

<p>Informazione Regolamentata n. 20250-7-2025</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 17 Gennaio 2025 10:36:56</p>	<p>Euronext Milan</p>
---	--	-----------------------

Societa' : TECHNOPROBE

Identificativo Informazione Regolamentata : 200434

Utenza - Referente : TECHNOPROBEN04 - Di Terlizzi

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 17 Gennaio 2025 10:36:56

Data/Ora Inizio Diffusione : 17 Gennaio 2025 10:36:56

Oggetto : Messa a disposizione verbale di assemblea degli azionisti 20 dicembre 2024

Testo del comunicato

Vedi allegato



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

Technoprobe S.p.A.
Sede Legale Via Cavalieri di Vittorio Veneto n. 2
23870 – Cernusco Lombardone (LC)
Capitale Sociale Euro 6.532.608,70 interamente versato
C.F. e P.IVA n. 02272540135
di qui in seguito, la “Società”

COMUNICATO STAMPA

MESSA A DISPOSIZIONE VERBALE DI ASSEMBLEA ORDINARIA DEL 20 DICEMBRE 2024

Cernusco Lombardone (LC), 17 gennaio 2025 – Technoprobe S.p.A. rende noto che il verbale dell'assemblea ordinaria tenutasi in data 20 dicembre 2024 è disponibile presso la sede legale e sul sito internet della Società www.technoprobe.com, all'indirizzo <https://www.technoprobe.com/it/company/governance/assemblee-degli-azionisti> nonché presso il meccanismo di stoccaggio denominato “eMarketSTORAGE” (www.emarketstorage.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). Dal 2 maggio 2023, Technoprobe è quotata sul mercato Euronext Milan. Per maggiori informazioni: www.technoprobe.com.

Fine Comunicato n.20250-7-2025

Numero di Pagine: 3