

# Comunicato stampa

22/01/2026

## Elesa presenta una soluzione in SUPER-tecnopolimero per applicazioni in ambienti marini

**Piedini di livellamento progettati per garantire resistenza alla corrosione, durabilità e riduzione degli interventi di manutenzione nelle applicazioni outdoor**

Con la diffusione di applicazioni outdoor e di impianti installati in prossimità di aree costiere, la **resistenza alla corrosione** è diventata un tema sempre più centrale nella progettazione industriale. **Umidità costante, salsedine e agenti atmosferici aggressivi** mettono alla prova anche i materiali tradizionalmente considerati più performanti, incidendo su solidità strutturale, **durabilità, manutenzione ed estetica** dei prodotti. Elesa, azienda leader nella progettazione e produzione di componenti standard per macchine industriali ha sviluppato una soluzione pensata specificamente per affrontare le sfide degli ambienti marini: piedini di livellamento realizzati interamente in **SUPER-tecnopolimero**, un materiale avanzato progettato per garantire elevate prestazioni anche nelle condizioni più estreme.



Il **SUPER-tecnopolimero**, rinforzato con **fibre di vetro e aramidiche**, si distingue per l'elevata resistenza **meccanica e chimica**, **l'assenza di fenomeni corrosivi e la durata nel tempo**. Caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto ad applicazioni in ambienti costieri e marini, dove l'esposizione continua agli agenti atmosferici accelera il deterioramento dei materiali, aumentando costi di manutenzione e necessità di sostituzione.

### Un vantaggio economico e operativo

La **leggerezza del materiale, unita alla resistenza alla corrosione, alla superficie non porosa e alla facilità di pulizia**, contribuisce a migliorare l'efficienza operativa e a ridurre gli interventi manutentivi lungo l'intero ciclo di vita del prodotto. Il SUPER-tecnopolimero, può operare anche all'interno di un ampio range di temperature, resistendo a shock termici e mantenendo le proprietà meccaniche anche a temperature elevate. Richiede, inoltre, processi produttivi meno energivori e un minore impatto ambientale complessivo, senza compromettere performance, affidabilità ed estetica. Un approccio che permette alle aziende di coniugare durabilità e ottimizzazione dei costi.

Con questa soluzione, Elesa rafforza il proprio ruolo di partner tecnologico per progettisti e costruttori chiamati a confrontarsi con ambienti applicativi sempre più complessi, dove la scelta dei materiali diventa un fattore strategico fin dalle prime fasi di progettazione.

**PRESS BOX**

[elesa.com](http://elesa.com)

**Elesa S.p.A.**

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia  
tel. +39 039 2811.1 - [info@elesa.com](mailto:info@elesa.com)

**Contact:** Francesca Costa

**E-mail:** [francesca.costa@elesa.com](mailto:francesca.costa@elesa.com)

**MSL – Ufficio Stampa Elesa**

Alessandro Pavanati - [alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com](mailto:alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com)  
Elena Oricelli - [elena.oricelli@mslgroup.com](mailto:elena.oricelli@mslgroup.com)

**STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE**



#### **1941 – 2025 Da oltre 80 anni al servizio dell'industria**

*Fondata nel 1941, Elesa S.p.A. è oggi un punto di riferimento globale nella progettazione e produzione di componenti standard per macchine e attrezzature industriali. L'azienda offre la più ampia gamma di soluzioni sul mercato, tra cui manopole, maniglie, volantini, indicatori di posizione, elementi di serraggio, cerniere, piedini di livellamento, ruote e accessori per l'automazione.*

*Con sede a Monza e una solida rete vendite internazionale che include 15 filiali commerciali, 7 quelle dirette in Canada, Francia, Messico, Regno Unito, Stati Uniti, Svezia e Svizzera, e 8 in joint-venture Elesa+Ganter in Austria, Cina, India, Polonia, Repubblica Ceca, Spagna e Turchia, Elesa esporta i suoi prodotti in oltre 60 paesi, offrendo supporto tecnico, disponibilità a magazzino e servizio clienti altamente qualificato.*

*L'attenzione costante alla ricerca e sviluppo, unita a un design industriale distintivo e alla qualità dei materiali, rende Elesa il partner ideale per tutte le aziende che puntano a efficienza, ergonomia e innovazione nei propri impianti.*

**PRESS BOX**

**elesa.com**

**Elesa S.p.A.**

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia  
tel. +39 039 2811.1 - [info@elesa.com](mailto:info@elesa.com)

**Contact:** Francesca Costa

**E-mail:** [francesca.costa@elesa.com](mailto:francesca.costa@elesa.com)

**MSL – Ufficio Stampa Elesa**

Alessandro Pavanati - [alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com](mailto:alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com)  
Elena Oricelli - [elena.oricelli@mslgroup.com](mailto:elena.oricelli@mslgroup.com)

**STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE**



**PRESS BOX**

**elesa.com**

**Elesa S.p.A.**

Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia  
tel. +39 039 2811.1 - [info@elesa.com](mailto:info@elesa.com)

**Contact:** Francesca Costa

**E-mail:** [francesca.costa@elesa.com](mailto:francesca.costa@elesa.com)

**MSL – Ufficio Stampa Elesa**

Alessandro Pavanati - [alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com](mailto:alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com)  
Elena Oricelli - [elena.oricelli@mslgroup.com](mailto:elena.oricelli@mslgroup.com)

**STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE**