

# Comunicato stampa

---

Per una pubblicazione immediata: 28 ottobre, 2016

Contatto: Katherine Kelly, Manager Global Branding  
[kkelly@amstedrail.com](mailto:kkelly@amstedrail.com)

## **Amsted Rail acquisisce il 100% della proprietà dei componenti del freno per carri merci di Amsted Rail-Faiveley**

Amsted Rail, il leader mondiale nella progettazione e produzione di sistemi di carrelli per automotrici, ha stipulato un accordo per acquisire il 100% della proprietà del settore dei componenti per freni di Amsted Rail-Faiveley. L'acquisizione di Amsted Rail includerà i componenti per freni, leader del mercato, di Ellcon come i freni a mano, i correttori di frenata automatici, i dispositivi di caricamento vuoti e cilindri ABU. Amsted Rail, inoltre, continuerà a offrire la linea di prodotti di cancelli per pellet di plastica.

“I prodotti dei freni per carri merci Ellcon hanno una reputazione di qualità di lunga data. Siamo convinti che questa acquisizione posizionerà meglio Amsted Rail e migliorerà i nostri sistemi di componenti, compresi i nuovi modelli innovativi per una completa soluzione di sistemi di componenti per automotrici incentrati su una migliore performance del prodotto e sull'affidabilità”, ha riferito Gary Wagner, General Manager - Freight Brake Products, Amsted Rail. “I nostri sistemi di componenti sono ingegnerizzati per una performance ottimale e risparmi migliori del ciclo di vita. Questa acquisizione offre a Amsted Rail una migliore piattaforma per portare un valore nuovo e innovativo al nostro settore e ai clienti”.

Amsted Rail ha in programma di continuare a produrre componenti per freni in una nuova località nella comunità di Greenville, Carolina del Sud.

### **Informazioni su Amsted Rail**

Amsted Rail è un leader globale dei sistemi per carrelli completamente integrati per il mercato del trasporto pesante e dei treni merci con strutture distribuite in 40 località sparse in 10 nazioni e 6 continenti. Grazie ai loro processi di produzione all'avanguardia, Amsted Rail sta ridefinendo gli standard del settore per l'innovazione e la tecnologia, fornendo ai clienti di tutto il mondo una prestazione senza uguali e un'affidabilità a lungo termine.

###