

ECO-LIA...solidita' e praticita'

<i>CISTERNA LT.</i>	<i>POMPA</i>	<i>LT.MIN.</i>	<i>MEMBRANE</i>	<i>PRESS. ATM.</i>	<i>ELICA ϕ</i>	<i>N. GETTI</i>	<i>VELOCITA'</i>	<i>Mcx1000 ORA</i>	<i>VEL. USC. MT./SEC.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
<i>ECO 200</i>	<i>APS 41</i>	<i>40</i>	<i>3</i>	<i>40</i>	<i>600</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>19/21</i>	<i>16/22</i>	<i>920</i>	<i>980</i>	<i>940</i>
<i>ECO 300</i>	<i>APS 41</i>	<i>40</i>	<i>3</i>	<i>40</i>	<i>600</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>19/21</i>	<i>16/22</i>	<i>940</i>	<i>1080</i>	<i>1060</i>
<i>ECO 400</i>	<i>APS 41</i>	<i>40</i>	<i>3</i>	<i>40</i>	<i>600</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>19/21</i>	<i>16/22</i>	<i>940</i>	<i>1280</i>	<i>1060</i>
<i>LIA 300</i>	<i>APS 51</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>50</i>	<i>700</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>31</i>	<i>35</i>	<i>1135</i>	<i>1120</i>	<i>1000</i>
<i>LIA 400</i>	<i>APS 71</i>	<i>70</i>	<i>3</i>	<i>50</i>	<i>700</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>31</i>	<i>35</i>	<i>1240</i>	<i>1155</i>	<i>1155</i>
<i>LIA 500</i>	<i>APS 101</i>	<i>100</i>	<i>3</i>	<i>50</i>	<i>700/800</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>33/38</i>	<i>35/40</i>	<i>1515</i>	<i>1175</i>	<i>1170</i>
<i>LIA 600</i>	<i>APS 101</i>	<i>100</i>	<i>3</i>	<i>50</i>	<i>700/800</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>333</i>	<i>35</i>	<i>1515</i>	<i>1230</i>	<i>1170</i>
<i>LIA 800</i>	<i>IDS 1401</i>	<i>130</i>	<i>3</i>	<i>50</i>	<i>800</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>39/43</i>	<i>35/40</i>	<i>1715</i>	<i>1290</i>	<i>1300</i>
<i>LIA 1000</i>	<i>IDS 1401</i>	<i>130</i>	<i>3</i>	<i>50</i>	<i>800</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>39/43</i>	<i>35/40</i>	<i>1715</i>	<i>1450</i>	<i>1300</i>

