



## *USINE DE LUNETTES MADE IN ITALY*

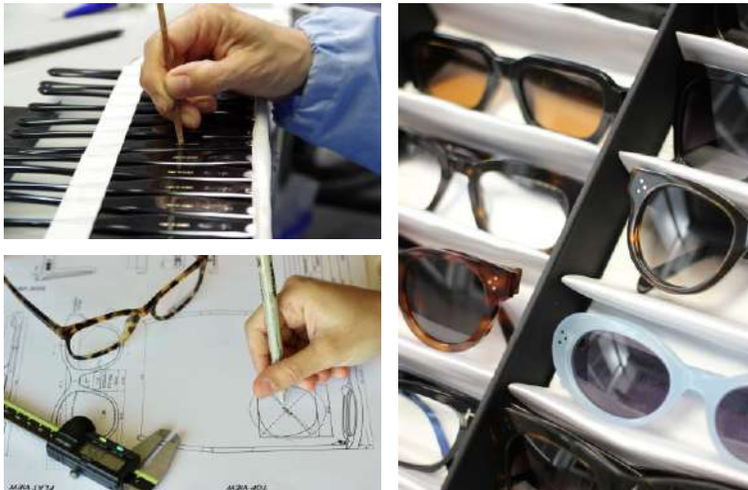
## Structure, expérience, process, qualité

Le 1er octobre 2020, iVision Group a repris l'usine historique de Safilo à Martignacco, composée d'installations technologiques de dernière génération et de plus de 150 travailleurs hautement spécialisés.

L'expérience et le savoir-faire des opérateurs, ainsi que les personnalités transversales qui composent la direction du Groupe, ont fait d'iVision Eyewear une référence internationale dans le secteur de la lunetterie avec une capacité de production de 4 000 verres / jour.



NOUS SOMMES CERTIFIÉS  
ISO 9001  
POUR LA CONCEPTION, LA  
PRODUCTION ET LA  
COMMERCIALISATION  
DE LUNETTES



GUCCI  


BOSS  
HUGO BOSS

JIMMY CHOO

ELIE SAAB

CARRERA  
EYEWEAR SINCE 1956

TOMMY HILFIFIGER

SAFILO  
OCCHIAI DAL 1924

HUGO  
HUGO BOSS

MARC JACOBS

Dior

kate spade  
NEW YORK

FENDI

MaxMara

SMITH

FOSSIL

GIVENCHY  
PARIS

Polaroid

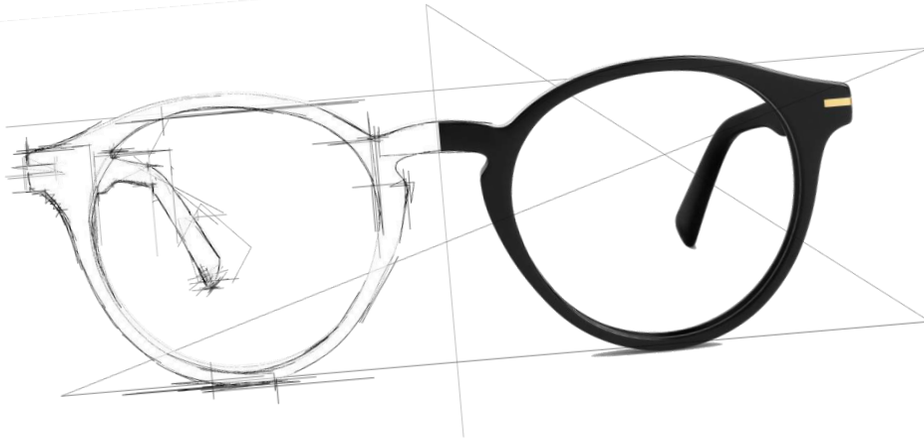
Juicy Couture

pierre cardin  
paris

*Les grandes marques de lunetterie, clientes de l'ancienne usine Safilo, avant de passer à iVision.*

# Où nous sommes

Dans notre **usine de production à Martignacco (UD)**, grâce à des technologies de pointe et des compétences hautement spécialisées, nous façonnons les principales marques du monde de la lunetterie, de la conception au prototypage, de l'industrialisation à la production planifiée selon vos besoins.



