

# 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.

1708\_AG\_BrochureTrackWheel\_JD\_8,5X8,5\_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

## RUOTE E CINGOLI AGRICOLI OFFERTI NEL 2018 PER JOHN DEERE



EX  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL





CAMSO E JOHN DEERE

# GUIDARE LE AZIENDE AGRICOLE VERSO IL FUTURO

Ogni giorno ci chiediamo: “Esiste un modo migliore per fare le cose?” Noi crediamo di sì: offrendo soluzioni di mobilità che vi aiutano a svolgere il lavoro.

In Camso, noi lo facciamo sviluppando e fabbricando la più vasta gamma di cingoli per tutte le applicazioni agricole. I cingoli Camso aumentano la mobilità, il galleggiamento e riducono il compattamento del suolo.

Dalla preparazione del campo alla semina, dalla raccolta al trasporto, i cingoli Camso aiutano a massimizzare il lavoro riducendo al contempo i costi operativi.

**I NOSTRI CINGOLI SONO INSTALLATI COME  
PRIMO IMPIANTO DAI COSTRUTTORI,  
SONO CONSIGLIATI DAI CONCESSIONARI  
E APPREZZATI DAGLI AGRICOLTORI.**

GUIDATI DALLA QUALITÀ  
**PRESTAZIONI E DURATA**

**CARCASSA PIÙ DUREVOLE**

Nessuno spostamento di materiale durante il processo di fabbricazione e vulcanizzazione significa:

- Mescole dei cingoli posizionate esattamente dove servono
- Distribuzione uniforme della tensione, con eliminazione dei fermi macchina dovuti a usura della carcassa

**IL RISULTATO: UN PRODOTTO FINITO PIÙ RESISTENTE E CON MIGLIORI PRESTAZIONI.**

**PROCESSO DI VULCANIZZAZIONE ESCLUSIVO CAMSO**



RAGGI X

**PROCESSO DI PRESSOFUSIONE DEI CONCORRENTI**



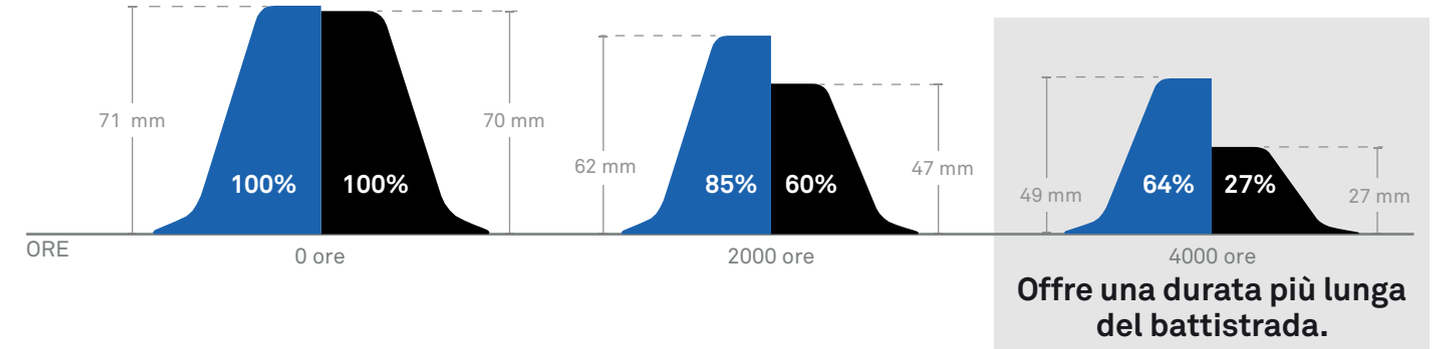
RAGGI X

**CONFRONTO DELLA DURATA DEL BATTISTRADA DEI CINGOLI CAMSO**

**CAMSO AG 6500**

BATTISTRADA UTILIZZABILE (%)

