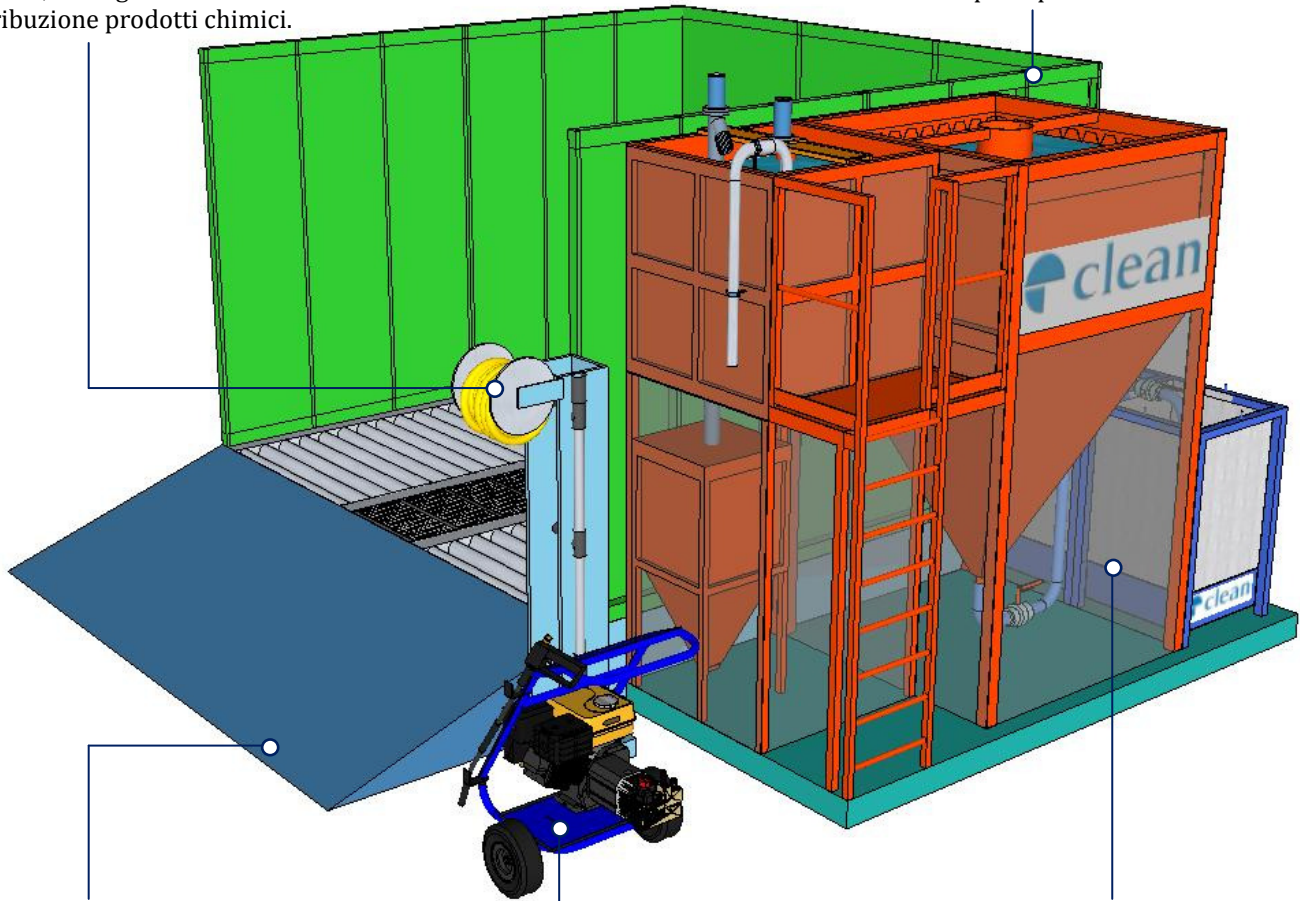




Wash Rack mod. 10 Clean[®] 3.000 x 3.000

Stazione di lavaggio completa di:
lancia, tubo, avvolgitubo e centralina
distribuzione prodotti chimici.

Pannelli
paraspruzzi.



Rampa
di entrata e uscita.

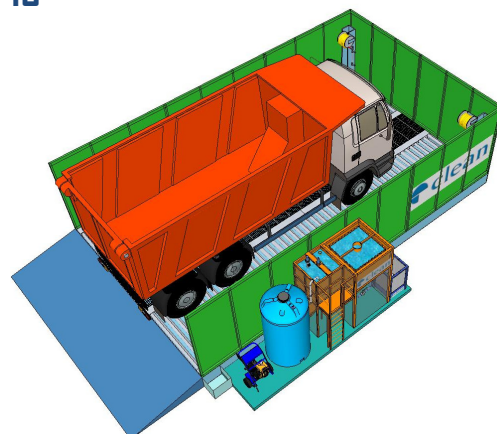
Idropulitrice alta pressione
acqua calda.

Impianto di depurazione a
ciclo chiuso.