Bureau administratif, bureau technique, bureau commercial,  
bureau d'études et usine de production - Martignacco (UD)



Production ITALIE - Bureau de vente USA

# Ce que nous offrons

- Production en cycle complet: du briefing au produit fini et emballé
- Une planification dédiée en réponse aux besoins et au lancement du produit sur le marché
- Zone de production dédiée, en fonction des besoins du client



CERTAINES DES MARQUES QUE NOUS CONCEVONS, DÉVELOPPONS ET PRODUISONS

BOTTEGA VENETA

LOEWE

CELINE

Dior

SAINT LAURENT

DANSHARIAN  
designed by Alain Mikli

**LV**  
LOUIS VUITTON

CUTLER AND GROSS

bôhten

RETROSUPERFUTURE®

Alexander McQUEEN

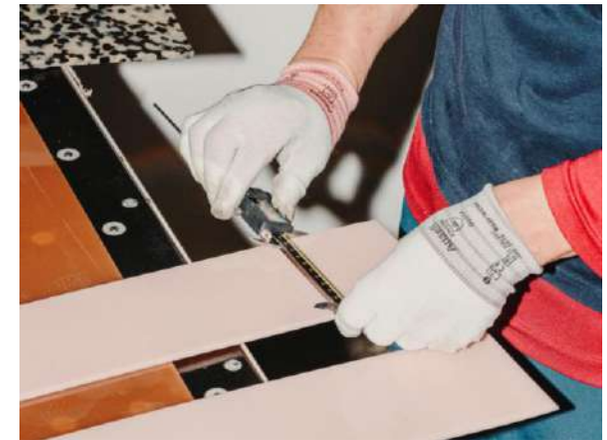


ITALIA INDEPENDENT

WARBY PARKER

JACQUEMUS

lars  
COLLECTION

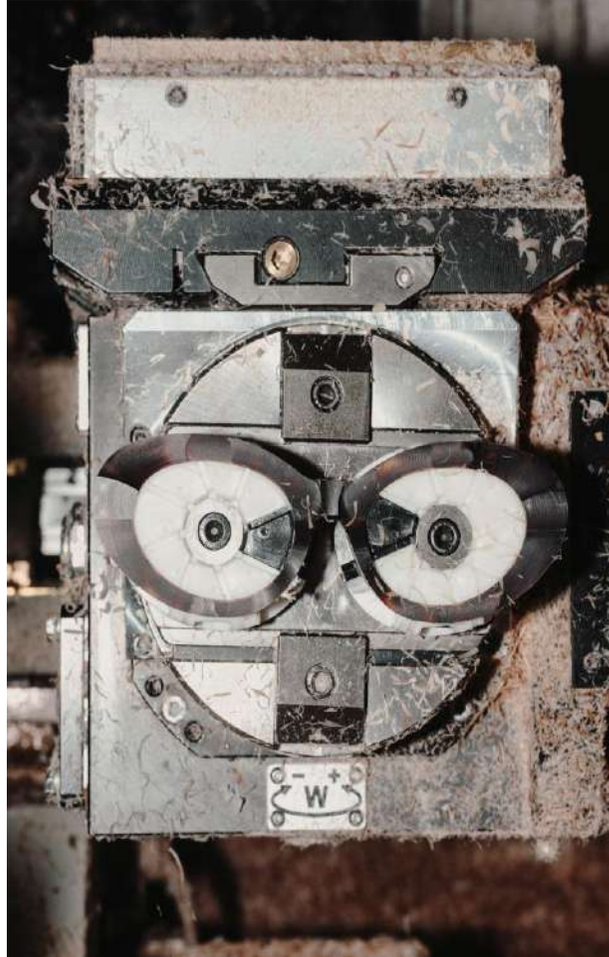


# Nos Atouts

iVision Eyewear est un partenaire fiable, technologiquement et structurellement solide, capable de satisfaire les besoins de production, en termes numériques et qualitatifs, pour chaque besoin.

