

La nostra Passione, La vostra Soddisfazione



Attrezzature Combinate

Realizzate su misura delle vostre esigenze

L'attrezzatura "Combinata Mottola" consente di effettuare contemporaneamente lo spurgo dei pozzi neri, dei pozzetti stradali e dei serbatoi interrati per mezzo del vuoto e la pulizia e il lavaggio delle canalizzazioni fognarie per mezzo dell'azione idrodinamica dell'acqua in pressione.

Proponiamo l'attrezzatura combinata Mottola a tutti coloro che operano nel settore del lavaggio industriale e dello spurgo fosse settiche.

L'obiettivo di soddisfare le varie esigenze dei clienti ci ha portato a realizzare attrezzature robuste e di ottima qualità, idonee a soddisfare ogni tipo di richiesta.

Normalmente la cisterna è realizzata in due scomparti, non comunicanti tra loro, divisi da un diaframma interno fisso a perfetta tenuta ermetica. Il serbatoio anteriore è usato per l'acqua pulita, il serbatoio posteriore è usato per contenere il fango, avente il fondo posteriore apribile idraulicamente.

In alternativa è possibile richiedere: cisterne con fondo interno mobile, per variare le capacità degli scomparti secondo le varie esigenze oppure una cisterna centrale per il contenimento del solo fango ed applicazione di n. 2 serbatoi laterali ad essa, realizzati in acciaio inox ed imbullonati al telaio, per il contenimento dell'acqua pulita.

Si possono realizzare cisterne sia in acciaio al carbonio che in acciaio inox, con fondi bombati di tipo torosferici, con capacità che variano da 1.000 a 20.000 litri.

Possiamo allestire la combinata Mottola su autotelai a 2, 3 o 4 assi, su semirimorchi o slitte scarrabili.

Il moto delle pompe (vuoto, alta pressione) e dei servizi è ottenuto da una presa di forza di adeguate prestazioni; mentre la soluzione su semirimorchio o su slitta scarrabile permette la movimentazione delle pompe per mezzo di un motore ausiliario di idonea potenza, che la rende autonoma e alquanto versatile.

La varietà di pompe di vuoto e di pompe ad alta pressione permette alla clientela di scegliere l'attrezzatura più idonea alle proprie esigenze.



DETTAGLI IN EVIDENZA



Omologazioni disponibili

Naspo alta pressione



Pompa di vuoto

Pompa di travaso



Pannello di controllo



Naspone superiore



Sacche laterali



Cisterna ribaltabile



Barra lavastrade



Pompa alta pressione



Radiocomando



SPECIFICHE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità cisterne Veicolo 2-assi (18 to) Veicolo 3-assi (26 to) Veicolo 4-assi (32 to)

Capacità cisterna fanghi	5500 - 7300	10000 - 11400	12750 - 15000
Capacità cisterna acqua pulita	2700 - 5300	3000 - 5600	3200 - 5500
Passo (mm)	3690 - 4300	3100 - 4500	4300 - 5300

Funzionamento e controllo

- ✚ Pannello comandi posizionato nella parte posteriore del veicolo
- ✚ Radiocomando con tutte le relative funzioni operative
- ✚ OPT. Pulsantiera con 10mt. di cavo

Impianto dell'acqua ad alta pressione

- ✚ Pompe a pistoni ad alta pressione con portate di 68 lt/min a 50 bar fino a 410 l/min a 170 bar
- ✚ Naspi laterali con azionamento manuale o idraulico per tubi da 1/2" a 3/4", con guidatubo manuale o automatico.
- ✚ Naspi posteriori ad azionamento idraulico per tubi alta pressione da 3/4" a 1 1/4"; con orientamento idraulico o di tipo fisso con guidatubo automatico
- ✚ Naspo laterale pivottante idraulico
- ✚ Impianti di protezione invernale per temperature da -5° a -20° C
- ✚ Impianto flussaggio scomparto fanghi

