

2019

CATALOGO PRODOTTI
COSTRUZIONE
PNEUMATICI E CINGOLI





Camso Inc. si riserva il diritto di modificare o cessare la produzione, senza obbligo di preavviso, di dati tecnici, disegni, caratteristiche, modelli o accessori mostrati o indicati.

SOMMARIO

TOUGH IS OUR WAY OF LIFE	4	CAMSO WHL 776R	36
PNEUMATICI DA COSTRUZIONI	5	NUOVO CAMSO EMT 538R	37
PRODOTTI DI NUOVA GENERAZIONE	6	CAMSO EMT 553R	37
NOMENGLATURA PARA LAS RUEDAS DE CONSTRUCCION	7	CAMSO LM L2	38
PNEUMATICI DA COSTRUZIONI – GUIDA ALLA NOMENCLATURA DI RIFERIMENTO	8	CAMSO LM L3	38
PNEUMATICI PER MINI PALE CARICATRICI COMPATTE	11	CAMSO WHL 773	39
CAMSO SKS 732	12	CAMSO WHL 775	39
CAMSO SKS 532	13	NUOVO CAMSO GRD 732	40
CAMSO SKS 332	13	CAMSO TLH 732	40
CAMSO SKS 753	14	CAMSO TLH 753	41
CAMSO SKS 775	14	CAMSO TLH 532	41
CAMSO HAULER SKZ	15	CAMSO GRD 533R	42
CAMSO SKS 511	15	CAMSO ADT 753R	42
CAMSO SKS 792S	16	PNEUMATICI PER ESCAVATORI GOMMATI e MOVIMENTATORI DI MATERIALE	43
CAMSO SKS 782S	16	NUOVO CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 793S	17	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 796S	18	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 786S	18	NUOVO CAMSO WEX 553	46
PNEUMATICI PER SOLLEVATORI TELESCOPICI, PALE GOMMATE COMPATTE e TERNE	19	NUOVO CAMSO WEX 732	46
NUOVO CAMSO MPT 732	21	SOLIDEAL HAULER LT	47
CAMSO TM R4	22	CAMSO WEX 583S	48
CAMSO SL R4	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
CAMSO MPT 532R	23	GOMME PER RULLI GOMMATI e COMPATTATORI	49
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO CMP 576	50
CAMSO MPT 753	24	CAMSO CMP 533	50
CAMSO 4L I3	25	PNEUMATICI PER MINIERE SOTTERRANEE	51
CAMSO BHL 753	25	CAMSO MST 776	52
CAMSO 4L R1	26	CINGOLI DA COSTRUZIONE	53
CAMSO TM R1	26	CAMSO MEX HXD	54
CAMSO BHL 532	27	CAMSO MEX SD	55
CAMSO BHL 530	27	CAMSO CTL HXD	56
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO CTL SD	57
CAMSO MPT 793S	29	CAMSO MTL HXD	58
PNEUMATICI PER MINI-DUMPER e SELF-LOADING MIXERS	31	CAMSO RUBBER OTT	59
CAMSO MPT 552	32	CAMSO CARRIER HXD	60
NUOVO CAMSO DMP 532	32	PANORAMICA COMPLETA DELLA LINEA PRODOTTI	62
PNEUMATICI PER PALE GOMMATE, AUTOARTICOLATI RIBALTABILI e LIVELLATRICI	33	DATI TECNICI PNEUMATICI	65
CAMSO WHL 753R	35	DATI TECNICI CINGOLI	66
CAMSO WHL 775R	36	DATI TECNICI PIGNONI	72
		GARANZIA	78

TOUGH IS OUR WAY OF LIFE

Quando si tratta di pneumatici e cingoli da costruzione, sappiamo come fornire il prodotto giusto che soddisfi in pieno le particolari necessità del mercato per fuoristrada (OTR). Perché? Crediamo che per garantire la soluzione coi costi di esercizio più bassi di un pneumatico sia necessario idearlo per un'applicazione specifica, in modo da massimizzare le prestazioni e la durata. Ci concentriamo su questo.

Come è possibile ottenere questo risultato? Siamo presenti nei cantieri ogni giorno, interagiamo con gli utilizzatori per scoprire i loro problemi di mobilità e le svariate particolarità, tipi di superficie e applicazioni in cui lavorano. È su questo che ci concentriamo.

Offriamo la più vasta gamma di prodotti del mercato. I nostri pneumatici sono rinomati per le loro prestazioni in termini di durata, resistenza alle forature, trazione e per il comfort di guida. I nostri cingoli forniscono una protezione superiore contro il pattinamento, la rottura della carcassa e il taglio del rullo. Durano almeno il 20% in più dei cingoli standard. In sostanza, garantiamo quell'affidabilità che gli utilizzatori si aspettano da pneumatici e cingoli, incrementando così il loro tempo di attività.

Tentiamo di fare qualcosa di più che soltanto fabbricare e distribuire pneumatici e cingoli di ottima qualità. Forniamo soluzioni di vendita complete fornendo tutti gli strumenti necessari, la formazione e la documentazione di supporto per istruire i nostri clienti sui temi specifici dei prodotti OTR e sulla redditività che possono portare al loro business.

PNEUMATICI DA COSTRUZIONI



PRODOTTI DI NUOVA GENERAZIONE

Il nostro progetto di nuova generazione, o come noi lo chiamiamo, “Gen 2”, è un’enorme iniziativa per reinventare due terzi della nostra linea di pneumatici da costruzione e offrire le soluzioni più durevoli e ingegnose sul mercato. Gli pneumatici Gen 2 sono dotati di mescole migliorate per offrire una durata del battistrada più lunga e sono stati completamente ridisegnati con caratteristiche che forniscono complessivamente le migliori prestazioni e durata.

Abbiamo costruito la nostra linea Gen 2 basandoci su questi tre concetti:

1 Gomme e pneumatici non sono adatti a tutti le applicazioni

Abbiamo sfruttato la competenza e la profonda conoscenza del mercato di Camso, per comprendere meglio le necessità degli pneumatici, i requisiti delle applicazioni, i tipi di attrezzature e le realtà degli utilizzatori.

2 La nostra ingegnosa tecnologia di design produrrà nuovi livelli di resistenza

Possiamo ottenere i prodotti dalle migliori prestazioni e più durevoli per le applicazioni da costruzioni più difficili con un processo di design ingegnoso.

3 I nostri pneumatici devono offrire le migliori prestazioni nelle applicazioni

per cui sono stati progettati. In qualità di specialisti OTR, offriamo un’alta qualità ai nostri clienti promettendo loro la migliore soluzione possibile per ogni problema di mobilità fuoristrada.

PNEUMATICI DA COSTRUZIONE: SISTEMA DI NOMENCLATURA DEI PRODOTTI

Formula: **MARCHIO + TIPI DI MACCHINE + DETTAGLI PRODOTTO**
 ex.: Camso SKS 793S

Nome del marchio: **CAMSO**

TIPI DI MACCHINE

Autoarticolato ribaltabile 	ADT	Terna 	BHL	Pala gommata compatta 	CWL	Macchina movimento terra 	EMT	Betoniera autocaricante 	MIX	Pneumatico per utilizzo in miniera 	MST
Piattaforma aerea 	AWP	Compattatore 	CMP	Mini-ribaltabile 	DMP	Livellatrice 	GRD	Macchina polivalente 	MPT	Mini pala caricatrice compatta 	SKS
Sollevatore telescopico 	TLH	Pala gommata 	WHL	Escavatore gommato 	WEX						

DETTAGLI PRODOTTO

1o numero: **POSITIONING**

Top	7
Medio	5
Base	3

2o numero: **SUPERFICIE**

Superficie soffice	1
Superficie mista/soffice	3
Superficie mista/dura	5
Superficie dura	7
Superfici impegnative (Solid)	8
Superfici impegnative (SolidAir)	9

3o numero: **DISEGNO**

RIB	0
R-1	1
Direzionale (R-4, L-2, E-2, G-2)	2
Non direzionale (L-4, E-3, G-3)	3
L-5 Scolpito	4
L-5 liscio	6
Tutte le stagioni	8

Lettera: **TIPO DI PRODOTTO**

Convenzionale	-
Radiale	R
Gomma piena	S

Classificazione in base alla superficie



PNEUMATICI DA COSTRUZIONI – GUIDA ALLA NOMENCLATURA DI

PRECEDENTI MODELLI DI GOMME SOSTITUITI CON GOMME DI NUOVA GENERAZIONE

DISEGNO ORIGINALE	NOME ORIGINALE		DISEGNO NUOVO	NOME NUOVO
	SOLIDEAL Xtra Wall	Sostituito da		CAMSO SKS 532
	SOLIDEAL Hauler SKS	Sostituito da		CAMSO SKS 732
	SOLIDEAL XD 44	Sostituito da		CAMSO SKS 775
	SOLIDEAL SL G2	Sostituito da		CAMSO TLH 732
	SOLIDEAL SL G3	Sostituito da		CAMSO TLH 753

*Not all sizes and patterns are available in every region.

NUOVI NOMI DEI MODELLI PRECEDENTI

DISEGNO	ORIGINALE	NUOVO
	SOLIDEAL Gripper	
		CAMSO SKS 332
	SOLIDEAL SKS R1	
		CAMSO SKS 511
	SOLIDEAL Safety Master	
		CAMSO SKS 782S
	SOLIDEAL Safety Master SM	
		CAMSO SKS 786S
	SOLIDEAL SolidAir SKS	
		CAMSO SKS 792S

DISEGNO	ORIGINALE	NUOVO
	SOLIDEAL SolidAir SM	
		CAMSO SKS 796S
	SOLIDEAL MR F3	
		CAMSO BHL 530
	SOLIDEAL SLA R4	
		CAMSO BHL 532
	SOLIDEAL BHZ	
		CAMSO BHL 753
	SOLIDEAL SRGP L3/E3/G3	
		CAMSO WHL 753R

NUOVA SOLUZIONE DI PNEUMATICI ESISTENTI

DISEGNO	NUOVO	DISEGNO	NUOVO	DISEGNO	NUOVO	DISEGNO	NUOVO
	CAMSO Hauler SKZ		CAMSO LM L2		CAMSO MPT 553R		CAMSO GRD 553R
	CAMSO SKS 753		CAMSO LM L3		CAMSO MPT 753		CAMSO WL
	CAMSO SKS 793S		CAMSO EMT 553R		CAMSO MPT 793S		CAMSO CMP 533
	CAMSO SL R4		CAMSO MPT 552		CAMSO 4L R1		CAMSO MST 776
	CAMSO WHL 775		CAMSO MPT 532R		CAMSO 4L I3	*Non tutte le dimensioni e i disegni sono disponibili ovunque.	

DISEGNO	ORIGINALE	NUOVO
	SOLIDEAL RM E3/G3	CAMSO WHL 773
	SOLIDEAL SRLD L5	CAMSO WHL 775R
	SOLIDEAL SRLS L5	CAMSO WHL 776R
	SOLIDEAL TH2	CAMSO TLH 532
	SOLIDEAL SolidAir TLH	CAMSO TLH 792S

DISEGNO	ORIGINALE	NUOVO
	SOLIDEAL WEX	CAMSO WEX 552
	SOLIDEAL Bagger HT	CAMSO WEX 583S
	SOLIDEAL SM C1	CAMSO CMP 576

*Non tutte le dimensioni e i disegni sono disponibili ovunque.