## Nous garantissons:

- Qualité supérieure
- Délais de livraison réduits
- Prix compétitif
- Made in Italy



*- PHASE 1 –  
DE LA CONCEPTION À L'INDUSTRIALISATION*

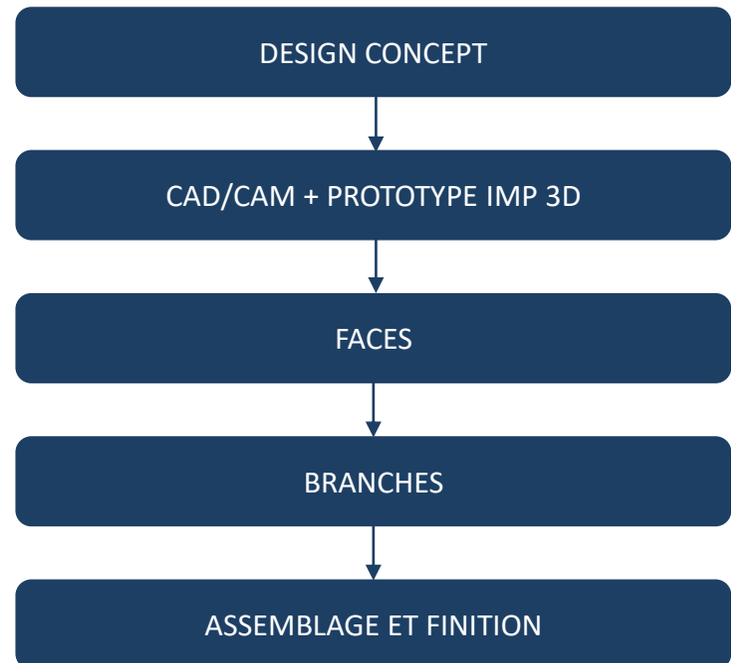
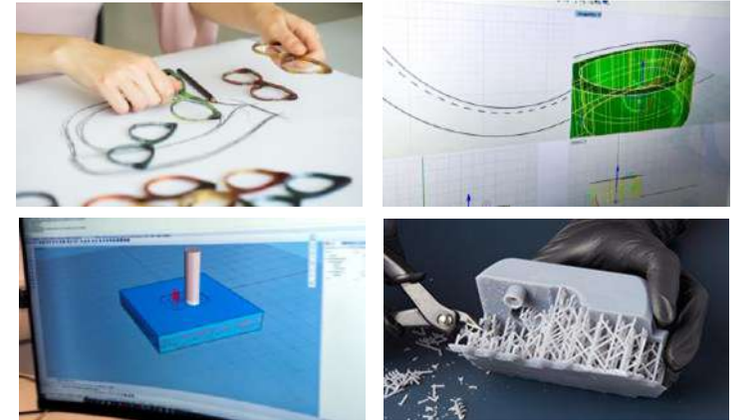
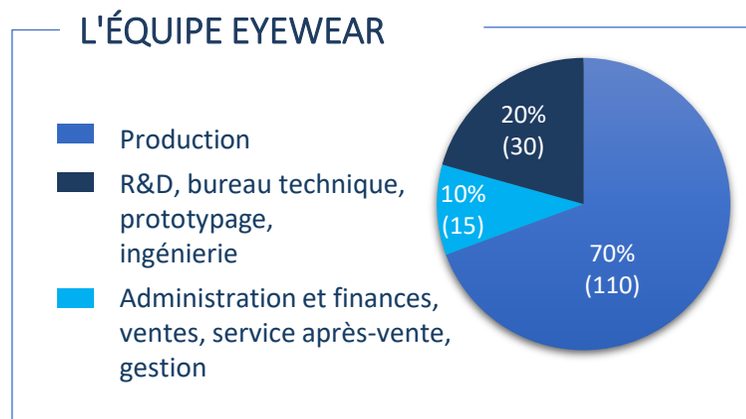
# Processus industriel

Notre **capacité de production** alliée au savoir faire de nos employés permettra de répondre à vos demandes les plus complexes.

Notre entreprise s'engage à vous apporter une **réponse rapide, efficace et compétitive**.

Notre **expérience** dans l'industrie lunetière vous **garantira la qualité, le service et l'efficacité**.

Notre **solidité** permettra de répondre à tous vos besoins d'innovation.



