



iViSION[®]
TECH





STRUTTURA E VISIONE

STRUCTURE & VISION

Dove la tradizione diventa evoluzione	P. 4	<i>Where tradition becomes evolution</i>
Fondatori	P. 6	<i>Founders</i>
Soci e consiglieri	P. 7	<i>Shareholders and board members</i>
Azienda	P. 8	<i>Company</i>
Numeri e certificazioni	P. 10	<i>Numbers and certifications</i>
Il nostro percorso di crescita	P. 12	<i>Our growth journey</i>
Dal design all'occhiale finito	P. 14	<i>From design to production</i>
Processo produttivo	P. 16	<i>Manufacturing process</i>
L'eyewear come sistema integrato	P. 18	<i>Eyewear as an integrated system</i>
L'integrazione dell'elettronica nella manifattura	P. 20	<i>Electronics integrated into manufacturing</i>
Dalla produzione B2B allo sviluppo dei propri brand	P. 22	<i>From B2B manufacturing to proprietary brands</i>
Henry Jullien, eccellenza tra due tradizioni	P. 24	<i>Henry Jullien, excellence across two traditions</i>
La nascita di un'identità contemporanea	P. 26	<i>The birth of a contemporary identity</i>
Quando gli smart glasses prendono forma	P. 28	<i>When smart glasses take shape</i>
Tecnologia che genera inclusione	P. 30	<i>Technology that enables inclusion</i>
Il completamento della filiera	P. 32	<i>Completing the supply chain</i>
Referenze	P. 34	<i>References</i>
Contatti	P. 36	<i>Contacts</i>
Ringraziamenti	P. 38	<i>Special thanks</i>

DOVE LA TRADIZIONE DIVENTA EVOLUZIONE

WHERE TRADITION BECOMES EVOLUTION

iVision Tech nasce da una solida esperienza nella produzione di occhiali, costruita nel tempo attraverso competenze industriali, qualità manifatturiera e attenzione al dettaglio. Questa base rappresenta ancora oggi il cuore dell'azienda e continua a guidarne lo sviluppo, dalla realizzazione di occhiali tradizionali in acetato, metallo e titanio.

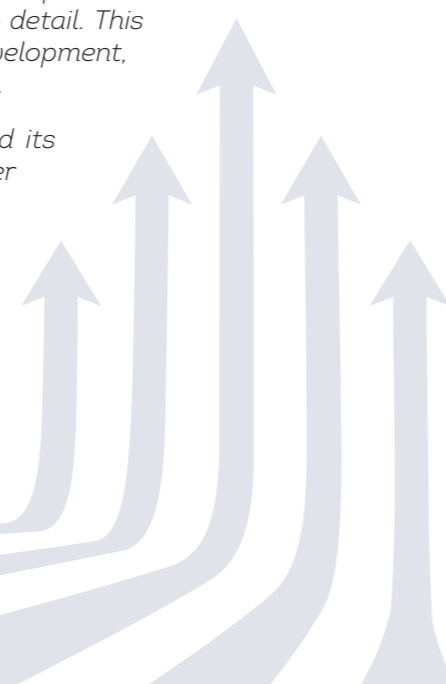
Su queste fondamenta, l'azienda ha progressivamente ampliato il proprio know-how, integrando competenze complementari e sviluppando una visione più ampia del prodotto eyewear.

Oggi l'occhiale non è più soltanto un prodotto, ma un sistema che unisce design, materiali e tecnologia. È in questo contesto che iVision Tech ha evoluto il proprio approccio, estendendo le proprie capacità dalla produzione di occhiali tradizionali verso soluzioni sempre più avanzate, fino allo sviluppo di smart glasses e smart devices, mantenendo il controllo dell'intera filiera.

iVision Tech is built on solid experience in eyewear manufacturing, developed over time through industrial expertise, manufacturing quality, and attention to detail. This foundation remains at the core of the company and continues to guide its development, from the production of traditional eyewear in acetate, metal, and titanium.

Building on these foundations, the company has progressively expanded its know-how, integrating complementary skills and developing a broader vision of the eyewear product.

Today, eyewear is no longer just a product, but a system that combines design, materials, and technology. In this context, iVision Tech has evolved its approach, extending its capabilities from the production of traditional eyewear towards increasingly advanced solutions, up to the development of smart glasses and smart devices, while maintaining control over the entire supply chain.



FONDATORI

FOUNDERS

Per noi iVision Tech è più di una produzione di occhiali Made in Italy. Rappresenta il rilancio di un'attività storica assieme a un team di oltre 200 persone caratterizzate da un'incredibile esperienza nel settore.

Vogliamo emozionarvi e raccontarvi come si realizza un occhiale attraverso degli occhi diversi, con un approccio nuovo e soprattutto grazie a una squadra composta da persone straordinarie!

For us, iVision Tech is more than just a production of Made in Italy eyewear. It represents the revival of a historic activity along with a team of over 200 people characterized by an incredible experience in the industry.

We want to inspire you and tell you how an eyewear is made through different eyes, with a new approach and, above all, thanks to an extraordinary team!



Da sinistra / From left:
Stefano Fulchir,
Eva Fulchir,
Federico Fulchir

SOCI E CONSIGLIERI

SHAREHOLDERS AND BOARD MEMBERS

Il progetto iVision Tech è unico nel suo genere per esperienza, metodo, puntualità e conoscenza approfondita di un processo industriale che unisce alta tecnologia ed artigianalità. Macchinari di ultima generazione, gestione avanzata delle attività produttive e un team affiatato sono gli strumenti per raggiungere i nostri obiettivi. Ci vogliamo affermare come principale player internazionale nel mondo dell'occhialeria, ampliando costantemente le nostre competenze verso nuove evoluzioni del prodotto.

The iVision Tech project is unique in its field for its experience, method, reliability, and deep knowledge of an industrial process that combines advanced technology and craftsmanship. State-of-the-art machinery, advanced production management, and a cohesive team are the tools that enable us to achieve our goals. We aim to establish ourselves as a leading international player in the eyewear industry, continuously expanding our expertise towards new product evolutions.



Marcello Marinelli

Socio e Consigliere con deleghe Operative e Commerciali

Board Member in charge of Operations and Sales



Stefano Brighenti

Socio e Consigliere con deleghe all'Amministrazione Finanza e Controllo

Board Member in charge of Administration, Finance and Control

AZIENDA

COMPANY



Sede principale / Headquarters: **Via Spilimbergo, 154 - Martignacco (UD) - Italy**

iVision Tech nasce nel 2020 dall'acquisizione dello storico stabilimento di Martignacco (UD), nel nord-est italiano, in precedenza appartenente a Safilo Group.

