



SEMPLICITÀ
di utilizzo



QUALITÀ
dei risultati



TECNOLOGIA
ECO-Compatibile

Glos Wash Station

STAZIONE DI LAVAGGIO

per la pulitura di oggetti a contatto con materiali a base acquosa.



Glos Wash Station

La Stazione di Lavaggio rapida, sicura e facile da usare.

Ideale per la pulitura di oggetti a contatto con materiali a base acquosa.

Glos Srl, l'azienda italiana specializzata in meccanica industriale e soluzioni tecnologiche per l'edilizia, ha realizzato **Glos Wash Station**, la stazione per lavare e asciugare attrezzi e oggetti utilizzati a contatto con materiali a base acquosa.

Glos Wash Station è pensata per tutti i colorifici e gli operatori professionali che quotidianamente hanno la necessità di pulire strumenti e campionature in modo facile, rapido e sicuro.

L'affidabilità del sistema si affianca a caratteristiche eco-compatibili: la tecnologia di **Glos Wash Station** è progettata per rispettare l'ambiente e abbattere i costi di smaltimento del refluo.

Efficiente ed eco-compatibile.

Il sistema di pulitura ad acqua e ad aria nel rispetto dell'ambiente. Con il principio del riciclo a circuito chiuso, i costi di smaltimento dell'inerte sono bassissimi.

PULIZIA EFFICIENTE

Glos Wash Station è la stazione di lavaggio composta da un sistema misto ad acqua e ad aria, per un'alta efficienza di pulitura degli strumenti della linea di miscelazione o del pittore.

SINGOLA O INTEGRATA NELLA LINEA DI PRODUZIONE

La **Stazione di Lavaggio** può essere usata come prodotto singolo o integrata ad altre componenti tecnologiche, quali tintometri, miscelatori, rulliere, presse per sigillare secchi e latte, creando una vera linea produttiva di miscelazione dei prodotti da rivestimento.

TECNOLOGIA ECO-COMPATIBILE

Glos Wash Station è totalmente eco-compatibile ed elimina ogni problema di smaltimento del refluo, abbattendo i costi. Nel rispetto dell'ambiente, il sistema impiega pochissima acqua, che viene filtrata e riciclata grazie a una vasca di contenimento.

1 ACQUA PER IL LAVAGGIO

Per il lavaggio, la vasca contiene **15 Lt di acqua**, riutilizzabili per un mese, grazie ad un principio di riciclo a circuito chiuso, che assicura anche un basso costo di smaltimento delle cariche inerti.

2 ARIA COMPRESSA PER L'ASCIUGATURA

Per l'asciugatura, il sistema si avvale di un getto d'aria compressa, erogato manualmente da una pistola, che garantisce la massima sicurezza anche a contatto con l'acqua.

3 SMALTIMENTO DEL REFLUO NO PROBLEM

Il sistema è in grado di riciclare l'acqua per un mese, grazie all'impiego di additivi che consentono di separarla dal refluo, abbattendo del 70% il peso dell'inerte da smaltire e ottenendo un significativo risparmio di costi.

Caratteristiche tecniche Glos Wash Station

Ingombro	Altezza 1460 mm • Diametro 570 mm Profondità vasca 415 mm
Peso	35 kg
Capienza	15 Lt acqua
Funzionamento	Manuale
Alimentazione	Aria compressa 350 L/minuto
Finiture	Vano piede verniciato a polvere epossidica in forno. Vasca in termo formato
Accessori	Additivo anti ... Chiavi di installazione (cupola, valvola)
Optional	Additivo anti... Vano piede in acciaio inox



BASSO COSTO di SMALTIMENTO dei RIFIUTI

Gli additivi separano l'acqua dal refluo, abbattendo del 70% il peso dell'inerte da smaltire.

ASSISTENZA POST- VENDITA COMPLETA

Glos Security è il programma di assistenza post-vendita, che include manutenzione ordinaria, straordinaria e pezzi di ricambio originali.