

# Valvole di controllo affidabili più a lungo grazie alle parti originali Fisher™



**FISHER™** Proteggete la qualità originale delle valvole di controllo.

## I ricambi non originali possono causare incertezza e problemi di sicurezza.

Pur sembrando più convenienti, i pezzi di ricambio non originali potrebbero comportare una riduzione dell'affidabilità delle valvole di controllo e non avere la stessa durata dei ricambi offerti dai produttori di parti originali (OEM). È risaputo che problemi legati alle dimensioni e ai materiali dei ricambi non originali sono responsabili di inefficienze a livello di controllo in prossimità del punto di regolazione, durata utile, grippaggio degli elementi in metallo, perdite e guasti alle valvole di controllo.

Gli impianti di processo utilizzano non decine ma centinaia o addirittura migliaia di valvole di controllo per garantire l'affidabilità e la sicurezza delle operazioni. Il prezzo di acquisto dei componenti delle valvole presso un produttore di parti compatibili può essere inferiore rispetto a quello di un produttore di parti originali ma il rischio per la sicurezza può risultare assai maggiore.

## Utilizzate parti originali per non compromettere l'affidabilità.

L'uso di ricambi offerti da OEM aiuta ad assicurare l'affidabilità delle valvole di controllo Fisher. Le parti originali Fisher sono identiche a quelle installate al momento della fabbricazione della valvola di controllo. Sono progettate in base alle specifiche della valvola di controllo e dell'applicazione, assicurando la massima affidabilità a lungo termine. Inoltre, solo utilizzando parti Fisher originali si può avere la certezza della conformità a leggi, linee guida e certificazioni internazionali.



*Parti originali Fisher... Sempre affidabili*



# Valvole di controllo affidabili più a lungo grazie alle parti originali Fisher

I componenti originali delle valvole di controllo Fisher hanno specifiche studiate in base alle proprietà dei materiali e alle tolleranze di progettazione. Per questo motivo, saranno sempre perfetti per le valvole di controllo Fisher installate.

<p><b>MODELLO CAD</b></p>  <p><b>PARTE FINITA</b></p> 	 <p><b>INGRANDIMENTO 100.000 X</b></p> <p><b>Specifici per applicazione</b> A seconda delle applicazioni, sono impiegati specifici materiali di alta qualità e rivestimenti. ► <a href="#">Guardare un video</a></p>
--	--

## Tolleranze di progettazione convalidate

I ricambi Fisher sono prodotti in base alle specifiche delle parti originali della valvola e sono testati per assicurare l'integrità delle prestazioni. ► [Guardare un video](#)

## Specifici per applicazione

A seconda delle applicazioni, sono impiegati specifici materiali di alta qualità e rivestimenti. ► [Guardare un video](#)

## Ulteriori vantaggi

- **Parti convalidate:** ogni componente utilizzato nei gruppi valvole di controllo Fisher è tracciabile fino alle materie prime impiegate per la sua produzione per garantire la qualità complessiva del processo.
- **Opzione di riparazione OEM:** i nostri tecnici formati e certificati possono riparare correttamente le valvole di controllo Fisher utilizzando i componenti adatti. Con una copertura assistenziale costante 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno e tecnici formati in fabbrica, Emerson offre servizi di manutenzione, affidabilità e prestazioni.

## Ulteriori informazioni

- **Pagina web:** [ricambi per valvole, attuatori e regolatori](#)
- **Articolo:** [I pericoli delle parti non originali](#)
- **Modulo di richiesta:** [Preventivo parti](#)
- **Cerca un ufficio commerciale Emerson vicino a te**

**Emerson Automation Solutions**  
Marshalltown, Iowa, 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brasile  
Cernay, 68700 Francia  
Dubai, Emirati Arabi Uniti  
Singapore 128461 Singapore

 [Fisher.com](https://www.fisher.com)  
 [Facebook.com/FisherValves](https://www.facebook.com/FisherValves)  
 [LinkedIn.com/groups/3941826](https://www.linkedin.com/groups/3941826)  
 [Twitter.com/FisherValves](https://www.twitter.com/FisherValves)

© 2021 Fisher Controls International LLC. Tutti i diritti riservati. Fisher è un marchio di proprietà di una delle società della divisione Emerson Automation Solutions di Emerson Electric Co. Emerson e il logo Emerson sono marchi commerciali e marchi di servizio di Emerson Electric Co. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. I contenuti di questo documento sono presentati solo a scopo informativo e, sebbene sia stato fatto il possibile per garantirne l'accuratezza, tali contenuti non devono essere interpretati come garanzie, espresse o implicite, in relazione ai prodotti ed ai servizi qui descritti o al loro uso, prestazioni, commerciabilità o idoneità ad un uso particolare. I risultati possono variare. Tutte le vendite sono soggette ai nostri termini e condizioni, disponibili su richiesta. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche o migliorie del design o delle specifiche dei nostri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. La responsabilità della selezione, dell'uso e della manutenzione corretti dei prodotti o servizi è esclusivamente dell'acquirente e dell'utente finale. D353204X01T/Maggio 2021



**EMERSON**<sup>™</sup>