



SGRASSATRICE AUTOMATICA AD ULTRASUONI CON FILTRO A CARBONI E RILEVATORE PPM 2S 8/6-P-F + TA 10/1



Applicazioni e produttività:

L'impianto è stato progettato e realizzato per il lavaggio di precisione di qualsiasi particolare metallico proveniente da svariate lavorazioni.

La macchina è completamente automatica dotata di tutti gli accessori che la rendono estremamente funzionale, di facile manutenzione ed utilizzo.

In questo impianto si possono utilizzare solventi a bassissimo impatto ambientale, non infiammabili, basso bollenti ed estremamente efficaci nello sgrassaggio.

Il sistema permette anche l'utilizzo nella stessa apparecchiatura di co-solventi che aumentano notevolmente l'effetto di pulizia dei pezzi permettendo di lavare particolari

con residui consistenti quali olii, grassi, inchiostri e, in taluni casi, pasta di pulitura e lappatura.

Il risultato è di avere pezzi asciutti e senza macchie pronti per ogni lavorazione successiva. Queste macchine comportano tempi ciclo ridotti con un basso consumo energetico e dimensioni d'ingombro contenute.

Il robot di movimentazione dei cestelli è programmato tramite PLC ed ogni ciclo è facilmente creato o variato operando su schermo tattile.

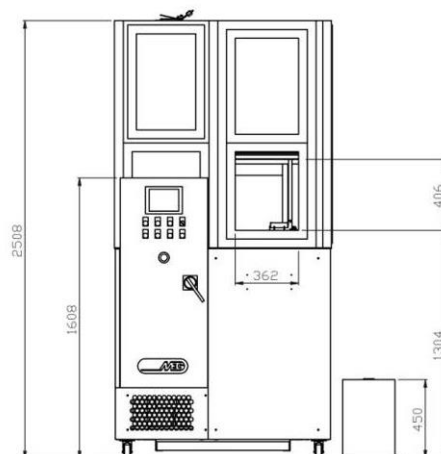
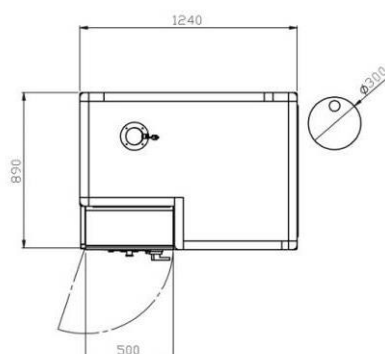


MEG S.r.l.
Via Rometta 13G 35018 S. Martino di Lupari PD Tél +39 049/9461165 – 6 Fax +39 049/0461133
e-mail megpd@tin.it
Via Marconi 9 20090 Trezzano S/N MI Tel +39 02/48402954 – e-mail megmi@tin.it
Sito web – www.meg.it



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- ✓ Vasca di distillazione ed ebollizione con riempimento automatico di solvente direttamente dal fusto;
- ✓ Vasca di lavaggio in immersione con ultrasuoni con regolazione automatica della potenza associabile alla ricetta impostata;
- ✓ Sistema di riciclo e filtrazione del solvente;
- ✓ Pompa di scarico con collettore;
- ✓ Gruppo frigo totale doppio (opzione: pompa di calore);
- ✓ Coperchio automatico;
- ✓ ROBOT TA 10/1;
- ✓ Postazione di carico/scarico dei cestii;
- ✓ Carenatura totale con porta automatica ed illuminazione interna;
- ✓ Sistema di aspirazione con filtro a carboni;
- ✓ Armadio di comando con schermo tattile di controllo e programmazione;
- ✓ Rilevatore PPM tarato in funzione del solvente utilizzato.



MEG S.r.l.
Via Rometta 13G 35018 S. Martino di Lupari PD Tél +39 049/9461165 – 6 Fax +39 049/0461133
e-mail megpd@tin.it
Via Marconi 9 20090 Trezzano S/N MI Tel +39 02/48402954 – e-mail megmi@tin.it
Sito web – www.meg.it