

# POMPE MANUALI AUTOADESCANTI

Per solventi in genere - Serie SOLVER

SELF PRIMING HAND PUMP - For all solvent



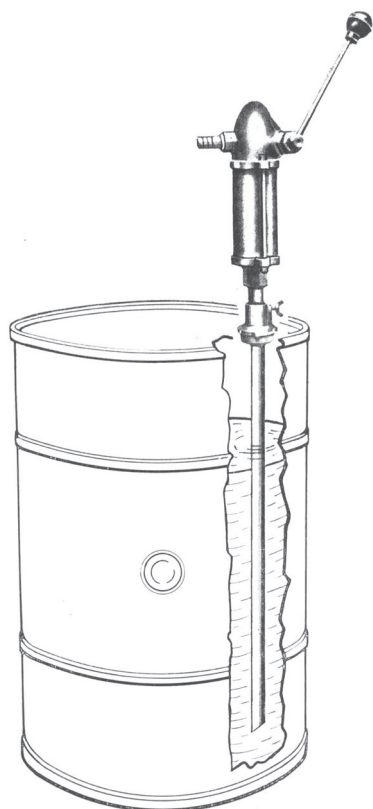
## LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI SONO:

- AUTOINNESCO IMMEDIATO SENZA PREVENTIVO RIEMPIMENTO DEL CORPO POMPA.
- MASSIMA SICUREZZA DI FUNZIONAMENTO ANCHE DOPO VARI MESI D'INATTIVITÀ.
- NON NECESSITA VALVOLA DI FONDO, NÉ SUCCHERUOLA, NÉ FILTRO.
- MANUTENZIONE NULLA.
- ESTREMA FACILITÀ DI SMONTAGGIO.



## MAIN CHARACTERISTICS:

- IMMEDIATE SELF-PRIMING WITHOUT PRE-FILLING THE BODY OF THE PUMP.
- MAXIMUM RELIABILITY OF OPERATION, EVEN AFTER BEING INACTIVE FOR LENGTHY PERIODS.
- NO FOOT VALVES, NO FILTER.
- NO MAINTENANCE REQUIRED.
- QUICK INSTALLATION.



Forma A

Portata: 20 l/min.  
Aspirazione: 2 m.  
Mandata: 5 m.  
Bocche: 3/4" gas

Capacity: 20 l/min.  
Suction: 2 m.  
Delivery: 5 m.  
Connection: 3/4" gas



Forma B

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA



Questo nuovo tipo di pompa manuale, di estrema semplicità, è stato realizzato per risolvere in modo pratico il trasferimento di SOLVENTI in genere, diluiti o concentrati a temperatura ambiente,



This new type of hand pump is very simple and has been created for the need to make it quite simple and easy to make any transfer of solvents in dilution or concentrated at room temperature,

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Portata: 20 l/min'  
Mandata: 5 m.  
Aspirazione: 2 m.

### MATERIALI DI COSTRUZIONE:

Corpo pompa: bronzo  
Supporti pompa: Alluminio ossidato  
Tenute: Teflon  
Viteria: Acciaio  
Bocche: 3/4" gas.  
Peso: 3,5 Kg.

### PERFORMANCES

Capacity: 20 l/min'  
Delivery: 5 m.  
Suction: 2 m.

### MATERIAL OF CONSTRUCTION:

Pump body: bronze  
Support: Aluminium specially treated.  
Packings: Teflon  
Screws: steel  
Connection take: 3/4" gas  
Weight: 3,5 Kg.

La pompa SOLVER è particolarmente indicata per:

- BENZINA
- BENZOLO
- SOLVENTE NITRO
- ACETONE
- TRIELINA
- CLOROTENE
- PERCLORO
- TOLUOLO
- XIOLOLO
- TETRACLORURO DI CARBONIO
- SOLVENTE CLORURATO
- SOLVENTE ALIFATICO
- SOLVENTE AROMATICO.
- ETC

This pump is particularly suitable for:

- GASOLINE
- BENZENE
- NITRO SOLVENT
- ACETONE
- TRIELINE
- CHLOROTENE
- PERCHLORO
- TOLUOLO
- XYLENE
- CARBON TETRACHLORIDE
- CHLORINATION SOLVENT
- ALIPHATIC SOLVENT
- AROMATIC SOLVENT
- ETC

