

NEWS



AIGNEP USA



AIGNEP FRANCIA

## Aignep in USA e Francia

Apertura di due nuove filiali per Aignep, in Francia, a Nantes, e in USA, nel Tennessee. La filiale americana ha una superficie coperta di 2.000 mq, adibiti per metà a produzione e assemblaggio, per metà a stoccaggio. Il mercato USA rappresenta quasi il 10% del fatturato dell'azienda, che intende aumentarne il peso in pochi anni, con investimenti strutturali, potenziando il ciclo produttivo, formando nuovi venditori e investendo in nuovi prodotti ad hoc per le normative locali. La sede commercializza cilindri pneumatici ed elettrovalvole, prodotti in Italia ma assemblati e personalizzati in loco, ed entro fine 2016 presenterà due nuove linee prodotto. La filiale francese ha invece un ruolo commerciale e di assistenza, e affianca la rete distributiva già presente, svolgendo corsi di formazione per clienti e distributori in un mercato dalle grandi potenzialità per l'azienda. "Stiamo investendo in infrastrutture e nuovi prodotti per sostenere la nostra crescente dimensione internazionale - spiega Graziano Bugatti, direttore generale Aignep -, puntando sempre sull'alta qualità del prodotto continuando a mantenere la produzione interamente Made in Italy"

## Innovazione premio a Comer

Comer Industries è stata insignita dal Presidente Mattarella del Premio dei Premi 2016, riservato alle aziende distintesi per capacità di sviluppo e valorizzazione tramite innovazione. L'azienda reggiana è stata scelta 'per aver saputo portare nel mondo come leader di settore l'immagine di eccellenza italiana, conseguendo numerosi premi a livello nazionale'. Dal 1970 ad oggi, Comer Industries ha perseguito processi di innovazione e cambiamento, ispirandosi ai principi Efqm (European Foundation for Quality Management), e oggi è una realtà riconosciuta a livello mondiale nella progettazione e produzione di sistemi avanzati di ingegneria e soluzioni di mecatronica per trasmissione di potenza. "In questi anni abbiamo puntato su innovazione e ricerca dell'eccellenza come strumento di sviluppo e crescita continua - ha dichiarato Fabio Storchi, ad Comer Industries -. Siamo una comunità di persone che innovano, creano e sviluppano idee per raggiungere risultati eccellenti, e non avremmo potuto farlo senza il coinvolgimento delle persone e la loro capacità di progettare, reinventare e costruire insieme un'azienda migliore".



## Pompa a pistone per lubrificazione

SKF ha annunciato l'introduzione della pompa pneumatica a pistone PPS30, destinata ad applicazioni di lubrificazione a olio e grasso fluido fino alle classi NLGI 00 e 000, in sistemi di piccole e medie dimensioni. Economicamente accessibile, questa pompa dal design industriale moderno e compatto, viene realizzata con materiali plastici di elevata qualità. La pompa a pistone PPS30 è semplice da installare e offre un sistema di collegamento flessibile per agevolare il montaggio. Grazie all'azionamento pneumatico, non è condizionata dagli standard di tensione o connessione internazionali e consente di ridurre le esigenze di inventario, poiché non è necessario stoccare separatamente pompe per olio e per grassi fluidi.

Inoltre, la PPS30 può ridurre i costi di esercizio per l'intero ciclo di durata dell'unità, grazie a un consumo minimo di aria compressa. La centralina, dotata di valvola di rilascio pressione integrata e predisposta per il monitoraggio visivo del livello lubrificante, prevede inoltre l'opzione di un monitoraggio elettronico mediante un pressostato ed un sensore capacitivo di minimo livello. Semplice da pulire, la pompa presenta un'apertura di carico tale da consentire il riempimento del serbatoio da tutti i lati e un coperchio anti-giochiamento con apertura frontale.

