

Partnership Unitec-Uniroll

Due partner, un'unica sinergia

Di recente Unitec ha stretto un rapporto di collaborazione con l'azienda belga Uniroll con l'obiettivo di offrire al cliente sia una soluzione completa sia un unico referente tecnico e commerciale

Da quasi quarant'anni Unitec progetta e costruisce un'ampia gamma di cuscinetti per diversi settori produttivi. Nello specifico, l'azienda realizza cuscinetti di precisione a rulli cilindrici per macchine utensili e cuscinetti a disegno per impianti del settore siderurgico, che vengono studiati su misura al fine di soddisfare i requisiti di ogni singolo impianto e offrire la soluzione ottimale anche nelle condizioni d'impiego più critiche. Unitec, con sede a Piacenza, fabbrica inoltre cuscinetti customizzati per svariati settori industriali: questi componenti trovano applicazione nei macchinari per plastica, carta, stampa, macchine movimento terra e industria tessile.

Soluzioni taylor-made

Di fronte al repentino evolversi delle condizioni di mercato, uno dei punti di forza di Unitec è stato quello di puntare su una produzione 100% made in Italy, sull'offerta di un servizio di assistenza tecnica qualificata sin dalle prime fasi del progetto, sulla presenza di una rete commerciale capillare e un supporto postvendita affidabile e professionale. L'azienda, inoltre, fa parte e si avvale del supporto logistico e commerciale della Mondial S.p.A, gruppo internazionale specializzato nel settore delle trasmissioni di potenza. Lo stabilimento produttivo di Unitec

è situato nei pressi di Piacenza e si estende su un'area di 30.000 m², di cui 13.500 coperti. L'assetto produttivo è organizzato nelle due aree principali: cuscinetti di precisione a rulli cilindrici e cuscinetti speciali per l'industria. Entrambe le aree vantano processi automatizzati e macchine utensili all'avanguardia. «Per ogni fase della produzione il personale specializzato effettua on-site severi controlli di qualità che garantiscono la conformità dei prodotti UNITEC non solo alla norme ISO 9001 ma anche ai disegni di progettazione realizzati sulla base delle esigenze applicative del cliente», ha spiegato Roberto Valentini, Product Manager di Unitec.

Una sinergia strategica

Nell'ottica di sviluppare le proprie potenzialità, tecnologiche e commerciali, di recente Unitec ha rafforzato un'importante collaborazione con la Uniroll, nuovo brand attivo nel settore siderurgico appartenente alla società Methu Group. «Si tratta di un nostro cliente che distribuisce all'estero i nostri prodotti - ha spiegato il Manager - Visto che da alcuni anni portiamo avanti una collaborazione proficua dal punto di vista commerciale e strategico abbiamo pensato di unire conoscenze e competenze e di lanciare sul mercato la possibilità di avere una soluzione completa formata dai nostri cuscinetti e dai loro cilindri di lavoro». Le due società oltre a fornire un pacchetto che prevede l'accoppiamento dei due componenti, mettono a disposizione



Roberto Valentini, Product Manager di Unitec.

un servizio di consulenza tecnica per individuare in rapporto al caso applicativo specifico quale può essere la soluzione più adeguata. «Essendo Uniroll un nostro distributore e anche partner ci rivolgiamo agli stessi end-user - ha aggiunto il Manager - Questa collaborazione è un vantaggio per il cliente, che ha così un unico interlocutore che garantisce il buon funzionamento dell'accoppiamento tra i questi due componenti che lavorano a contatto. Inoltre, quello che ci accomuna è l'aver una solida tradizione nella realizzazione di soluzioni a disegno, ovvero personalizzate sulle specifiche esigenze dell'applicazione. È una sinergia nata tra due aziende molto flessibili nel fornire prodotti taylor-made e attente ai minimi dettagli tecnici e qualitativi».



igus

Nuovo materiale con resistenza UV migliorata

Molti cuscinetti, che siano semplici boccole da piantaggio oppure cuscinetti speciali, sono soggetti al continuo irraggiamento UV, come accade per il fotovoltaico. Per queste tipologie di applicazioni igus ha sviluppato iglidur J UV, un nuovo materiale che, oltre alle caratteristiche di resistenza ad attrito, usura e umidità, si distingue per l'elevata resistenza ai raggi UV. La nuova soluzione è il risultato di ulteriori sviluppi tecnici e dell'ottimizzazione del materiale standard iglidur J: i cuscinetti iglidur J UV sono pensati per irraggiamento solare diretto e prolungato e, analogamente agli altri cuscinetti igus, sono esenti da lubrificazione e da manutenzione e resistono a sporco e polvere. Al momento, il materiale è disponibile con e senza flangia, fino a un diametro dell'albero di 20 mm: su richiesta è possibile avere cuscinetti in iglidur J UV in tutte le dimensioni standard di iglidur J e in geometrie speciali prodotte su specifica del cliente.