PNEUMATICI PER MINI PALE CARICATRICI COMPATTE

SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	SKS 796S / SKS 786S	SKS 796S / SKS 786S	SKS 793S
	Pesante	SKS 775	SKS 775	SKS 775
	Generico	HAULER SKZ	HAULER SKZ	HAULER SKZ
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	SKS 793S	SKS 793S	SKS 792S / SKS 782S
	Pesante	SKS 753	SKS 753	SKS 753
	Generico	SKS 753	SKS 753	SKS 732
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S	SKS 792S / SKS 782S
	Pesante	SKS 732	SKS 732	SKS 732
	Generico	SKS 532	SKS 532	SKS 511

APPLICABILE ANCHE SU





La soluzione ideale per mini pale nel fuoristrada

Tasselli del battistrada ricurvi e appuntiti

Migliorano la trazione e assicurano un'usura uniforme

Nuovo design a gradini in tutto il battistrada

Massima autopulizia per ottenere la migliore trazione



Nuovo disegno della carcassa per una migliore protezione dagli impatti

Deviazione dei detriti per proteggere meglio i fianchi e ridurre le incrinature da sollecitazioni

Disegno molto profondo del battistrada, con rapporto ottimizzato fra tasselli e vuoti

Estende al massimo la durata e la trazione fuoristrada

La prossima generazione di gomme premium per mini pale compatte. Progettate per la massima trazione e durata.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO SKS 532



La soluzione migliore per tutte le applicazioni

IL NOSTRO PNEUMATICO PIU POPOLARE

- 1 Battistrada extra profondo con tasselli curvi**
Assicura una durata eccezionale e maggiore trazione
- 2 Battistrada a gradini autopulente**
Massimizza la pulizia per una migliore trazione fuoristrada
- 3 Disegno dei fianchi per una migliore protezione dagli impatti**
Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni
- 4 Protezione contro gli impatti del battistrada void guard**
Protegge dalle forature il battistrada per ridurre al minimo le gomme a terra

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO SKS 332



Prestazioni e qualità affidabili

- 1 Mescole premium**
Resiste bene a tagli e usura
- 2 Disegno profondo del battistrada**
Assicura una maggiore durata e una migliore trazione negli usi poco gravosi
- 3 Rapporto tasselli/vuoti meno accentuato**
Assicura una buona trazione negli usi fuoristrada

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO SKS 753



Versatilità e resistenza

IL FAVORITO PER IL NOLEGGIO

- 1 Disegno del battistrada innovativo non direzionale**
Ottimizza la resistenza e la versatilità su superfici miste e dure
- 2 Rapporto elevato tasselli/vuoti**
Offre un'eccellente resistenza all'usura e alle forature
- 3 Nuovo disegno dei fianchi per una migliore protezione dagli impatti**
Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni
- 4 Spalla dei tasselli a gradini**
Migliore pulizia e trazione del battistrada su superfici più soffici

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

27x8.50-15 NHS

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO SKS 775



La scelta versatile per impieghi gravosi

- 1 Disegno molto profondo del battistrada, con rapporto elevato fra tasselli e vuoti**
Durata e resistenza agli impatti estese al massimo
- 2 Disegno innovativo del battistrada**
Ottimizza la trazione e la versatilità negli utilizzi su superfici miste e dure
- 3 Nuovo disegno della carcassa per una migliore protezione dagli impatti**
Deflette i detriti per proteggere meglio i fianchi e ridurre le incrinature da sollecitazioni
- 4 Tasselli di spalla a gradini**
Migliorano l'autopulizia e la trazione sui terreni misti

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

10-16.5 NHS

12-16.5 NHS

14-17.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO HAULER SKZ



Versatile durata su fondi misti

- 1 Battistrada molto profondo non direzionale**
Aumenta la durata del pneumatico e la resistenza alle forature
- 2 Ampia impronta con elevato rapporto tasselli/vuoti**
Assicura un'eccellente durata e un'usura uniforme del battistrada
- 3 Fianchi ampi**
Offre un'eccellente resistenza agli impatti laterali
- 4 Disegno versatile del battistrada**
Ottimizza la trazione e la movimentazione negli utilizzi su superfici miste e dure

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO SKS 511



Trazione fuoristrada al suo meglio

- 1 Disegno incurvato e aggressivo R-1 del battistrada**
Ottimizza la trazione e migliora la qualità di marcia
- 2 Disegno del battistrada a gradini autopulenti**
Aumenta al massimo l'autopulizia del battistrada negli usi fuoristrada per una migliore trazione
- 3 Fianchi rinforzati, per usi gravosi**
Assicurano protezione dagli impatti laterali per evitare forature

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

29x12.50-15 NHS

31x15.50-15 NHS

33x15.50-16.5 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO SKS 792S



Durata antiforature e trazione fuoristrada

- 1 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore nel fuoristrada
- 2 Ruota riutilizzabile**
Minore costo orario e installazione più rapida
- 3 Disegno aperture convalidato FEA**
Fornisce eccellente qualità di marcia e riduce le incrinature

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO SKS 782S



Trazione fuoristrada affidabile

- 1 Struttura completamente robusta**
Assicura lunga durata e un uso senza forature
- 2 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore nel fuoristrada
- 3 Ruota riutilizzabile**
Minore costo orario e installazione più rapida

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

8.00-16

31x10-20

33x12-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68



Impieghi gravosi e niente forature

Disegno innovativo e non direzionale del battistrada

Aumenta la durata e la versatilità negli utilizzi su superfici miste e dure

Ruota riutilizzabile

Minore costo orario e installazione più rapida



Nuovo design allungato dei vuoti

Fornisce eccellente qualità di marcia e riduce le incrinature

Grande profondità del battistrada

Migliora la durata e quindi la vita utile del prodotto

Nuova generazione di pneumatici robusti e versatili. Realizzati per fornire eccellente comfort di marcia e lunga durata per le mini pale su fondi duri e misti.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

27x8.50-16

31x10-20

33x12-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO SKS 796S



Gomme solide per fondi duri

- 1 Impronta a larghezza piena**
Fornisce eccellente stabilità e durata del pneumatico
- 2 Disegno aperture convalidato FEA**
Fornisce eccellente qualità di marcia e riduce le incrinature
- 3 Ruota riutilizzabile**
Minore costo orario e installazione più rapida

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO SKS 786S



Eccellente durata sulle superfici dure

- 1 Struttura completamente robusta**
Assicura lunga durata e un uso senza forature
- 2 Impronta a larghezza piena**
Fornisce eccellente stabilità e durata del pneumatico
- 3 Ruota riutilizzabile**
Minore costo orario e installazione più rapida

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

31x10-20

33x12-20

36x14-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

PNEUMATICI PER SOLLEVATORI TELESCOPICI COMPATTI



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
	Gravoso	MPT 793S / SKS 796S	MPT 793S / SKS 796S	TLH 792S / SKS 792S
	Pesante	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Generico	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Gravoso	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Pesante	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Generico	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
	Gravoso	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Pesante	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Generico	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1

PNEUMATICI PER PALE GOMMATE COMPATTE



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
	Gravoso	MPT 793S / SKS 796S	MPT 793S / SKS 796S	TLH 792S / SKS 792S
	Pesante	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Generico	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Gravoso	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Pesante	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Generico	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
	Gravoso	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Pesante	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Generico	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1



PNEUMATICI PER TERRE

SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Pesante	BHL 753	BHL 753	BHL 753
	Generico	MPT 753	BHL 753	MPT 753
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	MPT 553R	MPT 553R	MPT 553R
	Pesante	MPT 753	MPT 753	MPT 753
	Generico	4L I3	4L I3	MPT 732 / MPT 532R
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	MPT 532R	MPT 532R	MPT 532R
	Pesante	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Generico	SL R4 / TM R4	SL R4 / TM R4	4L R1

**APPLICABILE
ANCHE SU**



NUOVO

**CAMSO
MPT 732**



Migliore trazione e durata fuoristrada

Robusti tasselli direzionali del battistrada, con parte centrale estesa

Massimizzano la trazione fuoristrada e la durata

Disegno del battistrada a gradini avvolgenti

Agevolano al massimo l'autopulizia del battistrada per ottenere la migliore trazione fuoristrada



Protezione dagli impatti "void guard" di grande spessore

Aumenta al massimo la resistenza agli impatti del battistrada, riducendo il rischio di forature

Fianchi per usi gravosi con protezione aumentata del cerchio

Aumentata protezione dei fianchi e della flangia del cerchio, riducendo i danni da impatto e le forature

Il mix ideale per superfici morbide e per pneumatici da montare su terne. Battistrada con la trazione più profonda e protezione per aumentare al massimo la durata su superfici morbide.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

320/80-18 IND

400/70-20 IND

440/80-24 IND

480/80-26 IND

440/80-28 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO TM R4



Prestazioni e durata fuoristrada

- 1 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Aumenta la durata e la resistenza del battistrada alle forature
- 2 Rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Aumenta la durata e la resistenza del battistrada alle forature
- 3 Carcassa per usi gravosi**
Assicura eccellente stabilità e resistenza agli impatti laterali
- 4 Tasselli con punta arrotondata**
Migliorano la stabilità e assicurano un'usura uniforme

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

18-19.5

405/70-20

400/80-24 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO SL R4



Durata e trazione negli impieghi gravosi

- 1 Carcassa per usi gravosi**
Migliora la stabilità e la resistenza agli impatti laterali
- 2 Disegno del battistrada a gradini autopulenti**
Migliora l'autopulizia e l'espulsione dei sassi dal battistrada, per una trazione eccellente
- 3 Rapporto tasselli/vuoto ottimizzato, con battistrada molto profondo**
Aumenta la durata del battistrada e la trazione fuoristrada

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO MPT 532R



Trazione e durata fuoristrada superiori

- 1** **Disegno aggressivo del battistrada con scolpitura profonda**
Fornisce trazione fuoristrada superiore
- 2** **Robusta carcassa radiale**
Migliora comfort, trazione e durata
- 3** **Profilo largo e piatto del battistrada**
Migliora la stabilità e permette un'usura uniforme

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

400/70R24 IND

400/80R24 IND

460/70R24 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO MPT 553R



Prestazioni ottimizzate su superfici miste

- 1** **Molto profondo e non direzionale**
Ottimizza la versatilità e la durata su superfici miste e dure
- 2** **Blocchi centrali larghi incastrati**
Migliora la stabilità laterale e il comfort di guida
- 3** **Profilo largo e piatto del battistrada**
Aumenta la trazione, la stabilità e permette un'usura uniforme
- 4** **Carcassa radiale resistente**
Massimizza la resistenza del battistrada agli impatti, il comfort e la durata

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

335/80R18

405/70R18

405/70R20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO MPT 753



La prossima generazione in termini di versatilità e durata

Disegno del battistrada non direzionale, con elevato rapporto tasselli/vuoti

Aumenta la stabilità, la qualità di marcia e la durata

Protezione Void Guard contro gli impatti

Protegge contro le forature del battistrada per ridurre al minimo le gomme a terra



Disegno dei fianchi per una migliore protezione dagli impatti

Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni

Tasselli aperti ed a gradini

Aumentano la trazione sulle superfici soffici per una maggiore versatilità

Realizzato per offrire eccezionale trazione su una varietà di superfici senza compromettere la qualità di marcia. Un'eccellente durata complessiva e resistenza alle forature portano ai limiti massimi la durata utile del prodotto.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

340/80-20 IND

400/70-20 IND

400/70-24 IND

400/80-24 IND

460/70-24 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO 4L 13



Comfort di marcia con trazione superiore

- 1 **Disegno direzionale del battistrada**
Riduce le vibrazioni e aumenta il comfort di marcia
- 2 **Disegno del battistrada a gradini "Hauler"**
Aumenta al massimo l'autopulizia negli usi fuoristrada per una migliore trazione
- 3 **Disegno del battistrada a tasselli aperti**
Assicura un'eccellente trazione nel fuoristrada
- 4 **Carcassa per usi gravosi**
Assicura eccellente stabilità e resistenza agli impatti laterali

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5-20

405/70-20

405/70-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO BHL 753



Durata e qualità s'incontrano

- 1 **Disegno del battistrada non direzionale, con elevato rapporto tasselli/vuoti**
Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata
- 2 **Contatto al suolo del battistrada ottimizzato e continuo**
Riduce significativamente le vibrazioni per una migliore qualità di marcia
- 3 **Disegno del battistrada non direzionale, con elevato rapporto tasselli/vuoti**
Protegge il battistrada da impatti e forature
- 4 **Tasselli con punta arrotondata**
Migliorano la stabilità e assicurano un'usura uniforme

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5/80-18 IMP

18.4-26 IND

16.9-28 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO 4L R1



Comfort di marcia con trazione superiore

- 1 Disegno incurvato e aggressivo R-1 del battistrada**
Ottimizza la trazione e migliora la qualità di marcia
- 2 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Aumenta al massimo l'autopulizia negli usi fuoristrada per una migliore trazione
- 3 Disegno robusto della carcassa**
Migliora la stabilità e la resistenza agli impatti laterali