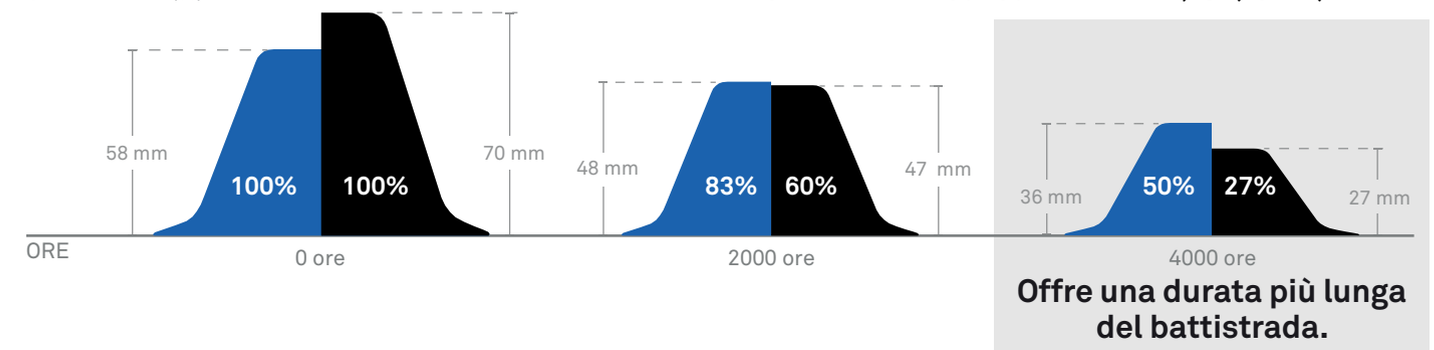
TEST COMPARATIVI SUL CAMPO  
 BATTISTRADA CAMSO AG 6500 DA 2,8" (71 mm) RISPETTO AL BATTISTRADA DELLA CONCORRENZA DA 2,75" (70 mm)



**CAMSO AG 2500**

BATTISTRADA UTILIZZABILE (%)

TEST COMPARATIVO SUL CAMPO  
 BATTISTRADA CAMSO AG 2500 DA 2,3" (58 mm) RISPETTO AL BATTISTRADA DELLA CONCORRENZA DA 2,75" (70 mm)



■ Camso ■ Concorrente

**I CINGOLI CAMSO HANNO MIGLIORI PROPRIETÀ CONTRO USURA DEL BATTISTRADA, IL CHE CONTRIBUISCE ALLA RIDUZIONE DEL COSTO ORARIO DI ALMENO IL 15%.**

# TRASMISSIONE PER ATTRITO



# IL CINGOLO GIUSTO PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

	APPLICAZIONE	UTILIZZO ORARIO ANNUALE	CONFRONTO CON LA CONCORRENZA		RISULTATI (MEDIA)
			PREZZO	PRESTAZIONI	
<b>CAMSO AG 6500</b> Prestazioni, durata e affidabilità imbattibili	RUSPA, ARATRO DISSODATORE, LAVORAZIONE PESANTE DEL TERRENO E COLTURA A FILE	1000+			<b>RIDUZIONE DEL COSTO ORARIO DEL 30%</b>
<b>CAMSO AG 4500</b> Elevate prestazioni, alta qualità	LAVORAZIONE GENERALE DEL TERRENO E COLTURE A FILE	500-1000			<b>RIDUZIONE DEL COSTO ORARIO DEL 20%</b>
<b>CAMSO AG 2500</b> Prestazioni competitive, a costi più bassi	APPLICAZIONI AG STANDARD	100-500			<b>RIDUZIONE DEL COSTO ORARIO DEL 15%</b>

■ CAMSO    ■ CONCORRENTE

CI IMPEGNAMO A RIDEFINIRE LO STANDARD DEL SETTORE E OFFRIAMO PRODOTTI CHE RISPONDONO ALL'EVOLUZIONE DELLE ATTREZZATURE AGRICOLE.

# CAMSO AG 2500 TRASMISSIONE PER ATTRITO

## Prestazioni competitive, a costi più bassi

La nuova generazione di cingoli per applicazioni Ag standard. Progettata per offrire prestazioni come i prodotti della concorrenza a un prezzo di vendita inferiore. I cingoli della serie Camso AG 2500 sono costruiti con i processi industriali, gli standard e la qualità tipici dei prodotti Camso.

