

ULTRASUONI I.E.

INDUSTRIAL ENGINEERING

La **Ultrasuoni Industrial Engineering Sas** è stata fondata nel Febbraio 1992 da Loris Puddu, un noto responsabile tecnico commerciale che, dal 1976, ha lavorato in settori fondamentali della produzione industriale: elettrotecnica, elettronica, meccanica, idrotermotecnica, chimica. L'azienda che inizialmente si chiamava ULTRASONIC INDUSTRIAL ENGINEERING espande presto la propria immagine e le proprie apparecchiature ad ultrasuoni e impianti di lavaggio in moltissime aziende manifatturiere italiane ed estere. Oggi ULTRASUONI I.E. propone una gamma di 5.000 tipi di generatori, trasduttori, macchine automatiche, lavatrici singole e impianti ad ultrasuoni modulari con taglie da 2 a 20.000 litri di portata, che possono risolvere qualsiasi tipo di esigenza di trattamento, finitura, pulitura e sgrassaggio di metalli, leghe, articoli in plastica e gomma,

stampi per pressofusione ed iniezione, pezzi meccanici di alta precisione in acciaio, ottone, rame, titanio e altri ancora.

La produzione comprende una serie di 600 tipi di additivi, detergenti speciali, decapanti, protettivi dewatering ecologici studiati per il lavaggio industriale e in laboratorio con ultrasuoni e sistemi idro e movocinetic.

Forte di un grande know-how l'azienda ha formato l'ULTRASUONI GROUP nel quale partecipano 10 aziende e stabilimenti: Elettronica, Generatori e trasduttori (2 laboratori); Carpenterie acciai inox (4 stabilimenti); Prodotti chimici (3 laboratori); Automazione elettrica e robotica (1 Stabilimento).

Attualmente l'azienda esporta in tutto il mondo fornendo aziende dei più disparati settori compresi la meccanica, la micromeccanica, la gioielleria/bigiotteria e gli accessori moda.

Ultrasuoni Industrial Engineering Sas a été fondée en février 1992 par Loris Puddu, responsable technique expérimenté qui, depuis 1976, travaillait dans des secteurs fondamentaux de la production industrielle : électrotechnique, électronique, mécanique, hydrothermotecnique et chimique. ULTRASONIC INDUSTRIAL ENGINEERING, comme elle avait été baptisée au début, se diversifie rapidement et se lance dans la fabrication d'appareils aux ultrasons et d'installations de lavage dont s'équipent un grand nombre de fabricants italiens et étrangers.

Aujourd'hui, ULTRASUONI I.E. propose une gamme de 5.000 types de générateurs, transducteurs, machines automatiques, laveuses individuelles et installations aux ultrasons modulaires de 2 à 20.000 litres capables de résoudre tous les problèmes de traitement, finition, nettoyage et dégraissage des métaux, alliages, articles en plastique et caoutchouc, moules pour moulage sous pression et par injection, pièces mécaniques de haute précision, en acier, laiton, cuivre, titane et autres.

Elle fabrique également une série de 600 types d'additifs, détergents spéciaux, décapants, produits protecteurs dewatering écologiques pour le lavage industriel et en laboratoire aux ultrasons ainsi que des systèmes hydro et movocinétiques. Forte d'un important savoir-faire, elle a constitué l'ULTRASUONI GROUP dont font partie 10 entreprises et usines : Electronique, Générateurs et transducteurs (2 laboratoires); Charpenterie acier inox (4 usines); Produits chimiques (3 laboratoires); Automation électrique et robotique (1 usine).

A l'heure actuelle, l'entreprise exporte dans le monde

Sector Players

entier et dans les secteurs les plus disparates, y compris mécanique, micromécanique, bijouterie/orfèvrerie et accessoires mode.

Ultrasuoni Industrial Engineering Sas was founded in February of 1992 by Loris Puddu, a well-known commercial technical manager who, since 1976, had been working in various fundamental sectors of industrial production: electrical engineering, electronics, mechanics, hydro-thermal engineering and chemistry.

The company, which was initially called ULTRASONIC INDUSTRIAL ENGINEERING, soon expanded its image, it's ultrasonic equipment and washing systems to include a vast number of Italian and foreign manufacturers.

Today, ULTRASUONI I.E. offers a range of over 5000 types of generators, transducers, automated machinery, individual washing machines and modular ultrasonic systems with capacities ranging from 2 to 20,000 litres, capable of satisfying any requirements for the treatment, finishing,

cleaning and degreasing of metals, alloys, plastic and rubber items, moulds for casting and injection, as well as high-precision mechanical parts in steel, brass, copper, titanium and much more.

The product range includes a series of 600 types of additives, special detergents, pickling agents and environmentally friendly dewatering protective agents for industrial and laboratory washing processes with ultrasounds as well as moto and hydrokinetic systems. Strengthened by exceptional expertise, the company went on to establish ULTRASUONI GROUP, which is made up of 10 companies and factories operating in the following sectors: Electronics, Generators and transducers (2 laboratories), Stainless steel structural work (4 factories), Chemical Products (3 laboratories) and Electrical and robotic automations (1 factory).

The company currently ex-

ports worldwide, furnishing companies in diverse sectors, including: mechanics,

micro mechanics, jewellery/costume jewellery and fashion accessories.

La empresa **Ultrasuoni Industrial Engineering Sas** fue constituida en febrero de 1992 por Loris Puddu, un conocido responsable técnico comercial que, desde 1976, ha trabajado en sectores fundamentales de la producción industrial: electrotécnica, electrónica, mecánica, hidrotermotécnica, química. La empresa que inicialmente se llamaba ULTRASONIC INDUSTRIAL ENGINEERING expande con rapidez su imagen y sus equipos de ultrasonido y equipos de lavado en muchísimas empresas manufactureras italianas y extranjeras. Actualmente ULTRASUONI I.E. propone una gama de 5.000 tipos de generadores, transductores, máquinas automáticas, lavadoras individuales y equipos de ultrasonidos modulares con capacidad entre 2 y 20.000 litros, que pueden resolver cualquier tipo de exigencia de tratamiento, acabado, limpieza y desengrasado de metales, aleaciones, artículos de plástico y caucho, moldes para fundición por presión e inyección, piezas mecánicas de alta precisión de acero, latón, cobre, titanio, etc.

La producción comprende una serie de 600 tipos de aditivos, detergentes especiales, decapantes, protectores dewatering ecológicos estudiados para el lavado industrial y en laboratorio con ultrasonidos y sistemas de hidro y movocinética. Gracias a un gran know-how la empresa ha formado el ULTRASUONI GROUP en el que participan 10 empresas y plantas: Electrónica, Generadores y transductores (2 talleres); carpintería acero inoxidable (4 plantas); Productos químicos (3 talleres); Automatización eléctrica y robótica (1 planta).

Actualmente la empresa exporta en todo el mundo abasteciendo empresas en los sectores más dispares incluidos la mecánica, la micromecánica, la joyería/bisutería y los accesorios de moda.