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

405/70-20

15.5/80-24 IMP

16.5/85-24 IMP

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

CAMSO TM R1



Trazione superiore su superfici soffici

- 1 Disegno aggressivo R-1**
Massimizza la trazione
- 2 Disegno della carcassa robusto**
Migliora la stabilità e la resistenza agli impatti laterali
- 3 Fianchi per usi gravosi**
Proteggono contro gli impatti laterali che causano lo sgonfiamento della gomma

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5/80-18 IMP

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 67

CAMSO BHL 532



Comfort stradale, trazione fuoristrada

- 1 Disegno continuo multiangolo dei tasselli**
Riduce al minimo le vibrazioni per una migliore qualità di marcia
- 2 Disegno ingegnerizzato della tassellatura per un basso livello di vibrazioni**
Riduce al minimo le vibrazioni per una migliore qualità di marcia
- 3 Disegno del battistrada a gradini «hauler»**
Migliora l'autopulizia e l'espulsione dei sassi dal battistrada, per una trazione eccellente

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5/80-18 IMP

16.9-24 IND

19.5L-24 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO BHL 530



Prestazioni su cui contare

- 1 Disegno F3 ingegnerizzato della tassellatura**
Assicura un'andatura confortevole e una sterzata precisa
- 2 Carcassa robusta**
Riduce la curvatura del battistrada in modo che l'usura sia uniforme e la stabilità migliore
- 3 Grande profondità del battistrada**
Aumenta la durata

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

11L-15SL IMP

11L-16SL IMP

14.5/75-16.1SL

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66



Antiforatura per impieghi estremi

Soluzione ingegnerizzata robusta di pneumatici

Pneumatici senza rischi di forature e di estrema durata

Grande profondità del battistrada

Migliora la durata e la trazione



Design brevettato triangolare dei vuoti

Ottimizza la stabilità, la forza e il comfort

Disegno del battistrada a gradini «hauler»

Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore

Gomme piene robuste per movimentatori telescopici. Stabilità, durata e comfort eccezionali. Niente forature e massima trazione negli impieghi estremi.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

13.00-24

14.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO MPT 793S



Pneumatico antiforatura per impieghi gravosi

Soluzione progettata in gomma piena

Assicura un'utilizzo senza forature
con eccellenti risultati nelle
condizioni più gravose

Battistrada molto profondo e non direzionale

Migliorata la durata
e la versatilità



Design con aperture triangolari sui fianchi mescole premium

Ottimizzata la stabilità
e la qualità di marcia

Spalla dei tasselli a gradini

Migliora l'autopulizia del
battistrada, per una trazione più
efficace sulle superfici soffici

Gomma piena multiuso adatta a impieghi gravosi. Non essendo soggetta a forature, la gomma MPT 793S fornisce eccellenti caratteristiche di stabilità, qualità di marcia e durata.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

385/70-20

375/85-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni
a pagina 68



PNEUMATICI PER MINI-RIBALTABILI



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesante	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Generico	4L I3	4L I3	4L I3
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesante	4L I3	4L I3	4L I3
	Generico	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732	DMP 532 / MPT 732
	Pesante	TM R4	TM R4	4L R1
	Generico	4L R1	4L R1	4L R1

PNEUMATICI PER BETONIERA AUTOCARICANTE



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesante	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Generico	4L I3	4L I3	4L I3
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552	MPT 753 / MPT 552
	Pesante	4L I3	4L I3	4L I3
	Generico	MPT 732	MPT 732	MPT 732
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	MPT 732	MPT 732	MPT 732
	Pesante	TM R4 / SL R4	TM R4 / SL R4	4L R1
	Generico	4L R1	4L R1	4L R1

CAMSO MPT 552



Comfort di marcia con trazione superiore

- 1** **Disegno direzionale del battistrada con tasselli centrali**
Riduce le vibrazioni e aumenta il comfort di marcia
- 2** **Battistrada a gradini autopulenti**
Massimizza l'autopulizia per ottenere la migliore trazione fuoristrada
- 3** **Disegno del battistrada a tasselli aperti**
Assicura un'eccellente trazione nel fuoristrada
- 4** **Conformazione del tallone migliorata**
Riduce i tempi di installazione e gonfiaggio

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

10.0/75-15.3 IMP

11.5/80-15.3 IMP

12.0/75-18 IMP

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

NUOVO CAMSO DMP 532



Comfort su strada trazione fuoristrada

- 1** **Ampia spaziatura dei tasselli**
Favorisce una migliore autopulizia
- 2** **Barra di rinforzo centrale e maggior volume del tassello centrale**
Aumenta il comfort e la stabilità su superfici più dure
- 3** **Dimensione della gomma a basso aspetto**
Massimizza trazione, flottaggio e stabilità
- 4** **Battistrada ampio e fortemente incurvato**
Offre un'eccellente trazione fuoristrada e uno stabile contatto con il terreno

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

500/60-22.5 IMP

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

PNEUMATICI PER PALE GOMMATE

SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
	Gravoso	WHL 776R	WHL 776R	WHL 775R
	Pesante	WHL 775R	WHL 775R	WHL 775R
	Generico	WHL 775	WHL 775	WHL 775
	Gravoso	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Pesante	WHL 773	WHL 773	LM L3
	Generico	LM L3	LM L3	LM L3
	Gravoso	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	EMT 553R / WHL 753R
	Pesante	LM L3	LM L3	LM L2
	Generico	LM L2	LM L2	LM L2

PNEUMATICI PER AUTOARTICOLATI RIBALTABILI



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
	Gravoso	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Pesante	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Generico	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	Gravoso	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Pesante	ADT 753R	ADT 753R	WHL 753R / EMT 553R
	Generico	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	Gravoso	ADT 753R	ADT 753R	ADT 753R
	Pesante	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R
	Generico	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R	WHL 753R / EMT 553R

PNEUMATICI PER LIVELLATRICI (24")



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Pesante	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Generico	TLH 753	TLH 753	GRD 533R
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	GRD 533R	GRD 533R	GRD 533R
	Pesante	TLH 753	TLH 753	TLH 753
	Generico	TLH 732 / GRD 732	TLH 732 / GRD 732	TLH 732 / GRD 732
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	GRD 732	GRD 732	GRD 732
	Pesante	TLH 732	TLH 732	TLH 732
	Generico	TLH 532	TLH 532	TLH 532

PNEUMATICI PER LIVELLATRICI (25")



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Pesante	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Generico	WHL 773	WHL 773	WHL 773
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Pesante	LM L3	LM L3	LM L3
	Generico	LM L3	LM L3	LM L3
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	WHL 753R	WHL 753R	WHL 753R
	Pesante	LM L3	LM L3	LM L2
	Generico	LM L2	LM L2	LM L2



Radiale con ottima versatilità e durata

Carcassa a due stelle per usi gravosi

Aumenta la stabilità e l'adattabilità sia nelle applicazioni a una stella e due stelle

Tasselli arrotondati e disassati

Riduce le vibrazioni per una migliore qualità di marcia

Contatto del battistrada ottimizzato

Riduce le vibrazioni per una migliore qualità di marcia

Disegno non direzionale a tasselli con gradini

Capacità di autopulizia per una trazione migliore



Prestazioni eccellenti, versatilità e durata. Maggiore stabilità, qualità di marcia e trazione, ottimo per applicazioni a una stella e a due stelle.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5R25

20.5R25

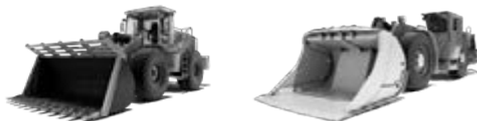
23.5R25

26.5R25

29.5R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO WHL 775R



Forte e durevole su tutte le superfici

- 1 Battistrada molto profondo**
Aumenta la durata e la resistenza alle forature nelle applicazioni su terreni estremi, misti e duri
- 2 Base dei tasselli sagomata**
Agevola l'espulsione dei sassi e la resistenza alle incrinature
- 3 Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Protegge dagli impatti laterali e dalla deformazione dovuta a carichi molti pesanti
- 4 Robusta carcassa a due stelle**
Assicura eccellente stabilità e maggiore capacità di carico

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO WHL 776R



Grande durata sui fondi più duri

- 1 Battistrada scorrevole e molto profondo**
Il massimo di durata e resistenza alle forature nelle applicazioni su terreni estremamente duri
- 2 Basso profilo del battistrada**
Aumenta la stabilità e permette un'usura uniforme
- 3 Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Protegge dagli impatti laterali e dalla deformazione dovuta a carichi molti pesanti
- 4 Robusta carcassa a due stelle**
Assicura eccellente stabilità e maggiore capacità di carico

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5R25

23.5R25

26.5R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

NUOVO CAMSO EMT 538R



Prestazioni ottimizzate in condizioni invernali

- 1 Carcassa a due stelle per usi gravosi**
Aumenta la stabilità e la versatilità per pale, macchine movimento terra e applicazioni per livellatrici
- 2 Disegno del battistrada a tasselli aperti**
Migliorano l'autopulizia del battistrada, per una trazione più efficace sul fango e sulla neve
- 3 Fianchi con costole rinforzate**
Aumentano la protezione contro i danni laterali e le forature
- 4 Mescola in gomma resistente alle condizioni invernali, con profonde lamelle nei tasselli**
Offrono molti vantaggi e applicazioni sulle livellatrici

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO EMT 553R



Grande durata sulle superfici dure

- 1 Molto profondo e non direzionale**
Agevola la stabilità, l'autopulizia e la presa sulle superfici soffici
- 2 Disegno del battistrada multiblocco interconnesso**
Agevola la stabilità, l'autopulizia e la presa sulle superfici soffici
- 3 Robusta carcassa radiale**
Massimizza comfort, trazione e durata
- 4 Pneumatici a basso profilo**
Massimizza l'impronta a terra, la stabilità e il volume di gomma consumabile

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

600/65R25

650/65R25

750/65R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 71

CAMSO LM L2



Trazione e durata fuoristrada

- 1 Carcassa per usi gravosi**
Aumenta la resistenza agli impatti laterali e la stabilità
- 2 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Aumenta la capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 Profilo profondo e piatto del battistrada**
Riduce la curvatura del battistrada per una maggiore durata

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

15.5-25

17.5-25

20.5-25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO LM L3



Prestazioni su tutte le superfici

- 1 Carcassa per usi gravosi**
Aumenta la resistenza agli impatti laterali e la stabilità
- 2 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Aumenta la capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 Disegno del battistrada non direzionale, con rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata
- 4 Profilo profondo e piatto del battistrada**
Riduce la curvatura del battistrada per una maggiore durata

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5 - 25

20.5 - 25

23.5 - 25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO WHL 773



Prestazioni eccellenti negli impieghi gravosi

- 1 Ampia impronta**
Assicura eccellente stabilità su fondi abrasivi e rocciosi
- 2 Disegno monoblocco del battistrada**
Resiste a schegge e tagli del battistrada
- 3 Rapporto elevato tasselli/vuoti**
Eccellente durata e resistenza del battistrada agli impatti

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5-25

23.5-25

26.5-25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO WHL 775



Pneumatici premium su pale gommate Per applicazioni gravose

- 1 Battistrada l5 a tasselli molto profondi**
Aumenta la durata e la resistenza alle forature nelle applicazioni su terreni estremi, misti e duri
- 2 Carcassa per usi gravosi**
Migliora la stabilità e la resistenza agli impatti laterali
- 3 Fianchi realizzati per usi gravosi**
Proteggono dagli impatti laterali e dalla deformazione dovuta a carichi molti pesanti
- 4 Base dei tasselli sagomata**
Agevola l'espulsione dei sassi e la resistenza alle incrinature

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5-25

20.5-25

23.5-25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

Disponibile solo in certi mercati Controllare con l'addetto commerciale della vostra zona.