L'esperienza degli operatori, le prestazioni di oltre 200 macchinari 4.0 di ultima generazione e il monitoraggio orario produttivo e qualitativo attraverso cruscotti integrati si traducono in una capacità produttiva di oltre 1,2 milioni di occhiali all'anno.

Questa solida base industriale rappresenta ancora oggi il cuore produttivo del gruppo. A partire da queste competenze, iVision Tech ha

progressivamente ampliato il proprio perimetro, integrando nuove capacità e sviluppando una visione più ampia del prodotto eyewear.

La filosofia di iVision Tech sposa i sistemi di lean manufacturing, applicando i principi di miglioramento continuo e mirando a due grandi obiettivi: la soddisfazione del cliente e una gestione etica d'impresa.

Brand del luxury, brand indipendenti e brand emergenti riconoscono in iVision Tech un importante partner strategico, sinonimo di alta qualità di prodotto e di servizio.

iVision Tech was established in 2020 through the acquisition of the historic manufacturing facility in Martignacco (UD), in north-eastern Italy, previously owned by Safilo Group.

The experience of its operators, the performance of over 200 state-of-the-art Industry 4.0 machines, and real-time production and quality monitoring through integrated dashboards result in a production capacity of over 1.2 million eyewear pieces per year.

This solid industrial foundation still represents the core of the group's production. Building on these competencies, iVision Tech has progressively

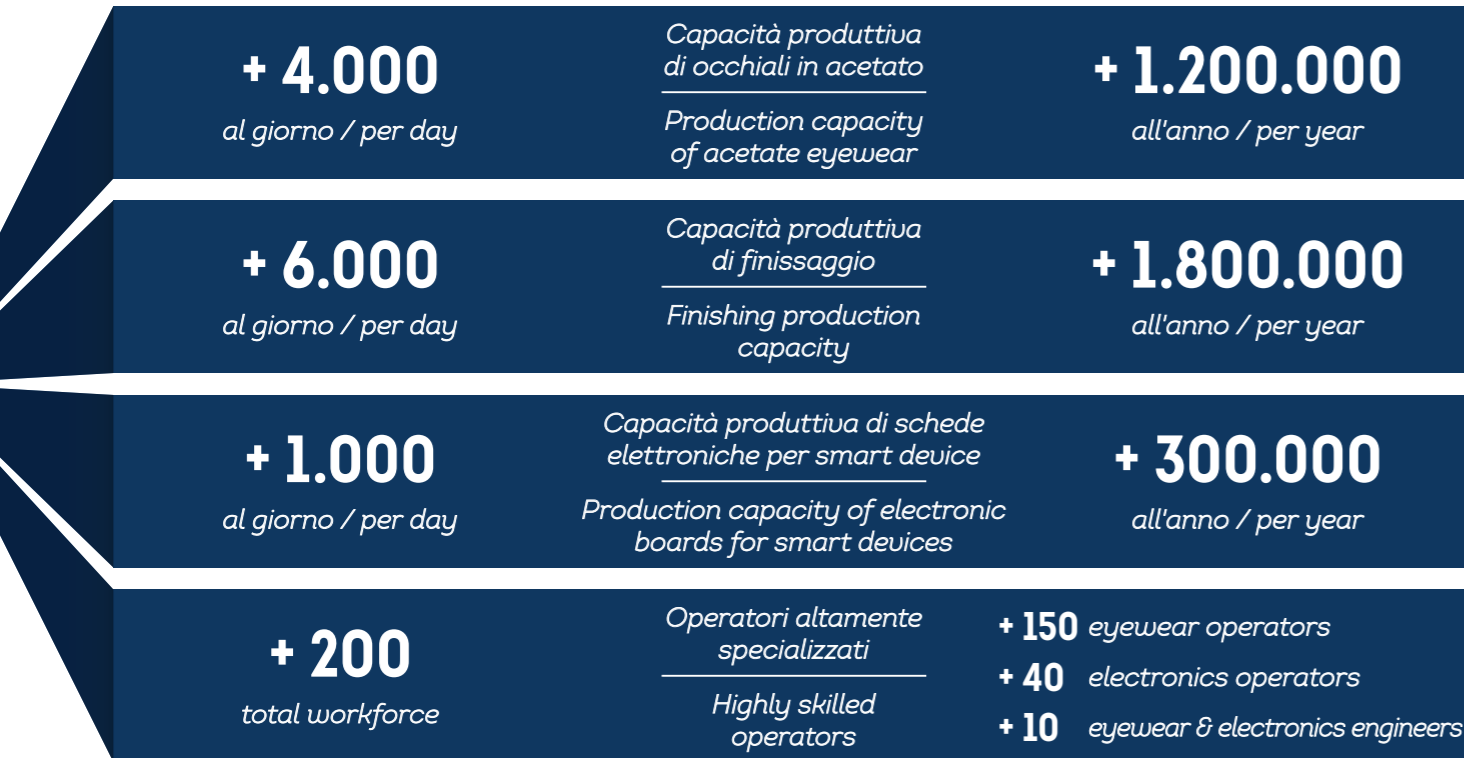
expanded its scope, integrating new capabilities and developing a broader vision of the eyewear product.

iVision Tech's philosophy embraces lean manufacturing principles, applying continuous improvement practices and focusing on two key objectives: customer satisfaction and ethical business management.

Luxury brands, independent brands, and emerging brands recognize iVision Tech as a strategic partner, synonymous with high product and service quality.

NUMERI E CERTIFICAZIONI

NUMBERS AND CERTIFICATIONS



L'alta qualità che la produzione garantisce ai partner si traduce a livello aziendale nel ferreo rispetto delle procedure.

iVision Tech è certificata ISO9001 per la progettazione, la produzione e la commercializzazione di occhiali, ISO13485 in termini di qualità per i dispositivi medici e ISO14001 per la gestione ambientale.

L'azienda è inoltre abilitata all'esportazione dei prodotti verso gli USA grazie al rispetto delle linee guida richieste dall'FDA.

The high quality guaranteed by iVision Tech production translates into strict adherence to procedures at the corporate level.

iVision Eyewear is ISO9001 certified for the design, production, and commercialization of eyewear, ISO13485 certified for medical device quality, and ISO14001 certified for environmental management.

The company is also authorized to export products to the USA, thanks to compliance with FDA guidelines.



IL NOSTRO PERCORSO DI CRESCITA

OUR GROWTH JOURNEY

iVision Tech S.p.A. è quotata su Euronext Growth Milan, il mercato di Borsa Italiana dedicato alle piccole e medie imprese ad alto potenziale di crescita.

La quotazione, avvenuta nell'agosto 2023, rappresenta un passo significativo nel percorso di sviluppo dell'azienda, rafforzandone la struttura e sostenendo l'evoluzione del progetto industriale.

iVision Tech S.p.A. is listed on Euronext Growth Milan, the Italian Stock Exchange market dedicated to small and medium-sized enterprises with high growth potential.

