



Con una azione ultrasonora energica e omogenea in ogni singolo punto del liquido nella vasca di lavaggio si ottiene una perfetta pulizia anche delle zone e delle superfici non raggiungibili con altri sistemi di trattamento e finitura superfici.

Tecnologia ed esperienza italiana negli ultrasuoni digitali con Pulse Sweep Degas e con High Power Frequency.

Sistemi di lavaggio a ultrasuoni

I sistemi di lavaggio della *Ultrasuoni* utilizzano l'energia a ultrasuoni per la pulizia di particolari immersi in soluzione detergente. L'energia a ultrasuoni ad alta intensità è trasmessa alla soluzione detergente causando la rapida formazione di bollicine i cui impatti sulle superfici immerse producono un'azione meccanica pulente. La gamma Ultrasonic è composta da otto modelli differenti con dimensioni delle vasche da 150 x 250 x 200 mm a 650 x 750 x 450 mm con potenze da 0,5 a 9 kW. I sistemi di lavaggio possono essere a vasca singola (serie A) oppure a vasca doppia (serie AC). Le vasche a ultrasuoni *Ultrasuoni* sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni standard che consentono un loro utilizzo anche in impianti di lavaggio lineari. Le vasche possono essere progettate come sistemi a cascata, sistemi di asciugatura e vasche di risciacquo. Un'ampia gamma di accessori come pompe, filtri e cestelli completano il programma di produzione *Ultrasuoni*

RIBALTA

Per maggior documentazione, contrassegnare sulla cartolina di richiesta informazioni il numero di ogni notizia



NUMERO
TRENTADUE
SETTEMBRE 1994
PubliTec

SPEDIZIONE
IN ABBONAMENTO
POSTALE
50% - MILANO