

LIMPMATIC

LA MACCHINA LAVACASSONETTI PER TUTTE LE ESIGENZE DI LAVAGGIO

LIMPMATIC: L'AFFIDABILITÀ E SEMPLICITÀ DI UNA TECNOLOGIA CONSOLIDATA



L'unità mobile di lavaggio LIMPMATIC per i cassonetti raccolta rifiuti RSU, è il risultato di una lunga esperienza del settore specifico maturata in Italia e all'estero. Con la collaborazione dei nostri clienti utilizzatori abbiamo sviluppato una macchina che adotta le tecnologie più avanzate ma consolidate nel nostro know-how. La macchina è realizzata per il 90% in acciaio inox AISI304 al fine di garantire sempre una elevata resistenza la corrosione.

LA NOSTRA ATTREZZATURA DI LAVAGGIO CASSONETTI PERMETTE UNA ALTA PRODUTTIVITÀ GRAZIE A TECNOLOGIE CONSOLIDATE E ANNI DI ESPERIENZA. ATTRAVERSO UNA VASTA GAMMA DI OPTIONAL I CLIENTI POSSONO CONFIGURARE E ADATTARE LA MACCHINA ALLE PROPRIE ESIGENZE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Impianto idraulico:

L'energia necessaria al il funzionamento della macchina è prelevata al cambio o con presa di forza frontale. La macchina ha un ampio serbatoio olio e scambiatore di calore. Tutti i movimenti sono gestiti da PLC.

• Impianto elettrico:

Un PLC gestisce tutte le funzione della macchina, l'operatore a bordo macchina ha a disposizione una tastiera con i comandi principali. In cabina un pannello touch screen consente di regolare e parametrizzare completamente tutta la macchina. L'accesso a tutte le funzioni è regolato da password. Il display consente la rilevazione di numerosi allarmi, vengono raccolte tutte le informazioni riguardanti il funzionamento, come ore di lavoro, cassonetti lavati etc.

• Impianto acqua:

La pompa alta pressione è in configurazione standard da 45 l/min a 160 bar. All'interno della camera di lavaggio due testine di lavaggio garantiscono il lavaggio interno del cassonetto. Una serie di barre di lavaggio mobili posizionate sulle pareti interne della camera di lavaggio consentono il lavaggio esterno del cassonetto.



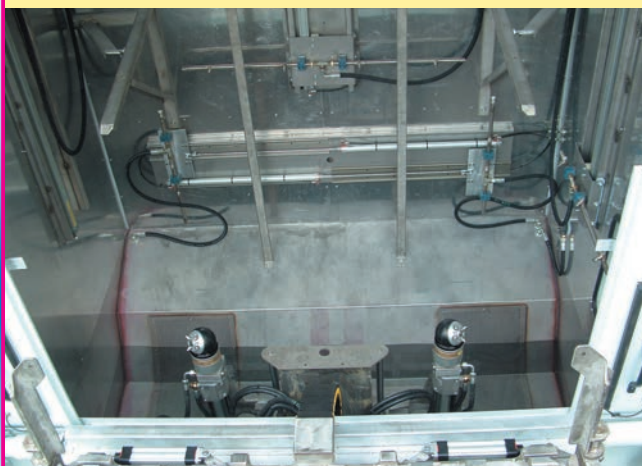
CARATTERISTICHE TECNICHE

All'interno della camera di lavaggio sono posizionati tutti gli organi destinati al lavaggio dei cassonetti.

Le testine di lavaggio consentono un lavaggio solo verso l'alto e lateralmente, in questo modo tutta l'acqua viene spruzzata sempre e solo dove serve.

La posizione delle testine dipende dal tipo di cassonetto caricato.

A seconda delle richieste i lavaggi esterni completamente ad azionamento pneumatico) vengono posizionati sulle pareti della camera di lavaggio in modo da raggiungere la maggior parte delle superfici del cassonetto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Il solido voltacontenitori è di alta qualità e resistenza.

Viene ad oggi realizzato esclusivamente in inox, questo perché le nostre macchine garantiscono efficienza e durata negli anni.

È possibile caricare molteplici tipi di cassonetti: 60, 120, 240, 360, 770, 1100 coperchio piano e basculante, 1300.

Sul voltacontenitori è possibile montare un sistema di riconoscimento automatico del tipo di cassonetto per velocizzare e semplificare le scelte degli operatori in fase di caricamento cassonetto.



IN CABINA IL COMODO PANNELLO TOUCH SCREEN È FACILMENTE ACCESSIBILE DALL'OPERATORE. ATTRAVERSO L'INTUITIVA INTERFACCIA, L'OPERATORE PUÒ IMPOSTARE I TEMPI DI LAVAGGIO E NUMEROSE ALTRE FUNZIONI. SONO ACCESSIBILI TUTTI I DATI RIGUARDANTI LE ORE DI LAVORO, NUMERO CASSONETTI LAVATI, ETC. UNA PASSWORD PROTEGGE COMPLETAMENTE L'ACCESSO AI PARAMETRI E DATI DELLA MACCHINA.



Nella versione Mini



Nella versione Stazionario

CONTATTATECI!

SAPREMO SODDISFARE TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE!

TECME ETE S.R.L. RICORDA CHE SONO DISPONIBILI AMPIE GAMME DI ALLESTIMENTI LAVACASSONETTI, VASCHE RIBALTABILI E MINISPURGHI.

I dati e le fotografie riportati sono da considerarsi a titolo indicativo, Tecme Ete può variare tali indicazioni senza preavviso.