Impianto del vuoto

- ✚ Pompe per vuoto a palette con sistema di raffreddamento ad acqua e portate da 900 m³/h a 3200 m³/h
- ✚ Pompe per vuoto a lobi con portate d'aria da 1250 m³/h a 6400 m³/h
- ✚ Naspi di aspirazione basculante posteriore, naspi di aspirazione superiore semplici oppure con braccio guidatubo, atti al contenimento di tubazione di aspirazione con un diametro di 80, 100, 120 o 150 mm
- ✚ Varie tipologie di proboscidi telescopiche, con tubo di aspirazione da 4", 5", 6", in versione base o per uso gravoso

Realizzazione della cisterna

- ✚ Cisterna realizzata in acciaio al carbonio oppure in acciaio inox
- ✚ Personalizzazione del layout della cisterna fanghi e acqua pulita
- ✚ Sistema di ribaltamento per lo svuotamento completo della cisterna
- ✚ Portellone posteriore fisso o apribile idraulicamente



CONFIGURAZIONI



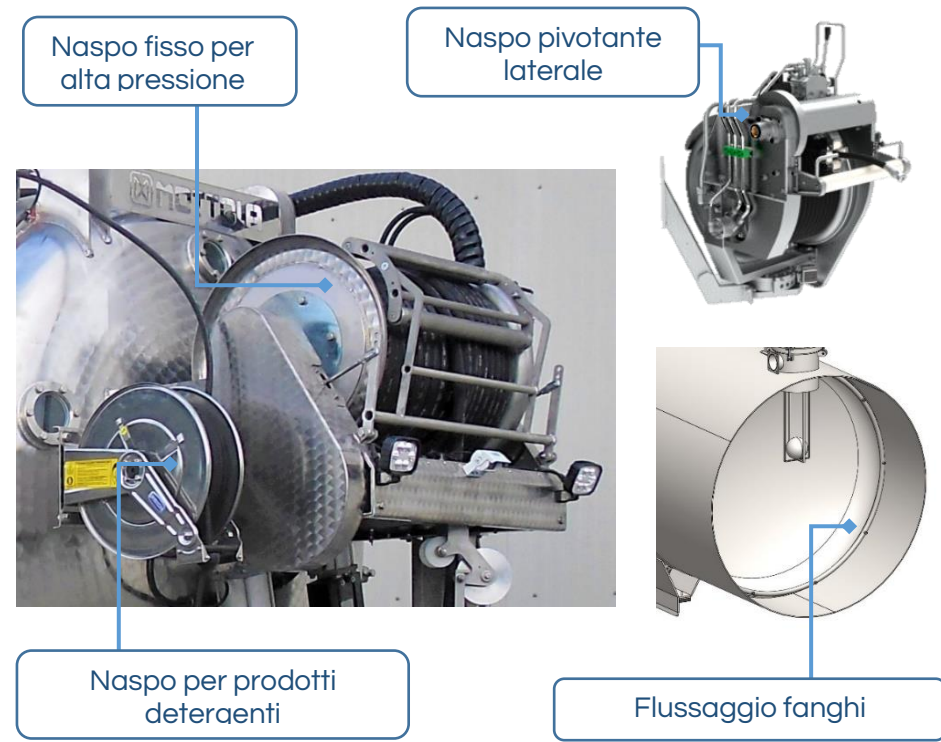
Cisterna con paratia mobile per una suddivisione modulare degli scomparti acqua e fanghi



Scomparto dell'acqua pulita nella parte anteriore della cisterna, con paratia fissa di separazione dallo scomparto fanghi



Serbatoi laterali per l'acqua pulita realizzati in acciaio Inox



Officine Mottola realizza attrezzature combinate totalmente personalizzabili in grado di soddisfare qualsiasi necessità





E-mail info@mottola.it

Phone +39 080 468 1414

Fax +39 080 468 4777

Officine Mottola S.r.l.
Prov. per Carbonara, sn
70019 Triggiano (Bari)
P.IVA 03421140728

Italy

ISO 9001:2015