The listing, completed in August 2023, represents a significant milestone in the company's development path, strengthening its structure and supporting the evolution of its industrial project.



iVision Tech: Martignacco (UD) - ITALY



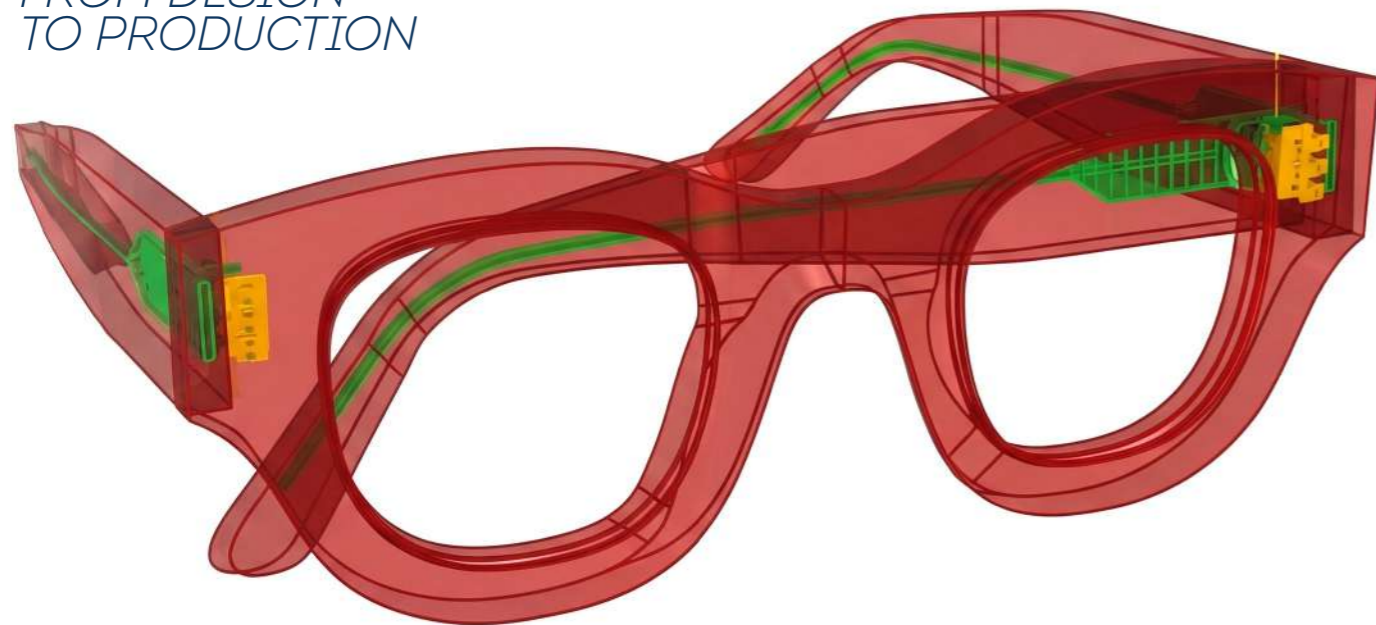
iVILENS: Ploudiv - BULGARIA



DEC Elettronica: Chiarano (TV) - ITALY

DAL DESIGN ALL'OCCHIALE FINITO

FROM DESIGN TO PRODUCTION



Le professionalità che compongono iVision Tech permettono di gestire l'intero ciclo di sviluppo dell'occhiale, dal design e dalla progettazione fino alla realizzazione in serie del prodotto finito.

Designer e prototipisti interni interpretano le esigenze progettuali, trasformandole in prodotti che uniscono qualità, competenza e attenzione al dettaglio, espressione del Made in Italy.

Questo approccio rappresenta oggi la base su cui si sviluppano nuove possibilità, legate all'integrazione di tecnologie e all'evoluzione del prodotto eyewear, fino ad applicazioni avanzate come smart glasses e smart devices.

The expertise within iVision Tech enables the company to manage the entire eyewear development cycle, from design and engineering to the serial production of the finished product.

In-house designers and prototypists interpret project requirements, transforming them into products that combine quality, expertise, and attention to detail, expressing the essence of Made in Italy.

This approach represents the foundation for new possibilities, linked to the integration of technologies and the evolution of the eyewear product, extending today to advanced solutions such as smart glasses and smart devices.



iVision Tech adotta un approccio operativo sia in forma ODM (Original Design Manufacturer) sia come OEM (Original Equipment Manufacturer), offrendo ai propri clienti soluzioni complete e personalizzate, pensate per adattarsi alle diverse esigenze progettuali e produttive.

iVision Tech adopts an operational approach both as an ODM (Original Design Manufacturer) and as an OEM (Original Equipment Manufacturer), offering its clients complete and tailored solutions designed to adapt to different design and production requirements.

ODM

Original Design
Manufacturer

OEM

Original Equipment
Manufacturer

E Y E W E A R

S M A R T G L A S S E S

S M A R T D E V I C E S

PROCESSO PRODUTTIVO

MANUFACTURING PROCESS



Un processo produttivo strutturato, in cui ogni fase contribuisce alla qualità finale del prodotto, unendo competenze industriali e attenzione artigianale.

A structured production process where each phase contributes to the final product quality, combining industrial expertise and craftsmanship.

LAVORAZIONE PARTI

FRONTALI: incollaggio e piega, fresatura CNC, inserimento cerniere.

ASTE: sagomatura, animatura, lavorazioni CNC.

PARTS PROCESSING

FRONTS: bonding and bending, CNC milling, hinge insertion.

TEMPLES: shaping, core wire insertion, CNC machining.

5



BURATTATURA E LUCIDATURA

Processi multipli che conferiscono a frontali e aste la brillantezza tipica dell'acetato.

TUMBLING AND POLISHING

A series of processes that give fronts and temples the typical shine of acetate.

6



MENISCATURA

I frontali vengono curvati tramite macchinari specifici per ottenere la forma ergonomica finale.

FRONT CURVING

Fronts are curved using specialized machinery to achieve their final ergonomic shape.

7



DESIGN

DESIGN

I designer interni interpretano le esigenze progettuali, trasformandole in prodotti che esprimono qualità e identità Made in Italy.

I designer interni interpretano le esigenze progettuali, trasformandole in prodotti che esprimono qualità e identità Made in Italy.

1



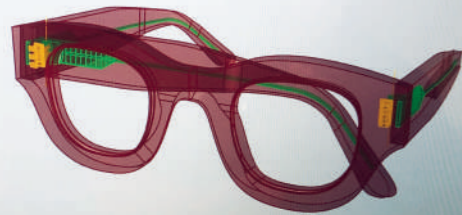
PROGETTAZIONE CAD / CAM

La progettazione prende forma attraverso disegni CAD/CAM e modelli tridimensionali, utilizzati nei macchinari di produzione.

