

Premi Messaggio

## **Nuova versione della soluzione di visualizzazione webbased PASvisu - Connubio ottimale tra sistema di controllo e visualizzazione**

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

Ostfildern, 10.07.2017 - **Pilz amplia la soluzione di visualizzazione webbased PASvisu: le importanti novità includono la gestione degli allarmi e un'interfaccia OPC UA per il collegamento ai sistemi compatti. Gli utenti dei sistemi compatti configurabili possono ora collegarsi direttamente a PASvisu. In questo modo, nella visualizzazione sono disponibili tutte le funzioni del software di controllo, inclusa la diagnostica.**

La nuova soluzione di visualizzazione PASvisu di Pilz rappresenta il connubio ottimale tra sistema di controllo e visualizzazione. Più questo strumento è ben integrato nella macchina o nella linea e più informazioni il sistema acquisisce e fornisce all'utente. I vantaggi sono numerosi: dalla fase dell'engineering fino alla manutenzione, passando per l'utilizzo, con una sensibile riduzione delle fonti di errore e delle tempistiche.

## **Aperto per tutti i sistemi – e per i sistemi di controllo Pilz**

L'interfaccia OPC UA consente di collegare PASvisu ai principali sistemi di controllo disponibili sul mercato e di acquisirne automaticamente tutte le variabili. Il collegamento ai sistemi Pilz è ancora più semplice ed efficiente: oltre che ai sistemi PLC di Pilz, ora PASvisu può essere collegato anche ai sistemi compatti configurabili PNOZmulti. In questo modo, l'utente ha a disposizione più funzioni: vengono acquisiti anche gli ingressi e le uscite dei componenti hardware controllati tramite PNOZmulti. Grazie al collegamento diretto, per le funzioni di sicurezza è disponibile anche la diagnostica intuitiva di PASvisu. L'elevata rapidità della diagnostica consente di ridurre i tempi di fermo.

## **Nuova funzione relativa agli allarmi**

La gestione degli allarmi è una delle nuove funzionalità di PASvisu. Grazie ad essa è possibile generare e resettare gli allarmi, creare un elenco degli allarmi attivi e un protocollo con lo storico degli allarmi ed altresì esportarli come file csv. Per la visualizzazione sono disponibili un "tile" per lo stato degli allarmi attivi e un banner allarmi. La gamma delle funzioni disponibili è completata da PASvisu Runtime e dalla possibilità di selezione della lingua online per tutti gli allarmi.



***Didascalìa:** Ora i sistemi compatti PNOZmulti possono essere collegati direttamente al software di visualizzazione PASvisu. In questo modo, sono disponibili tutte le funzioni del software, inclusa la diagnostica.*

Immagini e testi sono disponibili, anche per il download, sul sito di Pilz all'indirizzo [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Per consultare direttamente le relative pagine Internet nella sezione Ufficio Stampa, inserire il seguente Web code nel campo Ricerca della Home page Pilz.:  
**186117**

## **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/pilzITA>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



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



<https://www.linkedin.com/company/pilz-italia-srl>

**Contatto per la stampa**

Contatto per la stampa