

# THINK NEXT GENERATION

Lavoriamo senza sosta per migliorare costantemente cingoli e sistemi cingolati che forniscano le soluzioni di mobilità che aiutano gli agricoltori a svolgere il loro lavoro.  
Progettiamo la prossima generazione.

1706\_AG\_CTSBrochureNA\_IT

Siamo al servizio dei nostri clienti. Per l'assistenza clienti AG, contattateci al numero verde +39 030 7281503 o per e-mail all'indirizzo [Ag.ProductSupport@camso.co](mailto:Ag.ProductSupport@camso.co)

**Contattateci per richiedere informazioni sul prodotto esclusivo CAMSO**



@camso.co



@camso\_co



@camso\_co

YouTube

[camso.co](http://camso.co)



EX  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

## SISTEMI DI CONVERSIONE CINGOLATI



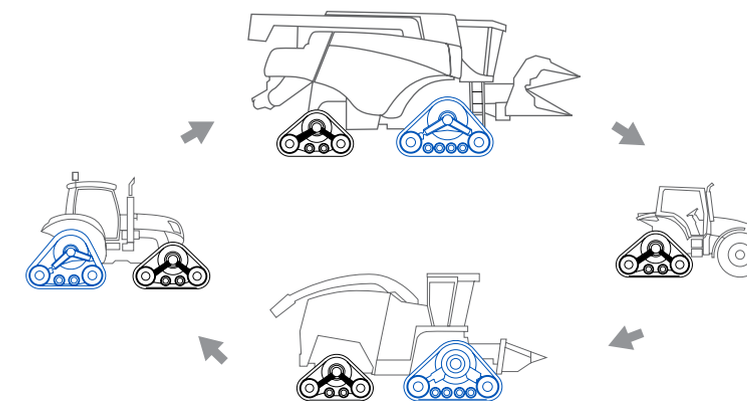
EX  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL





# SU QUALUNQUE TERRENO SU QUALUNQUE MACCHINARIO

Il sistema cingolato di conversione Camso migliora il galleggiamento e la mobilità della macchina per consentirle di accedere più agevolmente ai terreni con fondo soffice. L'ampia impronta a terra dei cingoli limita il compattamento del terreno, riduce al minimo i danni procurati ai campi e migliora la stabilità, massimizzando l'efficienza e qualità complessiva del lavoro. Versatile e adattabile come nessun altro, il sistema cingolato può essere installato su diverse macchine e con varie applicazioni.



**IL SISTEMA CINGOLATO DI CONVERSIONE CAMSO È STATO INGEGNERIZZATO PER AFFRONTARE LE CONDIZIONI PIÙ DURE E RIDURRE LA PRESSIONE AL SUOLO DI OLTRE IL 65%.**

# APPLICAZIONI SU MIETITREBBIE

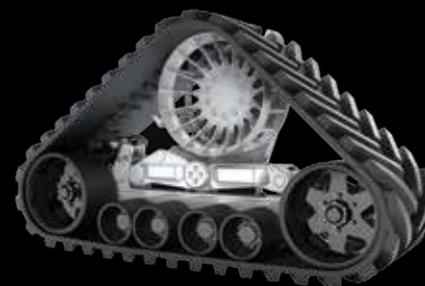
## SISTEMA DI CONVERSIONE CINGOLATO PER MIETITREBBIE

NOVITÀ

### CAMSO CTS HIGH SPEED

Prestazioni più elevate,  
maggiore velocità su strada

È il primo sistema cingolato per  
mietitrebbie dotato di riduzione  
finale integrata per ottenere  
prestazioni di velocità su strada  
simili a quelle delle mietitrebbie  
a ruote.



PRESTAZIONI  
VELOCITÀ



GALLEGGIAMENTO



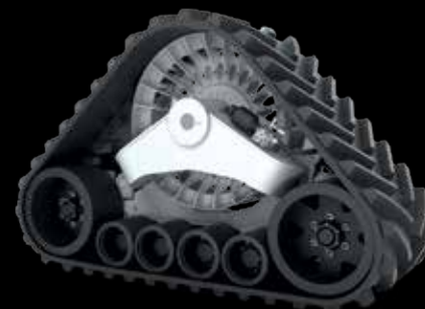
QUALITÀ DI MARCIA



### CAMSO CTS SOSPESO

Subito pronto a iniziare  
il lavoro

Progettato per migliorare  
la qualità di marcia e ottenere  
il massimo contatto al suolo.