### PRESTAZIONI

#### DURATA



#### TRAZIONE



#### GALLEGGIAMENTO



## Mescole di gomma di qualità eccellente

### Massimizza le prestazioni e la durata

- Mescole progettate specificamente per battistrada, carcassa e denti guida

## Denti guida a geometria massimizzata

### Offre una superficie di guida ottimale

- Geometria dei denti guida progettata secondo le specifiche degli OEM

## Battistrada versatile

### Offre trazione e qualità di marcia ottimali

- Durata maggiore del 25% rispetto alla concorrenza

## La carcassa più durevole

### Nessuno spostamento di materiale durante il processo di fabbricazione e vulcanizzazione significa:

- Mescole dei cingoli posizionate esattamente dove servono
- Distribuzione uniforme della tensione, con eliminazione dei fermi macchina dovuti a usura della carcassa

# CAMSO AG 4500 TRASMISSIONE PER ATTRITO

## Elevate prestazioni, alta qualità

Quando si tratta di applicazioni per lavorazione generale del terreno e coltura a file, Camso AG 4500 offre il perfetto equilibrio fra affidabilità, qualità e prezzo. Cingolo più durevole rispetto alla concorrenza, con riduzione in media del costo orario del 20%. È il cingolo approvato dal costruttore.

PRESTAZIONI  
DURATA



TRAZIONE



GALLEGGIAMENTO



## Mescole di gomma di qualità eccellente

### Massimizza le prestazioni e la durata

- Mescole dei cingoli posizionate esattamente dove servono

## Denti guida a geometria massimizzata

### Offre una superficie di guida ottimale

- Geometria dei denti di guida progettata secondo le specifiche OEM
- Maggiore resistenza al carico laterale rispetto al 2500

## Carcassa dei cingoli ottimizzata

### Protegge contro i danneggiamenti superficiali e l'inserimento di detriti

- Tecnologia della carcassa Trackshield™ che offre una resistenza al danneggiamento superficiale maggiore del 20% rispetto al 2500
- Elimina i fermi macchina dovuti a usura della carcassa

## Battistrada versatile

### Provides Offre trazione e qualità di marcia ottimali

- Equilibrio tra trazione, autopulizia e galleggiamento

## Carcassa più durevole

### Nessuno spostamento di materiale durante il processo di fabbricazione e vulcanizzazione significa:

- Mescole dei cingoli posizionate esattamente dove servono
- Distribuzione uniforme della tensione, con eliminazione dei fermi macchina dovuti a usura della carcassa

# CAMSO AG 6500 TRASMISSIONE PER ATTRITO

## Prestazioni, durata e affidabilità comprovate, imbattute nel settore

Progettato per un utilizzo prolungato e per le applicazioni più impegnative come ruspa, aratro dissodatore, lavorazioni pesanti del terreno e colture a file, il Camso AG 6500 offre prestazioni, durata e affidabilità senza pari e batte qualsiasi altro cingolo sul mercato. Migliore durata disponibile dei cingoli con riduzione del costo orario del 30% rispetto ai prodotti concorrenti.

### PRESTAZIONI

#### DURATA



#### TRAZIONE



#### GALLEGGIAMENTO



## Mescole di gomma di qualità eccellente

Massimizza le prestazioni  
e la durata

- Mescole progettate specificamente per battistrada, carcassa e denti guida

## Cavi principali all'avanguardia nel settore

Progettato per resistere  
a elevati sforzi di trazione

- Il cavo più grande sul mercato (larghezza di 16,5" (419 mm), larghezza di 18" (457 mm) e cingoli per ruspa), 24% più resistente del 2500/4500

## Denti guida a geometria massimizzata

Offre una superficie di guida ottimale

- Geometria dei denti guida progettata secondo le specifiche degli OEM
- Maggiore resistenza al carico laterale rispetto al 4500
- Applicazione su pendii laterali ottimizzata

## Carcassa dei cingoli ottimizzata

Protegge contro i danneggiamenti  
superficiali e l'inserimento  
di detriti

- La tecnologia della carcassa Trackshield™ consente una resistenza al danneggiamento superficiale maggiore del 20% rispetto al 4500
- Elimina i fermi macchina dovuti a usura della carcassa

