

MADE IN
ITALY

★ PREMIUM QUALITY ★

pro X ind

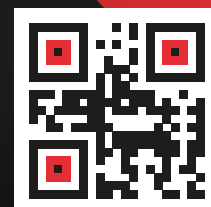
— ADD TO YOUR BUSINESS —

EcoXWash

Vasca lavapezzi per detergenti ecologici a base d'acqua con microbi.



Proxind
ECO PRO

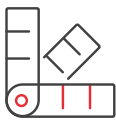


proxind.it

EcoXWash di Proxind è una vasca per il lavaggio di parti meccaniche progettata specificatamente per aziende produttrici di detergenti ecologici a base d'acqua con microbi. Grazie ad essi è possibile rompere la catena degli idrocarburi che compongono la sporcizia, distruggendoli con un processo detto "biorisanamento". La vasca lavapezzi può tuttavia essere utilizzata anche con normali detergenti ecologici a base d'acqua.

VANTAGGI

+ COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE



Personalizzazione
in private label



Personalizzazione grafica
con logo aziendale



Possibile colore
personalizzato della vasca



Il vostro brand sarà
sempre ben visibile

+ QUALITÀ DEI COMPONENTI MADE IN ITALY

EcoXWash di Proxind è prodotta in Italia e con componenti italiani di altissima qualità, che ne garantiscono una grande affidabilità nel tempo. Lo stampo della vasca, realizzata in polietilene con stampaggio rotazionale, è di proprietà di Proxind.

+ NESSUNO SPRECO DI PRODOTTO

Eseguendo la pulizia delle parti con liquidi a base d'acqua con microbi, non è necessario sostituire il liquido al termine di ogni lavaggio.

Infatti, grazie alla presenza di microbi all'interno del detergente, non è necessario sostituire il liquido al termine di ogni lavaggio ma solo effettuare un eventuale rabbocco.

+ SOLUZIONE ECOLOGICA PER L'AMBIENTE

Con l'utilizzo della vasca lavapezzi si riducono al minimo i rifiuti pericolosi e l'emissione dei composti organici volatili (COV o VOC) che sono fonte di gravi problemi di inquinamento atmosferico.

Per cui, a condizione che non siano introdotti in essa materiali o sostanze pericolose, qualsiasi rifiuto residuo può essere smaltito come materiale non pericoloso.

In ogni caso lo smaltimento dei rifiuti della vasca lavapezzi deve essere in ogni caso trattato in conformità ai regolamenti locali vigenti.

Proxind Informa

SOLVENTI CHIMICI O UN METODO NATURALE A BASE D'ACQUA?

La vasca di lavaggio pezzi di Proxind utilizza detergenti a base d'acqua a pH neutro, in combinazione con microbi che riescono a biodegradare l'olio e il grasso dalle parti durante l'operazione di pulizia.

Si tratta di un sistema di pulizia a circuito chiuso che utilizza detergenti privi di solventi, non pericolosi e rispettosi dell'ambiente, i quali riducono al minimo lo smaltimento di rifiuti pericolosi.

È di facile manutenzione, dato che richiede solo l'aggiunta periodica del liquido detergente, il quale ha una durata di circa due anni prima dello smaltimento e della sostituzione.

La nostra vasca lavapezzi, a differenza delle vasche che utilizzano detergenti a base di solventi, è sicura per la pelle dell'operatore (nessuna irritazione, dermatite o semplice secchezza della pelle) e rende più sicuro l'ambiente di lavoro per la natura non infiammabile e non esplosiva dei detergenti utilizzati.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento di **EcoXWash** si basa sull'integrazione di tre processi: uno **meccanico**, uno **naturale** e uno **termico**.

- **Processo meccanico** – avviene tramite:
 - l'uso di un pennello a flusso continuo, cioè con passaggio del liquido detergente attraverso di esso, progettato specificatamente per vasche di lavaggio
 - l'uso di una idropistola (opzionale)
- **Processo naturale** – il biorisanamento è il risultato del processo eseguito dai micro-organismi presenti nel liquido pulente, che abbattano gli oli e il grasso lavandoli via dalle parti meccaniche.
- **Processo termico** – il liquido detergente viene riscaldato all'interno della vasca di lavaggio pezzi ad una temperatura controllata, aiutando così l'azione sgrassante: la vasca ha una costruzione a doppia parete per un miglior isolamento termico.

Proxind è in grado di fornire il liquido detergente a base d'acqua con microbi per il processo di biorisanamento, perfettamente compatibile con la vasca lavapezzi, che permette di sfruttare appieno tutte le sue potenzialità.

EcoXWash

Vasca lavapezzi per detersivi ecologici a base d'acqua con microbi.



SPECIFICHE	DATI TECNICI
Dimensioni del modello standard:	Dimensioni esterne = 770 x 1030 x 610 mm (L x H x P) Dimensioni lavello = 610 x 240 x 510 mm (L x H x P)
Peso del modello standard:	55 kg
Materiale:	<ul style="list-style-type: none">• Struttura esterna in polietilene• Ripiano porta-pezzi in acciaio Inox
Alimentazione:	<ul style="list-style-type: none">• 230 VAC (a richiesta 110 VAC) - da presa di corrente tramite un apposito cavo di alimentazione• 24 Vdc di alimentazione interna• Lunghezza cavo di alimentazione 3 metri
Capacità vasca:	<ul style="list-style-type: none">• Max 80 litri di liquido detersivo• Livello minimo 60 litri
Filtro:	Filtro a rete in acciaio Inox
Altre caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">• Scheda elettronica di comando e controllo• N. 3 LED di visualizzazione (alimentazione presente, riscaldamento in funzione, allarme livello minimo)• Pompa di circolazione 24 Vdc• Riscaldatore a temperatura controllata dalla scheda elettronica, con possibilità di impostare la temperatura• Comando a pedale On / Off• Allarme di basso livello del liquido detersivo• Carico massimo sul ripiano porta-pezzi 200 kg• Pennello• Tubo rigido orientabile• Idropistola (opzionale)• Rubinetti per il tubo rigido orientabile, per il pennello e per l'idropistola• Ruote per un facile spostamento