PRESTAZIONI  
VELOCITÀ



GALLEGGIAMENTO



QUALITÀ DI MARCIA



### CAMSO CTS STANDARD

Migliore accesso ai campi  
per massimizzare il raccolto

Progettato per migliorare  
l'accesso ai campi e la stabilità  
su terreni soffici



PRESTAZIONI  
VELOCITÀ



GALLEGGIAMENTO



QUALITÀ DI MARCIA



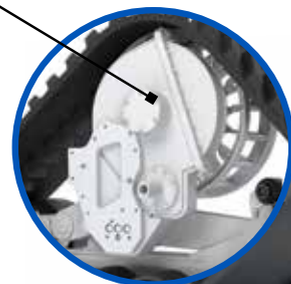
**NOVITÀ**  
**CTS**  
**HIGH**  
**SPEED**

**Prestazioni più elevate, maggiore velocità su strada**  
Subito pronto a iniziare il lavoro. Il nuovo CTS è il primo sistema cingolato per mietitrebbie dotato di riduzione finale integrata per ottenere prestazioni di velocità su strada simili a quelle delle mietitrebbie su ruote. Per arrivare sul campo più rapidamente che mai.

**NOVITÀ** **Riduzione finale integrata**

Consente alla mietitrebbia di raggiungere una velocità fino a 30 km/h

- Rapporto di trasmissione per raggiungere velocità su strada simili a quella delle mietitrebbie su ruote



**Sistema di tensionamento idraulico**

Massimizza le prestazioni di trazione e mantiene un contatto ottimale fra le ruote motrici e i tasselli, per aumentare la durata del cingolo

- Sistema di tensionamento idraulico con accumulatore ad azoto

**Telaio principale**

Assicura una marcia più agevole e una minore usura dell'attrezzatura, ed un migliore comfort per l'operatore

- Telaio superiore e inferiore sospesi mediante 2 molle in poliuretano

**Ruote**

Semplifica le operazioni di manutenzione

- Mozzi ruote per impieghi gravosi, con lubrificazione a bagno d'olio
- Cuscinetti che non necessitano ingrassaggio o riaggiustamento

**Cingolo**

La larga impronta a terra permette di ridurre di oltre il 70% la pressione al suolo

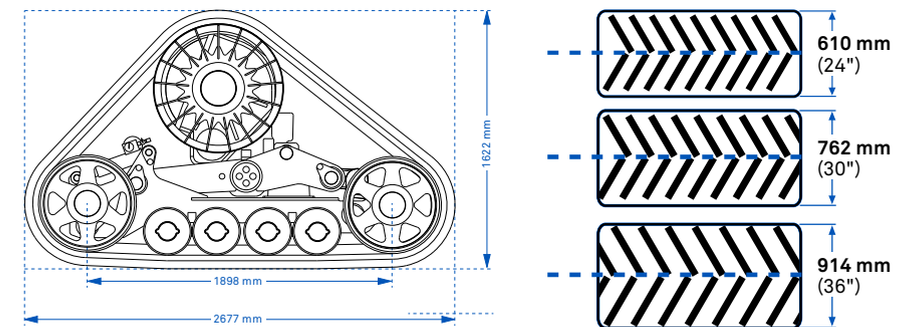
- Aumenta la mobilità sui terreni soffici

**Sospensione**

Migliora il contatto a terra sui terreni irregolari e quindi trasferisce meglio la potenza al suolo

- Migliora la stabilità della macchina e la posizione della testata raccogliatrice
- Carrello con rulli montati su bogie oscillanti brevettato

**CINGOLATURA IN GOMMA PER MIETITREBBIE NEW HOLLAND**



**24Q17MK CNH-M**

Larghezza cinghia	610 mm (24")
Altezza del sistema	1622 mm
Lunghezza del sistema	2677 mm
Area di impronta a terra per paio	2.32 m <sup>2</sup>
Peso totale	2104 kg

