



SURFACE
FINISHING
TECHNOLOGIES



MACHINE FOR HIGH PRECISION CLEANING AND SURFACE TREATMENT



Linea di lavaggio e asciugatura ad alta capacità produttiva per occhiali finiti

Il trattamento degli occhiali finiti, in plastica e in metallo, richiede particolare attenzione e competenza nella scelta degli accorgimenti. Novatec S.r.l., marchio specializzato nella progettazione, sviluppo e installazione di impianti per il lavaggio e trattamento delle superfici ha messo a punto una linea “altamente tecnologica” per il lavaggio di occhiali finiti. Da sempre attenta alle esigenze dei Clienti e alla qualità del risultato, Novatec S.r.l. ha iniziato il proprio percorso di sviluppo nel 1993 e grazie alla costante ed entusiasta ricerca dell’ottimizzazione ha realizzato una tipologia di impianto compatto e funzionale: l’applicazione di ultrasuoni di ultima generazione a doppia frequenza permette il lavaggio degli occhiali senza alcuna sollecitazione meccanica e senza quindi pregiudicare la qualità del risultato finale. Alle successive fasi di risciacquo segue un sistema di asciugatura sottovuoto il quale garantisce un asciugatura omogenea anche su grandi volumi di prodotto. La nuova linea di lavaggio consente di ottenere indiscutibili benefici, sia sul piano della qualità che dei consumi, quali tempi di asciugatura ridotti rispetto ai tradizionali sistemi basati su forni a ricircolo di aria calda o su sistemi a centrifuga, eliminazione del rischio di eventuali deformazioni o rotture delle montature e delle lenti e, non da ultimo, un’altissima produttività.



NOVATEC S.R.L.
SURFACE FINISHING TECHNOLOGY

NOVATEC S.r.l. - Sede Legale: via Stra', 4 - I - 35018 S. Martino di Lupari (PD)
C.F e P.IVA: 00330700287 - Cap. Soc. € 26.000 i.v. - Reg. Imprese di Padova n. 00330700287 - REA n. PD-252664
Tel. + 39 049 9461077 - Fax + 39 049 9461600
E-mail: novatec@novatec.it - Web: <http://www.novatec.it>

Ligne de lavage et de séchage à haut rendement pour lunettes finies

Le traitement des lunettes finies, en plastique et en métal, exige une attention particulière et de véritables compétences.

Spécialisée dans la conception, le développement et l'installation d'installations de lavage et de traitement des surfaces, Novatec S.r.l. a mis à point une ligne « high tech » pour le lavage des lunettes finies.

Toujours à l'écoute des attentes de la clientèle et exigeante quant à la qualité du résultat, Novatec S.r.l., qui a fait ses débuts de concepteur en 1993, a réussi à mettre au point un type d'installation compacte et fonctionnelle : l'application des ultrasons de la dernière génération à double fréquence permet en effet de laver les lunettes sans aucune contrainte mécanique et donc sans risque de porter atteinte au résultat final.

Après plusieurs phases de rinçage, un système de séchage sous vide garantit une finition homogène, y compris sur des gros volumes.

Bref, cette nouvelle ligne de lavage est synonyme des gros avantages, tant sur le plan de la qualité que de la consommation : temps de séchage réduits par rapport aux systèmes traditionnels basés sur des fours à air chaud en circuit fermé ou sur des systèmes centrifuges, élimination des risques de déformation ou de rupture éventuelle des montures et des verres et, « last but not least », très haute productivité.



NOVATEC S.R.L.

SURFACE FINISHING TECHNOLOGY

NOVATEC S.r.l. - Sede Legale: via Stra', 4 - I - 35018 S. Martino di Lupari (PD)

C.F e P.IVA: 00330700287 - Cap. Soc. € 26.000 i.v. - Reg. Imprese di Padova n. 00330700287 - REA n. PD-252664

Tel. + 39 049 9461077 - Fax + 39 049 9461600

E-mail: novatec@novatec.it - Web: <http://www.novatec.it>

Line of high capacity washing and drying systems for finished eyewear

Special care and expertise are needed to select the solution for treating finished eyewear in plastic and metal.

Novatec S.r.l., a specialized brand in the design, development and installation of systems for washing and treating surfaces, has developed a "high tech" line for washing finished eyewear.

