

Mezzi di trasporto



Soluzioni di controllo fluidi e sistemi pneumatici all'avanguardia assicurano trasporti efficienti, sicuri e puntuali.

Sfide

Sicurezza e affidabilità

I componenti pneumatici, elettromeccanici ed elettronici sono esposti a temperature estreme, a tensioni di alimentazione variabili, a umidità, impurità, ambienti salini e vibrazioni. Tali prodotti devono essere quindi robusti, altamente affidabili e permettere il monitoraggio dei parametri per aiutare a ridurre i downtime e a massimizzare la sicurezza.

**UNA
TECNOLOGIA
TESTATA
E VALIDATA
AUMENTA LA SICUREZZA
E L'AFFIDABILITÀ**



Riduzione della complessità

I prodotti caratterizzati da funzionalità, efficienza e migliori prestazioni possono causare una complessità operativa e di progetto che interessa sia i produttori che gli utenti finali. Si pone quindi la necessità di prodotti e soluzioni semplici da integrare, installare, utilizzare e mantenere.

**PRODOTTI
E SOLUZIONI
INTEGRATE
RIDUCONO LA
COMPLESSITÀ DEL
SISTEMA**



Consentire operatività a livello globale

I sistemi di trasporto richiedono una tecnologia conforme alle norme e direttive internazionali e regionali insieme a un'assistenza e supporto globali. Supporto tecnico reattivo, assistenza, consegna rapida di parti e prodotti sostitutivi devono essere disponibili dove e quando se ne presenta la necessità.

**ASSISTENZA
E SUPPORTO
GLOBALE
SEMPRE DISPONIBILI**



LE NOSTRE SOLUZIONI aumentano l'affidabilità, la sicurezza e l'efficienza dei trasporti.

Le soluzioni di controllo fluidi, i sistemi pneumatici e i dispositivi elettromeccanici all'avanguardia di Emerson sono progettati per soddisfare le sfide sempre mutevoli, gli standard e i requisiti dell'industria dei trasporti. Adatte a una vasta gamma di applicazioni nel settore dei veicoli commerciali, delle navi e in campo ferroviario, a bordo e a terra, le nostre soluzioni garantiscono un sistema di trasporto affidabile, sicuro, efficiente.

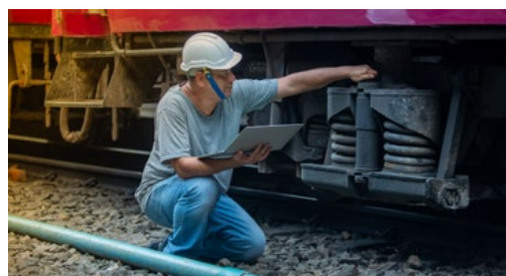
Un unico fornitore con un'ampia gamma

Una vasta gamma di prodotti innovativi, tecnologie integrate e sistemi completi aiuta a creare soluzioni all'avanguardia per motori, trasmissioni e cabine dei veicoli, pantografi ferroviari, controllo e livello dei freni e funzionamento delle navi. Allarmi e sensori intelligenti consentono il controllo da remoto, la manutenzione predittiva e una gestione centralizzata che favorisce una maggiore efficienza e sostenibilità.



Tecnologia collaudata per le applicazioni più impegnative

Tutti i prodotti sono ampiamente testati e certificati per rispondere agli standard industriali e affrontare gli ambienti più severi, mentre i nostri manifold plug-and-play e le soluzioni con pannelli compatti aiutano a ridurre la complessità progettuale, a semplificare l'integrazione e a facilitare l'installazione e la manutenzione.



Rete di assistenza mondiale

I nostri stabilimenti di produzione globali realizzano prodotti nel pieno rispetto dei più alti standard qualitativi, ambientali e di sicurezza sul lavoro. Tutte le tecnologie sono supportate da una rete di vendita e di assistenza globale che fornisce un supporto esperto ai progettisti, una consegna rapida e servizi veloci agli operatori per tutta la vita utile del prodotto.



Controllo pneumatico, dei fluidi ed elettromeccanico per applicazioni ferroviarie



Soluzioni di controllo pneumatiche ed elettroniche per la nautica



Soluzioni di controllo pneumatiche ed elettromeccaniche per veicoli commerciali



Per ulteriori informazioni: www.Emerson.com/AVENTICS