# Design

Les besoins de nos clients, en fonction du projet, sont satisfaits à travers un **processus complet et standard** qui s'adapte aux besoins spécifiques :

- Séances d'information en cours
- Développement de dessins CAO
- Prototypage rapide

Pour passer aux étapes suivantes



COMPTE RENDU



MOTIF



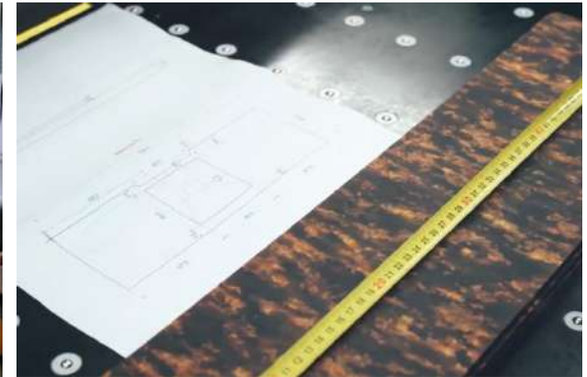
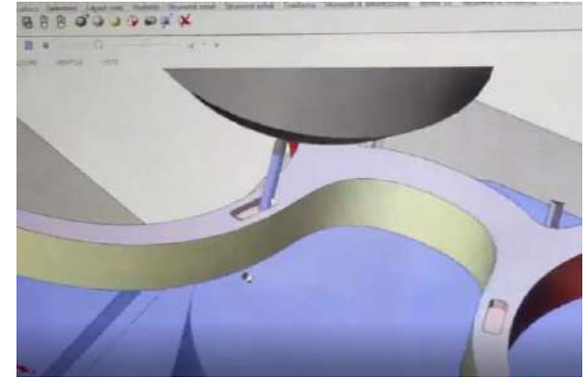
IMPRESSION PROTOTYPE



# Du prototype à l'industrialisation

Le développement se poursuit par la mise en place du projet industriel, des essais machines à la planification des approvisionnements pour la production :

- Développement CAM
- Développement de prototypes industriels
- Mise en œuvre des temps et des méthodes détaillées, modèle par modèle
- Préparation du processus de production de détail



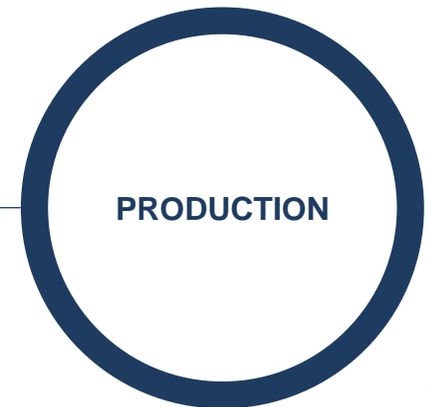
CAM ESSAIS ET  
MACHINE



PROTOTYPE DÉFINITIF



DEBUT DE  
FABRICATION



*- PHASE 2 -  
PRODUCTION*

# Decoupe de l'acetate. Preparation avant usinage

Découpe des faces et branches à partir des feuilles d'acetate.

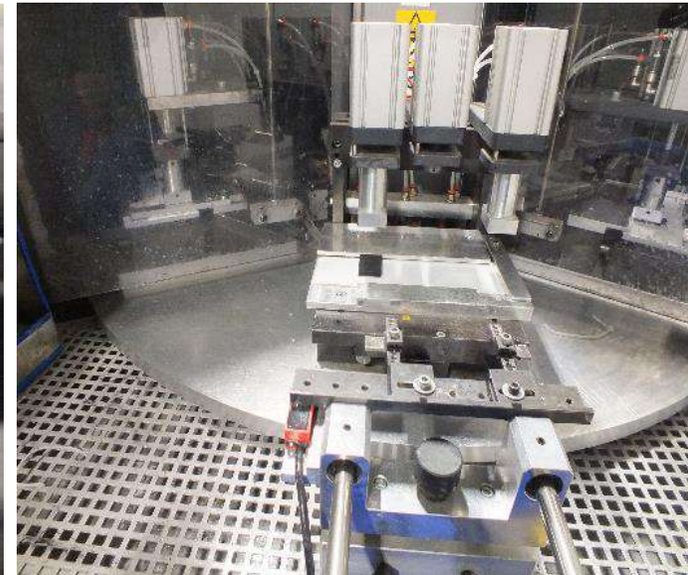
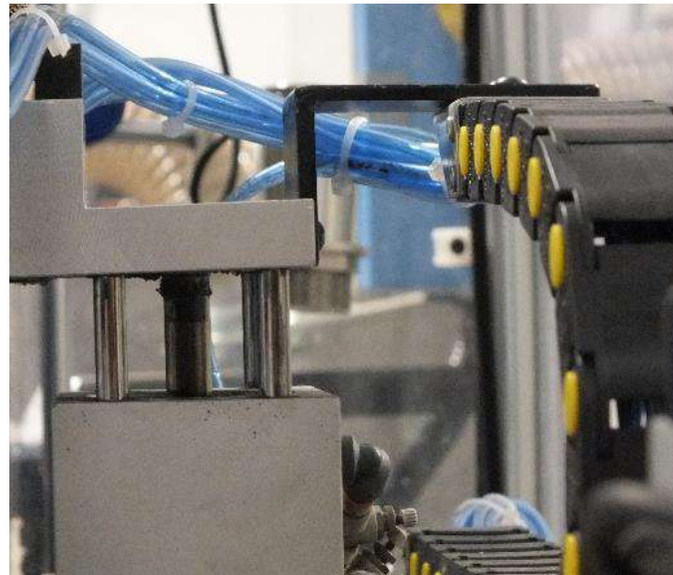
La découpe et la mise à l'épaisseur sont réalisées par des machines à haute capacité.



