

**Huco Direct risponde alle esigenze dell'aftermarket per i giunti di precisione**



Huco è un leader nella produzione di giunti di precisione per gli OEM e l'aftermarket, con specifiche competenze nel campo dei servomeccanismi, della robotica e dell'automazione. Grazie alle metodologie di produzione snella e all'ampia gamma di tipologie, offre giunti in tutte le dimensioni standard sia metriche che imperiali, con livelli variabili di rigidità torsionale, smorzamento delle vibrazioni e gioco. I professionisti dell'MRO che hanno bisogno di ricambi sanno di poter trovare un prodotto con prestazioni pari a quelle di un prodotto originale, se non superiori.

Il nuovo servizio Huco Direct è una piattaforma di e-commerce che consente ai clienti di ordinare direttamente dalla fabbrica Huco, garantendo così vantaggi sia in termini di qualità che di eccellenti tempistiche di consegna. A differenza dei distributori che spesso consegnano da scorte, con conseguenti ammanchi dei prodotti più diffusi, Huco è in grado di offrire la spedizione dei componenti standard il giorno dopo, grazie alla flessibilità del suo sistema di produzione.

Il design del sito Web è stato studiato appositamente per facilitare l'identificazione del giunto ottimale per qualsiasi applicazione, grazie a un motore di ricerca potente e intuitivo. I clienti possono selezionare la tipologia di giunto che stanno cercando, quindi raffinare la ricerca per materiale, coppia, dimensioni e diametro del foro, e addirittura aggiungere la sede per linguetta, se richiesta. Per una maggiore tranquillità, è possibile anche effettuare il download dei modelli 3D CAD, per verificare che il componente prescelto sia adatto all'applicazione.

Come ormai ci si aspetta per qualsiasi acquisto online, la procedura di ordinazione è semplice, con possibilità di pagamento tramite carta di credito o Paypal in Sterline britanniche, Euro o dollari US. Se l'ordine viene presentato dal Regno Unito, dall'Europa o dagli USA, è quasi sempre disponibile la spedizione entro 24 ore. Questo consente ai professionisti dell'MRO di individuare ed ordinare i ricambi in loco, sapendo che arriveranno quanto prima per minimizzare i tempi di fermo macchina.

#### **Didascalie:**

**Immagine 1:** Huco può offrire la spedizione il giorno dopo per i suoi componenti standard, grazie alla flessibilità del suo sistema di produzione.

**Immagine 2:** Huco è un leader nella produzione di giunti di precisione per gli OEM e l'aftermarket, con specifiche competenze nel campo dei servomeccanismi, della robotica e dell'automazione.

(Fonte: AdobeStock - Nataliya Hora)

## Informazioni su Huco Direct

Più di 50 anni di innovazione hanno consentito a Huco di essere riconosciuta quale leader globale per i giunti di precisione e le tecnologie dei motori pneumatici a pistoncini. Grazie alla grande esperienza applicativa e all'utilizzo dei materiali più avanzati, Huco progetta e produce innovative soluzioni di trasmissione della potenza che soddisfano i requisiti più stringenti dei clienti.

Huco ha lanciato un servizio di e-commerce che consente agli utenti finali di ordinare giunti di precisione direttamente dalla sua sede di produzione nell'Hertfordshire, Regno Unito. Tramite Huco Direct, i clienti possono ordinare componenti originali direttamente dal produttore - con notevoli vantaggi in termini di qualità e affidabilità dei tempi di consegna. Con oltre 85.000 codici articolo standard disponibili per la spedizione entro 24 ore, il servizio globale include la spedizione gratuita per qualsiasi destinazione nel Regno Unito, in Europa e negli Stati Uniti.

Per maggiori informazioni, visita [www.hucodirect.com](http://www.hucodirect.com)

## Editor Contact

DMA Europa Ltd : Brittany Kennan

Tel: +44 (0)1562 751436

Web: [www.dmaeuropa.com](http://www.dmaeuropa.com)

Email: [brittany@dmaeuropa.com](mailto:brittany@dmaeuropa.com)

## Company Contact

Huco Direct : David Lockett

Tel: 01992 501900

Web: [www.hucodirect.com](http://www.hucodirect.com)

Email: [david.lockett@altramotion.com](mailto:david.lockett@altramotion.com)