NUOVO CAMSO GRD 732



Trazione e stabilità fuoristrada ideali

- 1 Protezione Void Guard contro gli impatti**
Aumenta al massimo la resistenza agli impatti del battistrada, riducendo il rischio di forature
- 2 Disegno del battistrada a gradini avvolgenti**
Agevola al massimo l'autopulizia del battistrada per ottenere la migliore trazione fuoristrada»
- 3 Disegno molto profondo del battistrada con tasselli curvi**
Assicura eccellente trazione sulle superfici morbide e notevole resistenza nell'uso ad alte velocità
- 4 Protezione Impact guard e protezione aumentata del cerchio**
Massima protezione dei fianchi e della flangia del cerchio, riducendo i danni da impatto e le forature

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

16.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO TLH 732



Trazione e stabilità ideali per il fuoristrada

- 1 Profondità significativa del battistrada con tasselli curvi**
Assicura una durata eccezionale e maggiore trazione
- 2 Nuovo design a gradini "hauler" su tutto il battistrada**
Massimizza la pulizia del battistrada per ottenere la migliore trazione fuoristrada
- 3 Protezione contro gli impatti void guard**
Protegge contro le forature per ridurre al minimo le gomme a terra
- 4 Nuovo disegno dei fianchi per una migliore protezione dagli impatti**
Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni

PRESTAZIONI

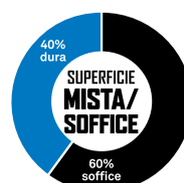
DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

13.00-24

14.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO TLH 753



Resistenza e versatilità di livello superiore

I FAVORITI PER IL NOLEGGIO

- 1 **Disegno del battistrada molto profondo non direzionale**
Ottimizza la durata e la trazione negli utilizzi su superfici miste e dure
- 2 **Disegno del battistrada a gradini**
Migliora la trazione su superfici più morbide
- 3 **Rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Offre un'eccellente trazione negli utilizzi su superfici miste e dure
- 4 **Nuovo disegno dei fianchi per una migliore protezione dagli impatti**
Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO TLH 532



Alta qualità negli impieghi standard

- 1 **Grande profondità del battistrada**
Migliora la durata e la trazione
- 2 **Contatto del battistrada ottimizzato**
Assicura una buona trazione negli usi fuoristrada
- 3 **Profilo più basso del battistrada**
Resiste alla curvatura, per un'usura più uniforme

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

13.00-24

14.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO GRD 533R



Ottimizza la trazione e le prestazioni sulle superfici miste



- 1 Battistrada con disegno non direzionale**
Migliora la durata e la trazione
- 2 Profilo largo e piatto del battistrada**
Offre una migliore tenuta, stabilità e galleggiamento
- 3 Disegno del battistrada multiblocco interconnesso**
Migliora l'autopulizia e la trazione su terreni soffici
- 4 Carcassa radiale resistente**
Massimizza comfort, trazione e durata

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

14.00R24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 69

CAMSO ADT 753R



Radiale ad alte prestazioni e trazione



- 1 Disegno del battistrada non direzionale, con rapport ottimizzato tasselli/vuoti**
Aumenta la trazione e la durata negli usi fuoristrada
- 2 Grande profondità del battistrada**
Assicura un'eccellente trazione negli usi fuoristrada
- 3 Carcassa a due stelle per usi gravosi**
Stabilità ottimizzata per dumper articolati
- 4 Mescole premium**
Riduce la formazione di calore

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

23.5R25

26.5R25

29.5R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

PNEUMATICI PER ESCAVATORI GOMMATI



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
	Gravoso	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	WEX 583S
	Pesante	HAULER SM	HAULER SM	HAULER LT
	Generico	AIR 550	AIR 550	AIR 550
	Gravoso	WEX 752 / MPT 753	WEX 752 / MPT 753	WEX 752 / MPT 753
	Pesante	WL / WEX 553	WL / WEX 553	WL / WEX 553
	Generico	WEX 552	WEX 552	WEX 552
	Gravoso	TM R4	TM R4	4L R1
	Pesante	WEX 732	WEX 732	WEX 732
	Generico	WEX 732	WEX 732	WEX 732

PNEUMATICI PER MOVIMENTATORI DI MATERIALE



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
	Gravoso	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER
	Pesante	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER	Magnum BAGGER
	Generico	HAULER LT / SM	HAULER LT / SM	HAULER LT / SM
	Gravoso	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesante	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Generico	WEX 752	WEX 752	WEX 752
	Gravoso	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesante	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Generico	WEX 752	WEX 752	WEX 752

NUOVO

**CAMSO
WEX 752**



Il meglio della durata e delle prestazioni fuoristrada

Massicci tasselli direzionali del battistrada, con blocchi centrali estesi

Massimizza la trazione fuoristrada e la durata

Protezione dagli impatti "Void Guard" di grande spessore

Massimizza la protezione del battistrada dagli impatti per ridurre il rischio di forature

Disegno a gradini avvolgenti del battistrada

Pulizia massimizzata del battistrada per la migliore trazione fuoristrada



Stone Guard (protezione sassi) incorporata

Elimina la necessità di un distanziale e protegge i fianchi interni dagli impatti

Fianchi per usi gravosi

Maggiore protezione dei fianchi e stabilità massimizzata oltre al comfort dell'operatore

Realizzato per le macchine d'oggi, più pesanti di quelle del passato, per fornire il massimo in termini di prestazioni e durata su superfici miste dure. e durata su superfici miste dure. Fornisce eccellente trazione e stabilità con una protezione dagli impatti.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

8.25-20

9.00-20

10.00-20

290/90-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 67

CAMSO WL



Alte prestazioni, massima protezione

- 1 Carcassa per usi gravosi**
Assicura la migliore stabilità e resistenza agli impatti laterali
- 2 Mescole premium**
Fornisce la più lunga durata e la migliore resistenza ai tagli
- 3 Carcassa di grandi dimensioni**
Migliora la qualità di Marcia e la stabilità
- 4 Eccezionale profondità del battistrada**
Fornisce la più lunga durata e la migliore trazione

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

9.00-20

10.00-20

11.00-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 67

CAMSO WEX 552



Prestazioni e qualità su cui contare

- 1 Carcassa robusta**
Migliora la stabilità e la resistenza agli impatti laterali
- 2 Mescole tecnologicamente avanzate**
Aumenta la durata e migliora le resistenza ai tagli
- 3 Grande profondità del battistrada**
Migliora la durata e la trazione

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

8.25-20

9.00-20

10.00-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 67

NUOVO CAMSO WEX 553



Durata e protezione dagli urti laterali migliorate

- 1** **Disegno battistrada non direzionale, con elevato rapporto tasselli/vuoti**
Assicura maggiore durata e versatilità su superfici miste e dure
- 2** **Gradini completamente avvolgenti sui tasselli centrali**
Agevolano al massimo l'autopulizia del battistrada per ottenere la migliore trazione fuoristrada
- 3** **Stone Guard (protezione sassi) incorporata**
Elimina la necessità di un distanziale, proteggendo al contempo i fianchi interni dagli impatti laterali
- 4** **Fianchi rinforzati a tele diagonali, per usi gravosi**
Forniscono una migliore protezione laterale, massimizzano la stabilità e il comfort dell'operatore

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

315/70-22.5

315/80-22.5

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

NUOVO CAMSO WEX 732



Il massimo nel campo della trazione fuoristrada e del flottaggio

- 1** **Protezione void guard contro gli impatti del battistrada**
Protegge contro le forature per ridurre al minimo i pneumatici sgonfi
- 2** **Battistrada a gradini autopulenti**
Massimizza la pulizia del battistrada per migliorare la trazione fuoristrada
- 3** **Disegno dei fianchi impact guard**
Devia i detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni
- 4** **Dimensione della gomma a basso profilo**
Massimizza trazione e flottaggio

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

500/45-20 IND
(8.25-20 Dual)

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

SOLIDEAL HAULER LT

BY CAMSO



Protezione laterale e stabilità ai massimi livelli della sua classe

Profilo battistrada largo e squadrato

Assicura una stabilità superiore

Battistrada a blocchi grandi e scolpitura profonda

Prolunga la durata nelle applicazioni più severe



Fianco rinforzato

Fornisce la miglior protezione agli impatti laterali
Tre volte più spesso rispetto a un pneumatico standard

Battistrada rinforzato

Maggiore resistenza alle forature

Con il fianco più spesso sul mercato, massimizza la protezione dagli impatti laterali. La combinazione della carcassa per impieghi gravosi con le alette profonde del battistrada garantiscono stabilità eccezionale e durata del pneumatico.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITY



DISPONIBILE IN MESCOLA ANTISTRACCA



LE MISURE PIÙ COMUNI

9.00-20

10.00-20

11.00-20

12.00-20

12.00-24



SOLIDEAL HAULER HA-TR

E' l'unico battistrada per metà scolpito e metà liscio, fornisce un'eccellente durata su applicazione ferroviaria

LE MISURE PIÙ COMUNI

10.00-20

12.00-20



SOLIDEAL HAULER SM

Con il suo battistrada liscio incrementa la durata, previene deformazioni dei tasselli e migliora le sterzate

LE MISURE PIÙ COMUNI

10.00-20

12.00-20

CAMSO WEX 583S



Gomme piene anti-foratura ideali per le condizioni più gravose

- 1** **Struttura solida multistrato**
Per un uso senza forature e una buona qualità di marcia
- 2** **Disegno aggressivo del battistrada**
Assicura un'eccellente trazione negli usi fuoristrada
- 3** **Rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Migliore resistenza allo sboccoconcamento e stabilità

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

9.00-20

10.00-20

12.00-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

SOLIDEAL MAGNUM BAGGER



Superelastico, la soluzione per superfici dure e condizioni gravose

- 1** **Battistrada largo, piatto e non direzionale**
Fornisce grip e durata su superfici miste e dure
- 2** **Mescola in gomma naturale**
Resistente agli strappi e fornisce un consumo regolare
- 3** **Battistrada con alto rapporto tassello-vuoti**
Fornisce massima durata e stabilità
- 4** **Assicura massima durata e stabilità**
Disponibile in bimescola o trimescola construction. Fornisce massima durata e operazioni senza foratura
- 5** **60J line**
Assicura il massimo utilizzo della gomma

PRESTAZIONI

TYRE LIFE



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

10.00-20

12.00-20

12.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68

GOMME PER RULLI GOMMATI



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Pesante			
	Generico			
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Pesante			
	Generico			
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	CMP 576	CMP 576	CMP 576
	Pesante			
	Generico			

PNEUMATICI PER COMPATTATORI



SUPERFICI DI APPOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Pesante			
	Generico			
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	CMP 533	CMP 533	CMP 533
	Pesante			
	Generico			
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	SL R4	SL R4	SL R4
	Pesante	SL R4	SL R4	SL R4
	Generico	BHL 532	BHL 532	BHL 532

CAMSO CMP 576



Eccellenti prestazioni di compattamento

- 1 Profilo del battistrada scorrevole e piatto**
Agevola un'usura uniforme e riduce la pressione al suolo per ottenere migliori prestazioni di compattamento
- 2 Mescole premium resistenti al calore**
Aumenta la durata e diminuisce il costo orario
- 3 Robusta spalla del pneumatico**
Assicura un ottimo compattamento e riduce al minimo la scanalatura

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

7.50-15 NHS

8.50/90-15K

11.00-20 NHS

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 66

CAMSO CMP 533



Prestazioni nel compattamento e durata

- 1 Disegno ottimizzato del battistrada**
Riduce al minimo la pressione al suolo e i danni che questa comporta, fornendo ottime prestazioni di compattamento
- 2 Disegno robusto della carcassa**
Aumenta la resistenza agli impatti laterali e riduce le forature
- 3 Profilo più basso del battistrada**
Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata
- 4 Profilo ingegnerizzato del battistrada, con gradini «hauler» e tasselli di spalla**
Aumenta la trazione per ottenere migliori prestazioni

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

23.1-26 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 71



PNEUMATICI PER MINIERE SOTTERRANEE

SUPERFICI DI APOGGIO	APPLICAZIONE	REQUISITO DI PRESTAZIONE		
		MAGGIORE DURATA	RESISTENZA ALLE FORATURE	TRAZIONE
<p>SUPERFICIE DURA 80% dura, 20% soffice</p>	Gravoso	RES 550	RES 550	RES 550
	Pesante	MST 776 / HAULER SM	MST 776 / HAULER SM	HAULER LT
	Generico	HAULER LT	HAULER LT	HAULER LT
<p>SUPERFICIE MISTA 50% dura, 50% soffice</p>	Gravoso	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesante	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Generico	WEX 752	WEX 752	WEX 752
<p>SUPERFICIE SOFFICE 20% dura, 80% soffice</p>	Gravoso	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Pesante	WEX 583S	WEX 583S	WEX 583S
	Generico	WEX 752	WEX 752	WEX 752