# Collage et usinage du nez

Collage ultrason  
robotisé. Usinage  
automatique du nez.

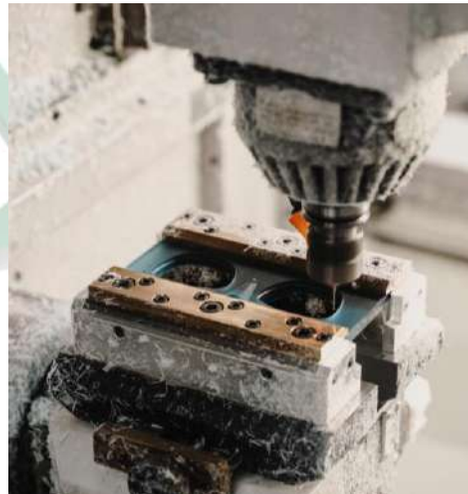
Capacité de 4 000  
faces/jour.



# Usinage des faces

12 Machines CMS  
Monofast: 5 axes CNC.

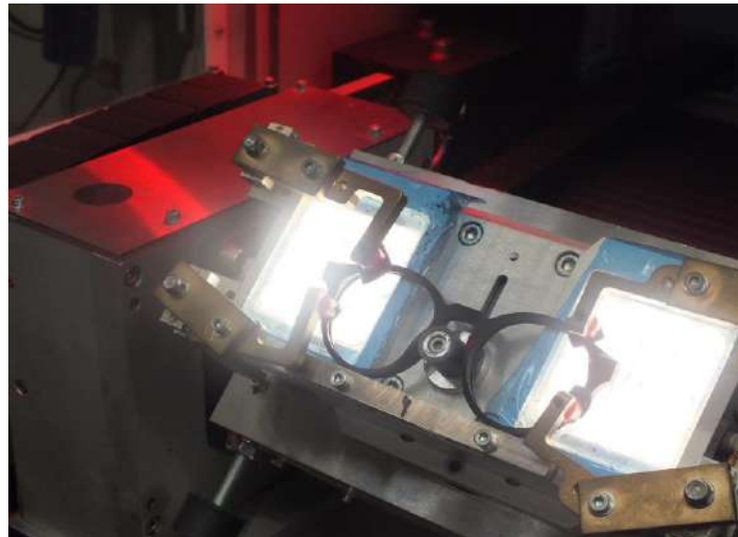
Capacité de 4 000  
faces/jour.



# Insertion des charnières dans la face

Insertion des charnières en automatique avec centrage optique laser.

Capacité de 4 000 faces/jour.

