

# OPZIONI CARRO ESCAVATORI PICCOLI, MEDI E GRANDI



## IL CARRO GIUSTO PER COMPLETARE IL LAVORO

In qualità di unico produttore a progettare e realizzare i nostri carri negli ultimi 110 anni, sappiamo che più preciso è l'abbinamento tra macchina e applicazione, più efficace ed efficiente sarà il vostro lavoro. E questo garantisce profitti più solidi.



## SCEGLIENDO UN CARRO CAT®, STATE PERCORRENDO LA STRADA VERSO IL SUCCESSO.

Tutti i carri Cat® sono realizzati per fungere da sistema e ottimizzare le prestazioni complessive dell'escavatore Cat.

	IMPIEGHI GENERICI (GD)	IMPIEGHI GRAVOSI (HD)	IMPIEGHI GRAVOSI XL (HDXL)
<b>DOVE DOVREBBE OPERARE</b>	Applicazioni di abrasione da leggera a medie/impatto da basso a moderato	Applicazioni a medio impatto e a media traslazione	Applicazioni ad alto impatto e ad alta traslazione
<b>TIPO DI LAVORO</b>	Impieghi universali	Produzione	Produzione
<b>TIPO DI MANUTENZIONE</b>	In grado di eseguire la rotazione boccola, fuori garanzia	In grado di eseguire la rotazione boccola	In grado di eseguire la rotazione boccola
<b>POSSIBILITÀ DI RIGENERAZIONE O RIUSO</b>	Progettato per essere indistruttibile	Le pulegge folli possono essere riutilizzate o rigenerate	Le pulegge folli possono essere riutilizzate o rigenerate

## Cingolo per impieghi generali

**Carro per impieghi generici con comprovata affidabilità durante l'esecuzione di applicazioni con impatto da basso a moderato con priorità al controllo dei costi.**

Quando si passa dall'utilizzo per impieghi generici, non sono richiesti adattamenti retroattivi e i tempi di fermo sono minimi con i nostri ricambi intercambiabili.

- + Compatibile con le macchine per impieghi gravosi
- + Utilizza i componenti e i sistemi di tenuta Cat collaudati
- + Il costo iniziale più basso del portafoglio dei carri Cat
- + Sistema disponibile per i modelli 311-395



## Cingolo per impieghi gravosi

**Il carro per impieghi gravosi con PRR (Ritenzione positiva del perno) riduce il movimento dovuto al gioco assiale e controlla attentamente il movimento della tenuta per la resistenza all'usura del perno/boccola a intervallo lungo, garantendo prestazioni leader del settore. Ideale su applicazioni a medio impatto e a media traslazione.**

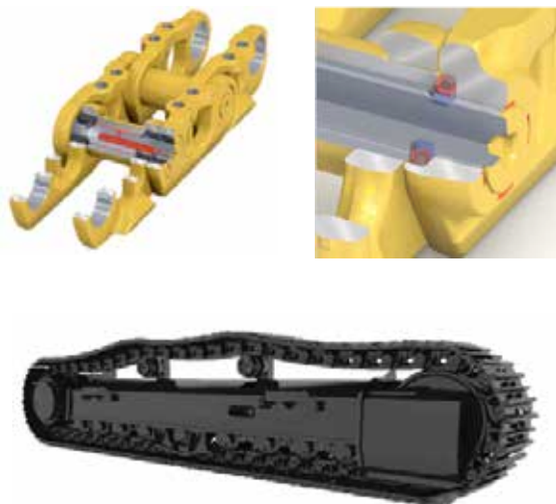
- + Fino al 30% di durata in più rispetto alle macchine per impieghi generici
- + Resiste allo spostamento del perno e alla rottura dell'articolazione per una tenuta affidabile e una vita utile superiore del cingolo
- + In grado di eseguire la rotazione boccola per una durata prolungata del cingolo
- + Sistema disponibile per i modelli 315-352