Ever attentive to the needs of clients and the quality of the products, Novatec S.r.l. began its venture into development in 1993 and, thanks to constant and enthusiastic research, has created a compact and functional system: the application of state of the art double frequency ultrasonic waves permits the eyewear to be washed without any mechanical stress so the quality of the final result is not compromised.

After the rinse cycles comes a vacuum drying system that ensures uniform drying, even for large quantities.

The new washing line has irrefutable advantages, both in terms of quality as well as consumption. Drying times are less than traditional systems which are based on convection ovens or centrifugal systems.

The risk of deforming or breaking the frames and lenses is eliminated and last but not least, productivity is very high.



NOVATEC S.R.L.

SURFACE FINISHING TECHNOLOGY

NOVATEC S.r.l. - Sede Legale: via Stra', 4 - I - 35018 S. Martino di Lupari (PD)

C.F e P.IVA: 00330700287 - Cap. Soc. € 26.000 i.v. - Reg. Imprese di Padova n. 00330700287 - REA n. PD-252664

Tel. + 39 049 9461077 - Fax + 39 049 9461600

E-mail: novatec@novatec.it - Web: <http://www.novatec.it>

Linea de lavado y secado de alta capacidad productiva para gafas acabadas

El tratamiento de las gafas acabadas, de plástico o de metal, exige particular atención y competencia.

Novatec S.r.l., marca especializada en la realización de proyectos, desarrollo e instalación de equipos para el lavado y el tratamiento de las superficies, ha puesto a punto una linea muy tecnológica para el lavado de las gafas acabadas.

Desde siempre atenta a las exigencias de los clientes y a la calidad del resultado, Novatec S.r.l. dio inicio a su actividad en 1993 y gracias a la constante y entusiasta investigación para optimizar los resultados, ha realizado una tipología de equipos compactos y funcionales: la aplicación de ultrasonidos de última generación con doble frecuencia permite el lavado de las gafas sin algún desgaste mecánico y por tanto sin perjudicar la calidad del resultado final. A las diferentes fases de enjuague sigue un sistema de secado bajo vacío que garantiza un secado homogéneo incluso con grandes volúmenes de producto.

La nueva linea de lavado permite obtener indiscutibles beneficios, como los tiempos de secado reducidos con respecto a los sistemas tradicionales basados en los hornos de recirculación de aire caliente o con sistemas de centrifugado, eliminacion del riesgo de eventuales deformaciones o rotura de la monturas y de las lentes, y además una altisima productividad.



NOVATEC S.R.L.

SURFACE FINISHING TECHNOLOGY

NOVATEC S.r.l. - Sede Legale: via Stra', 4 - I - 35018 S. Martino di Lupari (PD)

C.F e P.IVA: 00330700287 - Cap. Soc. € 26.000 i.v. - Reg. Imprese di Padova n. 00330700287 - REA n. PD-252664

Tel. + 39 049 9461077 - Fax + 39 049 9461600

E-mail: novatec@novatec.it - Web: <http://www.novatec.it>



S U R F A C E T R E A T M E N T T E C H N O L O G Y



**LINE OF HIGH CAPACITY
WASHING AND DRYING
SYSTEMS FOR FINISHED EYEWEAR**



www.novatec.it



NOVATEC S.R.L.

SURFACE FINISHING TECHNOLOGY

NOVATEC S.r.l. - Sede Legale: via Stra', 4 - I - 35018 S. Martino di Lupari (PD)
C.F e P.IVA: 00330700287 - Cap. Soc. € 26.000 i.v. - Reg. Imprese di Padova n. 00330700287 - REA n. PD-252664
Tel. + 39 049 9461077 - Fax + 39 049 9461600
E-mail: novatec@novatec.it - Web: <http://www.novatec.it>



S U R F A C E T R E A T M E N T T E C H N O L O G Y



AUTOMATIC PAINTING MACHINE MODULE FOR THE PRE-DRYING STATIC OVEN



www.novatec.it



NOVATEC S.R.L.

SURFACE FINISHING TECHNOLOGY

NOVATEC S.r.l. - Sede Legale: via Stra', 4 - I - 35018 S. Martino di Lupari (PD)
C.F e P.IVA: 00330700287 - Cap. Soc. € 26.000 i.v. - Reg. Imprese di Padova n. 00330700287 - REA n. PD-252664
Tel. + 39 049 9461077 - Fax + 39 049 9461600
E-mail: novatec@novatec.it - Web: <http://www.novatec.it>