

High Tech Cleaning

Ultrasuoni Industrial Engineering I.E. propone una serie di macchine di lavaggio singole da banco e laboratorio - officina dedicate per ogni genere di pulitura intermedia tra un ciclo di lavorazione e il successivo nei settori della lavorazione oro, argento, galvanica bigiotteria, lavorazioni del platino e delle pietre preziose.

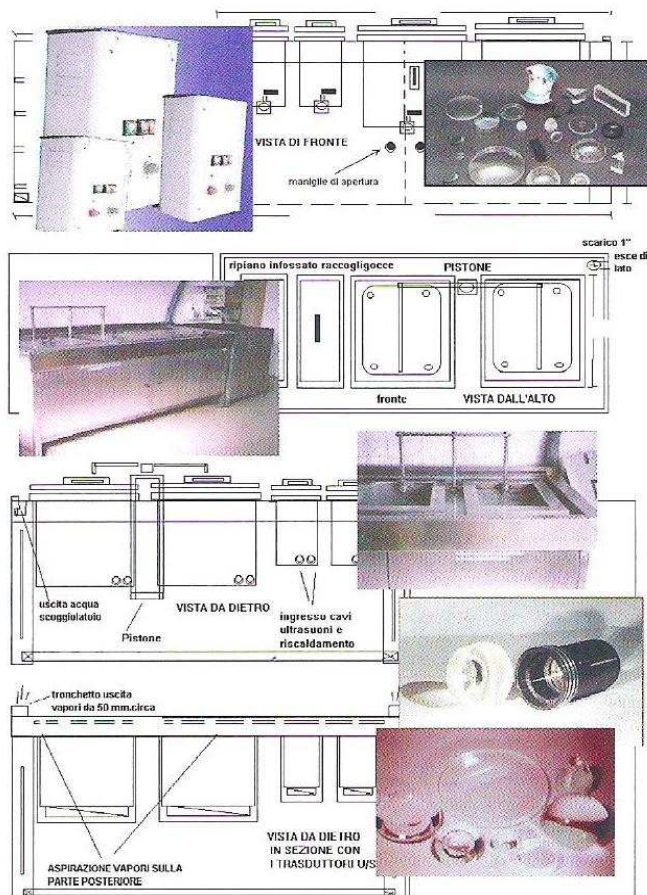
Nel contempo l'azienda ha collaudato da decenni cicli compositi per lavaggi high tech nel settore occhialeria, occhiali da sole, occhiali alla moda, occhiali e visiere per sport estremi.

Mentre per il settore gioielleria orificeria solitamente è necessaria solo la lavatrice ad ultrasuoni singola, eventualmente dotata di modulo di risciacquo e di modulo di passivazione statica a caldo, per il lavaggio degli occhiali, delle lenti e dei prismi speciali, Ultrasuoni Industrial Engineering ha sviluppato delle attrezzature particolari in collaborazione con clienti di rilievo quali Cibin Ottica e Baruffaldi Occhiali per citare solo alcuni esempi.

La pulizia di paste di lavorazione, la pulizia prima durante e dopo i cicli tecnici dei produttori di prismi di altissima precisione e di occhiali sportivi sopra detti hanno riscontrato grande giovamento dall'acquisto di impianti e macchinari a più moduli di trattamento progettati con massima attenzione e accuratezza e in stretta collaborazione con i committenti.

Oltre alla produzione di vasche inox, generatori e trasduttori ultra sonici digitali con internal logical auto-decisionale, l'azienda si occupa della parte elettrica, elettromeccanica, robotica con traslatori, sollevatori di tipo intelligente e digitale, e anche pistoni e movimentazioni idrocinetiche di sbattimento che ottimizzano la perfetta pulizia delle lenti, delle montature e del prisma ottico dedicato.

Completa l'offerta una ampia gamma di prodotti e detersivi studiati e formulati in laboratorio da ricercatori affermati da 40 anni nel settore Lavaggio Industriale ad Ultrasuoni.



Ultrasuoni Industrial Engineering I.E. proposes a series of individual washing machines and laboratory/workshop benches - dedicated to every kind of intermediate cleaning between a manufacturing cycle and the next one in the processing of gold, silver, jewelry electroplating, platinum and precious stones machining.

