

# Comunicato stampa

18/05/2026

## Gamma completa di morsetti di collegamento per strutture modulari tubolari: resistenza, pulibilità e versatilità

**Elesa S.p.A.**, leader mondiale nella progettazione e produzione di componenti standard per l'industria meccanica, presenta la propria gamma completa di **morsetti di collegamento per tubi**, progettata per offrire **massima flessibilità** nella realizzazione di **strutture modulari tubolari**.

Il sistema TCC, premiato con il **German Design Award 2024** con menzione "Winner", nella categoria Excellent Product Design, consente di creare in modo **semplice** e **sicuro** strutture stabili e riconfigurabili, come scaffalature componibili, banchi da lavoro, protezioni per macchine, recinzioni e soluzioni per ambienti industriali, ma anche applicazioni in ambito tecnico e fai-da-te.

Realizzati in tecnopolimero a base poliammidica rinforzata con fibra di vetro, con viteria in acciaio inox, i morsetti garantiscono elevata **resistenza meccanica** e ottima **resistenza alla corrosione**, contribuendo al tempo stesso a **ridurre il peso** complessivo delle strutture.

Il **design compatto**, le **superfici lisce** e l'**assenza di spigoli vivi** facilitano le operazioni di pulizia e migliorano l'estetica delle strutture realizzate. I morsetti Elesa assicurano inoltre **precisione** dimensionale e **prestazioni affidabili** nel tempo, con elevata resistenza allo sfilo e alla rotazione del tubo (valori testati in laboratorio a temperatura ambiente, con serraggio alla coppia consigliata).

La gamma comprende numerose tipologie di elementi standard, tra cui **morsetti a croce**, **morsetti a T**, **manicotti**, **giunti articolati con piastra di fissaggio** e molte altre soluzioni, per rispondere a diverse esigenze progettuali. È inoltre disponibile la versione **TCC-SJD con doppio snodo sferico**, che consente di creare angolazioni nello spazio e aumentare ulteriormente la flessibilità delle strutture. I **kit di serraggio** disponibili tra gli accessori consentono regolazioni rapide e frequenti, anche senza l'utilizzo di attrezzi.

I morsetti della serie TCC sono disponibili nei colori nero e grigio, in abbinamento al colore naturale dell'alluminio, e in due diametri principali (Ø 18 e 30 mm). Le bussole di riduzione permettono inoltre l'utilizzo con tubi di diametri differenti, aumentando la versatilità del sistema.

Per applicazioni in ambito alimentare, Elesa propone anche una selezione di morsetti in tecnopolimero "**Blu segnale**" RAL 5005, realizzati in **materiale idoneo al contatto con alimenti** (FDA CFR.21 e EU 10/2011) e facilmente rilevabile visivamente.

Questa caratteristica contribuisce ad **aumentare la sicurezza nei processi produttivi**, in

**PRESS BOX**

**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)

conformità alle normative internazionali.

Accanto ai morsetti in tecnopolimero, Elesa offre anche una gamma completa di **morsetti per tubi in alluminio, acciaio e acciaio inox**, adatti sia a tubi tondi sia a sezione quadra, ampliando ulteriormente le possibilità applicative.

A completamento dell'offerta, sono disponibili numerosi **accessori**, tra cui **supporti per monitor** (serie GN 197) conformi allo standard VESA, facilmente integrabili nelle strutture modulari per l'installazione di pannelli, display e sistemi di controllo a bordo macchina.

Con questa gamma completa di morsetti di collegamento, Elesa offre una soluzione affidabile, versatile e facilmente configurabile per la realizzazione di strutture modulari in molteplici settori industriali.



Selezione di morsetti di collegamento in tecnopolimero

**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)

**Designed to Perform**



Selezione di morsetti di collegamento in acciaio, acciaio inox, alluminio

## **1941 – 2026 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 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)