

Eseguiamo prove sul campo con macchine reali in condizioni di lavoro tipiche.

Per garantire un confronto equo, su un lato installiamo il cingolo OEM raccomandato e sul lato opposto installiamo il modello di un concorrente.

In un test di oltre 1550 ore eseguito di recente, il cingolo originale è risultato circa due volte superiore alla concorrenza in termini di usura del battistrada, resistenza allo sfaldamento e durata della carcassa.



www.agcopartsandservice.com



I ricambi AGCO Parts sono progettati e prodotti per garantire un'installazione perfetta e prestazioni ottimali. Richiedete l'installazione al vostro concessionario AGCO e i vostri nuovi cingoli saranno coperti dalla nostra **GARANZIA DI 12 MESI**

(soggetta a termini e condizioni)



© AGCO 2020. AGCO Parts offre un supporto concreto in tutto il mondo. AGCO Parts offre un supporto concreto in tutto il mondo per tutti i marchi di macchine AGCO. AGCO Parts e il logo AGCO Parts sono marchi registrati di AGCO Corporation 2020

GUIDA ALLA SCELTA DEI CINGOLI GIUSTI PER LE CONDIZIONI DEL VOSTRO CAMPO

"CHALLENGER" È UN MARCHIO INTERNAZIONALE DI AGCO

Challenger

MACCHINE AFFIDABILI.
PER RISULTATI GARANTITI.
AGCOPARTSANDSERVICE.COM

I cingoli non sono tutti uguali

Avete una scelta: potete scegliere il meglio del settore: gli unici cingoli che installiamo nei nostri stabilimenti... oppure potete accontentarvi.

E' vero, forse dall'esterno la differenza non si vede, ma credeteci, all'interno la differenza c'è ed è notevole. I materiali di qualità superiore, l'incollaggio chimico esattamente dove serve, i resistenti cavi continui e i rigorosi standard di produzione garantiscono prestazioni sul campo migliori.

Gli standard di produzione sono talmente elevati che sezioniamo un cingolo ogni 50, *per verificare che* tutto sia perfetto al millimetro. In caso contrario, verifichiamo l'intero lotto. Solo così possiamo offrirvi ogni volta cingoli della massima qualità. Noi di Challenger non potremmo accontentarci di niente di meno.

1. MAGLIE

Un'altezza maggiore aumenta la durata dei cingoli. I cingoli forniti da AGCO sono dotati di battistrada integrati chimicamente, stampati mediante un unico processo di polimerizzazione che garantisce la massima resistenza.

- Altezze e modelli di battistrada adatti a tutte le applicazioni agricole.
- Massima aderenza per i cingoli di tutte le larghezze e ogni condizione.

2. MESCOLE

Ogni zona dei cingoli utilizza le mescole di gomma più adatte al lavoro, tutte fuse insieme chimicamente.

- Una mescola di gomma specifica per ogni parte del cingolo, tutte unite senza giunzioni per prevenire screpolature, forature e sfaldamenti.

3. CAVI PRINCIPALI

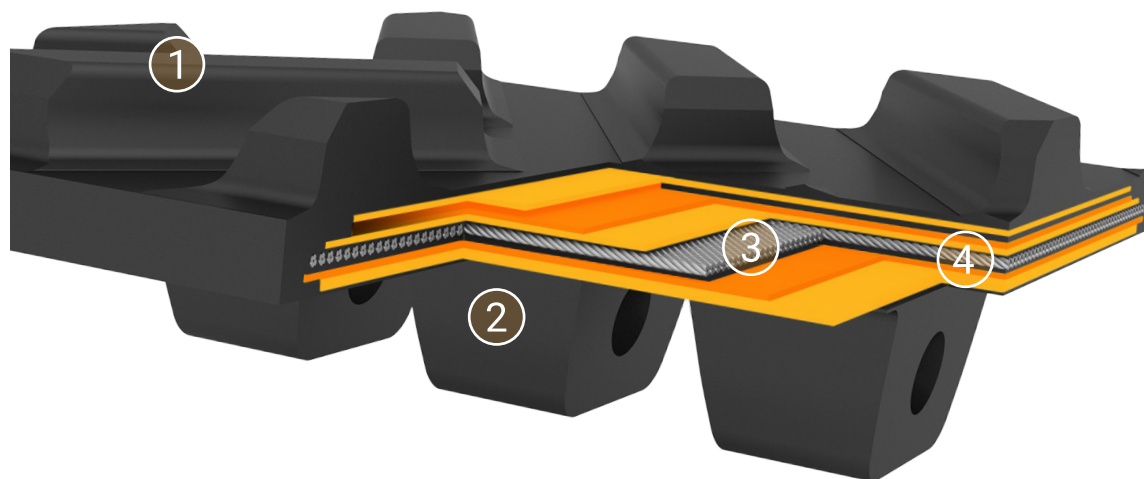
Cavi in acciaio di elevata qualità in tutti i cingoli. I cavi principali scorrono perfettamente allineati per tutta la lunghezza del cingolo.

- Fino a 6,7 mm di diametro per una resistenza straordinaria.
- Massima tensione per le opzioni con trasmissione a frizione e livelli straordinari di resistenza alla lacerazione e alla perforazione.

4. RINFORZI

Fino a sei strati di rinforzo allineati: nessun altro cingolo è in grado di offrirvi una rigidità e un controllo superiori.

- Gli strati di protezione si trovano sopra e sotto i cavi principali per proteggerli dai danneggiamenti e garantire una maggiore stabilità.



Il cingolo giusto per ogni macchina e ogni budget

serie di cingoli

Profondità della carcassa: 34-37 mm

Profondità della carcassa: 37-41 mm

Profondità della carcassa: 44 mm

SERIE 6500

Resistenza premium

I cingoli perfetti per condizioni estreme, a elevata abrasione e utilizzi prolungati. Semplicemente i migliori cingoli che potreste installare sulla vostra macchina.

ARATURA PESANTE, LIVELLATURA, SCARIFICAZIONE, UTILIZZO INTENSIVO SU STRADA, PENDENZE LATERALI ESTREME

cavi principali fino a: 6,7 mm

SERIE 4500 E 5500

Massima durata

Ideali per le condizioni più difficili e i programmi più serrati.

Un'eccellente opzione di sostituzione per la maggior parte delle macchine Challenger.

ARATURA PRIMARIA, TRINCIASTOCCHI, COLTURE GENERALI A FILARI, PENDENZE LATERALI MODERATE

SERIE 3500

Lo standard del settore

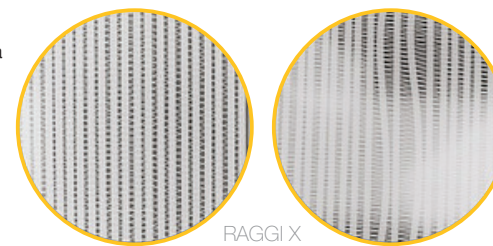
Ideali per i terreni poco abrasivi e attività con carichi contenuti.

Disponibile un'ampia gamma di larghezze e tipi di battistrada per adattarsi alla maggior parte delle condizioni standard.

ARATURA SECONDARIA, COLTURE GENERALI A FILARI

utilizzi estremi

Il nostro processo a vulcanizzazione singola garantisce una distribuzione uniforme della tensione e riduce al minimo i tempi di fermo macchina dovuti allo strappo della carcassa.



Il processo di stampaggio della concorrenza consente lo spostamento del materiale, fattore che riduce notevolmente la resilienza e le prestazioni.

MAGGIORE DURATA

MENO FERMI MACCHINA

CONTROLLO SUPERIORE