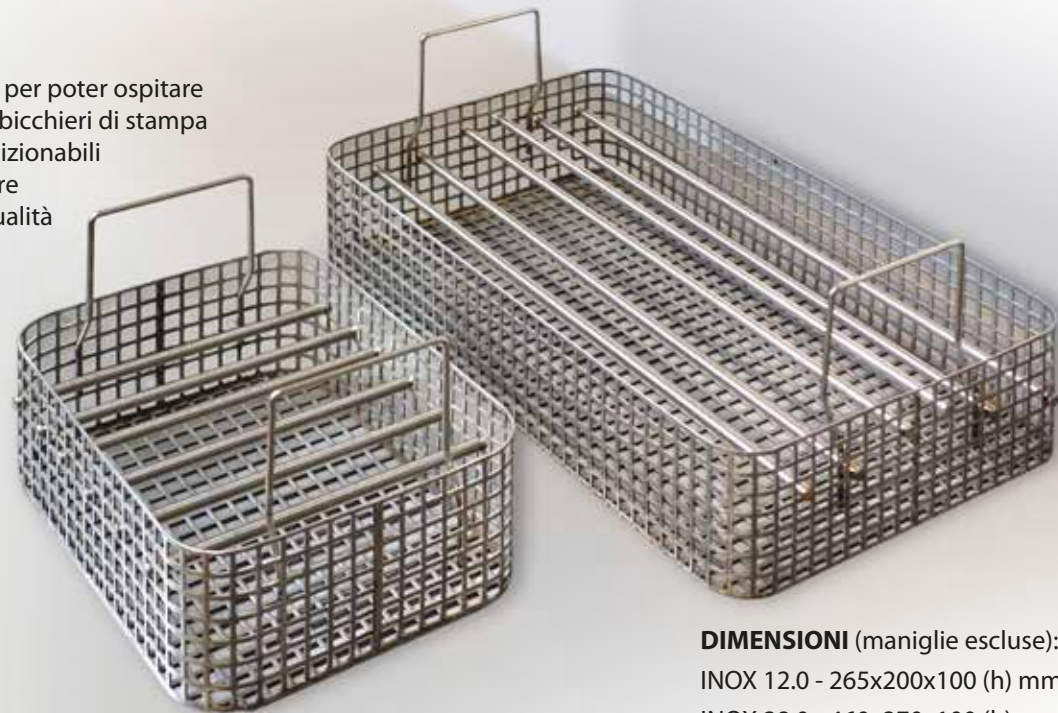


## INOX 12.0 | 28.0 lavapezzi ultrasuoni

### Cestelli

#### CARATTERISTICHE:

Studiati appositamente per poter ospitare una grande quantità di bicchieri di stampa di varie dimensioni, posizionabili in modo tale da garantire la più alta ed efficace qualità di lavaggio.



**DIMENSIONI** (maniglie escluse):  
INOX 12.0 - 265x200x100 (h) mm  
INOX 28.0 - 460x270x100 (h) mm

### Prodotto di lavaggio suggerito

## DILUENTE HTV4

#### CARATTERISTICHE:

Miscela di solventi specifici per vasche ad ultrasuoni, formulato da TOSH per il lavaggio di tutte le parti che sono a contatto con gli inchiostri e devono essere pulite.

Adatto anche alla pulizia manuale.

E' caratterizzato da un elevato potere solvente, in grado di rimuovere anche inchiostri essiccati da lungo tempo.

Ha una bassa evaporazione ed emissione in atmosfera e permette lunghi tempi di utilizzo prima della sostituzione, ha odore neutro e l'alto punto di infiammabilità ne permette l'uso sicuro fino a 60° C.

#### UTILIZZO:

Si utilizza sia nelle vasche di lavaggio ad ultrasuoni, sia nelle vasche di lavaggio manuale.



(conf. 5 lt)

(conf. 25 lt)

TUTTE LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO

**TOSH**<sup>®</sup>

MACCHINE E SERVIZI  
PER LA STAMPA SU OGGETTI



TOSH S.p.A. - Via Lambro 84, I - 20089 Quinto Stampi Rozzano (MI)  
Tel. +39 02 57566.1 (10 linee r.a.) - Fax +39 02 89200266  
E-mail: info@tosh.it www.tosh.it

**TOSH** 

# INOX 12.0 | 28.0 lavapezzi ultrasuoni

### Risolve in modo semplice ed economico

le problematiche di lavaggio  
in un reparto di tampografia



### Miglior soluzione di pulizia automatica

di tutte le parti di una macchina che sono a contatto con l'inchiostro e che devono essere pulite ad ogni cambio di produzione. Ottimizzata per le necessità di un reparto di tampografia.

### Lavaggio accurato dei pezzi dalle forme più complesse

come bicchieri e vaschette porta inchiostro grazie alle proprietà di penetrazione della tecnologia ad ultrasuoni.

### Sistema a doppia filtrazione

per mantenere pulito più a lungo il prodotto di lavaggio specificatamente formulato.

