

## 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,*

<p><b>CARATTERISTICHE IDRAULICHE</b></p> <p>Portata: 20 l/min'</p> <p>Mandata: 5 m.</p> <p>Aspirazione: 2 m.</p> <p><b>MATERIALI DI COSTRUZIONE:</b></p> <p>Corpo pompa: bronzo</p> <p>Supporti pompa: Alluminio ossidato</p> <p>Tenute: Teflon</p> <p>Viteria: Acciaio</p> <p>Bocche: 3/4" gas.</p> <p>Peso: 3,5 Kg.</p> <p><b>PERFORMANCES</b></p> <p>Catacity: 20 l/min'</p> <p>Delivery: 5 m.</p> <p>Suction: 2 m.</p> <p><b>MATERIAL OF CONSTRUCTION:</b></p> <p>Pump body : bronze</p> <p>Support :Alluminium specially treated.</p> <p>Packings Teflon</p> <p>Screws: steel</p> <p>Connection take: 3/4"gas</p> <p>Weight: 3,5 Kg.</p>	<p>La pompa SOLVER è particolarmente indicata per :</p> <p><b>-BENZINA</b> <b>-BENZOLO</b> <b>-SOLVENTE NITRO</b> <b>-ACETONE</b> <b>-TRIELINA</b> <b>-CLOROTENE</b> <b>-PERCLORO</b> <b>-TOLUOLO</b> <b>-XIOLOLO</b> <b>-TETRACLORURO DI CARBONIO</b> <b>-SOLVENTE CLORURATO</b> <b>-SOLVENTE ALIFATICO</b> <b>- SOLVENTE AROMATICO.</b> ETC</p>	<p>This pump is particularly suitable for:</p> <p><b>-GASOLINE</b> <b>-BENZENE</b> <b>-NITRO SOLVENT</b> <b>-ACETONE</b> <b>-TRIELYNE</b> <b>-CHLOROTENE</b> <b>-PERCHLORO</b> <b>-TOLUOLO</b> <b>-XYLENE</b> <b>-CARBON TETRACHLORIDE</b> <b>-CHLORINATION SOLVENT</b> <b>-ALIPHATIC SOLVENT</b> <b>-AROMATIC SOLVENT</b> ETC</p>
---	---	--