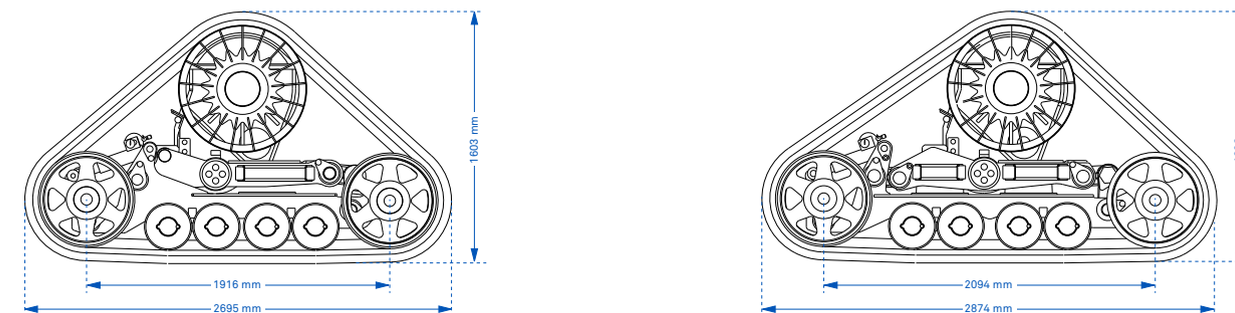
**30Q17MK CNH-M**

Larghezza cinghia	762 mm (30")
Altezza del sistema	1622 mm
Lunghezza del sistema	2677 mm
Area di impronta a terra per paio	2.89 m <sup>2</sup>
Peso totale	2261 kg

**36Q17MK CNH-M**

Larghezza cinghia	914 mm (36")
Altezza del sistema	1622 mm
Lunghezza del sistema	2677 mm
Area di impronta a terra per paio	3.47 m <sup>2</sup>
Peso totale	2445 kg

**CINGOLATURA IN GOMMA PER MIETITREBBIE JOHN DEERE**



**Modelli T e W**

	25Q17MK JD 252	30Q17MK JD 252	36Q17MK JD 252
Larghezza cinghia	635 mm (25")	762 mm (30")	914 mm (36")
Altezza del sistema	1603 mm	1603 mm	1603 mm
Lunghezza del sistema	2695 mm	2695 mm	2695 mm
Area di impronta a terra per paio	2.43 m <sup>2</sup>	2.92 m <sup>2</sup>	3.73 m <sup>2</sup>
Peso totale	2183 kg	2335 kg	2522 kg

**Modello S**

	26Q17MK JD 264	30Q17MK JD 264	36Q17MK JD 264
Larghezza cinghia	660 mm (26")	762 mm (30")	914 mm (36")
Altezza del sistema	1622 mm	1622 mm	1622 mm
Lunghezza del sistema	2902 mm	2902 mm	2902 mm
Area di impronta a terra per paio	2.77 m <sup>2</sup>	3.20 m <sup>2</sup>	3.84 m <sup>2</sup>
Peso totale	2275 kg	2429 kg	2625 kg

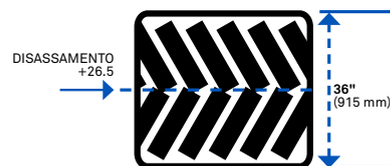
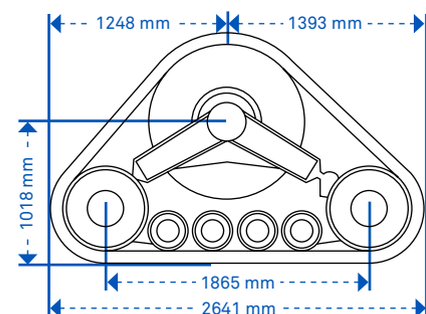
# CTS SOSPESO

## Subito pronto a iniziare il lavoro

Progettato per aumentare accessibilità, stabilità e comfort di marcia. La scelta migliore per mietitrebbie soggette agli usi più gravosi.

