

Lavaggio ad ultrasuoni delle lenti

LAVAGGIO LENTI AD ULTRASUONI

L'impianto è completamente automatico, introdotto a livello europeo nel settore ottico per la pulizia delle lenti, anche le più sofisticate. Adatto alla rimozione di Ossido di Cerio e per la preparazione delle lenti al trattamento DIP.



Banco di lavaggio modulare composto da:

- Zona di carico
- Vasca di lavaggio ad ultrasuoni
- Vasca di lavaggio ad ultrasuoni
- Vasca di risciacquo ad ultrasuoni
- Vasca di risciacquo ad immersione
- Asciugatura
- Polmoni con sistema pompa-filtro
- Scambiatore di calore
- Automatismo trasferimento cesti
- Carenatura di chiusura con aspirazione
- Quadro elettrico di comando
- Zona di scarico

UESSETI 2000 Srl Via Monfalcone 7 20092 Cinisello Balsamo (MI)

tel.02.66014628—fax.02.66014630

uesseti@uesseti.com

UESSETI 2000® S.r.l.

www.uesseti.com

Colorazione Lenti ad ultrasuoni

COLORAZIONE LENTI AD ULTRASUONI



Costruzione in acciaio inox AISI 304 interno 20/10 ed intelaiatura portante in acciaio verniciato con vernici resistenti agli acidi.

Generatore ultrasuoni che pilota una flangia trasduttrice posizionata sul fondo della vasca.

Polmone in acciaio inox posizionato sotto la vasca, con pompa di rilancio alla vasca stessa tramite tubo forato su tutta la lunghezza del cestello.

Discensore Lift composto da una piattaforma porta cestello solidale ad una guida lineare con vite senza fine e ad un motoriduttore gestito da un PLC, un'ulteriore movimentazione di pendolazione a velocità variabile viene effettuata con motore elettrico, eccentrico ed inverter.

In fase di sosta il piano porta cestello si trova sopra la vasca, azionando il pulsante start il lift si abbassa ed ha la possibilità di effettuare una movimentazione alto/basso temporizzata con corsa regolabile.

La precisione degli spostamenti è di 0,1mm.

E' possibile effettuare la regolazione del timer su tutte le movimentazioni possibili e relativi spazi intermedi, regolare la velocità di spostamento da zero a tre metri, inserire gli ultrasuoni solo con cestello immerso, on/off della movimentazione alto/basso e inserire in memoria n.18 cicli differenti già predisposti.

UESSETI 2000 Srl Via Monfalcone 7 20092 Cinisello Balsamo (MI)

tel.02.66014628—fax.02.66014630

uesseti@uesseti.com

www.uesseti.com

UESSETI 2000® S.r.l.