acid 3% - Ethanol 10%

## Elenco Componenti a contatto diretto con alimenti

### List of parts in direct contact with foods:

Corpo pompa, Girante, Piattello rosso, Albero di trasmissione, Sfera di trascinamento, Portagomma, Guarnizioni di tenuta, Contalitri, Tubo, Pistola erogatrice, Supporti in Polipropilene.

Body Pump, Impeller, Red cover, Shaft, inox ball, Fittings, Gasket, Counter, Hose, Nozzle, PP plates .

## Test di migrazione globale eseguiti secondo le normative:

### Test of chemical migration according with:

DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973

### UNI EN 1186-3:2003 METODO A

e successive modifiche e integrazioni dove applicabile  
and subsequent updates and modifications where applicable

Il prodotto risulta conforme alle norme indicate e può essere usato in applicazioni a contatto con gli alimenti a temperatura fino a 35°C con pH compreso fra 4 e 10.

Prescrizioni: i nostri prodotti sono adatti al travaso di alimenti in forma liquida, la presente dichiarazione è valida per le sole operazioni di travaso dove il contatto con il liquido è di brevissima durata. La presente dichiarazione non è valida qualora si utilizzino i nostri articoli per un contatto prolungato e continuo del fluido.

The product complies with the standards indicated and can be used in applications in contact with food at temperatures up to 35 °C and pH between 4 and 10.

Requirements: our products are suitable for the transfer of food in liquid form, this declaration is valid only for transferring operations where the contact with the liquid is of very short duration. This declaration is not valid if our articles are used for a prolonged and continuous fluid contact.

Model	L/h max	Ø D mm	HP	W	Hmax (m)	R.P.M	A x B x H	Kg
NOVAX 20 B	1700	20	0.5	340	20	2850	230x120x190	5
NOVAX 25 B	2400	25	0.9	650	8	1450	250x120x190	12
NOVAX 30 B	5000	30	1000	1000	8	1450	310x150x210	15