

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

## COMUNICATO STAMPA

### Comunicazione dell'ammontare complessivo dei diritti di voto ai sensi dell'art. 85-bis, comma 4 bis, del Regolamento Emittenti

**Cernusco Lombardone (LC), 1 giugno 2023** – Technoprobe S.p.A., società *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la “**Società**” o “**Technoprobe**”) comunica che, a seguito della cessione da parte dei soci Roberto Alessandro Crippa, Cristiano Alessandro Crippa, Monica Crippa e Stefano Felici, di complessive 25.250.000 di azioni ordinarie della Società completata in data 30 maggio 2023, il numero complessivo di azioni ordinarie con voto maggiorato e, pertanto, il numero complessivo dei diritti di voto esercitabili in assemblea, si è ridotto.

Nella seguente tabella sono riportati i dati relativi alle azioni rappresentative del capitale sociale dell'emittente e al numero dei diritti di voto esercitabili in assemblea a decorrere dal 30 maggio 2023 confrontati con la situazione precedente.

	SITUAZIONE ATTUALE		SITUAZIONE PRECEDENTE	
	numero azioni rappresentative del capitale sociale	Numero dei diritti di voto	numero azioni rappresentative del capitale sociale	Numero dei diritti di voto
Totale di cui:	601.000.000	1.051.750.000	601.000.000	1.077.000.000
Azioni ordinarie prive di voto maggiorato	150.250.000	150.250.000	125.000.000	125.000.000
Azioni ordinarie con voto maggiorato	450.750.000	901.500.000	476.000.000	952.000.000

\*\*\*

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Technoprobe [www.technoprobe.com](http://www.technoprobe.com), nella sezione Investor Relations.

#### Contatti

**Technoprobe S.p.A.**  
Investor Relator  
Ines Di Terlizzi  
Email: [ir@technoprobe.com](mailto:ir@technoprobe.com)

**Technoprobe S.p.A.**  
Communication & Marketing Manager  
Paolo Cavallotti  
Email: [paolo.cavallotti@technoprobe.com](mailto:paolo.cavallotti@technoprobe.com)



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

#### **Gruppo Technoprobe**

Technoprobe è un'azienda leader nel settore dei semiconduttori e della microelettronica. Costituita nel 1996 da un'idea imprenditoriale del suo fondatore Giuseppe Crippa, Technoprobe è specializzata nella progettazione e realizzazione di interfacce elettro-meccaniche denominate Probe Card (schede sonda) per il test di funzionamento dei chip. Il suo segmento è quello del testing dei semiconduttori di tipo non-memory o SOC (system on chip). Il Gruppo, unico produttore italiano di Probe Card è tra i leader a livello mondiale in termini di volumi e fatturato ed annovera nel proprio portafoglio di collaborazioni e partnership, i grandi produttori mondiali di microchip nei settori della microelettronica, dell'informatica e del digitale. 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 e altro. Technoprobe è quindi un anello indispensabile nella supply chain per la produzione di quei chip che sono il cuore del mondo tecnologico di oggi. Il Gruppo Technoprobe è oggi un hub tecnologico di ricerca e innovazione in continua espansione con circa 2700 dipendenti (dei quali circa 1700 in Italia), 4 centri di ricerca e oltre 600 brevetti certificati. In Italia il Gruppo ha la sua sede legale a Cernusco Lombardone (LC), comune alle porte di Milano, dove è presente anche un centro produttivo che occupa una superficie coperta di circa 18,000 mq. Inoltre, il Gruppo ha altri due stabilimenti produttivi in Italia: il primo di circa 3.000 mq ad Agrate Brianza (MB), e il secondo di circa 5.000 mq ad Osnago (LC). Infine, il Gruppo dispone di altre 11 sedi a livello mondiale, distribuite tra Europa (Francia, Germania), Asia (Taiwan, Corea del Sud, Cina, Giappone, Filippine e Singapore) e Stati Uniti (due sedi in California).