## Battistrada versatile

Offre trazione e qualità  
di marcia ottimali

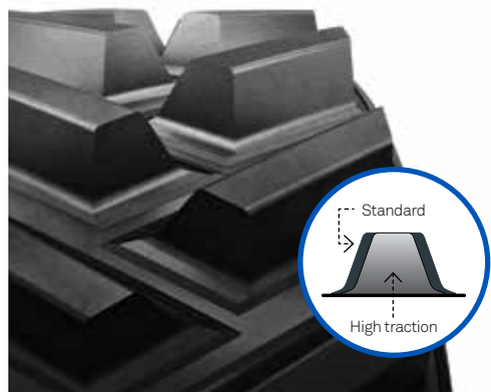
- Equilibrio tra trazione, autopulizia e fluttuazione

## Carcassa più durevole

Nessuno spostamento di materiale  
durante il processo di fabbricazione  
e vulcanizzazione significa:

- Mescole dei cingoli posizionate esattamente dove servono
- Distribuzione uniforme della tensione, con eliminazione dei fermi macchina dovuti a usura della carcassa

# TRASMISSIONE AD ATTRITO

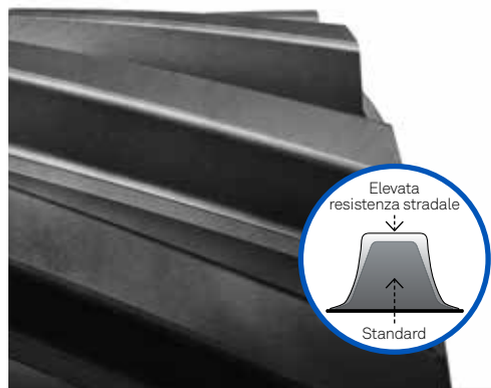


CAMSO

## TRAZIONE ELEVATA

Progettato per una capacità di trazione e autopulizia superiori

- Miglior penetrazione nel terreno in qualsiasi condizione del suolo
- Offre un'eccellente autopulizia in zone fangose
- Riduce lo scivolamento in cattive condizioni di appoggio



CAMSO

## CAPACITÀ STRADALE

Durata superiore dei cingoli e migliore guida per ogni tipo di strada

- Aggiunta di volume e geometria ottimizzata del battistrada
- Maggiore resistenza della carcassa per una migliore qualità di marcia
- Offre fino al 10% in più di superficie per una maggior durata dei cingoli



CAMSO

## SCRAPER

Costruita per resistere alle condizioni di esercizio commerciali e agricole più gravose garantendo sempre la massima durata

- Il cavo più grande sul mercato
- Tecnologia della carcassa Trackshield che offre resistenza al danneggiamento superficiale maggiore del 20% rispetto a Camso AG 4500



# TRASMISSIONE POSITIVA



# IL CINGOLO GIUSTO PER LA VOSTRA APPLICAZIONE

## CAMSO AG 6500 TRASMISSIONE POSITIVA

Prestazioni, durata e affidabilità comprovate, imbattute nel settore

Denti di trasmissione progettati con tecnologia brevettata di rinforzo interno per le applicazioni più impegnative come lavorazioni pesanti del terreno e lavori con ruspa e aratro dissodatore. Durerà almeno per una stagione in più di lavoro e batterà qualsiasi altro cingolo sul mercato. Migliore durata disponibile dei cingoli con riduzione del costo orario del 30% in media.

**RUSPA, ARATRO DISSODATORE, LAVORAZIONE PESANTE DEL TERRENO  
E COLTURA A FILE | UTILIZZO ANNUALE DI 1000+ ORE**

## CAMSO AG 3500 TRASMISSIONE POSITIVA

Il cingolo standard realizzato per durare

Quando si tratta di applicazioni AG generali, il Camso AG 3500 offre un buon equilibrio tra affidabilità, qualità e prezzo. Questa è l'opzione approvata dal costruttore.

**LAVORAZIONE GENERALE DEL TERRENO E COLTURA A FILE | UTILIZZO ANNUALE  
DI 500-1000 ORE**

## CAMSO SCRAPER 6500

Costruita per resistere alle condizioni di esercizio commerciali e agricole più gravose garantendo sempre la massima durata

Il sistema di rinforzo interno in tessuto Duradrive è disponibile solo per i cingoli 6500 a trasmissione positiva.

## CAMSO AG 6500 TRASMISSIONE POSITIVA

**Prestazioni, durata e affidabilità comprovate, imbattute nel settore**

Denti di trasmissione progettati con tecnologia brevettata di rinforzo interno per le applicazioni più impegnative come lavorazioni pesanti del terreno e lavori con ruspa e aratro dissodatore. Durerà almeno per una stagione in più di lavoro e batterà qualsiasi altro cingolo sul mercato. Migliore durata disponibile dei cingoli con riduzione del costo orario del 30% in media.