Eccellente durata sulle superfici dure

Massiccio battistrada liscio L-5

Eccellente resistenza agli impatti ed alle forature
Migliora la trazione col minimo slittamento del pneumatico

Doppie mescole in gomma premium

Aumentata la longevità e la resistenza ai tagli



Disegno dei fianchi per una migliore protezione dagli impatti

Deviazione dei detriti per una migliore protezione dei fianchi e per ridurre le incrinature da sollecitazioni

Protezione cerchi

Protegge la ruota, ne aumenta la durata e mantiene costante la pressione di gonfiaggio

Progettata per la massima durata e resistenza agli impatti laterali e sul battistrada, in modo da ridurre al minimo i fermi macchina anche nelle operazioni sotterranee più impegnative.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 68



SOLIDEAL HAULER LT

Protezione laterale e stabilità ai massimi livelli della sua classe



SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

Superelastico per condizioni gravose e superfici dure

CINGOLI DA COSTRUZIONE





Resistenza estrema in condizioni gravose

Tecnologia Tripla S e metallo interno di qualità

Previene il deragliamento e minimizza le virazioni per una migliore qualità di marcia e una riduzione dei costi operativi

Tecnologia paracordolo con rinforza laterale della carcassa

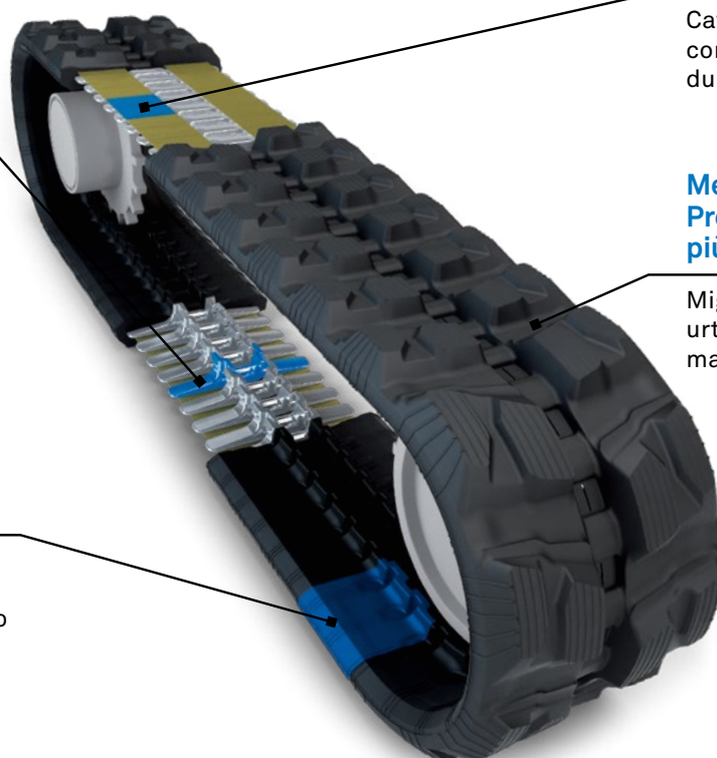
Massimizzare la resistenza ai tagli laterali, prevenendo la corrosione del metallo interno

Cavi in acciaio rinforzati e sigillati ad alta resistenza al tensionamento

Cavi in acciaio resistenti alla corrosione per una maggiore durata

Miscela di gomma Premium e carcassa più massiccia

Migliora la resistenza agli urti e favorisce una durata maggiore del cingolo



Soluzione ottimale per la maggior parte degli utilizzatori, ingegnerizzati per fornire la massima protezione dai danni e dai guasti gravi, aumentando il tempo macchina.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 73



Assicura una durata più lunga con ottime prestazioni e prevedibilità

Anima interna in ferro 3S brevettata
Previene il deragliamento e minimizza le virazioni per una migliore qualità di marcia e una riduzione dei costi operativi

Cavi in acciaio rinforzati e sigillati ad alta resistenza al tensionamento
Cavi in acciaio resistenti alla corrosione per una maggiore durata

Mescola di buona qualità e carcassa standard
Usura uniforme del battistrada con una durata molto lunga

Tecnologia paracordolo con rinforza laterale della carcassa
Prolunga la durata contro tagli laterali, proteggendo il metallo interno dalla corrosione

La miglior soluzione per impieghi gravosi. Disegnato per fornire un'eccellente protezione contro danni e rotture, per un uso prolungato e prevedibile.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 73



LA SCELTA MIGLIORE PER LA MAGGIOR PARTE DELLE APPLICAZIONI

Il miglior cingolo per durata e prestazioni

Tecnologia di vulcanizzazione singola

Favorisce un'usura uniforme del battistrada, per una lunga e prevedibile durata

Impronta ottimizzata del battistrada, con gomma di composizione avanzata

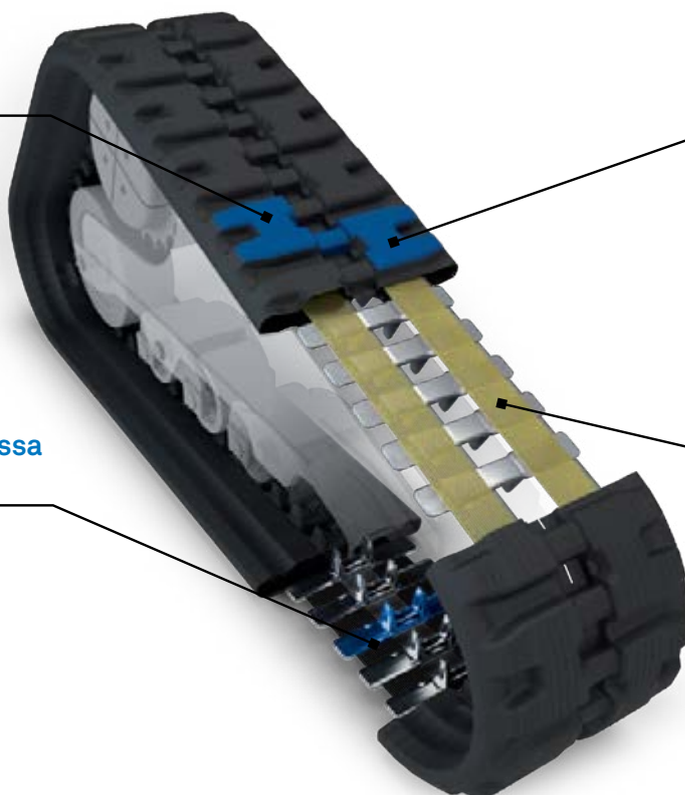
Mantiene una trazione eccellente per tutta la durata del battistrada

Protezione cingoli con anima in acciaio e carcassa heavy-duty

Migliora l'impronta di rotolamento, riducendone i difetti e aumentandone la durata and enhanced durability

Cavi continui in acciaio, ad alta resistenza

Eliminano i fermi-macchina inaspettati a causa della rottura del cavo/del cingolo



Migliore durata ed eccellente trazione per massimizzare il tempo macchina negli impieghi gravosi.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 72



La scelta migliore su fango e neve

Trazione in tutte le stagioni e durata

Tecnologia di vulcanizzazione singola con gomma di composizione avanzata

Favorisce un'usura uniforme del battistrada, per una lunga durata

Versatile disegno del battistrada a gradini autopulenti

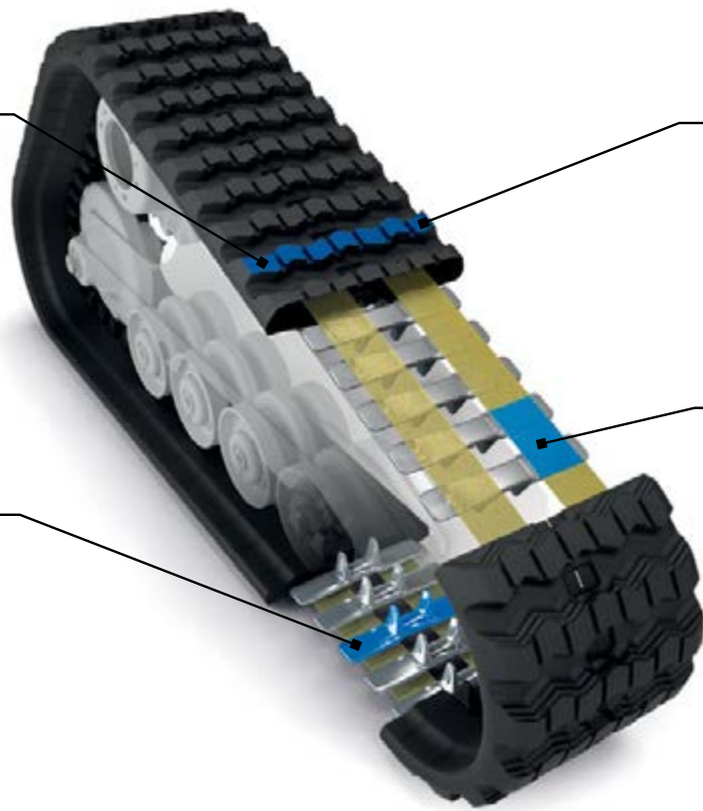
Mantiene una trazione eccellente per tutta la durata del battistrada

Protezione cingolo con anima in ferro

Migliora l'impronta di rotolamento, riducendone i difetti e aumentandone la durata

Cavi in acciaio ad alta resistenza

Eliminano i fermi-macchina inaspettati a causa della rottura del cavo/del cingolo



Soluzione versatile che assicura una trazione ottimale e prestazioni eccellenti sulle varie superfici e in tutte le stagioni.

PRESTAZIONI

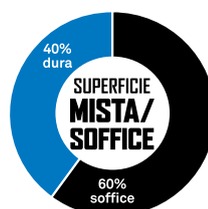
DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 72



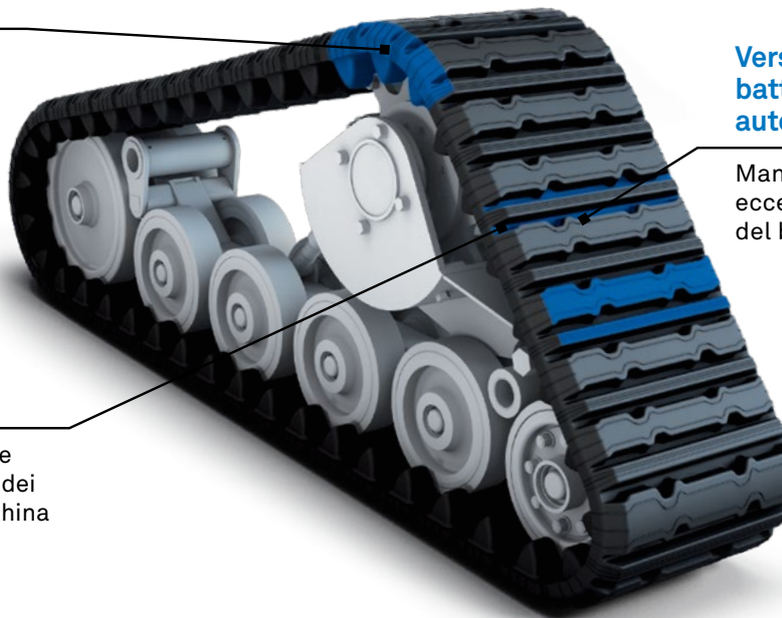
Durata e protezione migliorate

Tecnologia di vulcanizzazione singola con tessuto interno rinforzato

Protegge contro la rottura delle maglie e aggiunge un utilizzo supplementare e completo del cingolo

Costruzione heavy duty della carcassa

Aumenta la stabilità laterale per eliminare la fuoriuscita dei cingoli e minori fermi-macchina



Versatile disegno del battistrada a gradini autopulenti

Mantiene una trazione eccellente per tutta la durata del battistrada

I cingoli antirottura per pale caricatori multiuso durano di più. Inoltre, offrono stabilità laterale e bassi costi d'esercizio.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 76



Cingolo per qualsiasi applicazione

Cingolo interamente rinforzato con acciaio e cavi

Consente operazioni più uniformi su asfalto, calcestruzzo e superfici erbose senza danni o segni

