



## **SUPER FLEX™**

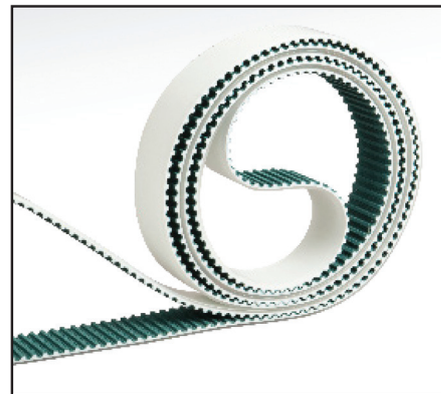
*La soluzione flessibile nella trasmissione di potenza*

La SUPER Flex™, cinghia ad anello chiuso, combina la durata e la qualità dei prodotti Gates con un partner affidabile avente tempi di consegna ottimizzati, rendendola la scelta numero uno per le cinghie sincrone in poliuretano.

Potete essere sicuri dell'affidabilità di SUPER Flex™, sia per le trasmissioni di potenza sia per le applicazioni di trasporto aventi carichi pesanti.

### **LA FORNITURA SI ADATTA ALLE VOSTRE ESIGENZE**

Le cinghie Gates SUPER Flex™ sono state specificatamente progettate per soddisfare le richieste dei clienti con termini di consegna veloci ed elevata flessibilità, adeguando la nostra produzione alle vostre singole esigenze. Il nostro nuovo ed efficiente processo di produzione, congiunto con la capacità di realizzare le ricoperture direttamente presso la nostra sede, permette di fornire cinghie "su misura" secondo le vostre esigenze.



### **Caratteristiche costruttive**

- Due trefoli di acciaio avvolti in parallelo
- Resistenza all'abrasione
- Diversi materiali per esigenze particolari
- Extra larghezza di estrusione per tutti i passi

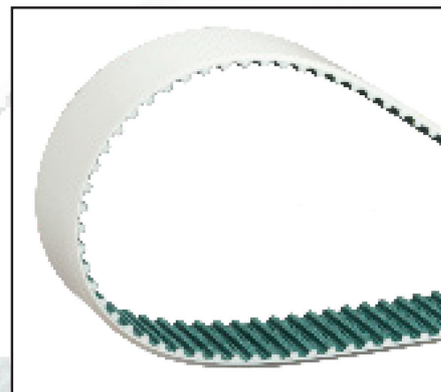
### **Prestazioni di lunga durata e alta qualità**

Gates SUPER Flex™ viene utilizzata nelle trasmissioni di potenza e nelle applicazioni di trasporto per svariati settori merceologici e industrie, quali:

- Industria del vetro e della ceramica
- Industria dell'imballaggio
- logistica interna
- Industria del legno, della carta e del mobile
- Industria tessile

### **Vantaggi**

- Tempi rapidi per l'elaborazione delle richieste e la consegna
- Gamma completa
- Processo di sincronizzazione perfetto
- Affidabilità in condizioni estreme, tempi di inattività ridotti
- Fabbricate su misura per soddisfare ogni applicazione
- Coperture e lavorazioni prodotte all'interno della nostra sede
- Personalizzazione - opzioni esclusive di etichettatura/marchiatura
- Prodotte in Germania





## **SUPER FLEX™**

*La soluzione flessibile nella trasmissione di potenza*

### **CAPACITÀ DI PRODUZIONE**

---

#### **Passi**

H/T5/T10/T20/AT5/AT10/AT20/ATL 10/ ATL 20/HTD®5/HTD®8/HTD®14

---

#### **Larghezze**

Fino a 170 mm

---

#### **Lunghezze**

Da 1.500 mm fino a 12.000 mm (standard), altre disponibili su richiesta

---

#### **Materiale della cinghia**

PU 92 Shore A (standard), altri disponibili su richiesta

---

#### **Trefoli**

Acciaio (standard), (inox)

---

#### **Tessuti**

NT

---

#### **Coperture**

Linatex®\*, PU 85 Shore A, Taracx (soprattutto per l'industria della ceramica) e altri secondo richiesta

---

#### **Lavorazioni speciali**

Rettifica, fresatura, punzonatura

---



\*Marchio registrato di Linatex Ltd.