### 36Q23MA

Larghezza cingolo	915 mm (36")
Altezza del sistema cingolato	1651 mm
Lunghezza del sistema cingolato	2642 mm
Area di impronta a terra per paio (m <sup>2</sup> )	3,41 m <sup>2</sup>



Cingoli da 36" di larghezza



## Telaio principale

Assicura una marcia più agevole e una minore usura dell'attrezzatura, ed un migliore comfort per l'operatore

- Telaio superiore e inferiore sospesi mediante 2 molle in poliuretano

*Applicabile solo su CTS High Speed e CTS Sospeso*

## Sospensione

Migliora il contatto a terra sui terreni irregolari e quindi trasferisce meglio la potenza al suolo

- Migliora la stabilità della macchina e la posizione della testata raccogliatrice
- Carrello con rulli montati su bogie oscillanti brevettato

*Applicabile solo su CTS High Speed e CTS Sospeso*

## MOLTIPLICATORE DI GIRI OPZIONALE Opzionale sui sistemi cingolati 36Q

- Velocità su strada del sistema cingolato aumentata del 30%
- Trasmissione per impieghi gravosi
- Sistema interposto tra CTS e riduzione finale della mietitrebbia

## Sistema di tensionamento idraulico

Massimizza le prestazioni di trazione e mantiene un contatto ottimale fra le ruote motrici e i tasselli, per aumentare la durata del cingolo

- Sistema di tensionamento idraulico con accumulatore ad azoto

## Ruote

Semplifica le operazioni di manutenzione

- Mozzi ruote per impieghi gravosi, con lubrificazione a bagno d'olio
- Cuscinetti che non necessitano ingrassaggio o riaggiustamento

## Cingolo

La larga impronta a terra permette di ridurre di oltre il 65% la pressione al suolo

- Aumenta la mobilità sui terreni soffici

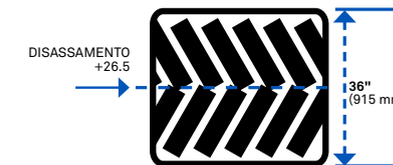
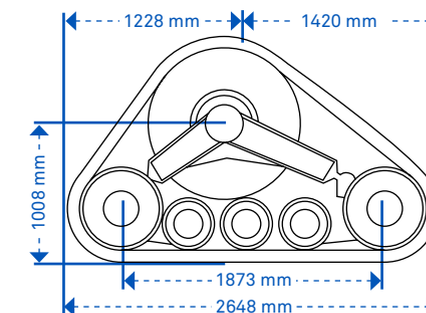
# CTS STANDARD

Migliore accesso ai campi per massimizzare il raccolto

Progettato per migliorare l'accesso al campo e la stabilità su terreni soffici.

### 36T23A

Larghezza cingolo	915 mm (36")
Altezza del sistema cingolato	1641 mm
Lunghezza del sistema cingolato	2649 mm
Area di impronta a terra per paio (m <sup>2</sup> )	3,43 m <sup>2</sup>



Cingoli da 36" di larghezza

# APPLICAZIONI SU TRATTORI



# SISTEMA DI CONVERSIONE CINGOLATO PER TRATTORI

## CAMSO CTS PER TRATTORI

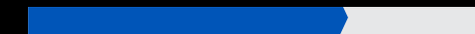
Riduce il compattamento del terreno e aumenta la trazione

Ingegnierizzato per convertire facilmente i trattori gommati in cingolati con un minimo di manutenzione. Il sistema di conversione cingolato MFWD? più semplice sul mercato. Con un'eccellente trazione e galleggiamento su terreni umidi e soffici, è la scelta perfetta per aratura, preparazione del terreno e operazioni nelle risaie.

PRESTAZIONI  
VELOCITÀ



GALLEGGIAMENTO



QUALITÀ DI MARCIA



POST.



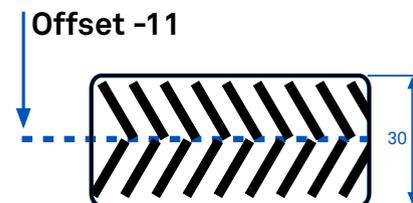
ANT.



