



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

COMUNICATO STAMPA MESSA A DISPOSIZIONE STATUTO AGGIORNATO

Cernusco Lombardone (LC), 11 giugno 2024 – Technoprobe S.p.A., società *leader* nella progettazione e produzione di Probe Card (la “Società” o “Technoprobe”), comunica che lo Statuto aggiornato della Società (depositato presso il Registro delle Imprese di Como-Lecco il 4 giugno 2024 al n. 51897/2024 di prot. ed ivi iscritto in data 7 giugno 2024) è disponibile sul sito della società <https://www.technoprobe.com/it/company/governance/documentazione-societaria> e presso il meccanismo di stoccaggio SDIR “eMarket SDIR” all’indirizzo www.emarketstorage.com.

L’aggiornamento dello Statuto sociale consegue:

- (1) alla sottoscrizione ed al versamento da parte della società Teradyne International Holdings B.V. in data 27 maggio 2024 di n. 52.260.870 azioni ordinarie della Società, senza valore nominale e con godimento regolare, in esecuzione integrale dell’aumento di capitale sociale deliberato dalla Società con delibera del Consiglio di Amministrazione in data 14 novembre 2023;
- (2) della cessione da parte del socio T-PLUS S.P.A. di complessive n. 13.065.217 azioni ordinarie della Società senza valore nominale e con godimento regolare completata in data 27 maggio 2024 a favore della società Teradyne International Holdings B.V.

Per effetto delle suddette operazioni, il numero complessivo di azioni ordinarie ed il numero complessivo dei diritti di voto esercitabili in assemblea è aumentato mentre il numero complessivo di azioni ordinarie con voto maggiorato si è ridotto.



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

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 27 maggio 2024 confrontati con la situazione precedente.

	SITUAZIONE ATTUALE			SITUAZIONE PRECEDENTE			VARIAZIONE		
	Euro	N. azioni	N. diritti di voto	Euro	N. azioni	N. diritti di voto	Euro	N. azioni	N. diritti di voto
Totale	6.532.608,70	653.260.870	1.090.945.653	6.010.000	601.000.000	1.051.750.000	522.608,70	52.260.870	39.195.653
di cui:									
Azioni ordinarie ISIN IT0005482333 (godimento regolare 1/1/2024)		215.576.087	215.576.087		150.250.000	150.250.000		65.326.087	65.326.087
Azioni ordinarie con voto maggiorato ISIN IT0005544090 (godimento regolare 1/1/2024)		437.684.783	875.369.566		450.750.000	901.500.000		-13.065.217	-26.130.434



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

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Technoprobe www.technoprobe.com, nella sezione Investor Relations.

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). Il Gruppo conta 21 sedi a livello mondiale, 4 centri di ricerca e più di 600 brevetti proprietari. Dal 2 maggio 2023, Technoprobe è quotata sul mercato Euronext Milan. Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com