CAD / CAM DEVELOPMENT

Design is developed through CAD/CAM drawings and 3D models used in production processes.

2



PROTOTIPAZIONE

PROTOTYPING

Realizziamo modelli fisici tramite stampa 3D per verificare design e funzionalità prima della produzione in serie.

Physical models are created using 3D printing to verify design and functionality before mass production.

3



ASSEMBLAGGIO E FINISSAGGIO

Assemblaggio, inserimento decori, registrazione e lavorazioni manuali completano il prodotto, valorizzando l'artigianalità.

ASSEMBLY AND FINISHING

Assembly, decorative elements, adjustments, and manual operations complete the product, enhancing its craftsmanship.

9



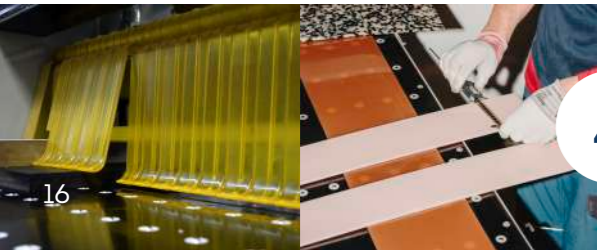
TAGLIO E SPESSORATURA

Da lastre di acetato grezzo si ricavano liste e componenti pronti per le successive lavorazioni.

CUTTING AND SIZING

Raw acetate sheets are processed into strips and components, ready for the next production steps.

4



ASSEMBLAGGIO E FINISSAGGIO

Assemblaggio, inserimento decori, registrazione e lavorazioni manuali completano il prodotto, valorizzando l'artigianalità.

ASSEMBLY AND FINISHING

Assembly, decorative elements, adjustments, and manual operations complete the product, enhancing its craftsmanship.

9



CONTROLLO QUALITÀ

Ogni occhiale viene sottoposto a controlli accurati per garantire qualità e conformità agli standard richiesti.

QUALITY CONTROL

Each pair of glasses is carefully inspected to ensure quality and compliance with required standards.

10



L'YEWEAR COME SISTEMA INTEGRATO

EYEWEAR AS AN INTEGRATED SYSTEM

iVision Tech sviluppa il proprio percorso attraverso competenze integrate che coprono l'intera filiera dell'occhiale, dalla progettazione alla produzione fino al controllo del prodotto finito.

Un modello in cui ogni fase è parte di un sistema coordinato, capace di unire manifattura, design e processi produttivi in un'unica visione industriale.

L'integrazione tra queste competenze crea le basi per un'evoluzione continua del prodotto eyewear, aprendo a nuove prospettive legate all'innovazione tecnologica e allo sviluppo di smart glasses e smart devices.

iVision Tech develops its approach through integrated expertise that covers the entire eyewear supply chain, from design to production and final product control.

A model in which each phase is part of a coordinated system, combining manufacturing, design, and production processes within a unified industrial vision.

The integration of these capabilities creates the foundation for the continuous evolution of the eyewear product, opening up new perspectives linked to technological innovation and the development of smart glasses and smart devices.



L'INTEGRAZIONE DELL'ELETTRONICA NELLA MANIFATTURA

THE INTEGRATION OF ELECTRONICS INTO MANUFACTURING

Le competenze elettroniche rappresentano un elemento chiave per l'evoluzione del prodotto all'interno di iVision Tech, contribuendo ad ampliare le possibilità applicative e a rafforzare l'integrazione tra le diverse fasi produttive.

DEC Elettronica, attiva da oltre 35 anni nella progettazione e produzione di soluzioni elettroniche avanzate, apporta un know-how altamente specializzato, in particolare nell'ambito EMS, Electronics Manufacturing Services.

Electronic expertise represents a key element in the evolution of iVision Tech's products, contributing to the expansion of application possibilities and strengthening integration across different production stages.

DEC Elettronica, with over 35 years of experience in the design and production of advanced electronic solutions, provides highly specialized know-how, particularly in EMS, Electronics Manufacturing Services.

