

Rail Combi 1000






Unità autonoma per la pulizia, atta ad effettuare, anche contemporaneamente, il riempimento e l'aspirazione dei liquami dai serbatoi delle toilette dei mezzi ferroviari.

Unità munita di carrello autonomo e di ridotte dimensioni, rimorchiabile agevolmente da mezzi che circolano nelle aree ferroviarie.

Self-contained unit for cleaning which is also able to simultaneously fill and suction up sewage from toilet cisterns on trains.

Unit equipped with a self-contained, compact trailer easily towed by vehicles used in railway areas.

<p>Allestimento - Fitting</p>	<p>Circuito di lavaggio - Cleaning system</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Cisterna in acciaio inox da circa 980lt acque nere; • Serbatoio in acciaio inox saldato alla base della cisterna di circa 300lt; • Bocca di lavaggio diametro circa 300 mm; • Vano gruppo motopompa; • Carrello autonomo rimorchiabile. • <i>Stainless steel tank with a capacity of about 980l sewage;</i> • <i>Stainless steel tank welded to the base of the tank, capacity approx. 300l;</i> • <i>Washing opening, diameter approx. 300 mm;</i> • <i>Motor pump unit compartment;</i> • <i>Self-contained trailer.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompa centrifuga da 50 lt/min a 3 bar; • Valvola di riciclo manuale a 3 vie; • 10 mt di tubo da 3/4". • <i>3 bar, 50 l/min centrifugal pump;</i> • <i>3-way manual recycling valve;</i> • <i>10 m of 3/4" pipe.</i>
<p>Circuito del vuoto - Vacuum system</p>	<p> Motore - Engine</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Decompressore da 3.000 lt/min con depuratore; • Vuoto teorico max 90%; • Lubrificazione continua ed automatica con pompa olio; • Valvole di sicurezza; • Valvola a 4 vie manuale per inversione aspirazione/decompressione. • <i>3000l/min vacuum pump with purifier;</i> • <i>Theoretical vacuum 90%;</i> • <i>Continuous and automatic lubrication with oil pump;</i> • <i>Safety valves;</i> • <i>4-way manual valve for suction/vacuum reversal.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Motore diesel da 12,5kw / 17cv, per azionamento circuito di vuoto e/o lavaggio • Raffreddamento a liquido • Avviamento elettrico e acceleratore a leva • <i>12.5kw/17hp diesel engine to drive the vacuum and/or washing circuit</i> • <i>Liquid cooled</i> • <i>Electric start and lever accelerator</i>
<p> Comandi - Controls</p>	<p> Peso - Weight</p>
<p>Originali motore in uso <i>Original controls of the motors being used</i></p>	<p>Peso: 850 Kg.</p>
<p>Dotazione - Outfit</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Faro rotante a luce gialla; • Faro orientabile a luce bianca; • 5 mt di tubo d'aspirazione. • <i>Yellow rotating light;</i> • <i>White swivel light;</i> • <i>5 m suction hose.</i> 	