PRESTAZIONI  
DURATA



TRAZIONE



GALLEGGIAMENTO



### Mescole di gomma di qualità eccellente

Massimizza le prestazioni e la durata

- Mescole progettate specificamente per battistrada, carcassa e denti guida

### Denti di trasmissione ottimizzati

Consente il trasferimento di potenza massima

- Geometria dei denti di trasmissione progettata specificamente per la ruota dentata 9RX

**6500** Brevettato con rinforzo esclusivo interno che aggiunge una stagione di lavoro in più

### Battistrada versatile

Offre trazione e qualità di marcia ottimali

- Equilibrio tra trazione, autopulizia e galleggiamento

### Carcassa più durevole

Nessuno spostamento di materiale durante il processo di fabbricazione e vulcanizzazione significa:

- Tipi di mescole di cingoli situati esattamente dove ne avete bisogno
- Distribuzione uniforme della tensione, con eliminazione dei fermi macchina dovuti a usura della carcassa

## CAMSO AG 3500 TRASMISSIONE POSITIVA

**Il cingolo standard realizzato per durare**

Quando si tratta di applicazioni AG generali, il Camso AG 3500 offre un buon equilibrio tra affidabilità, qualità e prezzo. Questa è l'opzione approvata dal costruttore.

PRESTAZIONI

DURATA



TRAZIONE



GALLEGGIAMENTO



## DATI TECNICI DEL CINGOLO

LARGHEZZA DEL CINGOLO (mm)	SERIE DEL CINGOLO	FAMIGLIA DI PRODOTTI	CODICE PRODOTTO	COD. PRODOTTO OEM	BATTISTRADA				DENTI GUIDA/DI TRASMISSIONE		CARCASSA			
					Q.tà	Altezza (mm)	Larghezza della punta (mm)	Passo (mm)	Q.tà	Lunghezza (mm)	Tele	Dimensione cavo principale (mm)	Spessore (mm)	
8000T	406	5500	AG generica	651-1604	R222974	48 RH	66	57	175	48	119	4	5,4	41
		5500	AG generica	651-1605	R222975	48 LH	66	57	175	48	119	4	5,4	41
		3500	AG generica	631-1608	R241742	96	66	57	175	48	104	3	5,4	34
	<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A16AT03307		96	53	51	175	48	104	3	5,4	31
	457	5500	AG generica	651-1804	R222976	96	66	57	175	48	119	4	5,4	41
		5500	Comfort stradale	651-1823	R312148	48 RH	66	57	175	48	107	4	5,4	39
		5500	Comfort stradale	651-1824	R312149	48 LH	66	57	175	48	107	4	5,4	39
		3500	AG generica	631-1803	R241743	96	66	38	175	48	104	4	5,4	32
	<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A18AT03308		96	53	51	175	48	104	3	5,4	29
	635	5500	AG generica	651-2504	R241750	96	66	57	175	48	119	4	5,4	41
		4500	AG generica	F25AT01942	R545939	96	66	38	175	48	119	3	4,3	32
		3500	AG generica	631-2509	R241745	96	66	38	175	48	104	4	4,3	32
		3500	Trazione elevata	631-2503	R220829	78	66	38	216	48	104	4	4,3	32
	<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A25AT03314		96	53	51	175	48	104	3	4,3	29
	762	5500	AG generica	651-3039	R292531	96	66	57	175	48	119	4	5,4	41
		4500	AG generica	F30AT02943	R545938	96	66	38	175	48	119	3	4,3	32
		3500	AG generica	631-3040	R292528	96	66	38	175	48	104	4	4,3	32
		3500	Trazione elevata	631-3038	R292526	78	66	38	216	48	104	4	4,3	35
	<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A30AT03309		96	53	51	175	48	104	3	4,3	29
	8RT	406	6500	AG generica	E16AY03237		100	71	64	185	46	135	4	6,7
		6500	AG generica	E16AY02944	R545855	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44
		6500	AG generica	E16AY02945	R545854	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44
		4500	AG generica	F16AY02946	R545853	50	66	41	185	46	114	4	5,4	37
		4500	AG generica	F16AY02947	R545852	50	66	41	185	46	114	4	5,4	37
		4500	AG generica	F16AY03238		100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
<b>NUOVO</b>		2500	AG generica	A16AY03298		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31
457		6500	AG generica	E18AY02948	R545859	100	71	64	185	46	135	4	6,7	44
		6500	Comfort stradale	E18AY02949	R545857	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44
		6500	Comfort stradale	E18AY02950	R545858	50	71	64	185	46	135	4	6,7	44
		4500	AG generica	F18AY02951	R545856	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
<b>NUOVO</b>		2500	AG generica	A18AY03299		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31
610		4500	AG generica	F24AY03010	R545860	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
635		6500	AG generica	E25AY03011	R545862	100	71	64	185	46	135	4	5,4	42
		4500	AG generica	F25AY02952	R545865	100	66	41	185	46	135	4	5,4	37
		4500	AG generica	F25AY03012	R545861	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
<b>NUOVO</b>		2500	AG generica	A25AY03300		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31
762		6500	AG generica	E30AY03013	R545864	100	71	64	185	46	135	4	5,4	42
		4500	AG generica	F30AY02953	R545866	100	66	41	185	46	135	4	5,4	37
		4500	AG generica	F30AY03014	R545863	100	66	41	185	46	114	4	5,4	37
<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A30AY03310		100	58	41	185	46	114	3	5,4	31	
9000T	762	5500	AG generica	653-3010	R241748	92	74	69	213	54	133	4	5,4	41
		3500	AG generica	633-3019	R257977	92	71	41	213	54	114	4	5,4	37
	<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A30AU03313		92	58	41	213	54	114	4	4,3	34
	914	5500	AG generica	653-3601	R241749	92	74	69	213	54	133	4	5,4	41
		3500	AG generica	633-3606	R257978	92	71	41	213	54	114	4	5,4	37
<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A36AU03353		92	58	41	213	54	114	4	4,3	34	