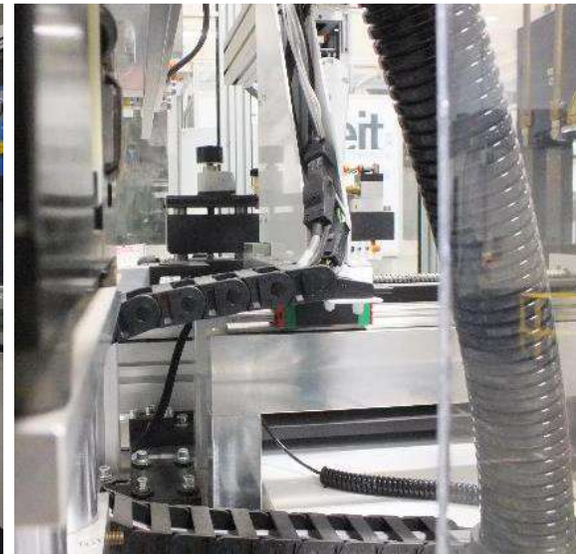


# Usinage des branches et insertion charnières

Usinage par CNC.

Insertion des charnières en automatique.

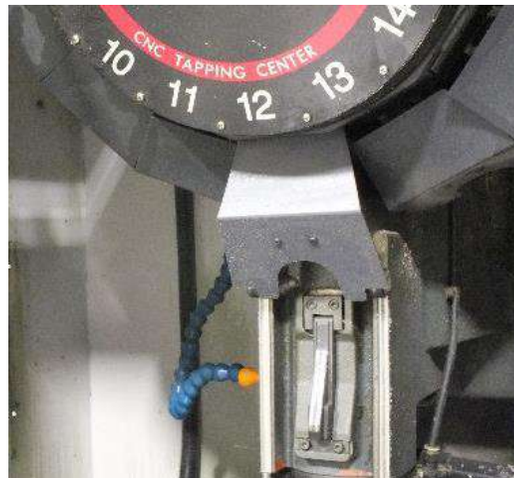
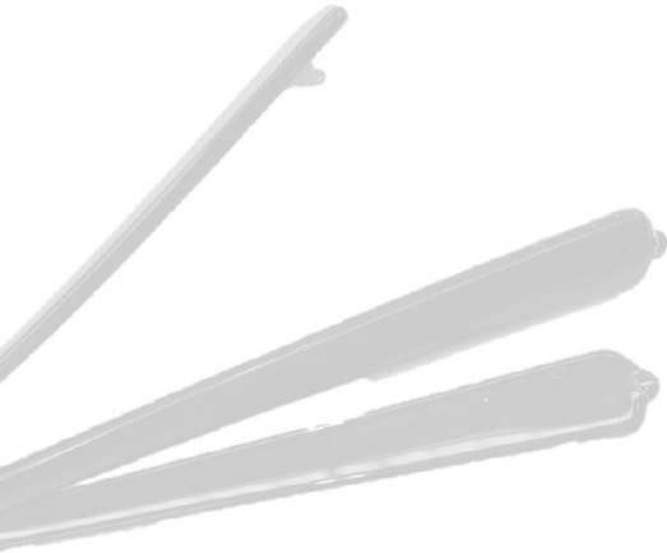
Capacité de 6 000 faces/jour.



# Usinage des branches par CNC

Réalisation de l'usinage  
des branches par CNC.

Capacité de 6 000  
branches/jour.



# Polissage

Polissage en 3 étapes  
afin d'obtenir un  
résultat parfait.



# Meniscage et decoupe verres

Méniscage des faces.

Capacité de production  
de 5 000 pieces/jour.

Découpe des verres par  
machines Sphéra.

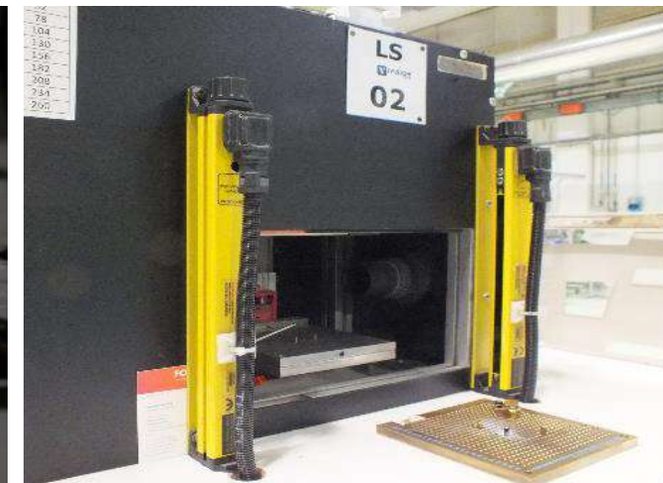
Capacité de production  
de 10 000 pieces/jour.



