

**LOGIMEC**

macchine e attrezzature per l'industria orafa



# SCHEDA TECNICA

## MODELLO 10,5 E

Il decappaggio è una operazione indispensabile per rimuovere la patina di ossidazione presente sulla superficie dei metalli preziosi dopo la fusione. Questa operazione normalmente avviene mediante l'immersione degli oggetti in una soluzione acida.

Le nostre vasche sbiancanti, disponibili nei modelli da 3,5E e 10,5E, sono ideali per svolgere in condizioni di massima sicurezza le operazioni di decappaggio nella lavorazione dei metalli preziosi. Realizzate in acciaio inox 304 sono adatte all'uso di prodotti ecologici in conformità alle attuali norme di legge.

Il loro utilizzo non richiede l'uso di cappe aspiranti né di maschere protettive per l'operatore. Gli oggetti vengono riposti in un cestello in acciaio inox in dotazione alla macchina e immersi nella vaschetta con la soluzione decappante.

Il riscaldamento e il mantenimento costante della temperatura del bagno è assicurato da una resistenza con termostato a taratura fissa (70°C) (escluso il modello 10,5 E che è dotato di termostato regolabile da 0 a 80°C.)

**Dotazione di serie**

- ✓ Coperchio
- ✓ Cestello in acciaio inox di serie
- ✓ Accurato decappaggio dei modelli in metallo prezioso
- ✓ Utilizzo di prodotti ecologici, non dannosi all'ambiente
- ✓ Costante mantenimento del bagno decappante alla temperatura di funzionamento
- ✓ Massima praticità e sicurezza, senza necessità di cappe aspiranti o maschere protettive
- ✓ Perfetta conformità alle vigenti disposizioni legislative

10,5 E	MISURE	VALORI	LUNGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA
CAPACITÀ VASCA	LITRI	10.5			
DIMENSIONI VASCA	MM		300	240	170
DIMENSIONI ESTERNE	MM		415	280	290
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V	230	HZ	50/60	
POTENZA DI RISCALDAMENTO	W	500			
PESO	KG	6			