

## iVison Tech S.p.A.:

### Chiusura secondo periodo di esercizio dei “Warrant iVison Tech 2023-2026”

*Martignacco (UD), 15 luglio 2025 – iVison Tech S.p.A., (“iVison Tech” o la “Società”), PMI Innovativa e realtà d’eccellenza del manufacturing «Made in Italy» attiva nella progettazione e produzione di montature di occhiali da vista e occhiali da sole in acetato, nonché di occhiali combinati, proprietaria dello storico marchio dell’occhialeria francese d’alta gamma “Henry Jullien” (congiuntamente alla Società il “Gruppo”), comunica che nel corso del Secondo Periodo di Esercizio dei “Warrant iVison Tech 2023-2026”, codice ISIN IT0005554776 (i “Warrant”), conclusosi in data 15 luglio 2025 e iniziato il 1° luglio 2025, termine iniziale e finale compresi, sono stati esercitati n. 229.192 Warrant e conseguentemente sottoscritte, al prezzo di Euro 1,39 per azione (nel rapporto di n. 1 Azione di Compendio per ogni n. 2 Warrant posseduti), n. 114.596 Azioni iVison Tech di nuova emissione prive dell’indicazione del valore nominale, aventi godimento regolare e le medesime caratteristiche delle Azioni Ordinarie iVison Tech negoziate su Euronext Growth Milan alla data di emissione delle Azioni di Compendio, per un controvalore complessivo pari a Euro 159.288,44.*

A seguito di quanto sopra descritto, alla data attuale, risultano pertanto in circolazione n. 1.444.808 Warrant, che potranno essere esercitati nel successivo Periodo di Esercizio tra il 1° luglio 2026 e il 15 luglio 2026 (Terzo e Ultimo Periodo di Esercizio), come previsto dal Regolamento “Warrant iVison Tech 2023-2026”.

Le Azioni di Compendio sottoscritte dai titolari dei Warrant durante il Secondo Periodo di Esercizio saranno rese disponibili per la negoziazione, per il tramite di Monte Titoli S.p.A. (Euronext Securities Milan), il giorno di liquidazione successivo al termine dell’ultimo giorno del Secondo Periodo di Esercizio.

La Società provvederà a pubblicare il comunicato di variazione del capitale sociale a seguito del deposito di avvenuta esecuzione dell’aumento di capitale presso il Registro delle Imprese di Milano, Monza, Brianza, Lodi nei termini di legge.

Per maggiori informazioni si rinvia al Regolamento dei “Warrant iVison Tech 2023-2026” disponibile sul sito internet [www.ivisiontech.eu](http://www.ivisiontech.eu) nella sezione Investor Relations/Warrant.

\*\*\*\*

Si rende altresì noto che per la diffusione delle informazioni regolamentate, la Società si avvale del sistema di diffusione 1INFO-SDIR ([www.1info.it](http://www.1info.it)), gestito da Computershare S.p.A., con sede in Milano, Via Lorenzo Mascheroni n. 19, autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet [www.ivisiontech.eu](http://www.ivisiontech.eu) (sezione *Investor Relations/Comunicati Stampa Finanziari*) e su [www.1info.it](http://www.1info.it).

\*\*\*\*

#### **iVison Tech S.p.A.**

*iVison Tech S.p.A. («iVison Tech» o la «Società»), PMI Innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (UD), è una realtà d’eccellenza del manufacturing «Made in Italy» attiva nella progettazione e produzione di montature di occhiali da vista e occhiali da sole in acetato nonché di occhiali combinati ovvero con frontali in acetato e aste in metallo. La Società opera come wholesaler in collaborazione con importanti brand internazionali del settore della moda luxury gestendo un ciclo produttivo integrato composto mediamente da 36 processi produttivi concatenati che vanno dal disegno a mano e/o dalla prototipazione in 3D fino alle fasi finali di assemblaggio e finissaggio per poi procedere al confezionamento del prodotto. La Società svolge la propria attività nello stabilimento di proprietà di circa 5.000 mq sito in Friuli-Venezia Giulia che rappresenta per il livello professionale del personale specializzato, per le tecnologie utilizzate e le procedure adottate, una delle realtà all’avanguardia nel settore italiano dell’occhialeria. iVison Tech opera attraverso la divisione “iVison Eyewear” che si focalizza su produzioni: i) conto lavoro - prototipazione, ingegnerizzazione e industrializzazione del prodotto; ii) conto pieno – lavorazione dell’occhiale dalla fase della progettazione all’imballaggio fino alla consegna; iii) semifiniti – lavorazione dell’occhiale solo nelle fasi di finissaggio e assemblaggio. La divisione “iVison R&D” è dedicata alle attività di ricerca e sviluppo per innovazioni tecnologiche da applicare agli occhiali nonché al prodotto brevettato “iSee” pensato per ipovedenti e non vedenti. Dal 2023 iVison Tech è inoltre presente sul mercato retail con il brand Henry Jullien, rilevato mediante l’acquisizione del ramo d’azienda MAISON*

*HENRY JULLIEN SAS. Henry Jullien, marchio francese con oltre 100 anni di storia, si è distinto sul mercato internazionale dell'occhialeria per aver sviluppato indiscusse abilità nella lavorazione delle montature con la tecnica Doublé Or. A partire da marzo 2024, iVision Tech ha acquisito una partecipazione di maggioranza pari al 60% del capitale sociale di IVILENS OOD, una società bulgara specializzata nella produzione e commercializzazione di lenti oftalmiche finite e semifinite. Nel giugno 2025, la Società ha acquisito il 100% del capitale sociale di D.E.C. Elettronica S.r.l., azienda specializzata nella design authority, con una forte expertise nella progettazione interna e produzione di schede e apparecchiature elettroniche personalizzate.*

## CONTATTI

### **iVision Tech S.p.A.**

#### **Stefano Fulchir – Investor Relations Manager**

E-mail [investors@ivisiontech.eu](mailto:investors@ivisiontech.eu)

Tel. +39 04321483801

### **Euronext Growth Advisor & Specialist**

#### **Integrae SIM S.p.A.**

Piazza Castello, 24

20121 - Milano

E-mail [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it)

Tel. +39 02 80506160

### **Media Relation**

#### **Spriano Communication & Partners**

Fiorella Girardo

E-mail [fgirardo@sprianocommunication.com](mailto:fgirardo@sprianocommunication.com)

Tel. +39 348 8577766

Jacopo Ghirardi

E-mail [jghirardi@sprianocommunication.com](mailto:jghirardi@sprianocommunication.com)

Tel. +39 333 7139257