Anima metallica forgiata incorporata con design delle alette ingegnerizzate

Garantisce resistenza e rigidità per evitare il deragliament

Impronta a terra del cingolo larga e continua

Incrementa il galleggiamento di 5 volte rispetto alle sole gomme e il doppio rispetto ai cingoli standard

Nervatura interna per aiutare la trazione

Fornisce un'elevata trazione tra pneumatico e cingolo e previene l'usura dei pneuma



La soluzione OTT incrementa la trazione e la durata dello skidsteer. Installato in soli 20 minuti, aumenta la produttività dello skidsteer sull'asfalto, sul cemento e sulle superfici sconnesse senza causare danni o segni.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 77



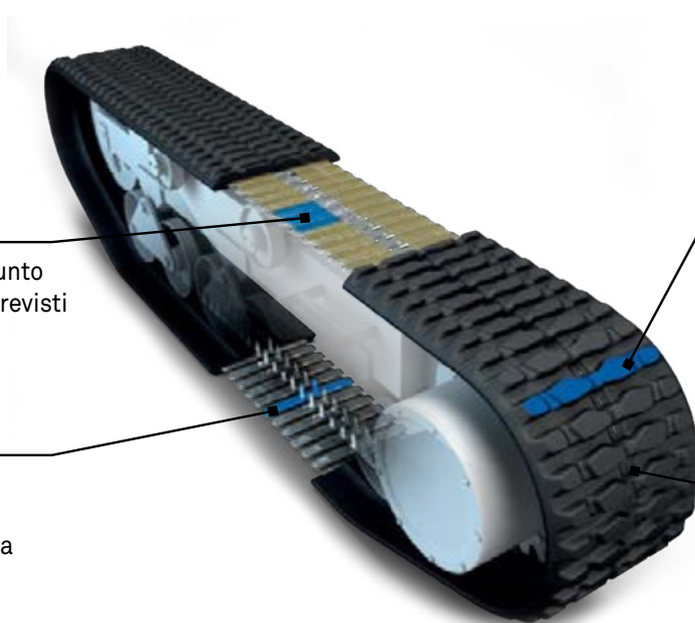
Prestazioni e affidabilità al top

Primo e unico cavo d'acciaio continuo sul mercato

Protegge dalle rotture del giunto ed evita fermi macchina imprevisti

Protezione cingolo con anima in ferro

Migliora l'impronta di rotolamento, per ridurre le rotture e aumentare la durata



Disegno battistrada a costole dritte

Fornisce trazione ottimale

Miscela di gomma della prossima generazione

Favorisce un'usura uniforme del battistrada, per una lunga e prevedibile durata

Cingolo ideale per i trasportatori cingolati, per le migliori prestazioni negli usi gravosi e per evitare fermi macchina imprevisti. È stato progettato per la massima durata in modo che il cingolo resista a lungo e abbia una durata prevedibile.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Vedere i dati tecnici a pagina 77



CAMSO HXD CHEVRON Cingolo per finitrice

**Durata e trazione
a braccetto**



PANDRAMICA COMPLETA DELLA LINEA PRODOTTI

MINI PALE CARICATRICI COMPATTE



CAMSO
SKS 732



CAMSO
SKS 532



CAMSO
SKS 332



CAMSO
SKS 753



CAMSO
SKS 775



CAMSO
HAULER SKZ



CAMSO
SKS 511



CAMSO
SKS 792S



CAMSO
SKS 782S



CAMSO
SKS 793S



CAMSO
SKS 796S



CAMSO
SKS 786S

ATTREZZATURA MINIERA SOTTERRANEA



CAMSO
MST 776



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL RES 550
MAGNUM SERIES

SOLLEVATORI TELESOPICI, PALE GOMMATE COMPATTE E TERNE



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S

PALE GOMMATE, DUMPER ARTICOLATO E MOTO GRADER



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
ADT 753R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
GRD 533R

RADIAL



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 532



CAMSO
TLH 753

BIAS

ESCAVATORI GOMMATI E MOVIMENTATORI DI MATERIALE



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



SOLIDEAL
HAULER SM



SOLIDEAL
HA-TR



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER

MINI-DUMPER E SELF-LOADING MIXERS



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

COMPATTATORI



CAMSO
CMP 533



CAMSO
CMP 576

PANORAMICA COMPLETA LINEA CINGOLI

CINGOLI PER MINI ESCAVATORI



CAMSO
MEX HXD



CAMSO
MEX SD

CINGOLI PER CARICATORI CINGOLATI COMPATTI



CAMSO
CTL HXD



CAMSO
CTL SD

CINGOLI PER PALE CARICATRICI MULTIUSO



CAMSO
MTL HXD

CINGOLI OTT PER MINI PALE CARICATRICI COMPATTE



CAMSO
RUBBER OTT

CINGOLI PER TRASPORTATORI



CAMSO
CARRIER HXD

CINGOLI PER FINITRICI



CAMSO
HXD CHEVRON

DATI TECNICI

DATI TECNICI | PNEUMATICI

RIM DIAMETER	TYRE SIZE	RATING (HEEL WIDTH)	NEW PRODUCT NAME	PAGE NUMBER	TYRE (FULLSET) PART NUMBER
12	23x8.50-12 SS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.161.8000
		6 PR	Camso SKS 532	13	8.1210.9650
		12 PR	Camso Hauler SKS	-	8.165.8002
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1211.9654
	26x12.00-12 SS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.338.4267
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1212.9658
	27x10-12	14 PR	Camso Xtra Wall	-	1.1237.10771 (50.4407.4364)
5.70-12 NHS	4 PR	Camso SKS 532	13	8.1207.9638	
15	11L-15SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	22	2.95.525
	27x8.50-15 NHS	6 PR	Camso Hauler SKS	-	8.170.8004
		8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.534.5262
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1208.9642
		8 PR	Camso SKS 753	14	8.1181.9536
	27x10.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKS	-	8.208.7917
	29x12.50-15 NHS	8 PR	Camso SKS 511	15	8.389.3735
	31x15.50-15 NHS	8 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.575.5450
		8 PR	Camso SKS 511	15	8.339.4255
		8 PR	Camso SKS 532	13	8.1209.9646
	7.00-15 SS	6 PR	Camso Xtra Wall	-	8.663.8040
7.50-15 NHS	14 PR	Camso CMP 576	50	3.124.618	
8.50/90-15K	6 PR	Camso CMP 576	50	3.125.627	
15.3	10.0/75-15.3 IMP	12 PR	Camso 4L R1	26	5.1188.9570
		12 PR	Camso MPT 552	32	5.1159.9620
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.9622
	11.5/80-15.3 IMP	8 PR	Camso 4L R1	26	5.417.7920
		14 PR	Camso 4L R1	26	5.1189.9574
		14 PR	Camso MPT 552	32	5.1161.9624
16	11L-16SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	2.97.543
	7.50-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.544.8573 (Left) / 9.543.8570 (Right)
	8.00-16	(5.50)	Camso SKS 782S	16	9.98.4669 (Normal heel)
	8.00-16	(6.00)	Camso SKS 782S	16	9.101.4671 (Normal heel)
9.00-16	16 PR	Camso BHL 573	-	2.1191.9580	
16.1	14L-16.1SL IMP	14 PR	Camso BHL 530	22	2.1190.9578
16.5	10-16.5 NHS	8 PR	Camso SKS 332	13	8.652.8038
		10 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.177.8010
		10 PR	Camso SKS 532	13	8.1004.8699
		10 PR	Camso SKS 732	12	8.954.8431
		10 PR	Camso SKS 753	14	8.1024.8833
		10 PR	Camso SKS 775	15	8.957.8437
	12-16.5 NHS	10 PR	Camso SKS 332	13	8.654.6768
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.910.8058
		12 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.189.1035
		12 PR	Camso SKS 532	13	8.1006.8709
		12 PR	Camso SKS 732	12	8.939.8433
		12 PR	Camso SKS 753	14	8.1025.8839
		12 PR	Camso SKS 775	15	8.937.8439
		14 PR	Camso SKS 532	13	8.1239.10777
	26x12-16.5	10 PR	Camso SKS 511	15	8.361.3387
		10 PR	Camso Xtra Wall	-	8.453.7929
	31.5x13.00-16.5 NHS	10 PR	Camso Hauler SKS	-	8.209.7928
	33x15.50-16.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.274.2811
		14 PR	Camso Hauler SKZ	15	8.326.3832

RIM DIAMETER	TYRE SIZE	RATING (HEEL WIDTH)	NEW PRODUCT NAME	PAGE NUMBER	TYRE (FULLSET) PART NUMBER	
17.5	14-17.5 NHS	14 PR	Camso SKS 532	13	8.1026.8845	
		14 PR	Camso SKS 732	12	8.956.8435	
		14 PR	Camso SKS 753	14	8.1027.8849	
		14 PR	Camso SKS 775	15	8.1263.10870	
18	10.5-18	10 PR	Camso 4L I3	25	14.234.7956	
	10.5/80-18 IMP	10 PR	Camso SL R4	22	2.98.7990	
	12.0/75-18 IMP	12 PR	Camso MPT 552	32	2.1076.9043	
	12.5-18	10 PR	Camso SL R4	22	14.448.8054	
		12 PR	Camso 4L I3	25	14.230.7954	
		12 PR	Camso SL R4	22	14.503.4487	
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.1056.8961	
	12.5/80-18 IMP	12 PR	Camso BHL 532	27	2.1240.10783	
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.911.8060	
		12 PR	Camso SL R4	22	2.100.7980	
		12 PR	Camso TM R1	26	2.1248.10824	
		16 PR	Camso SL R4	22	2.1132.9317	
		280/80-18 IND	132 A8	Camso MPT 732	21	14.1215.9681
		320/80-18 IND	139 A8	Camso MPT 732	21	14.1221.9705
		335/80R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1223.9717
	340/80-18 IND	143 A8	Camso MPT 732	21	14.1216.9685	
		143 A8	Camso MPT 753	24	14.1016.8779	
	400/70-18 IND	147 A8	Camso MPT 753	24	14.1273.10919	
	405/70R18	-	Camso MPT 553R	23	13.1224.9719	
	19.5	15-19.5 NHS	14 PR	Camso Hauler SKS	-	8.206.994
18-19.5		16 PR	Camso 4L R1	26	14.1199.9610	
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1198.9606	
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1267.10897	
445/70-19.5		20 PR	Camso MPT 753	24	14.1274.10923	
20	10.00-20	14 PR	Camso WL	45	(50.4059.4020)	
		16 PR	Camso WEX 552	45	4.874.8072 (50.4060.4021)	
		16 PR	Camso WEX 752	44	4.1260.10858 (50.4426.4383)	
		16 PR	Camso WL	45	4.134.8052 (50.4053.4014)	
		16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4342.4304)	
		16 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.2934.2909)	
		16 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2609.2573)	
		(7.00)	Camso WEX 583S	48	9.115.10037	
		(7.00)	Solideal Magnum Bagger	48	9.117.10147	
		(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.117.15497	
		(7.50)	Camso WEX 583S	48	9.119.5679	
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.121.13193	
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.121.15499	
		(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.124.5681	
	(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.126.15501		
	10.5-20	10 PR	Camso 4L I3	-	14.235.2499	
	11.00-20	16 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4378.4339)	
		16 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.1944.1908)	
		16 PR	Camso WL	45	(50.4051.4012)	
		(7.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.555.13574	
		(7.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.788.15659	
		(8.00)	Solideal Magnum Bagger	48	9.788.12153	
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.555.15573	
	11.00-20 NHS	16 PR	Camso CMP 576	50	(50.2654.2629)	
		18 PR	Camso CMP 576	50	(50.3500.3479)	

DATI TECNICI | PNEUMATICI

RIM DIAMETER	TYRE SIZE	RATING (HEEL WIDTH)	NEW PRODUCT NAME	PAGE NUMBER	TYRE (FULLSET) PART NUMBER
20	12.00-20	20 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4346.4308)
		20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)
		20 PR	Solideal Hauler HA-TR	47	(50.2611.2575)
		20 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.427.422)
		(8.00)	Camso WEX 583S	48	9.129.14025
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.133.8546
		(8.50)	Solideal Magnum Bagger	48	9.135.10149
	(8.50)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.135.15505	
	12.5-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.236.7958
	14.5-20	14 PR	Camso 4L I3	25	14.239.7960
	290/90-20	18 PR	Camso WEX 752	44	4.1245.10803 (50.4449.4406)
	31x10-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.550.8595 (Left) / 9.549.8591 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.470.8400
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.794.12197 (Left) / 9.793.12195 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1297.14967
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.795.12189
	335/80R20	-	Camso MPT 553R	23	14.1122.9297
	33x12-20	(7.50)	Camso SKS 782S	16	9.552.8603 (Left) / 9.551.8599 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 786S	18	9.475.8411
		(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.809.12624 (Left) / 9.796.12199 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1296.14965
		(7.50)	Camso SKS 796S	18	9.798.12191
	340/80-20 IND	144 A8	Camso MPT 753	24	14.1017.8783
	365/80R20	-	Camso MPT 553R	23	13.1226.9723
	36x14-20	(7.50)	Camso SKS 792S	16	9.800.12205 (Left) / 9.799.12203 (Right)
		(7.50)	Camso SKS 793S	17	9.1298.14969
	385/70-20	(10.00)	Camso MPT 793S	17	9.1510.16377
	400/70-20 IND	149 A8	Camso MPT 732	21	14.1217.9689
		155 A8	Camso MPT 753	24	14.1018.8787
		158 A8	Camso 4L R1	26	14.1238.10773
	405/70-20	12 PR	Camso 4L I3	25	14.251.2608
		14 PR	Camso 4L I3	25	14.252.7962
		14 PR	Camso 4L R1	26	14.391.3741
		14 PR	Camso TM R4	22	14.636.7978
		16 PR	Camso 4L I3	25	14.578.5506
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.983.8584
		16 PR	Camso TM R4	22	14.948.8399
		-	Camso MPT 553R	23	14.1121.9295
	500/45-20 IND	158 A8	Camso WEX 732	46	4.1157.9373
	8.25-20	14 PR	Camso WEX 552	45	4.1028.8859 (50.4291.4253)
		14 PR	Camso WEX 752	44	4.1261.10862 (50.4427.4384)
14 PR		Camso WL	45	50.4052.4013	
16 PR		Solideal Hauler LT	47	(50.273.269)	
(7.00)		Camso WEX 583S	48	9.111.9849	
9.00-20	14 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4341.4303)	
	14 PR	Camso WEX 552	45	(50.4038.3996)	
	14 PR	Camso WEX 752	44	4.1262.10866 (50.4425.4382)	
	14 PR	Camso WL	45	(50.4054.4015)	
	(7.00)	Camso WEX 583S	48	9 155 117 796	
	(7.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.1293.15619	
22.5	18-22.5	16 PR	Camso 4L R1	26	14.365.9598
		16 PR	Camso TM R4	22	14.1197.9602
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807

RIM DIAMETER	TYRE SIZE	RATING (HEEL WIDTH)	NEW PRODUCT NAME	PAGE NUMBER	TYRE (FULLSET) PART NUMBER
22.5	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811
	385/65-22.5 NHS	16 PR	Camso Hauler SKS	-	8.232.8044
	445/70-22.5	20 PR	Camso MPT 753	24	14.1275.10927
	500/60-22.5 IMP	16 PR	Camso DMP 532	32	5.1228.9727
24	12.00-24	24 PR	Camso MST 776	52	13.1013.8745
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.139.9233
	13.00-24	12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.989.8625
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.988.8621
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1088.13697 (Left) / 9.1089.13699 (Right)
	13.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.891.7888
	14.00-24	12 PR	Camso TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		24 PR	Solideal Hauler LT	47	(50.3972.4200)
		(8.50V)	Camso TLH 792S	28	9.1144.14049 (Left) / 9.1145.14051 (Right)
		(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.140.12181
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	14.00-24	(10.00)	Camso WEX 583S	48	9.1558.17810
		(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507
	14.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.621.6135
		12 PR	Camso SL R4	22	2.260.2710
	15.5/80-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.393.7966
		16 PR	Camso 4L R1	26	14.507.4517
	16.00-24	16 PR	Camso GRD 732	40	6.1127.9307
	16.5/85-24 IMP	14 PR	Camso 4L R1	26	14.506.7968
	16.9-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.622.6136
		12 PR	Camso SL R4	22	2.107.7982
	17.5L-24 IND	10 PR	Camso BHL 532	27	2.620.6134
		10 PR	Camso SL R4	22	2.103.570
		12 PR	Camso SL R4	22	2.456.4293
	19.5L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.725.7217
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.914.8066
		12 PR	Camso SL R4	22	2.109.583
	21L-24 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.624.6138
		12 PR	Camso BHL 732	-	2.1244.10799
		12 PR	Camso SL R4	22	2.112.590
		16 PR	Camso BHL 753	25	2.1289.10983
		16 PR	Camso SL R4	22	2.484.10781
		(10.00)	Camso MPT 793S	29	9.1525.16618
	375/85-24	(10.00)	Camso MPT 793S	29	9.1525.16618
	400/70-24 IND	158 A8	Camso MPT 753	24	14.1019.8791
	400/70R24 IND	152 A8	Camso MPT 532R	23	14.1155.9367
400/80-24 IND	162 A8	Camso MPT 753	24	14.1020.8795	
	162 A8	Camso TM R4	22	14.897.8157	
400/80R24 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1156.9369	
405/70-24	14 PR	Camso 4L I3	25	14.253.7964	
	14 PR	Camso 4L R1	26	14.392.3743	
	16 PR	Camso 4L I3	25	14.980.8574	
440/80-24 IND	154 A8	Camso MPT 732	21	14.1232.10749	
	168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915	
	168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373	

DATI TECNICI | PNEUMATICI

RIM DIAMETER	TYRE SIZE	RATING (HEEL WIDTH)	NEW PRODUCT NAME	PAGE NUMBER	TYRE (FULLSET) PART NUMBER
24	440/80R24 IND	161 A8	Camso MPT 532R	23	14.1129.9311
	460/70-24 IND	159 A8	Camso 4L R1	26	2.1200.9614
		159 A8	Camso MPT 753	24	14.1015.8775
		159 A8	Camso TM R4	22	14.1002.8689
	460/70R24 IND	159 A8	Camso MPT 532R	23	14.1125.9303
	500/70-24 IND	157 A8	Camso MPT 732	21	14.1218.9693
		164 A8	Camso MPT 753	24	14.1269.10903
500/70R24 IND	164 A8	Camso MPT 532R	23	14.1126.9305	
25	14.00-25	12 PR	Camso MPT 773	-	14.1192.9584
		20 PR	Camso MPT 773	-	14.1193.9588
	15.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.421.8057
		12 PR	Camso LM L3	38	13.420.8056
		16 PR	Camso LM L2	38	13.521.4944
		16 PR	Camso LM L3	38	13.551.7952
	15.5R25	**	Camso MPT 553R	23	13.1225.9721
	16.00-25	32 PR	Solideal Hauler LT	47	1.644.8339
		(11.25)	Solideal Magnum Bagger	48	9.422.16708
		(11.25)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.422.15567
	17.5-25	12 PR	Camso LM L2	38	13.423.3849
		12 PR	Camso LM L3	38	13.422.4657
		16 PR	Camso LM L2	38	13.490.4315
		16 PR	Camso LM L3	38	13.489.4665
		16 PR	Camso WHL 773	39	13.971.8541
		16 PR	Camso WHL 775	39	13.961.8461
		20 PR	Camso LM L3	38	13.541.5228
		24 PR	Camso LM L2	38	13.1014.8765
	17.5R25	24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1194.9592
		**	Camso WHL 753R	35	13.680.7090
		**	Camso WHL 776R	36	13.879.7860
	20.5-25	16 PR	Camso LM L2	38	13.425.7950
		16 PR	Camso LM L3	38	13.424.4874
		20 PR	Camso LM L3	38	13.491.4904
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.972.8545
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.962.8465
	20.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.880.7862
		**	Camso WHL 753R	35	13.681.7092
		**	Camso WHL 775R	36	13.881.7864
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1195.9594
	23.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.427.4913
		20 PR	Camso WHL 773	39	13.973.8549
		20 PR	Camso WHL 775	39	13.963.8469
		24 PR	Camso LM L3	38	13.493.4902
		24 PR	Camso WHL 773	39	13.974.8553
	23.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.733.7248
		**	Camso WHL 753R	35	13.682.7094
		**	Camso WHL 775R	36	13.882.7866
		**	Camso WHL 776R	36	13.883.7868
		*/**	Camso EMT 538R	37	13.1196.9596
	26.5-25	20 PR	Camso LM L3	38	13.428.4914
		28 PR	Camso LM L3	38	13.495.4920
		28 PR	Camso WHL 773	39	13.975.8557
		28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473

RIM DIAMETER	TYRE SIZE	RATING (HEEL WIDTH)	NEW PRODUCT NAME	PAGE NUMBER	TYRE (FULLSET) PART NUMBER
25	26.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.884.7870
		**	Camso WHL 775R	36	13.885.7872
		**	Camso WHL 776R	36	13.886.7874
		**	Camso WHL 753R	35	13.684.7098
	29.5-25	28 PR	Camso LM L3	38	13.666.6942
	29.5R25	**	Camso ADT 753R	42	13.734.7250
		**	Camso WHL 775R	36	13.887.7876
		**	Camso WHL 753R	35	13.686.7102
	600/65R25	*	Camso EMT 553R	37	13.1151.9357
650/65R25	*/**	Camso EMT 553R	37	13.1152.9359	
750/65R25	**	Camso EMT 553R	37	13.1154.9363	
26	18.4-26 IND	12 PR	Camso 4L R1	26	2.337.3276
		12 PR	Camso BHL 532	27	2.625.6139
		12 PR	Camso BHL 753	24	2.913.8064
		12 PR	Camso SL R4	22	2.113.592
	23.1-26 IND	12 PR	Camso CMP 533	50	3.949.8451
	480/80-26 IND	160 A8	Camso MPT 732	21	14.1219.9697
		160 A8	Camso MPT 753	24	14.1270.10907
	480/80R26 IND	160 A8	Camso MPT 532R	23	14.1130.9313
28	16.9-28 IND	12 PR	Camso BHL 532	27	2.626.6140
		12 PR	Camso BHL 753	25	2.912.8062
		12 PR	Camso SL R4	22	2.116.7984
	18.4-28 IND	12 PR	Camso SL R4	22	2.118.602
	385/45-28	18 PR	Camso Hauler SKS	-	8.670.7004
	440/80-28 IND	156 A8	Camso MPT 732	21	14.1220.9701
		156 A8	Camso MPT 753	24	14.1271.10911
440/80R28 IND	156 A8	Camso MPT 532R	23	14.1131.9315	
30	420/80-30 IND	155 A8	Camso SL R4	22	2.614.6038

Tutti gli pneumatici superelastici hanno il tallone quick, se non diversamente indicato.

Alcuni pneumatici sono disponibili anche nella miscela antitraccia e come assemblate. Contatta il tuo rappresentante per conoscere la disponibilità.

Le informazioni contenute in questo documento sono solo a scopo di guida.