# Laser

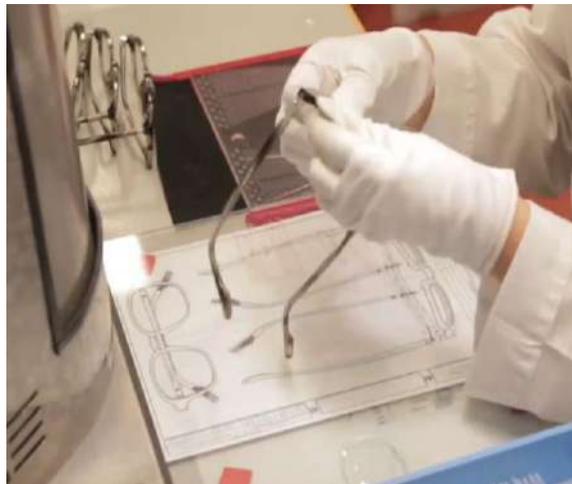
Décoration des faces,  
branches et verres.

Capacité de production  
de 10 000 pièces /jour.



# Assemblage et finition

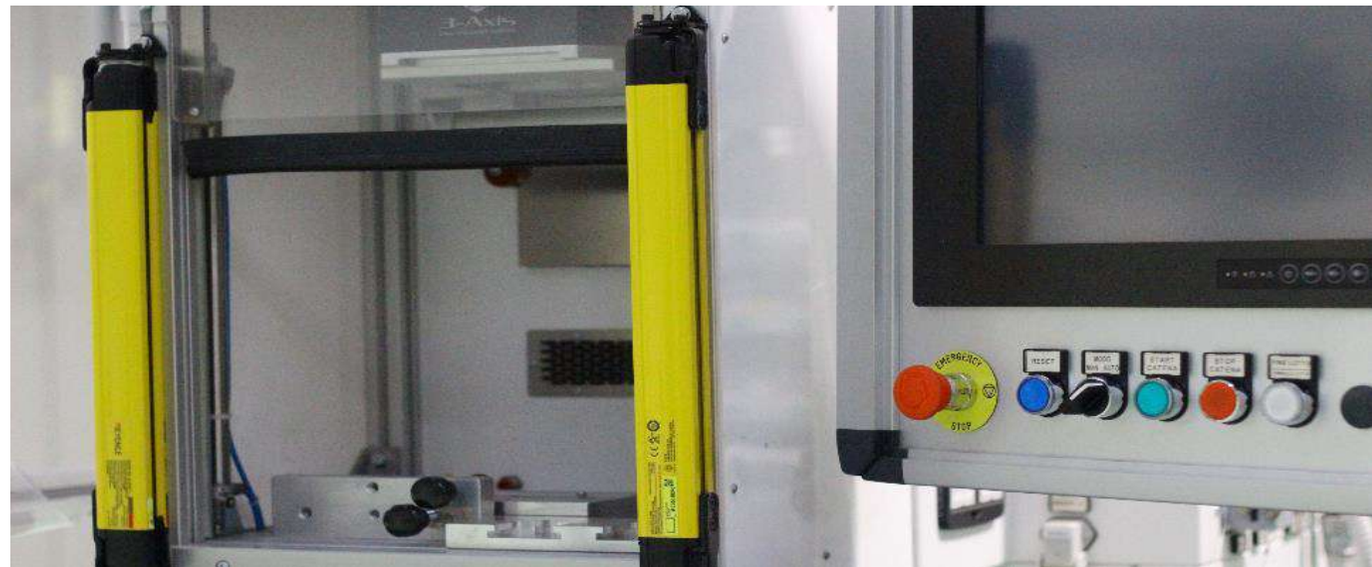
Assemblage et finition  
sur des lignes de  
production en flux  
tendu.



# Tracabilité

Lignes d'emballage et de  
tracabilité automatiques.

Capacité de 7 000  
pièces/jour.



