

24.03.2026

Premi Messaggio

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Germania
<https://www.pilz.com>

Pilz è a Interpack/components 2026, padiglione 18b, stand C11 - Safety aggiornata e potenziata per le macchine per il packaging e l'imballaggio

Ostfildern, 24.03.2026 - **Con il motto "Imballaggio senza rischi. Sicurezza senza compromessi"., Pilz, azienda esperta in automazione, presenta a Interpack/components 2026 (dal 7 al 13 maggio), soluzioni per sensori e sistemi di controllo orientate al futuro. Al centro dell'attenzione saranno le soluzioni Pilz flessibili e attente alla conformità, in grado di garantire prestazioni costanti anche in presenza di condizioni di produzione variabili. I visitatori avranno inoltre modo di informarsi sui servizi proposti da Pilz che ruotano intorno al Regolamento Macchine UE e che entrerà in vigore nel 2027, oltre che sul Cyber Resilience Act (CRA) e sulla serie di norme EN 415 relative alla sicurezza delle macchine per il packaging e l'imballaggio.**

Il focus della partecipazione di Pilz a Interpack si concentra sulle cosiddette FFS, le macchine formatrici, riempitrici e sigillatrici, dimostrando come soluzioni di sicurezza omologate, scalabili e compatibili siano una base affidabile per questa tipologia di macchine. A tale proposito, gli esperti Pilz illustreranno come tali soluzioni di sicurezza siano in grado di implementare gli standard attuali della tecnica e tecnologia di confezionamento, indipendentemente dalla configurazione della macchina e dalla variabilità del processo.

Macchine per il confezionamento sicure e attente alla sostenibilità

A Düsseldorf, Pilz si occuperà anche di strategie di sicurezza conformi alle norme secondo il Regolamento Macchine e il Cyber Resilience Act: quali fasi occorre considerare dallo sviluppo, passando per la progettazione, fino alla messa in servizio? In qualità di azienda esperta in norme e normative, Pilz fornirà una consulenza mirata ai visitatori sul proprio servizio di supporto personalizzato che include assistenza e corsi di formazione lungo l'intero ciclo di vita delle macchine per l'imballaggio e il confezionamento. La protagonista indiscussa sarà l'Industrial Security: i visitatori dello stand potranno scoprire il supporto speciale offerto da Pilz per affrontare le sfide più importanti, come la "protezione della sicurezza funzionale (safety) dai cyberattacchi", la "protezione dagli accessi non autorizzati" ma anche la "protezione da manipolazioni e manomissioni on site". Un altro tema che si lega al precedente: il Regolamento Macchine richiede, lungo l'intero ciclo di vita della macchina, una valutazione del rischio sistematica ma anche che siano presi in considerazione i rischi di tipo digitale. A tale proposito, Pilz presenta MYZEL Lifecycle Platform. In occasione di questa fiera di settore, i visitatori dello stand Pilz potranno sperimentare dal vivo come MYZEL, in quanto piattaforma centralizzata, garantisca il funzionamento e l'operatività sicuri e conformi rispetto alle leggi, in particolare delle macchine FFS ma anche di altre tipologie di macchine per il packaging e l'imballaggio.

Protezione completa dei processi di imballaggio: con i sensori di sicurezza

I sensori di sicurezza proteggono le macchine per il confezionamento ma anche il personale addetto. In occasione di Interpack, Pilz presenta al suo stand l'intera gamma dei sensori PSEN, fornendo una consulenza sull'implementazione pratica di safety con security inclusa grazie all'impiego di questi sensori. Un tema importante a questo proposito è rappresentato dalla robustezza e resistenza dei sensori Pilz per la macchine per il packaging. I visitatori potranno inoltre scoprire come sia possibile integrare con capacità diagnostiche e collegare in rete le funzioni di diagnostica intelligenti tramite il sistema IO-Link Safety, che include il primo IO-Link Safety Master omologato, e i dispositivi di bloccaggio sicuro.

- [Ulteriori informazioni sulla partecipazione di Pilz a Interpack 2026](#)



Didascalia: Con il motto "Imballaggio senza rischi. Sicurezza senza compromessi", Pilz, azienda esperta in automazione, presenterà a Interpack le sue soluzioni di automazione orientate al futuro e dotate di sensori e sistemi di controllo. Pilz illustrerà inoltre i suoi servizi specificamente concepiti per il Regolamento Macchine UE, che entrerà in vigore nel 2027, e per il Cyber Resilience Act (CRA). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Testi e immagini per il download sono disponibili in:

<https://www.pilz.com/it-INT/company/press/messages/articles/248464>

Pilz - The spirit of safety

Pilz è fornitore globale di prodotti, sistemi e servizi per la tecnologia di automazione. Azienda "pionieristica" nel settore dell'automazione sicura, Pilz crea sicurezza per l'uomo, le macchine e l'ambiente. Fondata nel 1948 e con sede principale a Ostfildern, vicino a Stoccarda in Germania, Pilz è oggi una realtà diffusa in modo capillare in tutto il mondo grazie a 42 filiali e rappresentanze commerciali ed oltre 2500 dipendenti.

È leader in ambito tecnologico con soluzioni di automazione olistiche che garantiscono safety e industrial security sulle macchine e che comprendono sensori, sistemi di controllo e azionamento, oltre a sistemi per la comunicazione industriale, la diagnostica e la visualizzazione. L'offerta è integrata da un portafoglio di servizi di livello internazionale che include consulenza, engineering e corsi di formazione. Le soluzioni Pilz trovano applicazione non solo nella costruzione di macchine e impianti ma in numerosi altri settori, come quello dell'intralogistica, dell'imballaggio e packaging e della tecnologia ferroviaria o della robotica.

Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>



<https://pilz-magazine.com/en/>

Contatto per la stampa

Martin Kurth

Stampa settoriale e specializzata

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Stampa specializzata

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de