



# URBAN COMBI 1000



# Urban COMBI 1000

Unità autonoma per l'aspirazione sottovuoto ed il trasporto di liquami civili ed industriali combinata con sistema di lavaggio condutture ad alta pressione.

*Self-contained unit for suctioning up and transporting civil and industrial sewage combined with a high pressure drain and sewer washing system.*

Allestimento - <i>Fitting</i>	  Peso e Dimensioni - <i>Weight and Dimensions</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telaio skid movimentabile in acciaio</li> <li>• Cisterna cilindrica ribaltabile in acciaio inox AISI 304 capacità 1.000 lt</li> <li>• Fondo posteriore rinforzato ad apertura manuale</li> <li>• Capacità: 700 lt acque nere - 300 lt acque bianche</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Steel skid frame</i></li> <li>• <i>Cylindrical AISI 304 stainless steel tipping tank Capacity: 1.000 lt</i></li> <li>• <i>Reinforced rear bottom - manual opening</i></li> <li>• <i>Capacity: 700 lt sewage - 300 lt clean water</i></li> </ul>	<p>Peso a secco: 1.200 Kg circa. Dimensioni: lunghezza 2.600 mm - larghezza 1.600 mm - altezza 1.300 mm.</p> <p><i>Dry weight: about 1.200 Kg.</i> <i>Dimensions: length mm 2.600 – width mm 1.600 – height mm 1.300.</i></p>
Circuito del vuoto - <i>Vacuum system</i>	Circuito ad alta pressione - <i>High pressure system</i>
<p>Decompressore a partire da MEC 3000 con depuratore - vuoto teorico max 95% - lubrificazione forzata - valvola di sicurezza - valvola a quattro vie per selezione compressione / decompressione.</p> <p><i>Starting with MEC 3000 vacuum pump with purifier - 95% maximum theoretic vacuum - forced lubrication - safety valve 4 way valve for vacuum / pressure selection.</i></p>	<p>Pompa alta pressione a pistoni. Prestazioni a partire da 20 lt/min a 200 bar. Valvola di regolazione pressione manuale. Naspo posteriore a riavvolgimento automatico con 30 mt 3/8".</p> <p><i>High pressure plunger pump. Performances starting from 20 lpm -200 bar. Manual high pressure regulator valve. Automatic hose reel for 30 mt 3/8" high pressure hose.</i></p>
 Motore - <i>Engine</i>	 Comandi - <i>Controls</i>
<p>Diesel raffreddato ad acqua - 26 kW, avviamento elettrico.</p> <p><i>Water cooled diesel engine - 26 kW, electric start.</i></p>	<p>Servocomandi elettro-pneumatici pannello di controllo con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiave avviamento;</li> <li>• Pulsante di emergenza;</li> <li>• Contagiri e contaore;</li> <li>• Allarme riserva acqua con pulsante di esclusione;</li> <li>• Azionamento pompa alta pressione;</li> <li>• Azionamento decompressore;</li> <li>• Selezione aspirazione/compressione;</li> <li>• Manovuotometro;</li> <li>• Manometro in linea alta pressione;</li> <li>• Acceleratore manuale;</li> <li>• Regolatore di velocità.</li> </ul>
 Accessori - <i>Optional</i>	<p><i>Elettro-pneumatic controls Control panel with:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ignition key;</i></li> <li>• <i>Emergency button;</i></li> <li>• <i>Rpm and hour counter;</i></li> <li>• <i>Low water level alarm;</i></li> <li>• <i>High pressure pump start;</i></li> <li>• <i>Vacuum pump start;</i></li> <li>• <i>Vacuum/pressure selector;</i></li> <li>• <i>Vacuum gauge;</i></li> <li>• <i>Gauge on the high pressure line;</i></li> <li>• <i>Manual accelerator;</i></li> <li>• <i>Speed adjuster.</i></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceleratore elettrico;</li> <li>• Radiocomando.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Electric trottle;</i></li> <li>• <i>Remote control.</i></li> </ul> 	