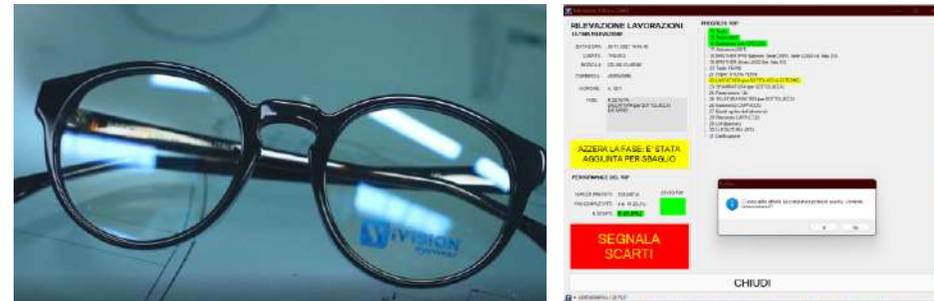
*QUALITÉ, CONTRÔLE,  
ACTUALISATION DES COMPÉTENCES*

# Contrôle qualité : savoir-faire et technologie

Chaque phase du processus de production d'iViSION Eyewear est soumise à **des contrôles de qualité stricts**.

Cela permet d'éviter la propagation des erreurs et de mieux gérer le workflow.

Chaque opérateur est appelé à un excellent niveau de qualité et nos systèmes technologiques, construits par notre service de développement interne, nous permettent de **tracer et de suivre les phases, les rebuts éventuels, les temps**.



# Industrie 4.0 et "usine parlante"

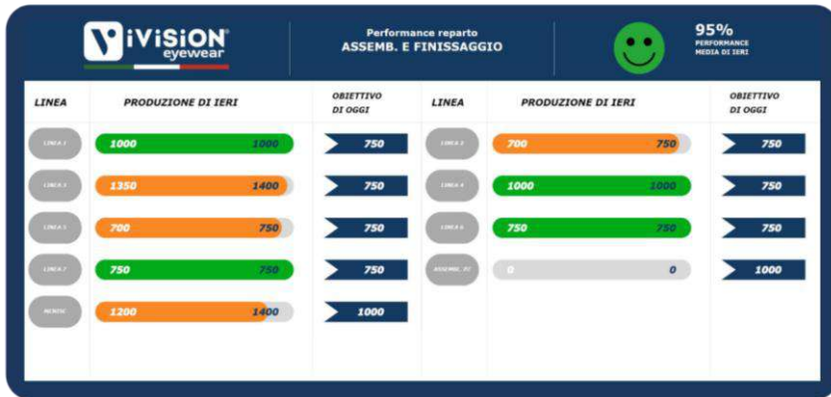
Le secteur de production d'iVIsION Eyewear est composé de machines de dernière génération, efficaces et performantes. La technologie est appliquée à chaque processus, en combinaison avec le savoir-faire humain, véritable moteur de l'industrie.

En intégrant les machines à des tableaux de bord de contrôle conçus en interne, les opérateurs peuvent vérifier les performances à tout moment. L'interconnexion des machines offre une vue d'ensemble en temps réel de tout processus de production.



# Surveillance et partage

Le tableau de bord de pilotage bénéficie du partage des informations de production pour les opérateurs, les chefs de service et les managers. Suivre la production, c'est à la fois favoriser son efficacité et impliquer davantage les différents professionnels.



**Suivi quotidien** des données de production de chaque département



**Communication en temps réel** aux opérateurs des performances de chaque zone de production



**Partage direct** des **objectifs** de la journée



**Messages dédiés** aux différents domaines de production relatifs au produit, aux processus et aux clients



**Transparence maximale** envers le client grâce à une mise à jour constante sur l'avancement de la commande





# VOTRE PARTENAIRE





## IVISION EYEWEAR by IVISION GROUP

### Bureau d'inscription

iVision Tech srl, Viale della Repubblica, 209  
31100 - Treviso (Italia), P.IVA 05103540265

### Bureaux

Via Spilimbergo 154, Martignacco (UD)  
Tel +39 0432 1482743

### Production et Usine

Via Spilimbergo 154, Martignacco (UD)

### Bureau commercial

35 Lexington Ave., Greenwich, CONNECTICUT  
Tel +1 (914) 255-1330

[info@ivisioneyewear.it](mailto:info@ivisioneyewear.it)

[www.ivisioneyewear.it](http://www.ivisioneyewear.it)

[www.ivision-group.it](http://www.ivision-group.it)