**Teco Spa.**

**Forniture industriali -** [**www.tecospa.it**](http://www.tecospa.it)

**Aprile 2025 | Comunicato di prodotto | Settore agricolo Catene industriali RMB® \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Le catene prestirate e certificate RMB di Teco**

**muovono il futuro del settore agricolo.**

Le **catene industriali** **RMB**, prodotte e distribuite da **TECO Spa**, grazie alla loro elevata affidabilità, durata e resistenza all’usura, rappresentano la soluzione ideale nel settore agricolo dove la trasmissione di potenza è un elemento cruciale per garantire l’efficienza operativa di macchinari come trattori, rotoimballatrici e carri miscelatori.

Prestirate e certificate le **catene RMB di TECO** sono realizzate con materiali selezionati e offrono, rispetto a molte catene in commercio, una resistenza meccanica superiore. Una delle caratteristiche peculiari delle **catene RMB** di **TECO**, infatti, è la robustezza: elemento essenziale per affrontare il trasporto e la lavorazione di materiali pesanti e per assicurare continuità operativa, riducendo sensibilmente la necessità di manutenzione straordinaria. Le maglie rinforzate e i perni trattati termicamente, infatti, consentono di gestire carichi elevati e movimenti ripetitivi senza cedimenti, prolungando la vita operativa del componente.

L’alta precisione costruttiva delle **catene RMB**, inoltre, riduce l’attrito tra le parti in movimento, ottimizzando la trasmissione della potenza e aumentando l’affidabilità complessiva del sistema.

La scelta accurata dei materiali e l’estrema precisione in tutte le fasi della produzione assicurano continuità operativa e il mantenimento di prestazioni elevate, minimizzando i rischi di allungamento (uno dei principali i fattori critici che potrebbero compromettere la trasmissione della potenza) e riducendo, in generale, i rischi di guasti e la necessità di manutenzione straordinaria.

Le **catene industriali RMB** **di TECO** sono il prodotto ideale per tutti quei comparti che necessitano esclusivamente di componentistica di alta qualità in grado di sopportare sollecitazioni elevate e di mantenere una trasmissione di potenza stabile nel tempo, anche dopo anni di utilizzo intensivo.

Dotate su richiesta di rivestimenti speciali che le proteggono da polvere, urti e variazioni termiche estreme, le **catene di trasmissione RMB** si adattano perfettamente a condizioni di lavoro particolarmente difficili. L'impiego di acciai ad alta resistenza, trattamenti termici avanzati e finiture specifiche, inoltre, conferisce alle **catene RMB** una durata superiore.

Oltre a una gamma completa di soluzioni standard, **TECO** è in grado di realizzare catene customizzate in risposta ad ogni necessità.

Costantemente impegnata nell'innovazione per garantire prodotti all’avanguardia, **TECO** è alla ricerca di soluzioni sempre più efficienti ed ecosostenibili, di materiali innovativi e di trattamenti per migliorare ancora di più le prestazioni delle catene di trasmissione **RMB**.

Progettate per rispondere alle esigenze moderne, le **catene industriali RMB** garantiscono maggiore produttività, minori costi operativi e una riduzione significativa del rischio di fermo macchina, elementi essenziali per il successo contemporaneo.

**IMMAGINI DISPONIBILI**

Immagine che contiene interno, leva

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**1. Maglie rinforzate e perni trattati termicamente delle catene RMB consentono di gestire carichi elevati e movimenti ripetitivi senza cedimenti, prolungando la vita operativa del componente.**

Immagine che contiene Ricambio auto, ruota, catena, pneumatico

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**2. Teco fornisce prodotti personalizzati sulla base delle necessità dei suoi clienti.**

Immagine che contiene catena, oggetti in metallo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**3. La gamma delle catene RMB copre tutte le esigenze in ogni settore meccanico e agricolo.**