









VORTEX COMBI



Vortex COMBI

Unità autonoma per l'aspirazione sottovuoto di liquidi non pericolosi combinata con sistema di lavaggio condutture ad alta pressione.
Self-contained vacuum unit for non-dangerous liquids combined with a high pressure drain and sewer cleaning system.

Allestimento - Fitting	Circuito ad alta pressione - High pressure system
<ul style="list-style-type: none"> Telaio skid movimentabile in acciaio; Cisterna in acciaio inox; Capacità: 800 lt (400 lt acqua pulite – 400 lt acque nere) 1000 lt (300 lt acqua pulite – 700 lt acque nere) 1500 lt (500 lt acqua pulite – 1000 lt acque nere); Movimentazione con gancio o con sollevatore a forche. Movable steel skid frame; Stainless steel tank; Capacity: 800 lt (400 lt clean water – 400 lt sewage) 1000 lt (300 lt clean water – 700 lt sewage) 1500 lt (500 lt clean water – 1000 lt sewage); Handled with a hook or forklift truck. 	<ul style="list-style-type: none"> Pompa alta pressione a pistoncini. Prestazioni a partire da 15 lt/min a 150 bar; Regolatore di pressione manuale; Livello minimo acqua nel serbatoio per blocco pompa alta pressione; Sistema di svuotamento pompa acqua; Naspo laterale ad avvolgimento manuale con minimo 15 mt di tubo alta pressione. High pressure piston pump with 15 l/min 150 bar water filter; Manual pressure regulator; Minimum water level in the tank for blockage of the high pressure pump; Pump water emptying system; Manually wound side hose reel with 15 m of high pressure hose.
Circuito del vuoto - Vacuum system	 Motore - Engine
<p>Decompressore MEC 1000 con depuratore. Prestazioni minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vuoto teorico max 95%; Lubrificazione forzata; Valvole di sicurezza; Valvola 4 vie manuale per inversione aspirazione/decompressione. <p>Starting with MEC 1000 vacuum pump with purifier. Minimal performances:</p> <ul style="list-style-type: none"> Theoretical vacuum 95%; Forced lubrication; Safety valves; 4-way manual valve for suction/vacuum reversal. 	<ul style="list-style-type: none"> Motore a benzina per azionamento circuito di vuoto, di adeguate capacità; Motore a benzina per azionamento circuito alta pressione, di adeguate capacità; Avviamento elettrico. Petrol engine for driving the vacuum circuit, of a suitable capacity; Petrol engine for driving the high pressure circuit, of a suitable capacity; Electric start.
 Comandi - Controls	 Peso * - Weight * * a seconda della versione / * depending on the version
<p>Originali motori in uso + contagiri e contaore Honda.</p> <p>Original controls of the motors being used + Honda hour and rev counter</p>	<p>≥ 540 Kg.</p>
 Dotazione - Outfit	 Accessori - Optional
<ul style="list-style-type: none"> 5 mt tubo Ø50 mm, per l'aspirazione con innesto rapido; Pistola, lancia e ugello a ventaglio. 5 mt hose Ø50 mm, for suction with quick coupling; Gun, lance and fan nozzle. 	<ul style="list-style-type: none"> Pompe alta pressione alternative (a richiesta); Naspo recoil (avvolgimento automatico); Puntale per WC chimico; Scopa di aspirazione con attacco rapido. Alternative high pressure pumps (on demand); Recoil hose reel (automatic winding); Chemical toilet shell; Suction broom with quick coupling.