

 **TECNO  
IMPIANTI**



*Tecno Impianti Srl*  
*Via Macina, 21/23 - 42010 Casalgrande RE ITALY*  
*Phone: 0039 0522 996150 Fax: 0039 0522 849792*  
*E-mail: [commerciale@tecnoimpianti.it](mailto:commerciale@tecnoimpianti.it)*



## WASH IT : MACCHINA LAVA BIDONI

### BENEFICI:

WASH IT è completamente automatica. Lascia l'operatore libero di fare un altro lavoro

Ha tre differenti cicli di lavaggio (corto-medio-lungo) selezionabili.

I tempi di ciclo sono minimo 3 max 5 minuti.

L'acqua consumata è ridotta al minimo.

Il lavaggio d'acqua con detergente è riciclato.

Il detergente consumato è ridotto al minimo.

La qualità di stampa (colore) è migliorata dall'uso dei secchi puliti.

Richiede poca potenza, 220V/0,37 kW.

Grazie a un design molto semplice, richiede poca manutenzione e poco spazio.

Semplice installazione, 1-2 ore.

Necessità di pochi pezzi di ricambio.

Lava sia secchi in plastica che in acciaio.

In futuro (già applicato in qualche paese) non sarà possibile liberarsi di secchi di inchiostro sporchi:

Wash It risolve questi problemi

Semplicità d'uso.

### BREVE DESCRIZIONE:

La macchina WASH IT è stata disegnata, costruita e collaudata in fabbrica cartotecnica.

La principale funzione della macchina è quella di pulire un secchio sporco d'inchiostro (flexografico) utilizzando il minimo indispensabile di acqua e detergente, nel minor tempo possibile.

### SPECIFICHE TECNICHE:

Potenza richiesta: 220V/0,37 kW

Aria fornita: 6,5 bar

Aria consumata: 130 litri per ciclo corto a 1,5 bar

Dimensioni bidone d'inchiostro: minimo 15 litri; massimo 30 litri

Materiale del bidone d'inchiostro: plastica o acciaio

Dimensioni della macchina: altezza 1800 mm.—largh. 700 mm.—profondità 1100 mm

Capacità di riciclaggio vasca: 125 litri

Pressione d'acqua: 0,80 bar—massimo 2 bar

Liquido lavaggio consigliato: **Recyl Quick Wash Premium**

Acqua consumata e tempi di ciclo a 1,5 bar di pressione acqua:

ciclo corto: 3 minuti—15 secondi, 7 litri d'acqua per pulire

ciclo medio: 4 minuti—30 secondi, 10 litri d'acqua per pulire

ciclo lungo: 5 minuti—15 secondi, 13 litri d'acqua per pulire

### NOTA:

La quantità d'acqua necessaria per il ciclo può essere ridotta regolando la pressione dell'acqua utilizzando la valvola regolatrice dell'acqua fornita con la macchina.

Prodotta da: **Tecno Impianti Srl - 42010 Salvaterra di Casalgrande (Re)**