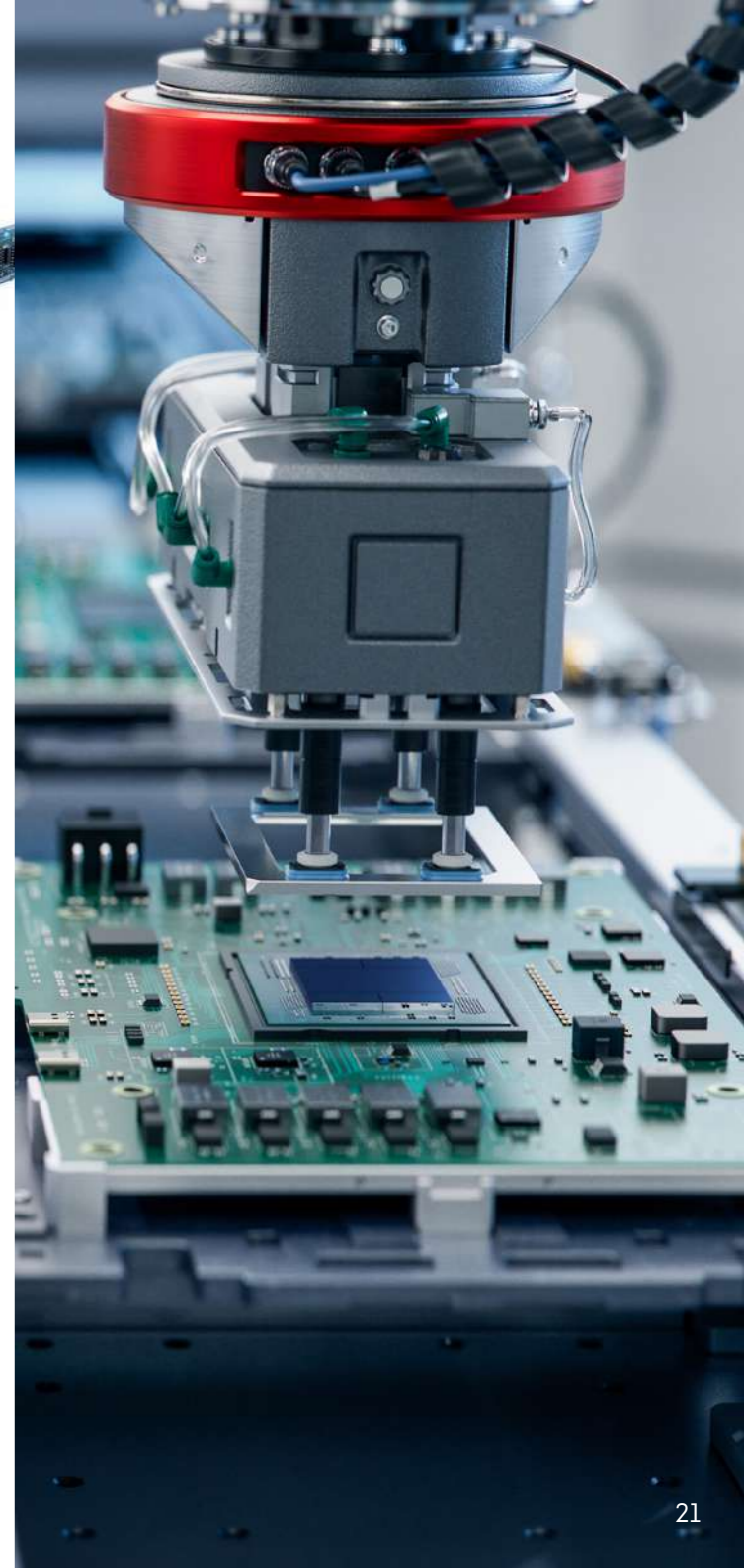


L'azienda realizza PCBA per molteplici settori di mercato, arrivando a gestire anche componenti con tecnologia 008004 placement, e garantendo elevati standard di precisione e qualità.

L'integrazione tra competenze manifatturiere ed elettroniche rende possibile lo sviluppo di soluzioni nel campo degli smart glasses e degli smart devices, ampliando le capacità di iVision Tech verso applicazioni tecnologiche complementari.

The company produces PCBAs for multiple market sectors, including components with 008004 placement technology, while ensuring high standards of precision and quality.

The integration of manufacturing and electronic expertise enables the development of solutions in the field of smart glasses and smart devices, expanding iVision Tech's capabilities towards complementary technological applications.



DALLA PRODUZIONE B2B ALLO SVILUPPO DEI PROPRI BRAND

La solidità produttiva e il know-how sviluppato nel tempo rappresentano il punto di partenza di un percorso di crescita che ha portato iVision Tech ad ampliare progressivamente le proprie competenze.

Da una visione inizialmente focalizzata sulla produzione conto terzi, l'azienda ha intrapreso un'evoluzione strategica, affiancando allo sviluppo B2B la creazione e gestione di brand propri, aprendo così anche a dinamiche B2C e ampliando il proprio ruolo all'interno del mercato.

Questo percorso ha permesso di estendere la presenza lungo la filiera, integrando nuove competenze e costruendo le basi per affrontare mercati e progettualità sempre più articolate.

FROM B2B MANUFACTURING TO PROPRIETARY BRAND DEVELOPMENT

The company's solid manufacturing foundation and the know-how developed over time represent the starting point of a growth path that has progressively expanded iVision Tech's capabilities.

From an initial focus on third-party manufacturing, the company has undertaken a strategic evolution, combining its B2B development with the creation and management of proprietary brands, opening up to B2C dynamics and expanding its role within the market.

This journey has enabled iVision Tech to extend its presence across the value chain, integrating new competencies and building the foundations to address increasingly complex markets and projects.



HENRY JULLIEN, ECCELLENZA TRA DUE TRADIZIONI



HENRY JULLIEN, EXCELLENCE ACROSS TWO TRADITIONS

Il percorso di crescita di iVision Tech si arricchisce con l'acquisizione di Henry Jullien, storico brand francese con oltre 100 anni di esperienza nella lavorazione dell'occhialeria in metallo.

Un passaggio strategico che segna l'ingresso nel mondo B2C e amplia le competenze produttive, introducendo un savoir-faire unico legato alla lavorazione dei metalli.

Radicata nello Jura francese, la manifattura si integra oggi con una visione che si estende anche in Italia, creando un equilibrio tra Made in France e Made in Italy.

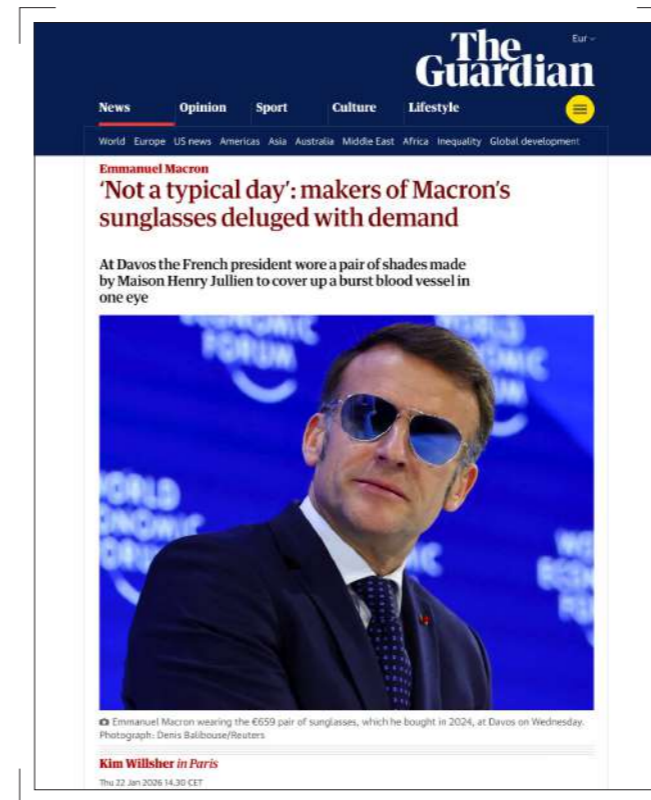
Nei laboratori di Lons-le-Saunier prende forma la collezione Doublé Or, espressione autentica di un'eccellenza che unisce heritage e manifattura.

iVision Tech's growth path is enriched by the acquisition of Henry Jullien, a historic French brand with over 100 years of experience in metal eyewear manufacturing.

A strategic step that marks the company's entry into the B2C segment and expands its production capabilities, introducing a unique savoir-faire in metal craftsmanship.

Rooted in the French Jura region, the manufacture is now integrated with a vision that also extends to Italy, creating a balance between Made in France and Made in Italy.

