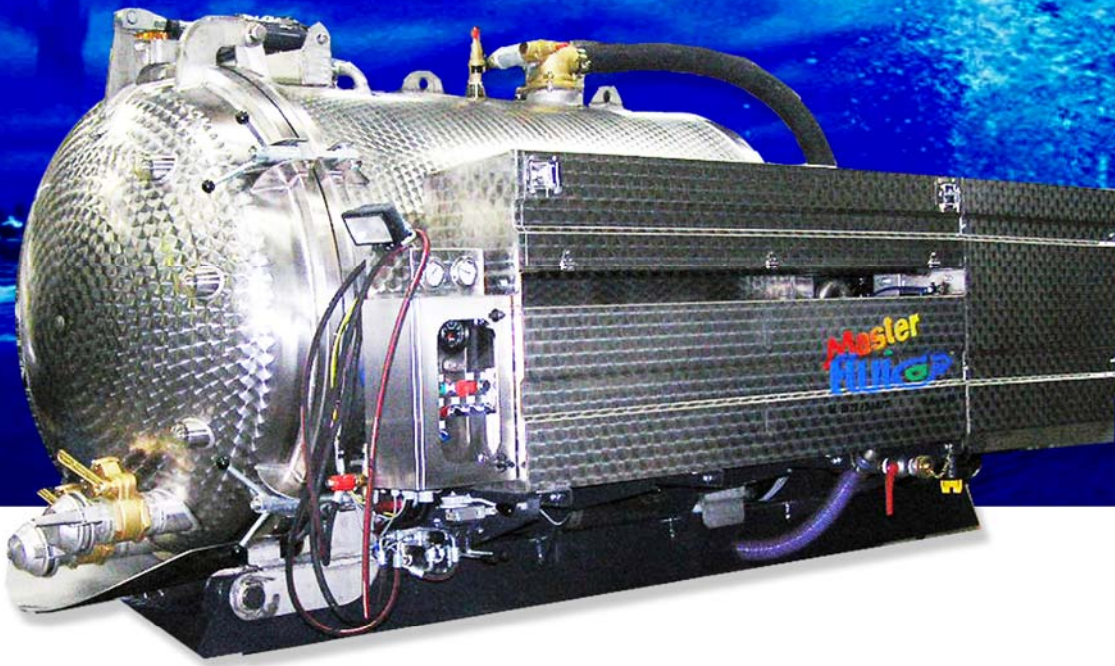


Unità spurgo combinate compatte - Compact combi sewer cleaning units

The Shape of Excellence

Urban Combi 3000



Master
fluid →

www.masterfluid.it

Scheda Tecnica - Technical details

URBAN COMBI 3000

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

Self-contained vacuum unit unit for civil and industrial sewage suction and transport, combined with high pressure drain and sewer cleaning system

Allestimento - Fitting	Circuito alta pressione - High pressure system
<p>Telaio in acciaio - cisterna cilindrica ribaltabile in acciaio inox AISI 304 - capacità: 3.000 lt - fondo rinforzato ad apertura idraulica Serbatoi acqua in acciaio inox AISI 304 - Capacità: 800 lt</p> <p>Steel frame - cylindrical AISI 304 stainless steel tipping tank Capacity: 3.000 lt - reinforced rear bottom - hydraulic open AISI 304 stainless steel water tanks - Capacity: 800 lt</p>	<p>Pompa alta pressione a tre pistoni tuffanti 20 lt/min - 180 bar Valvola di regolazione pressione manuale Naspo posteriore a rotazione idraulica per tubo alta pressione 60 m 1/2"</p> <p>High pressure plunger pump 20 lpm - 180 bar Manual high pressure regulator valve Hydraulic hose reel for 60 m 1/2" high pressure hose</p>
Circuito del vuoto - Vacuum system	Comandi - Controls
<p>Decompressore Moro AC 3 o Battioni serie Mec - vuoto teorico max 95% Portata fino a 420 m³/ora - lubrificazione forzata - valvola di max pressione - valvola a quattro vie per selezione compressione / decompressione</p> <p>Moro AC 3 vacuum pump or Battioni Mec series - 95% max theoretic vacuum Max flow 420 m³/hour - forced lubrication - max pressure safety valve - 4 way valve for vacuum / pressure selection</p>	<p>Compressore per azionamento comandi pneumatici Pannello di controllo con: chiave avviamento contagiri e contaore - allarme riserva acqua con pulsante di esclusione - pulsante di emergenza, pulsanti per: azionamento pompa alta pressione, azionamento decompressore, selezione aspiraz/compressione - manovruotometro - manometro linea alta pressione - acceleratore manuale - regolatore velocità avvolgimento naspo</p> <p>Air compressor for pneumatic controls operation Control panel with: ignition key - rpm counter - hour counter - low water level alarm - emergency button - high pressure pump start - vacuum pump start - vacuum/pressure selector - vacuum gauge - pressure gauge - manual throttle - hose reel speed regulator</p>
Motore - Engine	Accessori - Optional
<p>Diesel raffreddato ad acqua - 26 kW, avviamento elettrico</p> <p>Water cooled diesel engine - 26 kW, electric start</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Acceleratore elettrico - Radiocomando - Avvolgimento e svolgimento naspo con comando elettrico
Peso* - Weight*	
<p>Peso a secco 2.000 kg</p> <p>Net weight 2.000 kg</p> <p>*a seconda della versione / *depending on the version</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Electric throttle - Remote control - Electric hose reel winding



DATI E CARATTERISTICHE NON SONO VINCOLANTI. IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI EFFETTUARE MODIFICHE DI CARATTERE TECNICO ED ESTETICO SENZA PREAVVISO. ALL SPECIFICATIONS ARE NOT BINDING. THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO CHANGE TECHNICAL AND AESTHETIC SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE.