

## Press release

# La tecnologia decentralizzata di SEW-EURODRIVE

**Solaro, 26 maggio 2026 – La tecnologia di azionamento decentralizzata SEW-EURODRIVE offre unità di azionamento compatte, inverter decentralizzati e controller di movimento in grado di creare valore aggiunto nel motion control.**

A SPS Italia 2026 lo stand di SEW-EURODRIVE dedica un focus alla tecnologia di azionamento decentralizzata.

### MOVIMOT® performance ELV

Un **azionamento compatto a bassissima tensione**: [MOVIMOT® performance ELV](#) si distingue per le sue capacità di comunicazione, grazie a un'interfaccia basata su Ethernet e ad un collegamento in rete end-to-end. Estremamente compatto e leggero, MOVIMOT® performance ELV garantisce elevata precisione per molteplici applicazioni nella logistica grazie al posizionamento preciso e ad un ampio campo di controllo. L'alto livello di efficienza energetica dell'azionamento e i tempi rapidi di installazione assicurano un'efficienza generale del sistema estremamente elevata.

### MOVIMOT® advanced

Tecnologia di azionamento decentralizzata **intelligente e flessibile**: [MOVIMOT® advanced](#) combina motore asincrono e convertitore di frequenza intelligente per formare un'unità di azionamento decentralizzata che può essere combinata in modo flessibile con qualsiasi riduttore standard. Dotato di un motore DRN.. di serie, l'azionamento raggiunge la classe di efficienza energetica IE3. Con il motore sincrono DR2C.. è possibile raggiungere anche la più alta classe di efficienza **IE5**. MOVIMOT® advanced può funzionare su tutte le comuni infrastrutture basate su Ethernet.

SPS sarà occasione per un'anteprima di **MOVIDYN®**, il nuovo sistema servo decentralizzato progettato specificamente per soddisfare le esigenze dell'industria del confezionamento. Le caratteristiche distintive del sistema sono il design compatto, la scalabilità e le prestazioni. La coerenza e la compatibilità end-to-end di questa soluzione consentono un'automazione della macchina semplice, flessibile e completa.

### INVERTER DECENTRALIZZATO MOVIONE®

[MOVIONE®](#) è un inverter decentralizzato semplice, versatile e standardizzato, ideale per applicazioni di trasporto. Si integra perfettamente nel sistema modulare MOVI-C®, offrendo soluzioni flessibili e complete per l'automazione.

MOVIONE® è la soluzione ideale per sistemi che richiedono efficienza e affidabilità, senza rinunciare alla semplicità. Progettato per applicazioni a complessità ridotta come quelle della logistica, MOVIONE® accorcia i tempi di ingegnerizzazione e configurazione, offrendo un funzionamento immediato e intuitivo.

Disponibile in due versioni, sul motore o decentralizzato, l'inverter MOVIONE® garantisce massima flessibilità di installazione in base all'architettura dell'impianto. La sua struttura compatta infatti ottimizza gli spazi e semplifica il layout del quadro elettrico, permettendo di adattare facilmente la soluzione a diverse applicazioni senza interventi strutturali.

#### Immagine

MOVIMOT® performance ELV  
MOVIMOT® advanced  
MOVIONE®

#### Parole chiave

Tecnologia decentralizzata

#### Link

[www.sew-eurodrive.it/press](http://www.sew-eurodrive.it/press)

#### Per informazioni

Cristina Magatti  
[SEW-EURODRIVE Italia](#)  
Via Bernini 12, 20033 Solaro (MI)  
Tel.: +39 02 96980 103  
Mob.: +39 3806469947  
[Cristina.Magatti@sew-eurodrive.it](mailto:Cristina.Magatti@sew-eurodrive.it)  
[sew-marketing@sew-eurodrive.it](mailto:sew-marketing@sew-eurodrive.it)

## **SEW-EURODRIVE**

SEW-EURODRIVE è una multinazionale tedesca a carattere familiare, con headquarter a Bruchsal, specializzata nella produzione e commercializzazione di prodotti e sistemi per l'automazione industriale, logistica e di processo. Oggi SEW-EURODRIVE conta oltre 22.000 dipendenti, 18 stabilimenti di produzione e 92 Drive Technology Center (DTC) in 57 paesi. Flessibilità, spirito di collaborazione, trasparenza ed eticità guidano l'attività di SEW-EURODRIVE, che dal 1931 contribuisce alla qualità della vita e alla conservazione delle risorse energetiche sviluppando nuove competenze, soluzioni sostenibili e tecnologie innovative e affidabili che possano garantire un successo duraturo ai propri clienti.

In Italia la multinazionale è presente dal 1968 con il Drive Technology Center di Solaro, vicino a Milano, dove sono situati gli uffici direzionali, le Operations e i Customer Services. I Drive Center di Torino, Milano, Bologna, Verona, Caserta e il Sales Office di Pescara assicurano una presenza capillare sul territorio nazionale, fedeli al motto aziendale "Think global, act local".

SEW-EURODRIVE Italia è impegnata non solo nello sviluppo di soluzioni tecnologiche per l'automazione industriale, logistica e di processo per i principali settori industriali, ma anche nel creare un contesto creativo, di fiducia e di crescita delle persone per contribuire ad uno sviluppo sostenibile del contesto sociale, in linea con i valori etici essenziali e i principi chiave di SEW-EURODRIVE.