**3Plus**

1 APPOSITAMENTE COSTRUITA PER LE NECESSITA' DI UN REPARTO DI TAMPOGRAFIA

2 PRODOTTO DI LAVAGGIO SPECIFICAMENTE FORMULATO

3 IL MIGLIORE SISTEMA DI PULIZIA

UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA AD ULTRASUONI

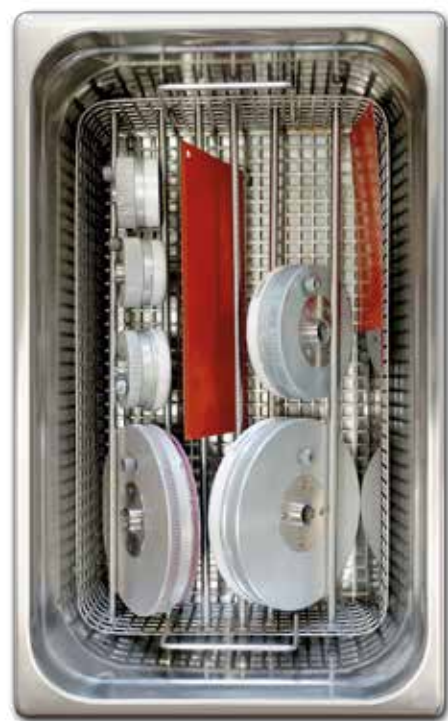
CE

Progettata e costruita nel rispetto delle normative europee macchine



## INOX 12.0 | 28.0 lavapezzi ultrasuoni

## Caratteristiche



- Costruite interamente in acciaio INOX AISI 304.
- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore al quarzo). Permette di ottimizzare il lavaggio in funzione del tipo di pezzo da lavare. Il circuito PLL permette di ottenere una frequenza molto stabile e precisa regolabile con step di 25 Hz.
- Pannello di controllo a microprocessore e visualizzazione su display alfanumerico delle seguenti funzioni: frequenza, potenza e temperatura.
- Distribuzione omogenea dell'intensità ultrasonica.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzione degasaggio. Questa operazione si rende necessaria ogni volta che si sostituisce il liquido di lavaggio o dopo un lungo periodo di inattività, poiché la presenza di gas nel liquido smorza la propagazione delle onde ultrasoniche riducendo l'efficienza di lavaggio.
- Circuito di potenza ad alta efficienza e affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Cestelli in acciaio inox in dotazione standard, per un lavaggio più pratico, e per essere posizionati più facilmente in vasche esterne, come per esempio il mod. INOX 60M, per un eventuale risciaquo finale.
- Utilizzo di una minima quantità di liquido di lavaggio.
- Rubinetto di scarico per un ricambio più pratico del liquido di lavaggio.
- Costruita con adeguata coibentazione interna, garantendo un ottimo livello di insonorizzazione.
- Predisposizione per eventuale gruppo di filtrazione (solo per INOX 28.0).
- Autodiagnosi. Visualizzazione delle anomalie direttamente sul display.
- Modalità Sweep Mode per limitare il fenomeno delle onde stazionarie che riducono l'efficienza di lavaggio.
- Eccellente qualità di pulizia ottenuta grazie alla proprietà di penetrazione della tecnologia ad ultrasuoni.
- Ottimizzata per le necessità di un reparto di tampografia.

## Dati tecnici

- Funzionamento:
- Alimentazione liquido:
- Programmazione temperatura:
- Programmazione tempo:
- Potenza
- Carico pezzi:
- Frequenza ultrasuoni:
- Alimentazione elettrica:
- Capacità:
- Potenza ultrasuoni (eff. / picco)
- Scarico liquido:
- Riscaldamento:
- Nr. trasduttori:
- Potenza elettrica totale:
- Dimensioni esterne
- Dimensioni interne
- Peso (con cestelli):

## INOX 12.0

emissione ultrasuoni in liquido di lavaggio  
manuale  
0° - 40° C  
temporizzatore digitale 1 - 99 minuti  
regolabile (40% - 100%)  
manuale  
38 KHz  
230 V - monofase 50/60 Hz  
12 lt.  
250 / 500 W  
valvola a sfera 3/8"  
600 W  
4 (38 KHz)  
900 W  
325 x 265 x 370 (h) mm  
300 x 230 x 200 (h) mm  
10 Kg circa

## INOX 28.0

emissione ultrasuoni in liquido di lavaggio  
manuale  
0° - 40° C  
temporizzatore digitale 1 - 99 minuti  
regolabile (40% - 100%)  
manuale  
38 KHz  
230 V - monofase 50/60 Hz  
28 lt.  
400 / 800 W  
valvola a sfera 1/2"  
1200 W  
8 (38 KHz)  
1600 W  
530 x 325 x 400 (h) mm  
500 x 290 x 200 (h) mm  
19 Kg circa

## INOX 12.0 | 28.0 lavapezzi ultrasuoni

## Gruppo di filtrazione per Inox 28.0 (optional)

## CARATTERISTICHE:

Attivabile in modo indipendente dalla lavapezzi a mezzo pompa pneumatica. Permette di tenere il liquido il più pulito possibile, al fine di ottenere la più alta efficienza di lavaggio. A due gradi di filtrazione.

## DATI TECNICI:

- Alimentazione:  
pneumatica fino a 6 bar
- Dimensioni:  
680 x 250 x 420 (h) mm
- Peso:  
15 Kg circa



## La combinazione ideale

Inox 28.0 con il gruppo di filtrazione, abbinata alla vasca manuale INOX 60M o alla vasca automatica INOX 100A, rappresenta la migliore combinazione al fine di ottenere un'area di lavaggio completa ed efficiente per un reparto di tampografia.



INOX 28.0 + GRUPPO DI FILTRAZIONE



INOX 60M



INOX 100A