

Lavaggio ad Ultrasuoni di Stampi in alluminio da poliuretano



Impianto ad ultrasuoni per la pulizia dei miscelatori e degli stampi in alluminio da poliuretano



L'impianto è composto da una vasca di lavaggio ad ultrasuoni riscaldata e da una vasca di risciacquo a temperatura ambiente.

Nella vasca di lavaggio viene inserito il detergente di sgrassaggio con una temperatura di 80°C c.ca, si immergono gli stampi con la parte della figura rivolta verso la scatola trasduttrice, lasciandoli immersi per circa 30'.

Dopo il lavaggio è sufficiente immergere gli stampi nella vasca di risciacquo con acqua di rete per 30" o 1' al massimo e soffiarli con aria compressa. Gli stampi sono pronti per essere di nuovo riutilizzati.

Il detergente è stato studiato appositamente per la rimozione del poliuretano senza danneggiare gli stampi in alluminio e senza limitazione di tempo.

Il modello proposto in foto è idoneo al trattamento in contemporanea di 4 stampi (8 semi-stampi). Sono disponibili modelli da 2 a 8 stampi (4-16 semi-stampi).

Per ulteriori informazioni e consulenze contattateci:
UESSETI 2000 Srl Via Monfalcone 7 20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel.02.66014628—fax.02.66014630
uesseti@uesseti.com

www.uesseti.com

UESSETI 2000® S.r.l.