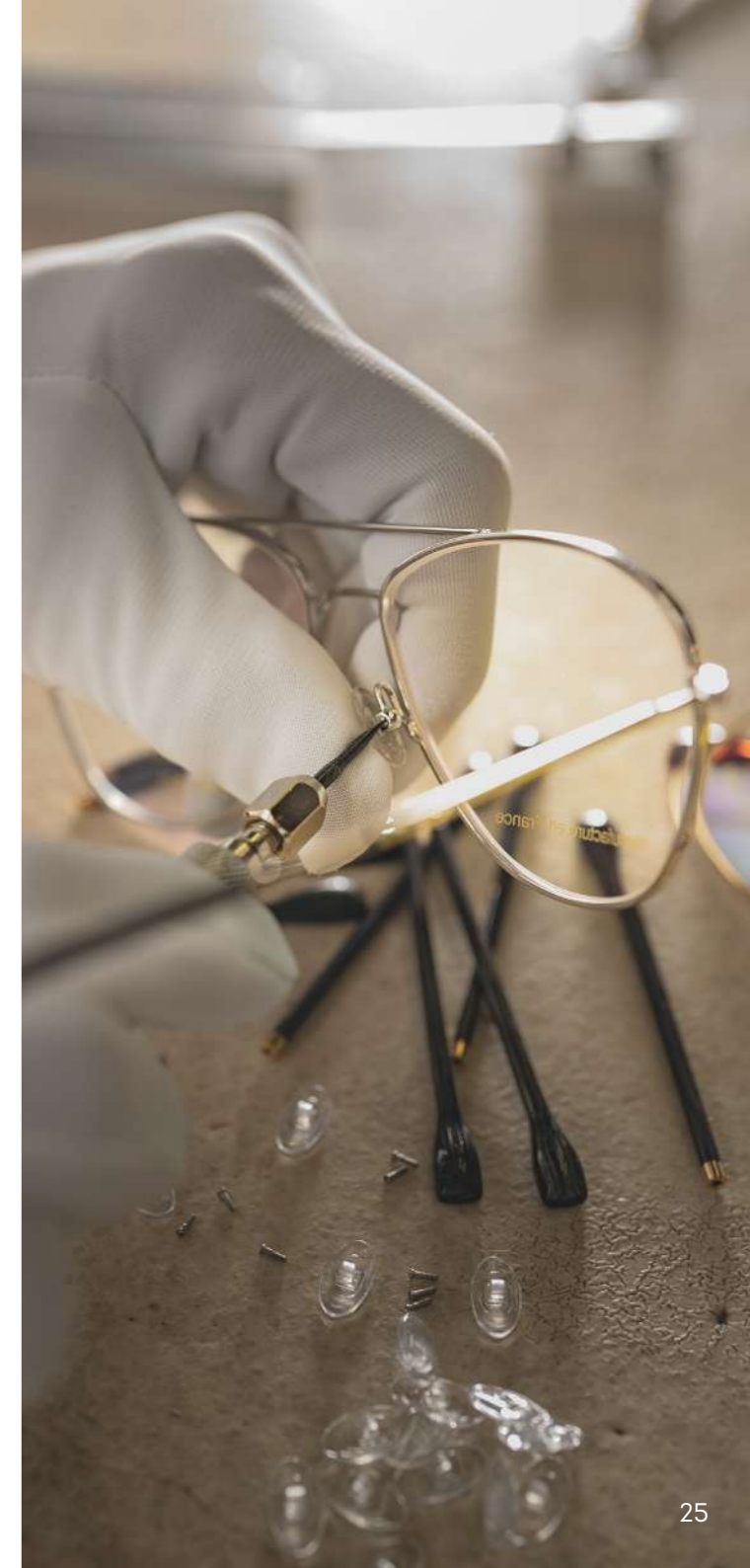
In the workshops of Lons-le-Saunier, the Doublé Or collection takes shape, representing an authentic expression of excellence that combines heritage and manufacturing.



La notorietà internazionale del brand è stata ulteriormente rafforzata in occasione del World Economic Forum di Davos del 2026, quando il Presidente Emmanuel Macron ha indossato un modello Henry Jullien, contribuendo a renderlo immediatamente riconoscibile a livello globale.

The brand's international recognition was further strengthened at the 2026 World Economic Forum in Davos, when President Emmanuel Macron wore a Henry Jullien model, helping make the brand instantly recognizable worldwide.

HENRY JULLIEN
MAISON LUNETIERE
DEPUIS 1921



LA NASCITA DI UN'IDENTITÀ CONTEMPORANEA

THE BIRTH OF A CONTEMPORARY IDENTITY

Parallelamente al percorso di crescita industriale e all'acquisizione di competenze, iVision Tech sviluppa HJ, un brand proprietario che rappresenta una nuova espressione dell'occhialeria contemporanea.

HJ nasce con l'obiettivo di unire design, qualità e accessibilità, interpretando in chiave attuale il know-how produttivo dell'azienda e valorizzando l'eccellenza del Made in Italy.

Il progetto prende forma anche attraverso il dialogo tra culture e competenze, dove la creatività italiana si affianca all'esperienza e al savoir-faire acquisiti nel tempo, dando vita a collezioni dal linguaggio contemporaneo.

Alongside its industrial growth and the acquisition of new capabilities, iVision Tech develops HJ, a proprietary brand that represents a new expression of contemporary eyewear.

HJ is created with the aim of combining design, quality, and accessibility, interpreting the company's manufacturing know-how in a modern way while enhancing the excellence of Made in Italy.

The project also takes shape through the dialogue between cultures and expertise, where Italian creativity meets the experience and savoir-faire developed over time, giving life to collections with a contemporary language.



Un'iniziativa che segna un ulteriore passo evolutivo, in cui iVision Tech non è solo partner produttivo, ma anche protagonista nella creazione e nello sviluppo di un'identità di brand.

An initiative that marks a further step in the company's evolution, where iVision Tech is not only a manufacturing partner, but also a key player in the creation and development of a brand identity.

HJ



QUANDO GLI SMART GLASSES PRENDONO FORMA

WHEN SMART GLASSES TAKE SHAPE

L'integrazione tra manifattura ed elettronica trova una sua prima applicazione concreta nell'eyewear con gli smart glasses HJ Tech.

Grazie alle competenze sviluppate e all'apporto tecnologico di DEC Elettronica, iVision Tech è in grado di integrare soluzioni elettroniche avanzate all'interno del prodotto occhiale, mantenendo qualità, comfort e identità stilistica.

HJ Tech rappresenta il primo esempio tangibile di questa evoluzione: una nuova generazione di smart eyewear in cui design e tecnologia vengono sviluppati in modo integrato.

The integration of manufacturing and electronics finds its first concrete application in eyewear with HJ Tech smart glasses.

Thanks to the expertise developed and the technological contribution of DEC Elettronica, iVision Tech is able to integrate advanced electronic solutions into eyewear products, while preserving quality, comfort, and stylistic identity.

HJ Tech represents the first tangible example of this evolution: a new generation of smart eyewear where design and technology are developed as a single, integrated process.



LISTEN TO MUSIC



AUDIO MESSAGES



CALLS



NAVIGATION



TRANSLATIONS

Un approccio che introduce il concetto di fashion technology, dove la componente tecnologica non è un elemento aggiunto, ma parte integrante del progetto.

Il risultato è un prodotto in cui la tecnologia si inserisce in modo naturale, semplificando l'esperienza d'uso e ampliando le possibilità dell'eyewear contemporaneo.

