

COMUNICATO STAMPA

**ELES PROCEDE SPEDITA NEL CONSOLIDAMENTO DELLO SVILUPPO,
GRAZIE ALLA FIDELIZZAZIONE DEI SUOI CLIENTI.
RICEVUTO REPEAT ORDERS, DA CLIENTE EUROPEO,
DEL SISTEMA ARTmp (Medium Power)
PER APPLICAZIONI RETE NELLA TECNOLOGIA RF
PER L' AEROSPACE & DEFENSE MARKET**



*Fast & Strong Reliability
Improvement
by Learn From Failures*



Todi (PG), 23 Maggio 2024, ELES Semiconductor Equipment S.p.A., società quotata su Euronext Growth Milan, e fornitore mondiale di soluzioni per il test affidabilistico dei dispositivi a semiconduttore (*IC Integrated Circuits*) con applicazioni *Automotive e Mission Critical*, annuncia la ricezione di un repeat order, da cliente consolidato europeo, del Sistema ARTmp (Medium Power), per applicazioni RF ed Aerospace & Defense,

I dispositivi a semiconduttore, tecnologia radiofrequenza per il mercato Aerospace & Defense, sono impiegati in un'ampia gamma di applicazioni, come quelle marittime, di controllo del traffico aereo e radar militari.



Your Partner in Semiconductor Reliability

La crescente domanda di dispositivi a radiofrequenza da parte delle industrie aerospaziali e militari sarà il principale motore dell'espansione del mercato.

Trend questo consolidato dalla crescente tendenza alla digitalizzazione, dallo sviluppo di iniziative di città intelligenti in varie nazioni in tutto il mondo, dal crescente utilizzo di dispositivi elettronici come tablet e smartphone, con prestazioni sempre più elevate, nonché legati alla necessità di essere sempre più interconnessi, contribuendo notevolmente all'espansione globale del mercato.

Questo ulteriore sistema di test rafforza la collaborazione con questo cliente consolidando anche il business ricorrente dei servizi di applicazioni e post-sales connessi.

Antonio Zaffarami, Presidente del CDA dichiara *“Questo repeat order, conferma che la offerta RETE (Reliability Embedded Test Engineering) Eles è la scelta vincente di aziende leader mondiali nella produzione di semiconduttori RF per Aerospace & Defense. Il sistema ART mp attraverso la metodologia RETE, è in grado di garantire il test più coprente per Applicazioni RF di decine di GHz. Siamo quindi pronti ad affrontare le sfide del mercato, rispondendo con le nostre soluzioni, alle sempre più stringenti norme e richieste di affidabilità e qualità del prodotto anche per questa tecnologia “*

Per maggiori informazioni

Società: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.com

Eles S.p.A. (Eles), nata nel 1988, progetta e realizza soluzioni di test per semiconduttori (SOC, MEMS e Memorie). Eles produce macchine universali (cd. test system) e i relativi servizi di assistenza per i test di affidabilità, avendo sviluppato un processo di co-engineering con i propri clienti finalizzato a garantire un prodotto microelettronico cd. “ZERO DIFETTI”. Inoltre, la Società è attiva nel settore c.d. di test application fornendo ai propri clienti le applicazioni necessarie per procedere alle varie soluzioni di test che possono essere eseguite attraverso le macchine dalla stessa prodotte, oltre ad una serie di servizi connessi all'elaborazione dei dati acquisiti durante le attività e fasi di test. Eles annovera tra i propri clienti aziende multinazionali produttrici di semiconduttori e produttori di moduli elettronici per il settore automotive ed il Settore I&D. La strategia di Eles prevede, oltre ad una crescita per linee interne tramite la penetrazione in nuovi mercati, l'ulteriore diversificazione della clientela e il miglioramento delle soluzioni già offerte ai clienti, una crescita per linee esterne mediante acquisizioni funzionali ad un più veloce sviluppo commerciale nei Paesi esteri.



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: MSUXCR1

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com

PRESS RELEASE

**ELES MOVES FAST TOWARD CONSOLIDATING DEVELOPMENT,
THANKS TO THE LOYALTY OF ITS CUSTOMERS.
RECEIVED REPEAT ORDERS, FROM EUROPEAN CUSTOMER,
OF THE ARTmp (medium power) SYSTEM
FOR RETE APPLICATIONS IN RF TECHNOLOGY
FOR THE AEROSPACE & DEFENSE MARKET.**



*Fast & Strong Reliability
Improvement
by Learn From Failures*



Todi (PG), May 23, 2024, ELES Semiconductor Equipment S.p.A., a company listed on Euronext Growth Milan, and a worldwide provider of solutions for the reliability testing of semiconductor devices (*IC Integrated Circuits*) with *Automotive and Mission Critical* applications, announces the receipt of a repeat order, from an established European customer, of the ARTmp (*Medium Power*) System, for RF and Aerospace & Defense applications,

Semiconductor devices, radio frequency technology for the Aerospace & Defense market, are used in a wide range of applications, such as maritime, air traffic control and military radar.



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: MSUXCR1

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com



Your Partner in Semiconductor Reliability

The growing demand for radio frequency devices from the aerospace and military industries will be the main driver of market expansion.

Consolidated trend due to the growing trend of digitization, the development of smart city initiatives in various nations around the world, the increasing use of electronic devices such as tablets and smartphones, with higher and higher performance, as well as related to the need to be more and more interconnected, contributing greatly to the global expansion of the market.

This additional testing system strengthens the collaboration with this customer by also consolidating the recurring business of connected application and post-sales services.

Antonio Zaffarami, Bord President states *"This repeat order, confirms that the Eles RETE (Reliability Embedded Test Engineering) offering is the winning choice of world leading companies in RF semiconductor manufacturing for Aerospace & Defense. The ARTmp system through the RETE methodology, is able to guarantee the most covering test for RF Applications of tens of GHz. We are therefore ready to face the challenges of the market, responding with our solutions, to the increasingly strict standards and demands for reliability and product quality for this technology as well"*

Further information:

Company: ELES S.p.A. | T +39 075 898 000 | investor_relation@eles.com

Eles S.p.A. (Eles), established in 1988, designs and manufactures semiconductor test solutions (SOC, MEMS and Memories). Eles produces universal equipment (so-called test systems) and related reliability test support services, having developed a co-engineering process with its customers aimed at ensuring a so-called "ZERO DEFECTS" microelectronic product. In addition, the Company is active in the so-called test application sector by providing its customers with the applications necessary to proceed with the various test solutions that can be carried out through the equipment it manufactures, as well as a series of services related to the processing of data acquired during the test activities and phases. Eles counts among its customers multinational semiconductor companies and manufacturers of electronic modules for the automotive and I&D Sector. In addition to internal growth through penetration into new markets, further diversification of the customer base and improvement of the solutions already offered to customers, Eles' strategy includes growth through acquisitions aimed at faster business development in foreign countries.



ELES Semiconductor Equipment S.p.A.

Frazione Pian di Porto, Z.I. Bodoglie 148/1/Z | 06059 Todi (PG) Italy.

P. Iva IT 01844830545 - Cod.univoco: MSUXCR1

T. +39 075 898000 | info@eles.com | www.eles.com