IMPIANTO WASH RACK MOBILE mod. 10

Dati tecnici mod. 10 Clean® 3.000 x 3.000		
Larghezza INTERNA PISTA di lavaggio.	mm	3.000- VARIABILE
Lunghezza INTERNA PISTA di lavaggio.	mm	3.000- VARIABILE
Superficie totale.	m ²	≈ 9
Lunghezza totale con rampa di salita e discesa.	mm	5.000
Altezza PISTA di lavaggio.	mm	200
Altezza struttura di lavaggio con i pannelli paraspruzzi.	mm	2.000
Larghezza della rampa di salita e discesa.	mm	3.000
Lunghezza della rampa di salita e di discesa	mm	2.000
<hr/>		
Peso complessivo dell'impianto completo.	kg	5.200
Portata di collaudo.	kg	80.000
<hr/>		
Stazione di lavaggio manuale.	n°	1
Caratteristiche dell'acqua di alimentazione Idropulitrice	--	Depurata
Materiali utilizzati nella struttura autoportante.	--	Acciaio al carbonio Fe 510.
Protezione alle corrosioni.		Zincatura a caldo



Impianto di lavaggio WASH RACK MOBILE "fuori terra"

mod. 10 Clean® 3.000 x 3.000:

- ▶ Impianto di lavaggio mezzi e attrezzature MANUALE.
- ▶ Rampa di entrata e uscita costruita in cemento armato o, su richiesta, acciaio al carbonio, con una pendenza massima del 10%.
- ▶ La configurazione della pista di lavaggio è stata appositamente studiata per agevolare l'eliminazione dei residui e delle acque reflue.
- ▶ 01 Stazione di lavaggio completa di: Box contenimento attrezzature, Lancia di lavaggio con pressione variabile, Tubo da 20 metri R2-400 bar Ø3/8", Avvolgitubo in Acciaio inox AISI 304/L, Centralina distribuzione prodotti chimici SGRASSANTI, e Lancia Schiumogena.
- ▶ Non teme il gelo, l'impianto è costruito per evitare rotture dovute al ghiaccio.
- ▶ Nessun organo meccanico.

Clean® è continuamente impegnata nella ricerca, sviluppo, progettazione e costruzione di Impianti innovativi e personalizzati.

Stazione di lavaggio Clean®



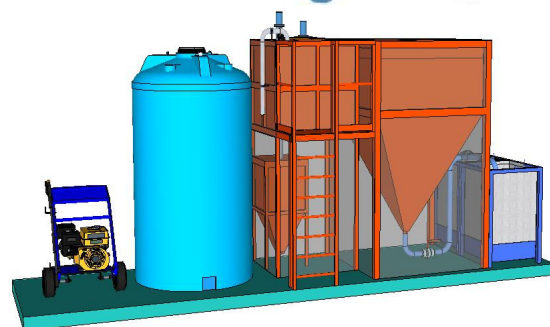
Componenti e Dati tecnici mod. 10 - Clean® 3.000 x 3.000

<p>Impianto per il lavaggio manuale con idropulitrice ad alta pressione e acqua calda.</p> <p>- Su specifica richiesta la clean può fornire vari modelli di Idropultrici ad alta pressione, acqua calda e fredda con portate e potenze personalizzate.</p>	n.	--
<p>IMPIANTO di Depurazione Chimico Fisico personalizzato, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pompa a membrane per aspirazione acque reflue verso il depuratore. ■ Filtri per idrocarburi e olio assorbenti. ■ Vasca di stoccaggio flocculante. ■ Una vasca di flocculazione. ■ Un agitatore e applicazione agitatore. ■ Depuratore finale delle acque chiarificate tramite filtrazione su TNT per l'eliminazione delle particelle fini. Grado di filtrazione 10 µ. ■ Struttura porta big - bag. ■ Sacco filtrante big - bag per il contenimento dei fanghi. ■ Vasca acque depurate per il riutilizzo con Idropultrice ad acqua calda. ■ Kit anticalcare completo di pompa peristaltica. ■ Collegamenti Idraulici ed elettrici a bordo macchina. ■ Materiale elettrico, accessori installazione e collegamenti. ■ Quadro di controllo e comando con PLC Siemens con programma dedicato e variabile, completo di monitor TOUCH - SCREEN da 4,3". ■ Box contenimento e protezione contro agenti atmosferici (pioggia, ghiaccio, ...). <p>Nota: tutte le attrezzature saranno installate al suo interno.</p>	n.	01
Potenza totale assorbita.	kW	≈4

Idropultrici Clean®



Depuratori a Circuito Chiuso Clean®



Funzionalità dell'impianto:

- ▶ L'Impianto WASH RACK mod. Clean® consiste in una struttura a circuito chiuso, installato fuori terra (MOBILE, senza scavi e senza opere edili), completo di impianto di trattamento acque, oli e fanghi.
- ▶ Il mezzo d'opera, mediante una rampa posta davanti al Wash Rack, entra nell'impianto e si arresta.
- ▶ Un addetto si occupa del lavaggio del veicolo tramite una o due stazioni poste all'interno del rack.
- ▶ Terminato il lavaggio, le acque reflue utilizzate verranno automaticamente trattate dall'impianto di depurazione a circuito chiuso. L'impianto include il trattamento degli oli e dei fanghi.

Una soluzione che offre numerosi vantaggi:

- ▶ Lavaggi a circuito chiuso.
- ▶ Nessun scarico acque, nessun inquinamento ambientale, impianto mobile e personalizzato.
- ▶ Massimo riutilizzo dell'acqua e minimo reintegro, dovuto alla bagnatura dei mezzi.
- ▶ Soluzioni dal design curato.
- ▶ Installazione e messa in servizio in poche ore.
- ▶ Concezione dell'impianto di tipo modulare ed espandibile in tempi successivi.
- ▶ Impianti reinstallabili su altri cantieri.

I NOSTRI OBIETTIVI



Clean S.r.l.
Via Borgo Padova, 64
35012 CAMPOSAMPIERO (PD) Italy
Tel. +39 049 9300500 r.a.
Fax. +39 049 9320042
Web site: www.clean-impianti.it
www.abbattimento-polveri.it
www.lavaruote.it
e-mail: clean@clean-impianti.it

