

07.10.2025

Premi Messaggio

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

## **Nuova variante prodotto per il sistema per ripari mobili PSEnMgate di Pilz - Ampia gamma di varianti per una messa in sicurezza più flessibile dei ripari**

Ostfildern, 07.10.2025 - **Nuove varianti prodotto sono ora disponibili per il sistema di sicurezza per ripari mobili PSEnMgate di Pilz. Una nuova variante per un numero più elevato di funzioni di comando e una con gestione ottimizzata dei cavi per un'installazione più rapida. Inoltre, il sistema prevede l'integrazione di un modulo maniglia specifico per porte a battente. PSEnMgate si contraddistingue per maggiore facilità d'uso e un'installazione più flessibile. Le nuove varianti del sistema per ripari mobili includono così ulteriori campi di applicazione, ad es. per la tecnologia per l'imballaggio, nella costruzione di macchie o in applicazioni robotiche.**

PSEnMgate offre in questo modo maggiori possibilità di implementare con esattezza e precisione concept di sicurezza personalizzati mirati alla protezione di accesso.

### **Maggiore semplicità d'uso per una più ampia gamma di applicazioni**

Una nuova variante di PSEnMgate con custodia più lunga offre spazio a più elementi di comando come, ad esempio, pulsanti di comando e pulsanti luminosi o interruttori a chiave. Per questo motivo è ideale per applicazioni che richiedono funzioni di comando e controllo complete sul riparo. E soprattutto, questa variante prodotto dispone, oltre ai quattro pulsanti, anche di un arresto di emergenza integrato e, facoltativamente, di uno sblocco di fuga.

### **Cablaggio ottimizzato**

Sono inoltre disponibili varianti con un'uscita dei cavi verso l'alto, per un ottimale adattamento all'ambiente della relativa macchina. In questo modo, la loro integrazione negli impianti già esistenti risulta estremamente flessibile. Questa variante semplifica nel contempo il cablaggio e, di conseguenza, il montaggio, con il risultato di un collegamento cavi ottimizzato e tempi ridotti di installazione. I vantaggi per gli utenti si traducono in una messa in servizio più rapida delle protezioni per i ripari mobili sulla macchina. Inoltre, grazie all'attuatore codificato, viene garantita una maggiore protezione contro manipolazioni e manomissioni.

Oltre alle maniglie già presenti per porte scorrevoli, il sistema per ripari mobili presenta una nuova variante della maniglia: la nuova maniglia ottimizzata specificatamente per porte a battente è disponibile in due diverse dimensioni e rende flessibile l'installazione. Grazie alla combinazione di sistema per ripari mobili PSENmgate e maniglia, gli utenti ottengono così una soluzione personalizzabile per porte a battente.

- [Maggiori informazioni sul prodotto sono disponibili qui](#)



**Didascalia:** Nuove varianti prodotto sono ora disponibili per il sistema di sicurezza per ripari mobili PSENmgate di Pilz con cui è possibile implementare con esattezza concept di sicurezza personalizzati per la protezione di accesso e includere ulteriori campi di applicazione. (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Testi e immagini per il download sono disponibili in:

<https://www.pilz.com/it->

[INT/company/press/messages/articles/246837](https://www.pilz.com/it-INT/company/press/messages/articles/246837)

### **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>

## **Contatto per la stampa**

Martin Kurth

Stampa settoriale e specializzata

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Stampa specializzata

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)