## DATI TECNICI DEL CINGOLO

LARGHEZZA DEL CINGOLO (mm)	SERIE DEL CINGOLO	FAMIGLIA DI PRODOTTI	CODICE PRODOTTO	COD. PRODOTTO OEM	BATTISTRADA				DENTI GUIDA/DI TRASMISSIONE		CARCASSA				
					Q.tà	Altezza (mm)	Larghezza della punta (mm)	Passo (mm)	Q.tà	Lunghezza (mm)	Tele	Dimensione cavo principale (mm)	Spessore (mm)		
9030T / 9RT	762	6500	Scraper	E30AV02954	R545869	88	58	76	229	50	135	4	6,7	44	
		6500	AG generica	E30AV03019	R545868	88	74	69	229	50	135	4	5,4	44	
		4500	AG generica	F30AV02955	R545872	88	66	56	229	50	135	4	5,4	37	
		4500	AG generica	F30AV03020	R545867	88	66	56	229	50	114	4	5,4	37	
	<b>NUOVO</b>	2500	AG generica	A30AV03301		88	58	41	229	50	114	3	5,4	31	
		914	6500	AG generica	E36AV03021	R545871	88	74	69	229	50	135	4	5,4	44
		4500	AG generica	F36AV03022	R545870	88	66	56	229	50	114	4	5,4	37	
9RX	762	3500	AG generica	B30BH03053	R550588	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35	
		6500	AG generica	E30BH02877	R554229	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35	
		6500	Scraper	E30BH03054	R550589	90	41	61	152	45	107	3	5,4	35	
		914	3500	AG generica	B36BH03047	R550228	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35
		6500	AG generica	E36BH02897	R554230	90	51	43	152	45	107	3	5,4	35	



**Garanzia:** Camso è lo standard del settore per la copertura in garanzia dei cingoli agricoli. I cingoli sono protetti da garanzia contro difetti del materiale e di lavorazione e valutati pro-rata in base al tempo e all'utilizzo, cosicché i clienti ricevono un risarcimento giusto da scontare sul cingolo sostituito in garanzia. 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)

