

Press release

# Nuovi cilindri elettrici LM3S...: prestazioni, precisione e affidabilità per il movimento lineare

**Solaro, 11 maggio 2026 – I cilindri elettrici LM3S combinano maggiore potenza, robustezza migliorata e prezzo competitivo, offrendo fino al 50% di forza in più rispetto alla generazione precedente e un'integrazione completa nel sistema di automazione SEW-EURODRIVE.**

SEW-EURODRIVE amplia la propria gamma di soluzioni per l'automazione industriale presentando i nuovi **cilindri elettrici LM3S**, progettati per offrire massima **efficienza e versatilità nelle applicazioni di movimento lineare**. Garantisce fino al 50% di forza di mantenimento in più rispetto alla generazione precedente grazie al rapporto di trasmissione ottimizzato e maggiore robustezza tramite giunto cardanico e lubrificazione evoluta; il tutto a un prezzo più competitivo.

I nuovi attuatori rispondono alle esigenze di produttività, precisione e affidabilità tipiche dei settori più esigenti, dal **packaging** alla **logistica**, dalla **robotica** al **Food & Beverage**. Possono essere impiegati ad esempio in macchine lavorazione metalli, legno o plastica, sistemi di handling, macchine per l'industria alimentare e macchine da stampa.

I cilindri elettrici LM3S si distinguono per il design compatto e modulare, che consente un'integrazione semplice negli impianti esistenti, e per la robustezza costruttiva che garantisce elevata durata anche in condizioni operative gravose.

I cilindri elettrici LM3S.. combinano **semplicità costruttiva, versatilità applicativa e tecnologia** all'avanguardia per garantire elevata forza, alte velocità, precisione di posizionamento e lunga durata operativa. In combinazione con i servomotori CMP, CM3C o CM3P e con l'elettronica di azionamento SEW-EURODRIVE, costituiscono una soluzione completa, efficiente e perfettamente integrabile nei sistemi di automazione esistenti grazie all'avviamento semplice e rapido con la tecnologia digitale **MOVILINK® DDI**. Sono disponibili nelle taglie LM3S50, LM3S63 e LM3S71.

I cilindri offrono un'automazione completamente integrata e consentono una riduzione dello spazio necessario alla macchina e massima affidabilità di processo.

## 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.

## Immagine

Cilindri elettrici serie LM3S..

## Parole chiave

Maggiore forza, robustezza superiore e prezzo ottimizzato per massime prestazioni.

## Link

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

## Per informazioni

Cristina Magatti

[SEW-EURODRIVE Italia](http://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)

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.

PRESE RELEASE