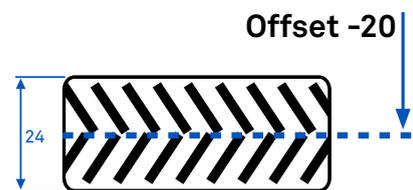
# CTS PER TRATTORI

Riduce il compattamento del terreno e aumenta la trazione

Ingegnerizzato per convertire facilmente i trattori gommati in cingolati. Con un'eccellente trazione e galleggiamento su terreni umidi e soffici, è la scelta perfetta per aratura e operazioni nelle risaie.



Cingolo posteriore  
Larghezza 30" (762 mm)



Cingolo anteriore  
Larghezza 24" (610 mm)

## Ruota motrice

Per scaricare al massimo la potenza a terra

- Ruota motrice a trasmissione positiva disegnata per ingranare fino a 8 tasselli di trazione

## Telai principali

Semplificano le operazioni di manutenzione

- Mozzi in bagno d'olio

## Sospensione

Migliora il contatto a terra sui terreni irregolari e quindi trasferisce meglio la potenza al suolo

- Carrello con rulli montati su bogie oscillanti brevettato

## Sistema di tensionamento idraulico

Sistema di tensionamento idraulico con accumulatore ad azoto per massimizzare la trazione

