

EASYWASH CABINA DI LAVAGGIO MANUALE

EASY WASH È UNA CABINA DI LAVAGGIO ECONOMICA E MOLTO VERSATILE. E' stata ideata e realizzata per soddisfare le esigenze specifiche di chi opera nei settori di autoriparazioni (parti meccaniche ed utensili), tampografia (clichés tampografici, tazzotti), serigrafia (telai e racle), etichettifici (piccoli rulli da stampa, vaschette, clichè), stampa Flexo (anilox, clichès, vaschette) produttori ed utilizzatori di inchiostri e vernici (lavaggio latte) ed, in genere, ovunque sia necessario un lavaggio accurato ed efficace di parti.

La EASY WASH è stata concepita per poter utilizzare liquidi infiammabili e non.

VERSATILITA'

La serie EASY WASH è dotata di un pennello o di una lancetta con spazzola in setola naturale, alimentati mediante una pompa pneumatica a doppia membrana in teflon consentendo di unire sinergicamente l'azione meccanica del pennello a quella chimica del prodotto di lavaggio, quale solvente o acqua e detergente.

Il prodotto di lavaggio viene prelevato direttamente dalla latta commerciale da 25-30 lt. posta nella parte inferiore. Al riutilizzo viene separato dalle impurità mediante un filtro a rete metallica per impedire che parti solide raggiungano la pompa d'alimentazione danneggiandola.

La particolarità dell'attrezzatura consente all'operatore di eseguire un primo lavaggio, quello di sgrossatura, utilizzando sempre lo stesso prodotto, in questa fase il prodotto di lavaggio viene utilizzato in ricircolo. In fine l'operatore può eseguire un risciacquo con il prodotto puro, invertendo l'apposito selettore (Fig.1), il prodotto di risciacquo va in accumulo a quello di lavaggio. Lo scarico del prodotto di lavaggio esausto avviene utilizzando la pompa pneumatica, travasando, con il dispositivo di scarico (Fig.2), direttamente il liquido in un recipiente di recupero, che potrà essere già il serbatoio del distillatore (tipo Alpha 18 Fig.3) evitando così pericolosi travasi.



SICUREZZA

Tramite un sistema venturi l'attrezzatura genera un flusso di aspirazione orizzontale per allontanamento dei vapori generati dal prodotto di lavaggio, questo sistema evita l'investimento e la conseguente inalazione di essi da parte dell'operatore. La velocità dell'aria è calibrata per evitare turbolenze con conseguenti fuoriuscite di vapori o fumi verso l'operatore.

La pompa pneumatica a membrana in teflon realizzata in materiale anticorrosione, consente l'uso in tutta tranquillità di solventi infiammabili e non.

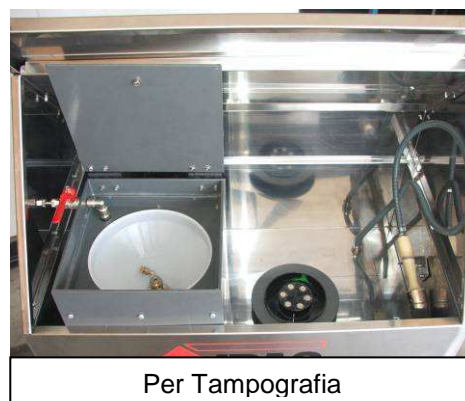
DIMENSIONI UTILI DISPONIBILI

MODELLO	Largezza	Profondità	Altezza
EASY WASH 1000	950	500	700
EASY WASH 1500	1450	500	1000
EASY WASH 1500x1500	1450	600	1500

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

COMPOSIZIONE	EASY WASH
1. Struttura vasca in acciaio 430	•
2. Attrezzatura di lavaggio composta da: - No. 01 pennello in setola naturale, autoalimentato - No. 01 pennellessa L=500 mm in setola naturale autoalimentata (Easy Wash 1500x1500) - Tubazioni per la mandata ed il ritorno del liquido (acqua o solvente) - Rubinetti di intercettazione e raccorderia.	•
3. Pompa pneumatica a doppia membrana in teflon e regolatore di pressione per l'azionamento della stessa per l'utilizzo dei liquidi in ricircolo	•
4. Funzioni di Lavaggio e Risciacquo. Lavaggio in ricircolo, risciacquo in accumulo al lavaggio	•
5. Sistema di aspirazione per l'allontanamento tramite sistema Venturi di eventuali vapori	•
6. Pistola di scarico del prodotto esausto	•
7. Grigliato in materiale plastico	•
OPTIONAL	
8. KIT FLEXO corredato di: No.01 Posizionatore con magneti per il lavaggio dei clichès No.01 Coppia di supporti in PVC per il lavaggio dei cilindri (Anilox, gommati, ecc..)	○
9. ROTOJET PRINT Sistema di lavaggio automatico dei tazzotti tampografici tramite l'utilizzo di un ugello auto-rotante.	○
10. Pistola di soffiatura	○
11. Coperchio di chiusura vasca di lavaggio	○
12. Taniche da 30 lt. di detersivi non tossici e non infiammabili serie INKLEAN	○

• = DI SERIE; ○ = OPTIONAL; - = NON DISPONIBILE



	<p>KIT FLEXP</p> <p>No.01 Posizionatore con magneti per il lavaggio dei clichè</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni 500x500 mm EASY WASH 1000 • Dimensioni 900x1150 mm EASY WASH 1500 – 1500x1500 <p>No.01 Coppia di supporti in PVC per il lavaggio dei cilindri (Anilox, gommati, ecc..)</p>
	<p>ROTOJET PRINT</p> <p>Sistema di lavaggio automatico dei tazzotti tampografici tramite l'utilizzo di un ugello auto-rotante.</p>
	<p>Pistola di soffiatura</p>
	<p>Coperchio di chiusura vasca di lavaggio</p>
	<p>Taniche da 30 lt. di detersivi non tossici e non infiammabili serie INKLEAN</p>

DATI TECNICI

	EASY WASH
Pressione massima d'esercizio	6 Bar
Consumo massimo aria pompa	280 lt./min
Consumo massimo aspirazione venturi	100 lt/min.
Portata massima pompa di lavaggio/risciacquo	26 lt/min

DIMENSIONI D'INGOMBRO

MODELLO	Largezza	Profondità	Altezza
EASY WASH 1000	1050	750	1500
EASY WASH 1500	1550	750	1800
EASY WASH 1500x1500	1550	850	2300

www.irac.it



VIDEO EASYWASH

<http://www.youtube.com/watch?v=VvuDqzPX4Vk>



DA OLTRE 25 ANNI, **IRAC S.R.L.** PROGETTA E REALIZZA SOLUZIONI INNOVATIVE PER RISOLVERE I PROBLEMI DERIVANTI DAL LAVAGGIO E DALLA RIGENERAZIONE DI SOLVENTI E DI ACQUE DI LAVORAZIONE.

IL KNOW-HOW ACQUISITO ATTRAVERSO LA STRETTA COLLABORAZIONE CON I NOSTRI CLIENTI, L'ANALISI APPROFONDATA DELLE LORO ESIGENZE UNITE AD UN TEAM DI LAVORO COMPATTO E MOTIVATO, HA PERMESSO AD **IRAC** DI RISPONDERE PRONTAMENTE ALLE MOLTEPLICI RICHIESTE DEL MERCATO.

La soddisfazione del cliente è l'obiettivo, il suo raggiungimento, la miglior pubblicità