

Press release

Semplice e versatile: MOVIONE®, il nuovo inverter decentralizzato della piattaforma MOVI-C

Solaro, 10 dicembre 2025 – Un inverter decentralizzato semplice e versatile, in grado di soddisfare i più comuni compiti di trasporto. MOVIONE® è:

- **FACILE** da usare, grazie alla sua applicazione e all'attenzione ai dettagli: nella fase di dimensionamento, nel processo d'ordine, durante l'installazione e l'avviamento, nell'utilizzo e nella manutenzione;
- **OTTIMIZZATO** per applicazioni di trasporto e con funzionalità uniche: una soluzione ideale sia per gli OEM sia per i clienti finali;
- altamente **STANDARDIZZATO**, con tutte le funzionalità necessarie in un solo inverter;
- **COERENTE** e integrato alla gamma MOVI-C® per garantire funzionalità, interfacce, strumenti e modalità di utilizzo coerenti.

MOVIONE® è la **soluzione decentralizzata più semplice, accessibile e sostenibile** della gamma MOVI-C®, pensata per applicazioni standard di **trasporto e movimentazione nei settori logistici e produttivi**. Disponibile in due versioni – con montaggio sul motore o con montaggio a parete – è ideale per applicazioni come trasportatori a rulli, nastri di trasporto e trasportatori a catena.

MOVIONE® offre la libertà di utilizzare il motore più adatto - asincrono, sincrono o di altra tecnologia - assicurando la massima flessibilità di progettazione e la possibilità di ottimizzare i consumi energetici: un prodotto **facile da integrare, economico, modulare e pronto all'uso**, che mantiene la qualità, l'affidabilità e la compatibilità tipiche della **piattaforma MOVI-C®**, con integrazione ai principali Fieldbus.

Configurandosi come soluzione unica per tutte le taglie di motore, MOVIONE® **semplifica la gestione dell'automazione industriale**. La standardizzazione del componente riduce la complessità del magazzino ricambi e ottimizza la gestione operativa. In caso di sostituzione, infatti, non è necessario riconfigurare il ricambio: il nuovo motore è immediatamente operativo con la medesima configurazione, garantendo una manutenzione rapida e zero tempi di fermo macchina.

I principali vantaggi di MOVIONE® sono la **semplicità e rapidità di installazione** e la configurazione immediata, senza complessità, oltre all'affidabilità e alle funzioni di sicurezza integrate: un prodotto versatile e scalabile, che si evolve insieme alle esigenze dell'impianto. In particolare, le **funzioni di sicurezza di arresto e comunicazione SAFE integrate di serie** garantiscono la conformità alle normative sulla sicurezza macchine senza l'aggiunta di componenti esterni aggiuntivi: meno cablaggi, minori costi e maggiore protezione per operatori e impianto.

Immagine
MOVIONE®

www.sew-eurodrive.it/press

Per informazioni

Cristina Magatti

[SEW-EURODRIVE Italia](mailto:Cristina.Magatti@sew-eurodrive.it)

Via Bernini 12, 20033 Solaro (MI)

Tel.: +39 02 96980 103

Mob.: +39 3806469947

Cristina.Magatti@sew-eurodrive.it

sew-marketing@sew-eurodrive.it

Grazie al suo **design ottimizzato**, il nuovo inverter ha un ottimo rapporto qualità/prezzo e consente di semplificare e ridurre le azioni necessarie alla manutenzione.

Infine, MOVIONE® unisce all'efficienza tecnica la semplicità d'uso e l'**attenzione all'ambiente**: viene infatti proposto nella versione standard ECO2 non verniciata al fine di ridurre il consumo di risorse e le emissioni e di semplificare riciclo e smaltimento.

Tra le principali funzioni di MOVIONE® il controllo velocità, il posizionamento a sensore e la comunicazione sicura.

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 circa 22.000 dipendenti, 17 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.