

### VASCHE DI DECAPPAGGIO



La tecnologia a bagno decappante è una operazione che normalmente avviene mediante immersione in una soluzione di acido e serve per rimuovere quella patina di ossidazione nera presente sulla superficie dei metalli dopo una fusione ad alta temperatura.

In particolare, nella lavorazione dei metalli preziosi, questa azione di pulitura in profondità deve avvenire con estrema delicatezza.

Le vasche sbiancanti, disponibili nei modelli da 1,5E - 3,5E e 10,5E litri, sono ideali per svolgere funzionalmente e in condizioni di massima sicurezza le operazioni di decappaggio nella lavorazione dei metalli preziosi. Realizzate in acciaio inox 316 sono adatte all'uso di prodotti ecologici in conformità alle attuali norme di legge.

Il loro utilizzo non richiede quindi l'uso di cappe aspiranti nè 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 del bagno è assicurato da una resistenza con termostato a taratura fissa (65°C) che permette di mantenere l'apparecchio sempre pronto all'utilizzo, escluso il modello 10,5 E che è dotato di termostato regolabile da 0 a 90°C.

| 1 M                       |    | Lunghezza | Prof.    | Altezza |
|---------------------------|----|-----------|----------|---------|
| Dimensioni esterne        | mm | 195       | 180      | 210     |
| Dimensioni vasca          | mm | 155       | 140      | 120     |
| Capacità vasca            | Lt | 1         |          |         |
| Tensione di alimentazione | V  | 220       | 50/60 Hz |         |
| Potenza di riscaldamento  | W  | 100       |          |         |
| 3,5 M                     |    | Lunghezza | Prof.    | Altezza |
| Dimensioni esterne        | mm | 280       | 175      | 210     |
| Dimensioni vasca          | mm | 240       | 140      | 120     |
| Capacità vasca            | Lt | 3,5       |          |         |
| Tensione di alimentazione | V  | 220       | 50/60 Hz |         |
| Potenza di riscaldamento  | W  | 160       |          |         |
| 10,5 M                    |    | Lunghezza | Prof.    | Altezza |
| Dimensioni esterne        | mm | 415       | 280      | 290     |
| Dimensioni vasca          | mm | 300       | 240      | 170     |
| Capacità vasca            | Lt | 10,5      |          |         |
| Tensione di alimentazione | V  | 220       | 50/60 Hz |         |
| Potenza di riscaldamento  | W  | 500       |          |         |