This approach introduces the concept of fashion technology, where technology is not an added element, but an integral part of the design.

The result is a product in which technology is seamlessly integrated, simplifying the user experience and expanding the possibilities of contemporary eyewear.

HJ TECH
Smart Eyewear



TECNOLOGIA CHE GENERA INCLUSIONE

TECHNOLOGY THAT ENABLES INCLUSION

MD



L'evoluzione tecnologica di iVision Tech trova la sua espressione più avanzata nel progetto iSee.

iSee One, sviluppato da iVision Tech, è il primo occhiale tecnologico al mondo per persone non vedenti e ipovedenti, un dispositivo intelligente capace di elaborare informazioni e restituirle all'utente attraverso un'esperienza d'uso immediata e intuitiva.

Frutto dell'integrazione tra design, elettronica e sviluppo tecnologico, e grazie all'elevato contenuto innovativo e all'impatto sociale del progetto, iSee One è registrato presso il Ministero della Salute come dispositivo medico di Classe 1, conforme al regolamento europeo vigente, ed è protetto da brevetto industriale.

The technological evolution of iVision Tech reaches its most advanced expression in the iSee project.

iSee One, developed by iVision Tech, is the world's first technological eyewear for blind and visually impaired people, an intelligent device capable of processing information and delivering it to the user through an immediate and intuitive user experience.

The result of the integration of design, electronics, and technological development, and thanks to its high level of innovation and social impact, iSee One is registered with the Italian Ministry of Health as a Class 1 medical device, compliant with European regulations, and is protected by an industrial patent.



iSee rappresenta non solo un traguardo tecnologico, ma anche una direzione, quella di un'innovazione che amplia il ruolo dell'eyewear e apre a nuove possibilità nel campo degli smart devices.

iSee represents not only a technological milestone, but also a direction, one that expands the role of eyewear and opens up new possibilities in the field of smart devices.

iSee



IL COMPLETAMENTO DELLA FILIERA

COMPLETING THE SUPPLY CHAIN

A completamento del percorso industriale e progettuale, iVision Tech integra nella propria struttura anche la produzione di lenti oftalmiche attraverso iViLENS, realtà produttiva con sede in Bulgaria.

Un passaggio strategico che consente di estendere e completare il controllo sull'intera filiera dell'occhiale, integrando internamente tutte le principali fasi che ne determinano qualità, performance e coerenza.

Attraverso iViLENS, il gruppo sviluppa e produce lenti oftalmiche, anche attraverso marchi riconosciuti come Hera e Leica, rafforzando ulteriormente la propria presenza lungo tutta la catena del valore.



To complete its industrial and design journey, iVision Tech also integrates the production of ophthalmic lenses through iViLENS, a manufacturing company based in Bulgaria.

A strategic step that extends and completes control over the entire eyewear supply chain, integrating all the key phases that define quality, performance, and consistency.

Through iViLENS, the group develops and manufactures ophthalmic lenses, also through established brands such as Hera and Leica, further strengthening its presence across the entire value chain.

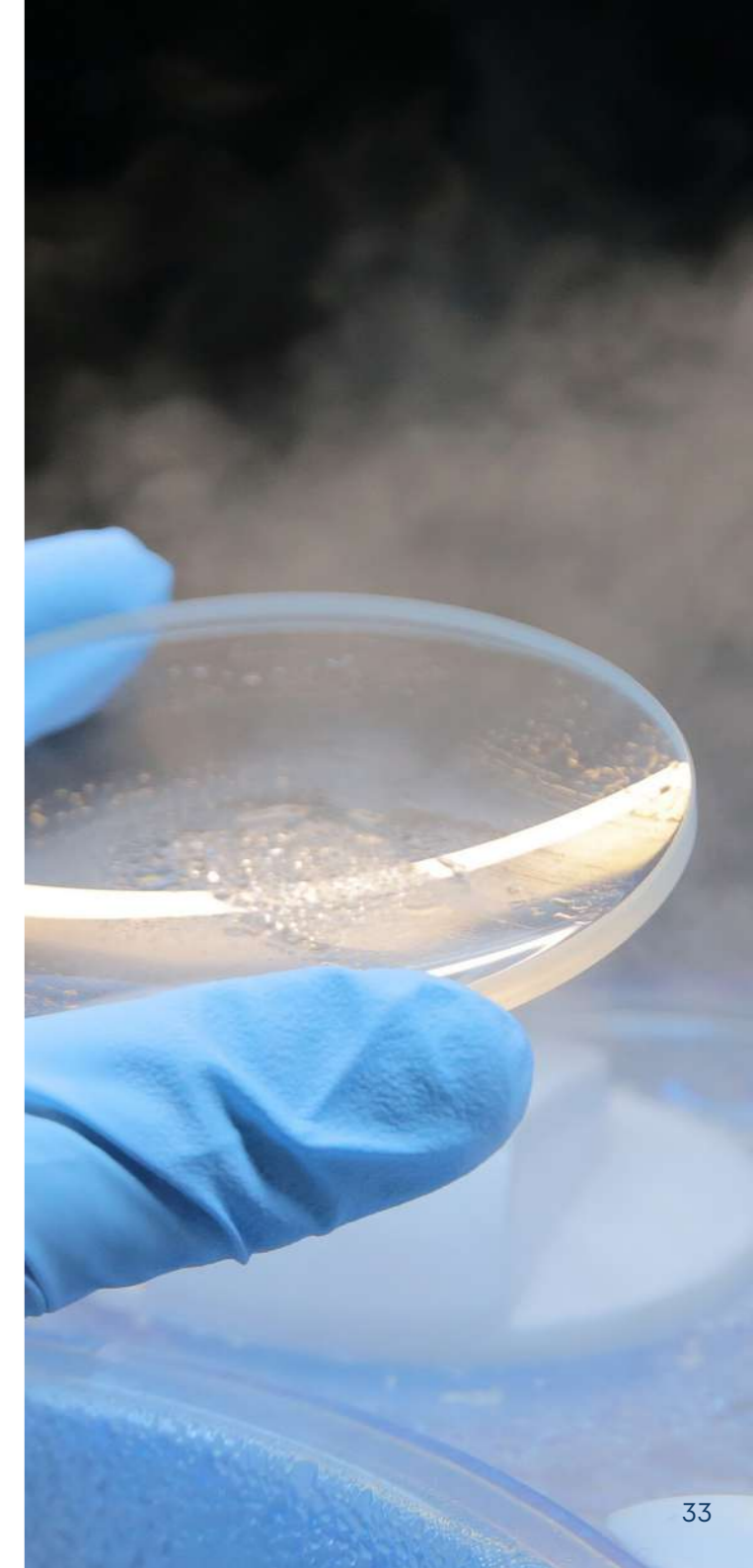


L'integrazione di queste competenze contribuisce a costruire un sistema solido e coordinato, in cui ogni elemento, dalla progettazione alla produzione fino alla componente ottica, è parte di una visione unitaria.