## Cingolo XL per impieghi gravosi

**Il cingolo XL per impieghi gravosi porta il collaudato carro per impieghi gravosi a un livello superiore con un'eccezionale resistenza all'usura e un costo orario inferiore nelle applicazioni gravose rispetto ai marchi della concorrenza. Opera sui terreni più rigorosi e nelle applicazioni estreme senza timore di rotture. Ideale su applicazioni al alto impatto e ad alta traslazione.**

- + Fino al 50% di durata in più rispetto alle macchine per impieghi generici
- + La Ritenzione positiva del perno (PPR2) blocca in modo meccanico il collegamento al perno per gestire le condizioni più difficili
- + Aggiunta del design Duralink più robusto
- + Sistema disponibile per i modelli 315-326 e 349-395

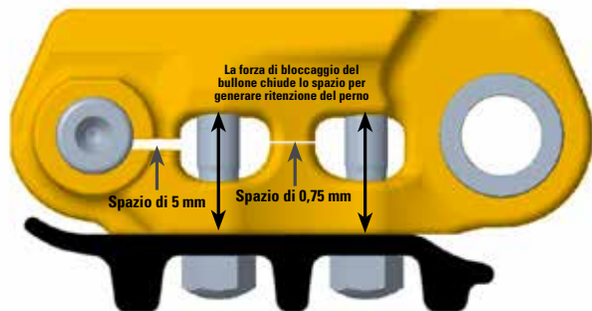


# CLAMP MASTER PER ESCAVATORI IDRAULICI

SCAVATE PIÙ IN PROFONDITÀ E RISPARMIATE TEMPO E DENARO CON IL DESIGN CLAMP MASTER CHE SEMPLIFICA E RENDE PIÙ SICURO IL MONTAGGIO DEL CINGOLO.

## PRESTAZIONI MIGLIORATE

La nuova costruzione Clamp Master di Caterpillar consente di risparmiare tempo e denaro rendendo più semplice e più sicuro il montaggio del cingolo sulla maggior parte degli escavatori idraulici Cat. Il complessivo articolazione cingolo Clamp Master migliorato sostituisce i giunti a scorrimento e con montaggio a pressione. Grazie a questa costruzione innovativa, l'utilizzo di una pressa portatile sul campo non è più necessario, il che significa che potrete tornare al lavoro più rapidamente.



- + Il giunto principale migliorato favorisce la durata e la facilità di manutenzione in un unico design
- + Ritenuta del perno superiore del 25% rispetto a un giunto principale con montaggio a pressione, senza il rischio di danneggiare la coppia
- + Elimina la necessità di una pressa portatile sul campo
- + Nessun perno di giunzione speciale necessario per l'articolazione principale del cingolo
- + Disponibile per tutti gli escavatori idraulici standard della classe di dimensione passo 190,5 mm (7,5") (315-326), coprendo tutti i tipi di carri, inclusi quelli per impieghi generali e per impieghi gravosi.



ESCAVATORI PICCOLI	IMPIEGHI GENERALI	IMPIEGHI GRAVOSI	XL PER IMPIEGHI GRAVOSI	ASSICURAZIONE DEL CARRO
311-312				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
313 NGH / GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
313 D2L / D2 GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
315 NGH / GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
317 NGH / GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
ESCAVATORI MEDI	IMPIEGHI GENERALI	IMPIEGHI GRAVOSI	XL PER IMPIEGHI GRAVOSI	ASSICURAZIONE DEL CARRO
320 NGH / GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
323 NGH				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
325 NGH				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
326 NGH				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
330 NGH / GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
335 NGH				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
ESCAVATORI GRANDI	IMPIEGHI GENERALI	IMPIEGHI GRAVOSI	XL PER IMPIEGHI GRAVOSI	ASSICURAZIONE DEL CARRO
336 NGH / GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
345 GC				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
349 NGH				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
352 NGH				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore HDXL - 4 anni / 5.000 ore
365-374				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore
385-395				GD - 4 anni / 3.000 ore HD - 4 anni / 4.000 ore

