

PER LA PULIZIA E IL LAVAGGIO ULTRARAPIDO ED ECOLOGICO

SGRASSAGGIO? ECCO L'ALTERNATIVA AI SOLVENTI

Azienda sul mercato da un decennio ma ricca dell'esperienza più che trentennale del suo management e dello staff tecnico, la Ultrasuoni Industrial Engineering di Milano si occupa della progettazione e costruzione di macchine, apparecchiature e impianti ecologici per tutti i settori applicativi industriali.

In particolare, l'azienda è conosciuta per i suoi generatori di ultrasuoni e le macchine di lavaggio a ultrasuoni e idrocinesi destinate a diversi settori tra cui l'industria meccanica di precisione, la lavorazione di leghe leggere e acciaio, il medicale, l'elettro-pneu-oleomeccanica. In questo continuo lavoro di progettazione chimico-fisica negli ultimi tempi si sono unite a Ultrasuoni I.E. ben tre laboratori con produzione chimica su misura: il primo si occupa della ricerca scientifica sui detergenti speciali, il secondo collabora per le miscele di ecosolventati base idrocarbura, mentre il terzo è impegnato nelle nuove miscele a bassissimo impatto ambientale a base di idrofluoro, bromurati e altre sostanze non cancerogene, non ozono distruttive, non infiammabili, con emissioni aeree, odori, TLW/TWA, ODP i cui valori sono prossimi allo zero.

Grazie a questo impegno articolato su più fronti la Ultrasuoni I.E. è in grado di fornire al cliente quanto segue:

- prodotti qualificati e nuove miscele studiate su misura con un costo/litro ad hoc;
- analisi e controllo ecologico, consulenza impiantistica, consulenza per il trattamento e la depurazione acque primarie, secondarie, fanghi semisolidi;
- conformità e prove secondo le normative richieste in ambito militare e aerospaziale (anche con il diretto supporto

di enti omologatori autorizzati);

- macchine di lavaggio cabinate a monostadio multifunzione e pluristadio in linea, anche robotizzato (tutti gli

segnalata una serie di prodotti altamente neutri per l'uomo e l'ambiente, ma impalpabili contro lo sporco organico e inorganico.

Tra questi citiamo la gamma di detergenti U/S Clean 99 Ultrasuoni che, studiata per il lavaggio della micromeccanica in acciaio, ghisa, alluminio e leghe speciali per il settore aviazione, ha già sostituito l'applicazione di solventi/detergenti troppo pericolosi e caustici. L'elevato grado di pulitura raggiunto è pienamente garantito utilizzando le macchine di lavaggio serie AC-IC fornite dal produttore stesso.

La gamma di detergenti U/S Fastclean 99/AL trova invece applicazione nel lavaggio e nella brillantatura di particolari in alluminio, zama, zinco e leghe leggere già trattate (ad esempio con zincatura) o da passare in una successiva fase di verniciatura (a forno, polveri, elettrostatica). U/S Fastclean 99 risulta efficace anche a bassa temperatura e con lavatrici garantite da Ultrasuoni I.E. (modelli V-VS per l'industria - da

70 a 10.000 litri di carico - e modello Usa per la piccola officina artigiana - da 2 a 50 litri di capacità). L'azienda milanese fornisce inoltre una completa assistenza tecnica, ricambi, manutenzione in loco, nonché la sostituzione di lavatrici obsolete di oltre 50 marche in commercio, italiane ed europee. Oltre al lavaggio e al trattamento di finiture superficiali, infine, esamina nuovi progetti e applicativi a ultrasuoni per tutti i settori della meccanica e della microelettronica.



Il modello di lavatrice 3vs220

impianti di lavaggio sono esclusivamente in acciaio inox Aisi 304 e Aisi 316 L, a garanzia della robustezza e massima qualità strutturale);

- sistemi di generazione e tra-



Impianto automatico completo di carico-scarico-lavaggio-risciacquo-passivazione-protezione-asciugatura calda e fredda

sduzione ultrasuoni, di tipo digitale a microprocessore dell'ultima generazione;

- sistemi idrocinetici statici e dinamici studiati su misura;
- apparecchiature elettroniche da campo e da laboratorio per test e controllo rapido di acqua, solventi, detergenti, vapori e gas;
- macchine e impianti per filtrazione, ultrafiltrazione, osmosi, decanto-filtrazione, distillazione a ciclo continuo, i-per filtrazione con ciclo ermetico chiuso a residuo zero. Tra le più recenti novità va



METALLI



Anno XV - n° 149

Mensile di Economia, Marketing, Tecnologie, Impieghi, Qualità
ISSN 1122-1410 - Spedizioni in Abb. Postale -457- Articolo 2 comma 20/b legge 662/96- Filiale di Brescia

GIUGNO 2002

COMPTON.IT