

## STAMPI DI ESTRUSIONE

BAGNO DI OSSIDO DI ALLUMINA FLUIDO  
STAMPI, FILIERE E PORTAFILTRI  
QUALUNQUE TIPO DI MATERIALE

La macchina pulitrice **ETC 12**, a bagno di ossido di allumina fluido, permette di dissolvere i residui di materie plastiche sui Vs utensili di estrusione in meno di una ora.

## Processo di pulitura

- 1- Riempire la vasca con ossido di allumina, e regolare la temperatura sul pannello di controllo.
- 2- Mettere gli utensili nel bagno e richiudere il coperchio.
- 3- Ritirare gli utensili meno di una ora dopo (in funzione della loro sporatura iniziale e del materiale da togliere).
- 4- Lasciare raffreddare a temperatura ambiente.
- 5- Soffiare con aria compressa.

## Caratteristiche principali

- Regolazione della temperatura tramite pannello digitale
- Sistema di sicurezza in caso di surriscaldamento
- Nessun danno agli utensili
- Manipolazione ridotta
- Toglie ogni tipo di materiale : PE, PVC, Gomma, Siliconi ...
- Guanti di protezione termica obbligatori
- Consegnata con cesto, coperchio, manuali e 50 kg di allumina
- Altre dimensioni e capacità su richiesta



Prima



Bagno



Dopo

## BALLOFFET

- Dimostrazione e test possibili sull'impianto BALLOFFET
- Ingombro ridotto
- Ergonomia e semplicità di uso
- Scheda di sicurezza dell'ossido di allumina su richiesta
- Molto economico (cambio dell'ossido 1 o 2 volte all'anno)
- Consulenza tecnica Balloffet
- Opzioni : Cesto scalato o a maglie sottili per utensili piccoli
- Garanzia BALLOFFET - Conformità CE
- Ottimo ritorno dell'investimento

## Specifiche tecniche

- Alimentazione elettrica : 230V 16A 50/60Hz 1 Ph
- Dimensioni mass. degli utensili da pulire : Ø213 x 300 mm
- Capacità della vasca : 50 kg di ossido di allumina
- Temperatura regolabile : 50 - 650°C
- Capacità di carico del cesto : 11 Kg di utensili
- Pressione d'aria richiesta : 3 Bar
- Dimensioni : L.610 x P.533 x A.685 mm
- Peso a vuoto (senza ossido Al.) : 55 Kg
- Da collegare ad un dispositivo di evacuazione di fumo

*E' della responsabilità del cliente di informarsi sulle leggi ambientali locali e sulle regole di sicurezza al lavoro legate al ritrattamento delle evacuazioni nell'aria*