At the same time, the company has tried and tested for decades high tech composites washing cycles in the eyewear sector.

While for the jewelry industry is usually only needed the single ultrasonic washing machine, possibly with a rinsing and static hot passivation modules; Ultrasonic Industrial Engineering has developed special equipment to wash glasses, especially lenses and prisms, in collaboration with major customers such as Cibin Ottica and Baruffaldi Occhiali, to name but a few.

The cleaning of processing paste, cleaning before, during and after the technical cycles to produce high precision prisms and sports eyewear have reported great benefit from the purchase of plant and equipment with several treatment modules designed with utmost care and accuracy and in close collaboration with clients.

In addition to the production of stainless steel tanks, generators and ultra-sonic transducers with digital internal self-decision making logical, the company takes care of the electrical, electromechanical, robotics with shifters, digital and intelligent lifters, pistons and even concussion hydrokinetic movements to optimize the perfect cleaning of the lenses, the frames and the prism.

A wide range of products and detergents formulated and studied in the laboratory by established researchers from 40 years in the Dry Industrial Ultrasonic sector completes the offer.

LAVAGGIO HIGH TECH

The only magazine for the eyewear, watchmaking & jewellery industry

WA A Natural solution for Innovative materials

Flex hinge family for distinctive frames



Visottica Industrie S.p.a.
Via Vercellina Invernigiana, 11
37028 Suvignara
Trevise, Italy
tel. +39 0428 450 071
fax +39 0428 450 855
info@visottica.com

Comotek Optical
Products (Dongguan) Ltd.
2nd industrial base
Zhang Lu Ashan, Dist.
Zhang Mu Tou, Dongguan
China 523902
tel. +86 769 8718 6358

O'Reilly Industrial Ltd.
Rm 302, 3/F, Shui King Centre
12, Sakung West Road,
Kowloon Bay, Kowloon, H.K.
tel. +852 2796 6010 - 2753 0388
fax +852 2796 4531 - 2753 6668
info@oreillyoptical.com

visottica
COMOTEC®

ULTRASUONI I.E. propone una serie di macchine di lavaggio singole da banco e laboratorio - officina dedicate per ogni genere di pulitura intermedia tra un ciclo di lavorazione e il successivo nei settori della lavorazione oro, argento, galvanica bigiotteria, lavorazioni del platino e delle pietre preziose.

Nel contempo l'azienda ha collaudato da decenni cicli compositi per lavaggi high tech nel settore occhialeria, occhiali da sole, occhiali alla moda, occhiali e visiere per sport estremi.

Mentre per il settore gioielleria orificeria solitamente è necessaria solo la lavatrice ad ultrasuoni singola, eventualmente dotata di modulo di risciacquo e di modulo di passivazione statica a caldo, per il lavaggio delle occhialerie, delle lenti e dei prismi speciali, Ultrasuoni Industrial Engineering ha sviluppato in collaborazione con clienti di rilievo quali CIBIN OTTICA e BARUFFALDI OCCHIALI per citare alcuni esempi di moltissimi anni fa.

La pulizia di paste di lavorazione, la pulizia prima durante e dopo i cicli tecnici dei produttori di prismi di altissima precisione e di occhiali sportivi sopra detti hanno riscontrato grande giovamento dall'acquisto di impianti e macchinari a più moduli di trattamento progettati con massima attenzione e accuratezza e in stretta collaborazione con i committenti.

Oltre alla produzione di vasche inox, generatori e trasduttori ultra sonici digitali con internal logical auto-decisionale, l'azienda si occupa della parte elettrica, elettromeccanica, robotica con traslatori, sollevatori di tipo intelligente e digitale, e anche pistoni e movimentazioni idrocinetiche di sbattimento che ottimizzano la perfetta pulizia delle lenti, delle montature e del prisma ottico dedicato.

Completa l'offerta una ampia gamma di prodotti e detergenti studiati e formulati in laboratorio da ricercatori affermati da 40 anni nel settore Lavaggio Industriale ad Ultrasuoni.