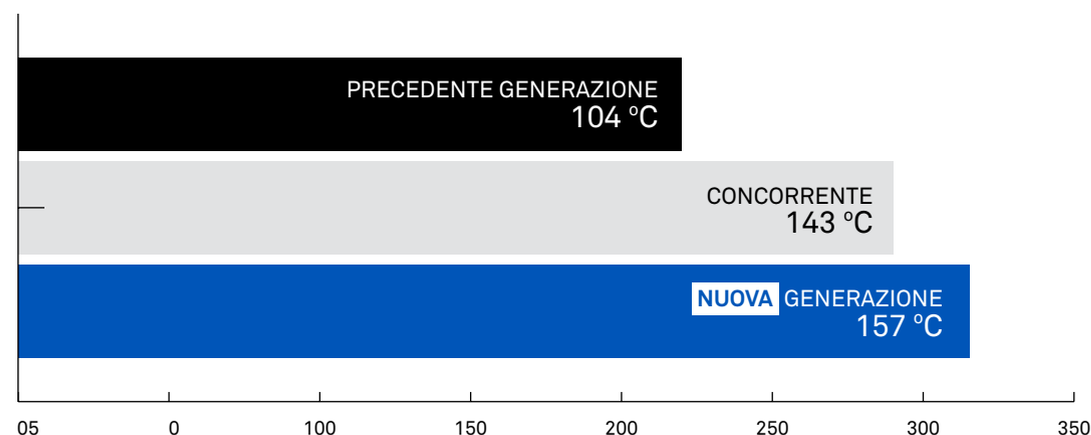
# SOSTITUZIONE DI RUOTE MOTTRICI, RUOTE E RULLI

## Progettate in base alle specifiche del costruttore

Ruote motrici e folli disponibili solo in gomma

Ruote d'appoggio disponibili in gomma e in poliuretano

## NUOVA GENERAZIONE DI RULLI IN POLIURETANO



- Progettate per l'attuale velocità di trasporto
- Resistenza all'usura e allo scollamento aumentata del 25% rispetto alla gomma
- Mescola resistente al calore all'avanguardia nel settore

Garanzia di 12 mesi contro difetti di materiale e lavorazione

**I NOSTRI NUOVI RULLI IN POLIURETANO SONO STATE PROGETTATI SPECIFICAMENTE PER MIGLIORARE LA RESISTENZA AL CALORE E PER UNA DURATA PROLUNGATA DELLE RUOTE.**

## DATI TECNICI DELLA RUOTA

FAMIGLIA DI PRODOTTI	COD. PRODOTTO CAMSO	COD. PRODOTTO OEM	TIPO DI RIVESTIMENTO	COMPATIBILITÀ MODELLO/ LARGH. CINGOLO
<b>8X20T-8X30T</b>				
Rulli	4W-0003PJD	RE254786	Gomma	16-18 (Stretto)
Rulli	4W-0106PJD	RE251071	Gomma	25-30 (Largo)
<b>8RT</b>				
<b>NUOVO</b> Rulli	4W-5001PJD	RE576549	Poliuretano	16-24 (Stretto)
Rulli	4W-0150PJD	RE266293	Gomma	16-24 (Stretto)
Rulli	4W-0158PJD	RE272331	Gomma	25-30 (Largo)
Ruota folle	5W-0192PJD	RE265435	Gomma	Tutti
Ruota motrice (Lato destro)	3W-0206PJD	RE265437	Gomma	16-24 (Stretto)
Ruota motrice (Lato sinistro)	3W-0204PJD	RE265436	Gomma	16-24 (Stretto)
Ruota motrice (Lato destro)	3W-0208PJD	RE266292	Gomma	25-30 (Largo)
Ruota motrice (Lato sinistro)	3W-0210PJD	RE266291	Gomma	25-30 (Largo)
<b>9X20T</b>				
Rulli	4W-0106PJD	RE251071	Gomma	Tutti
<b>NUOVO</b> Rulli	4W-5003PJD	RE576550	Poliuretano	Tutti
<b>9X30T/9RT</b>				
<b>NUOVO</b> Rulli	4W-5003PJD	RE576550	Poliuretano	Tutti
Rulli	4W-0106PJD	RE251071	Gomma	Tutti
Ruota folle	5W-0142PJD	RE242795	Gomma	Tutti
Ruota motrice (Lato destro)	3W-0120PJD	RE242804	Gomma	Tutti
Ruota motrice (Lato sinistro)	3W-0119PJD	RE242803	Gomma	Tutti

