

## PUNTO SERVICE SAS

### PULIZIA A ULTRASUONI

Nelle realtà industriali specializzate nella produzione di pezzi meccanici di varia natura e destinazione, ampio spazio è dedicato alla detersione del prodotto finito: sia in fase di produzione, in senso stretto, o di manutenzione, il lavaggio rimuove le impurità e il particolato, le polveri e gli oli necessari alla lubrificazione in fase di realizzazione degli elementi. Ultrasuoni pulizia è uno dei sistemi più usati.

### ULTRASUONI PULIZIA: UN SERVIZIO INDISPENSABILE

Punto Service progetta e costruisce sistemi di lavaggio a ultrasuoni estremamente versatili e adattabili al contesto aziendale di riferimento: i gruppi di ultrasuoni hanno un raggio di azione che va dai gruppi motori di treni, alla minuteria metallica, dalla componentistica elettronica al settore dell'ottica o dell'oreficeria.

### ULTRASUONI PULIZIA: ALTA TECNOLOGIA E INNOVAZIONE

Il principio di lavaggio ad ultrasuoni si basa sulla generazione di milioni di bolle d'aria che implodono, creando una pressione di circa 1.000 bar: il liquido detergente, sia esso a base acquosa o a base di solventi, viene "attivato" dalle microbollicine che ne esaltano l'azione pulente. Gli impianti di lavaggio a ultrasuoni si suddividono in manuali, semiautomatici e automatici: tutti di facile utilizzo e manutenzione.

### CHI SIAMO

**Punto Service** si dedica alla fabbricazione di impianti di lavaggio per l'industria in genere, occhialeria, manigliaria, pre/post galvanica, automobilistica, motociclistica, particolari tecnici molto sofisticati, con modalità di lavaggio adeguate ad ottenere un ottimo risultato di lavaggio, non tralasciando il rispetto per l'ambiente che ci circonda.

### COSA FACCIAMO

Produciamo una vasta e moderna gamma di impianti di lavaggio; a base acquosa (acqua e detergente) o a solvente, dalle semplici lavatrici monovasca, alle cabine e tunnel di lavaggio a spruzzatura, agli impianti multivasca completamente automatici.

Impianti di trattamento acque, filtri a carboni, demineralizzatori ad osmosi inversa, defangatori, ultrafiltrazioni, disoleatori, distillatori di solvente e molti altri optional indispensabili affinché il prodotto finito sia ottimale.

### COME CONTATTARCI

Tel.: +39 0423-746805

Mobile: +39 348-1040056

Fax: +39 0423-746157

[info@puntoserviceitalia.com](mailto:info@puntoserviceitalia.com)

[commerciale@puntoserviceitalia.com](mailto:commerciale@puntoserviceitalia.com)

