







Technoprobe S.p.A. Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 2 23870, Cernusco Lombardone (LC) - Italy www.technoprobe.com

## INTEGRAZIONE DEL COMUNICATO STAMPA RELATIVO ALL'APPROVAZIONE DEI RISULTATI CONSOLIDATI AL 30 SETTEMBRE 2025

Cernusco Lombardone (LC), 12 Novembre 2025 – Technoprobe S.p.A., a chiarimento di quanto riportato nel comunicato stampa relativo all'approvazione dei risultati al 30 Settembre 2025 e pubblicato in data 10 Novembre 2025 nonché in riferimento a quanto emerso nella conference call di presentazione dei risultati tenutasi alle ore 18 del 10 Novembre 2025, precisa che, in merito all'indicazione di un aumento della capacità produttiva in risposta alla crescita prevista nella domanda di testing nel proprio mercato di riferimento, tale aumento potrà garantire indicativamente un raddoppio della stessa rispetto a quella ad oggi disponibile, a fronte di investimenti da effettuarsi nei prossimi 24 mesi.

Si precisa altresì che, a seguito del miglioramento delle prospettive di crescita del mercato di riferimento rispetto a quanto comunicato alla data del 14 Aprile 2025 in occasione del Capital Market Day in cui sono stati presentati i driver di crescita, le linee strategiche ed il target model di medio periodo, Technoprobe prevede di raggiungere il suddetto target di Ricavi (€850-€900m) e di Ebitda Margin (38%-40%) nel 2027, in anticipo di un anno rispetto alle previsioni di medio periodo, così come emerso nella su menzionata conference call dello scorso 10 novembre.

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito di Technoprobe, nella sezione **Investor Relations** e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato "**eMarket Storage**" (www.emarketstorage.it).

## **Contatti**

Technoprobe S.p.A. Investor Relator Ines Di Terlizzi

Email: ir@technoprobe.com

## Technoprobe S.p.A.

Communication & Marketing Manager

Paolo Cavallotti

Email: paolo.cavallotti@technoprobe.com

## Gruppo Technoprobe

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996, Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. Le Probe Cards sono dispositivi ad alta tecnologia - fatti su misura sullo specifico chip – che consentono di testare il funzionamento dei chip durante il loro processo di costruzione. Si tratta di progetti e soluzioni tecnologiche che garantiscono il funzionamento e l'affidabilità dei dispositivi che hanno un ruolo determinante nell'industria dell'Information Technology, del 5G, dell'Internet of Things, della domotica, dell'automotive, dell'aerospaziale. Technoprobe ha il suo headquarter in Italia, a Cernusco Lombardone (LC). Dal 2 maggio 2023, Technoprobe è quotata sul mercato Euronext Milan. Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com