

**VEDERLA**

a cura della redazione

# Innovazione e affidabilità per le macchine utensili

**IGUS HA PARTECIPATO ALLA 34ª EDIZIONE DI SIMULI, CON UNA VASTA GAMMA DI SOLUZIONI PER IL SETTORE DELLE MACCHINE UTENSILI**



**A**bituato della qualità tecnologica (part. 10 - classe C23) i prodotti hanno caratteristiche di alta affidabilità e durabilità, grazie alla costruzione di macchine affidabili ed economiche, garantite dalla garanzia di 24 mesi del materiale, volontariamente estesa a 4 anni.

### Soluzioni best answer in primo piano

Ma siamo di Igus i riflettori sono puntati in particolare sui prodotti della gamma di cavi e cinghie per macchine utensili. In questa gamma di prodotti, Igus ha ideato soluzioni che garantiscono ai clienti la massima affidabilità ed elasticità, sia in termini di durata che di prestazioni. Le soluzioni Igus per il settore delle macchine utensili sono: cinghie per la trasmissione di forza, cinghie per la trasmissione di movimento, cinghie per la trasmissione di potenza, cinghie per la trasmissione di calore, cinghie per la trasmissione di energia elettrica, cinghie per la trasmissione di dati, cinghie per la trasmissione di segnali, cinghie per la trasmissione di informazioni, cinghie per la trasmissione di comandi, cinghie per la trasmissione di dati, cinghie per la trasmissione di segnali, cinghie per la trasmissione di informazioni, cinghie per la trasmissione di comandi.

I cinghie per la trasmissione di forza, cinghie per la trasmissione di movimento, cinghie per la trasmissione di potenza, cinghie per la trasmissione di calore, cinghie per la trasmissione di energia elettrica, cinghie per la trasmissione di dati, cinghie per la trasmissione di segnali, cinghie per la trasmissione di informazioni, cinghie per la trasmissione di comandi.

Le cinghie per la trasmissione di forza, cinghie per la trasmissione di movimento, cinghie per la trasmissione di potenza, cinghie per la trasmissione di calore, cinghie per la trasmissione di energia elettrica, cinghie per la trasmissione di dati, cinghie per la trasmissione di segnali, cinghie per la trasmissione di informazioni, cinghie per la trasmissione di comandi.

### Innovazioni per le rotazioni nelle macchine utensili

Il settore è in continua evoluzione e la ricerca è sempre più intensa. Le soluzioni Igus per il settore delle macchine utensili sono: cinghie per la trasmissione di forza, cinghie per la trasmissione di movimento, cinghie per la trasmissione di potenza, cinghie per la trasmissione di calore, cinghie per la trasmissione di energia elettrica, cinghie per la trasmissione di dati, cinghie per la trasmissione di segnali, cinghie per la trasmissione di informazioni, cinghie per la trasmissione di comandi.

con sistemi di lubrificazione - che assicurano un'ottima durata e un'ottima affidabilità nelle applicazioni, anche con carichi elevati.

### Sistemi lineari

La gamma Igus per il mondo delle macchine utensili include anche i sistemi lineari della serie DigiLine. Completamente esenti da lubrificazioni, questi assi lineari assicurano ottime prestazioni di scorrimento e resistenza all'usura, anche a velocità elevate. Caratteristiche essenziali in questo settore ultra-tecnologico dove possono gli impianti lavorare in 24 ore, 7 giorni su 7.

### Smart planetary e LSA per la trasmissione di

Ma in realtà le macchine utensili sono ben più che semplici macchine utensili. Sono macchine intelligenti, capaci di comunicare con il mondo esterno. Le soluzioni Igus per il settore delle macchine utensili sono: cinghie per la trasmissione di forza, cinghie per la trasmissione di movimento, cinghie per la trasmissione di potenza, cinghie per la trasmissione di calore, cinghie per la trasmissione di energia elettrica, cinghie per la trasmissione di dati, cinghie per la trasmissione di segnali, cinghie per la trasmissione di informazioni, cinghie per la trasmissione di comandi.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

050099