- Mantiene i cingoli in tensione in modo indipendente per lato

## Cingolo

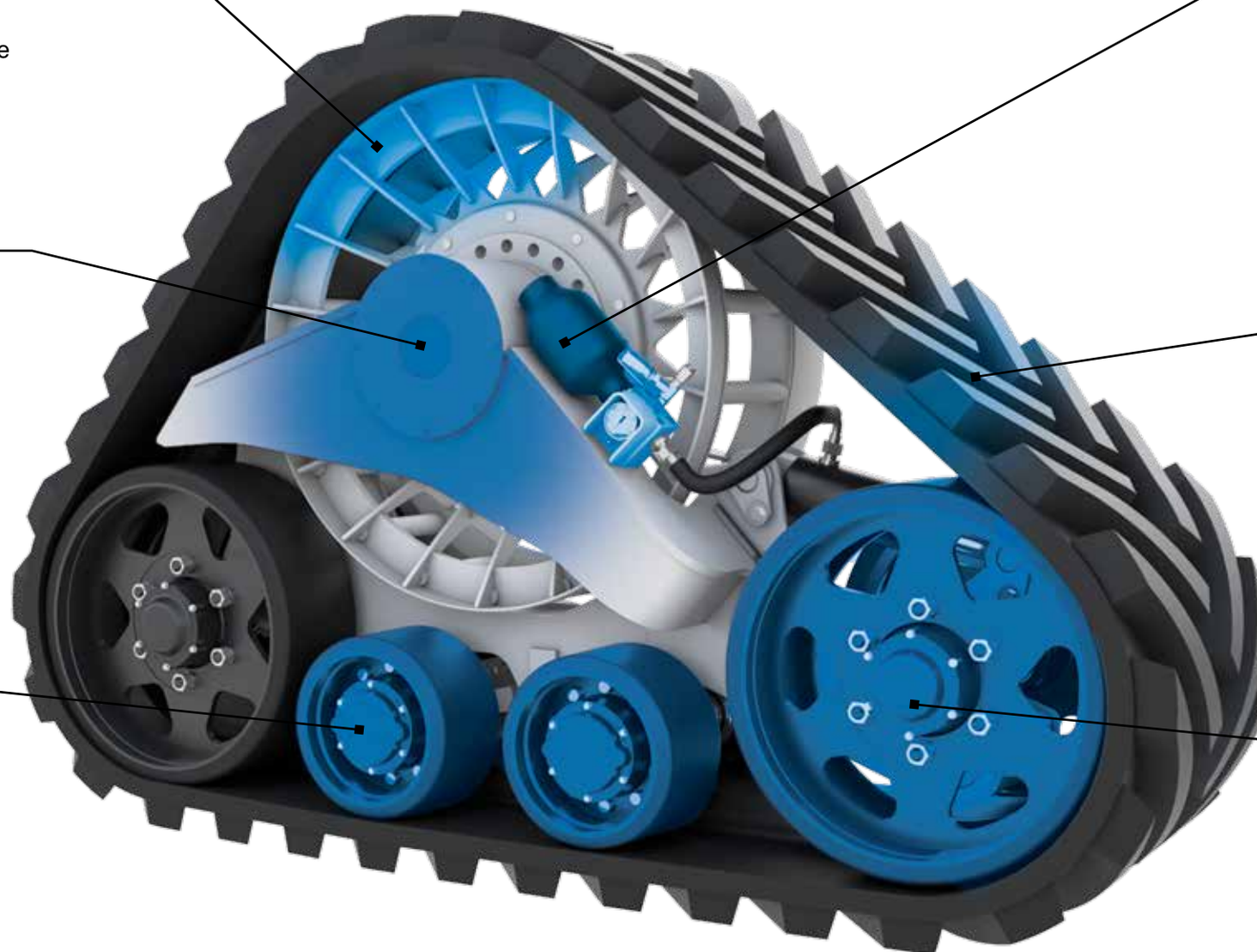
Migliora la trazione

- Progettato con un'ampia impronta a terra per ridurre la pressione al suolo e avere un'elevata trazione grazie al disegno del battistrada

## Ruote

Semplificano le operazioni di manutenzione

- Mozzi ruote per impieghi gravosi, con lubrificazione a bagno d'olio
- Cuscinetti che non necessitano ingrassaggio o riaggiustamento

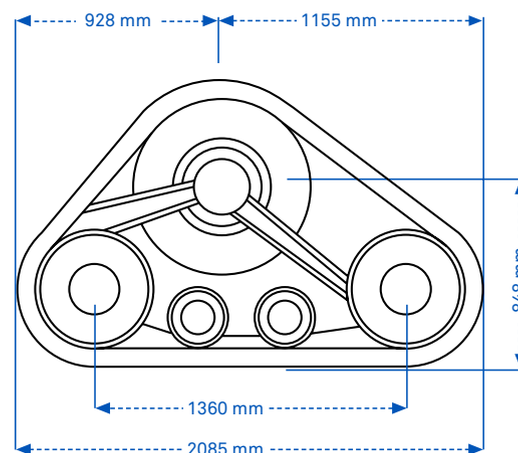


# CAMSO CTS PER TRATTORI

## SISTEMA CINGOLATO ANTERIORE

### 24D18C

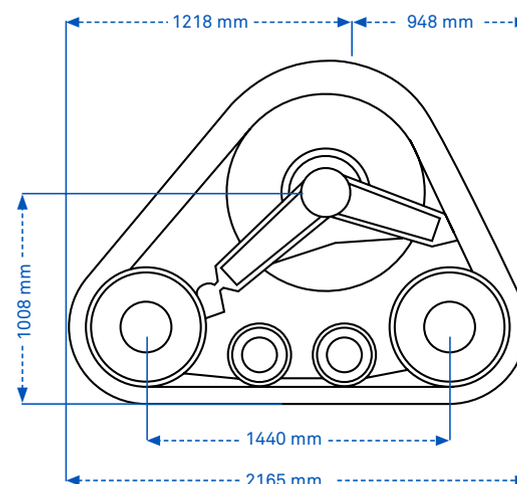
Larghezza cingolo	610 mm (24")
Altezza del sistema cingolato	1367 mm
Lunghezza del sistema cingolato	2060 mm
Area di impronta a terra per paio (m <sup>2</sup> )	1,66 m <sup>2</sup>



## SISTEMA CINGOLATO POSTERIORE

### 30D23MC

Larghezza cingolo	762 mm (30")
Altezza del sistema cingolato	1641 mm
Lunghezza del sistema cingolato	2164 mm
Area di impronta a terra per paio (m <sup>2</sup> )	2,19 m <sup>2</sup>



Camso fornisce un'ampia garanzia che copre un periodo di 12 mesi dalla data d'acquisto del Sistema di conversione cingolato (CTS) per i difetti di materiale o di lavorazione. Soggetto a determinate condizioni. Consultare il certificato di garanzia per i dettagli. Per ulteriori informazioni visitare il sito [camso.co/agriculture](http://camso.co/agriculture)