Un modello completo e integrato, che consente a iVision Tech di affrontare l'evoluzione dell'eyewear con un approccio industriale avanzato e orientato al futuro.

The integration of these capabilities contributes to building a solid and coordinated system, where every element, from design to production and the optical component, is part of a unified vision.

A complete and integrated model that enables iVision Tech to approach the evolution of eyewear with an advanced and future-oriented industrial perspective.



REFERENZE

REFERENCES

iVision Tech collabora con realtà internazionali, garantendo elevati standard qualitativi a brand del luxury, brand indipendenti e brand emergenti.

Ogni progetto viene sviluppato con un approccio integrato, che unisce competenze produttive, progettuali e tecnologiche, con l'obiettivo di realizzare prodotti capaci di coniugare qualità, innovazione e identità.

iVision Tech collaborates with international partners, ensuring high quality standards for luxury brands, independent brands, and emerging brands.

Each project is developed through an integrated approach that combines manufacturing, design, and technological expertise, with the aim of creating products that bring together quality, innovation, and identity.



CONTATTI

CONTACTS



Sede legale / Registered office:

Via Pontaccio, 10
20121 - Milano (MI) Italy
P.IVA / 05103540265
PEC / ivisiontech@pec.it

Uffici & Stabilimento / Offices & production facility:

Via Spilimbergo, 154
33035 - Martignacco (UD) Italy
Tel. +39 0432 1483803
info@ivisiontech.eu

IVISION TECH SpA

Proudly listed in the Euronext
Growth Milan - Ticker: IVN

FOLLOW US ON    

www.ivisiontech.eu

HENRY JULLIEN

MAISON LUNETIERE
DEPUIS 1921

iVision Tech France sas

Rue Edouard Branly, 65
39000 Lons-le-Saunier - France
www.maison-henry-jullien.eu



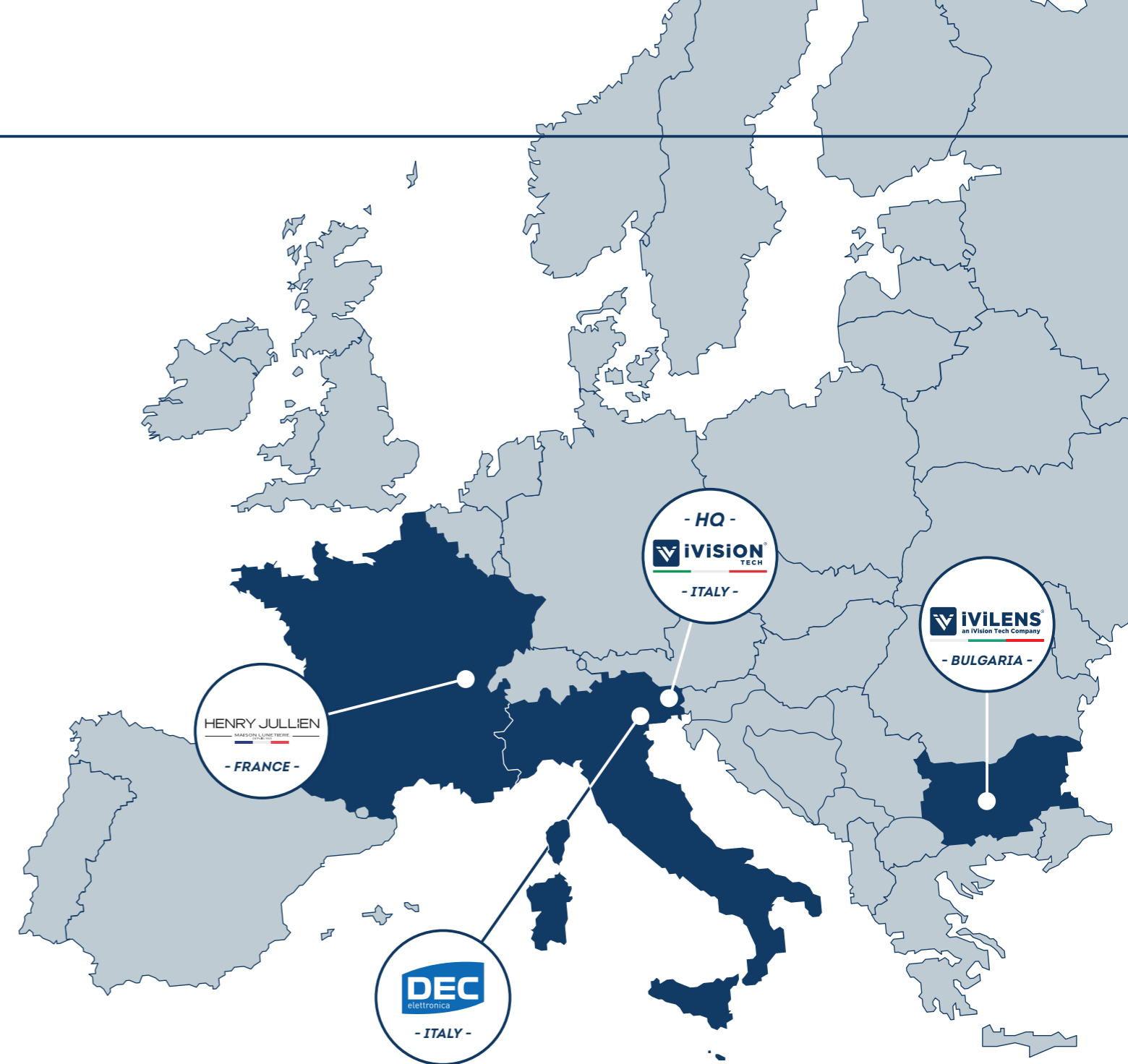
iVilens OOD

Tzar Georgi Terter Str., 9
4000 Plovdiv - Bulgaria
www.ililens.bg



DEC Elettronica srl

Via dell'Artigianato, 12/1
31040 Chiarano (TV) - Italy
www.decelettronica.com



RINGRAZIAMENTI

SPECIAL THANKS

iVision Tech, i Fondatori, i Soci, i Consiglieri Delegati e tutti i collaboratori ringraziano clienti e partner per la fiducia e la collaborazione.

Un percorso condiviso che contribuisce ogni giorno al raggiungimento di obiettivi comuni e alla costruzione di relazioni solide e durature.

iVision Tech, its Founders, Shareholders, Executive Directors, and all collaborators would like to thank clients and partners for their trust and collaboration.

A shared journey that contributes every day to achieving common goals and building strong, long-lasting relationships.



Proudly listed in the Euronext Growth Milan - Ticker: IVN

www.iVISIONtech.eu