Si prega di visitare camso.co, connect.camso.co o consultare il proprio rappresentante di vendita

DATI TECNICI | CINGOLI

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	56
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	56
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
		49		HH	B	E	Standard	
		50		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		53		HH	B	E	Standard	
		54		HH	B	E	Standard	
		52		HH	J	W	Rail Type	
		45	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	57
		48		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		46		B	J	W	Rail Type	
		52		B	J	W	Rail Type	
400	86	49	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
		50		HH	B	E	Standard	
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		60	HH	B	E	Standard		
		49	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	57
		49		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		50		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		52		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		53		B	B	E	Standard	
		54		B	B	E	Standard	
54	B	B		E	Standard			
55	B	B	E	Standard				
55	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
56	B	B	E	Standard				
450	86	42	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	56
		52		HH	B	E	Standard	
		55		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		56		HH	B	E	Standard	
		58		HA	B	E	Standard	
		59		HH	B	E	Standard	
		60		HH	B	E	Standard	
		63	HH	B	E	Standard		
		52	Camso CTL SD	B	B	E	Standard	57
		52		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		55		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		56		B	B	E	Standard	
		58		B	B	E	Standard	
		58		B	B	E	Standard	
		59		B	B	E	Standard	
		60		B	B	E	Standard	
		60		B	B	E	Standard	
63	B	B		E	Standard			

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
450	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	56
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	57
		50		B	J	E	Rail Type	

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
180	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		40		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-
230	72	32	Camso UTL HXD	TF	J	R	Rail Type	-
		32		ST	J	R	Rail Type	-
		39		ST	J	R	Rail Type	-
		41		ST	J	R	Rail Type	-
		42		ST	J	R	Rail Type	-
		44		ST	J	R	Rail Type	-
		45		ST	J	R	Rail Type	-

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	55
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	55
		30		S	A	F	Standard	
		34		S	A	F	Standard	
		35		S	A	F	Standard	
		37		S	A	F	Standard	
		38		S	A	F	Standard	
	72	31		X	A	R	Standard	
		32		X	A	R	Standard	
		34		X	A	R	Standard	
		35		X	A	R	Standard	
		35		P	B	R	Rail Type	
		36		X	A	R	Standard	
		36		P	B	R	Rail Type	
		37		X	A	R	Standard	
		37		P	B	R	Rail Type	
		38		X	A	R	Standard	
		38		P	B	R	Rail Type	
		39		X	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		39		P	B	R	Rail Type	
		40		X	A	R	Standard	
		40		P	B	R	Rail Type	
41	P	B	R	Rail Type				
42	X	A	R	Standard				
200	72	36	Camso MEX SD	X	A	R	Standard	55
		37		A	A	P	Standard	
		39		A	A	P	Standard	
		39		X	A	R	Standard	
		40		A	A	P	Standard	
		41		A	A	P	Standard	

DATI TECNICI | CINGOLI

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER	
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	55	
		42		X	A	R	Standard		
		43		V4	J	P	Rail Type		
		45		V4	J	P	Rail Type		
		47		V4	J	P	Rail Type		
230	48	60	Camso MEX SD	V1	I	KA	3S	55	
		62		V1	I	KA	3S		
		64		V1	I	KA	3S		
		66		V1	I	KA	3S		
		68		V1	I	KA	3S		
		70		V1	I	KA	3S		
		70		V5	J	KA	3S / Rail Type		
		70		ZZ	J	K	Rail Type		
		72		V1	I	KA	3S		
	72	37	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	55	
		39		A	A	P	Standard		
		40		A	A	P	Standard		
		41		A	A	P	Standard		
		42		A	A	P	Standard		
		42		B	A	P	Standard		
		43		A	A	P	Standard		
		45		A	A	P	Standard		
		46		V4	J	P	Rail Type		
		47		A	A	P	Standard		
		47		V4	J	P	Rail Type		
		48		A	A	P	Standard		
		50		A	A	P	Standard		
		52		A	A	P	Standard		
	54	A	A	P	Standard				
	56	A	A	P	Standard				
	56	B	A	P	Standard				
	48	48	60	Camso MEX HXD	AH	I	KA	3S	54
			62		AH	I	KA	3S	
			64		AH	I	KA	3S	
			66		AH	I	KA	3S	
			68		AH	I	KA	3S	
			70		AH	I	KA	3S	
			72		AH	I	KA	3S	
250	47	Camso MEX SD	84	V5	J	KA	3S / Rail Type	55	
	48		72	V1	I	KA	3S		
			76	V1	I	KA	3S		
			78	V1	I	KA	3S		
			80	V1	I	KA	3S		
			82	V1	I	KA	3S		
			48.5	84	OZ	J	KA		3S / Offset / Rail Type
	52.5		76	V1	I	SA	3S / Narrow		
			77	V1	I	SA	3S / Narrow		
			78	V1	I	WA	3S / Wide		
			78	V5	J	SA	3S / Rail Type		
			78	V1	I	SA	3S / Narrow		
			80	V1	I	SA	3S / Narrow		
			79	V1	J	SA	3S / Rail Type		
			72	41	D	A	P		Standard
	45			D	A	P	Standard		
	47			D	A	P	Standard		
	48			D	A	P	Standard		
	50			D	A	P	Standard		
	52			B	A	P	Standard		
52	D	A		P	Standard				
52	R1	A		PR	Standard				
56	B	A		P	Standard				
57	D	A		P	Standard				

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	55
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	55
		72		V1	I	WA	3S / Wide	
		74		V1	I	SA	3S / Narrow	
		74		V1	I	WA	3S / Wide	
		76		V1	I	SA	3S / Narrow	
		76		V1	I	WA	3S / Wide	
		78		V1	I	SA	3S / Narrow	
		78		V1	I	WA	3S / Wide	
		80		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		80		V1	I	SA	3S / Narrow	
		80		V1	I	WA	3S / Wide	
		82		V1	I	SA	3S / Narrow	
		82		V1	I	WA	3S / Wide	
		84		V5	J	SA	3S / Rail Type	
		84		V1	I	SA	3S / Narrow	
		84		V1	I	WA	3S / Wide	
	86	V5	J	SA	3S / Rail Type			
	86	V1	I	SA	3S / Narrow			
	86	V1	I	WA	3S / Wide			
	88	V5	J	SA	3S / Rail Type			
	88	V1	I	SA	3S / Narrow			
	88	V1	I	WA	3S / Wide			
	90	V1	I	WA	3S / Wide			
	92	V1	I	SA	3S / Narrow			
	98	V1	I	SA	3S / Narrow			
	53	80	V5	J	SA	3S / Rail Type		
		84	V5	J	SA	3S / Rail Type		
		55	75	Y2	J	SF	Rail Type	
			77	Y2	J	SF	Rail Type	
			81	Y2	J	SF	Rail Type	
		55.5	76	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type	
	78		O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
82	O		J	SA	3S / Offset / Rail Type			
55	71	Camso MEX HXD	AH	I	SA	3S / Narrow	54	
	73		AH	I	SA	3S / Narrow		
	74		AH	I	SA	3S / Narrow		
	75		AH	I	WA	3S / Wide		
	77		AH	I	SA	3S / Narrow		
	78		AH	I	SA	3S / Narrow		
	79		AH	I	SA	3S / Narrow		
	79		AH	I	WA	3S / Wide		
	81		AH	I	SA	3S / Narrow		
	81		AH	I	WA	3S / Wide		
	83		AH	I	SA	3S / Narrow		
	85		AH	I	SA	3S / Narrow		
	86		AH	I	WA	3S / Wide		
	87		AH	I	WA	3S / Wide		
88	AH	I	SA	3S / Narrow				
320	100	40	Camso MEX SD	Q	A	W	Standard	55
		43		Q	A	W	Standard	
		52		Q	A	W	Standard	
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	55
		86		V1	I	WA	3S	
		88		V1	I	WA	3S	
	54.5	86	V1	J	WA	3S / Rail Type		
		82	AH	I	WA	3S		
52.5	86	Camso MEX HXD	AH	I	WA	3S	54	
	90		AH	I	WA	3S		

DATI TECNICI | CINGOLI

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER		
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	55		
		70		V1	I	EA	3S / Wide			
		70		V1	I	WA	3S / Narrow			
		72		V1	I	EA	3S / Wide			
		72		V1	I	WA	3S / Narrow			
		73		V1	I	WA	3S / Narrow			
		74		V1	I	EA	3S / Wide			
		74		V1	I	WA	3S / Narrow			
		74		V1	J	EA	3S / Rail Type			
		76		V1	I	EA	3S / Wide (33)			
		76		V1	I	EA	3S / Wide			
		82		V1	I	EA	3S / Wide			
		72		Camso MEX HXD	AH	I	EA		3S / Wide	54
		73			AH	I	WA		3S / Narrow	
	74	AH	I		EA	3S / Wide				
	74	AH	I		WA	3S / Narrow				
	74	AH	J		EA	3S / Rail Type				
	76	AH	I		EA	3S / Wide				
	82	AH	I	EA	3S / Wide					
	75.5	74	AH	J	WA	3S / Offset / Rail Type				
450	71	82	Camso MEX SD	V1	I	JA	3S	55		
		84		V1	I	JA	3S			
		86		V1	I	JA	3S			
		76		V1	I	AA	3S / Wide (36)			
	81	76	V1	I	AA	3S / Wide				
		76	V1	I	OA	3S / Narrow				
		78	V1	I	OA	3S / Narrow				
	71	86	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	54		
	76	80		AH	I	JA	3S			
		82		AH	I	JA	3S			
		84		AH	I	JA	3S			
	81	74		AH	I	AA	3S / Wide			
		76		AH	I	AA	3S / Wide (36)			
		76		AH	I	AA	3S / Wide			
		76		AH	I	OA	3S / Narrow			
		78		AH	I	OA	3S / Narrow			
83,5	74	AH		J	UA	3S / Offset / Rail Type				
485	92	72	Camso MEX HXD	AH	I	D	Offset	54		
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	54		
		80		AH	I	DA	3S			
		84		AH	I	DA	3S			
		88		AH	I	DA	3S			

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1				58
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2				58
	100 (200)	51		MTL2				
	100 (201)	51		MTL2				

DATI TECNICI | CINGOLI

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	57
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	57
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron				60

WIDTH	PITCH	LINK	PRODUCT NAME	TREAD	GUIDING	METAL PIECE NAME	METAL PIECE TYPE	PAGE NUMBER
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	60

*Verificare l'esatto montaggio con il numero di matricola su: <https://camso.co/en/products-solutions/construction>

Le informazioni contenute in questo documento sono solo a scopo di guida.
Si prega di visitare camso.co, connect.camso.co o consultare il proprio rappresentante di vendita

5 ANNI DI GARANZIA PER PNEUMATICI†

Tutti i prodotti Camso sono garantiti esenti da difetti dovuti ai materiali e alla lavorazione.

Se in seguito a un nostro esame e analisi un prodotto è ritenuto difettoso entro un periodo di cinque (5) anni dalla sua produzione, Camso fornirà una detrazione rispetto al prezzo di acquisto originale. Tale detrazione verrà stabilita da Camso e sarà applicabile per l'acquisto di un nuovo prodotto in base alla porzione residua e inutilizzata di attistrada o alla durata garantita del prodotto difettoso.

Le spese di trasporto, servizi e imposte sulle vendite già pagate saranno a carico del proprietario del prodotto Camso che presenta il reclamo. La garanzia non si applica se il prodotto Camso è stato installato in modo errato, alterato, riparato o utilizzato in modo improprio in qualsiasi circostanza che, a nostro avviso, ha influito sulle prestazioni del pneumatico. Camso non può essere ritenuta responsabile per danni o richieste di risarcimento causati dal pneumatico, siano essi diretti o

indiretti, speciali, consequenziali o di altro tipo. Qualsiasi responsabilità è strettamente limitata alla riparazione o alla riduzione di un acquisto nei casi applicabili, in conformità alle disposizioni della nostra Politica generale di rimborso e Adeguamenti.

Questa garanzia è a beneficio esclusivo del proprietario ed è trasferibile ad un proprietario successivo, ma non è altrimenti cedibile.

† Questo testo è un estratto della nostra Politica generale di rimborso e Adeguamenti, ovvero l'unica politica valida e applicabile.

TERMINI DI GARANZIA PER I CINGOLI DA COSTRUZIONI**

Serie del cingolo		
Tipo di macchina	Mesi di servizio***	Limite ore di esercizio***
Camso SD series		
CTL	18	1500
MEX	30	2500
Camso HXD series		
CTL	24	2000
MEX	42	3500
PAD's	36	3000
MTL	14	1200
OTT	12	No Limit
Steel OTT	24	No Limit
CAR	12	1000
RHV	12	1000
PAV	18	1500

** Questo è un estratto del nostro certificato di garanzia.

*** Il limite che viene raggiunto per primo. Se il numero dei mesi di servizio è sconosciuto, si considera la data di produzione.

Per ulteriori dettagli sulla garanzia, visitate il sito connect.camso.co

STRUMENTI DIGITALI CAMSO

IL SITO WEB CAMSO

Sviluppato per coloro che lavorano e si divertono su una superficie che non sia la strada, Camso.co fornisce informazioni e strumenti ogni volta e dovunque l'utente ne abbia bisogno, a prescindere dal dispositivo utilizzato: un telefono, un tablet o un computer.

camso.co

- Guida prodotti per pneumatici OTR, cingoli e sistema cingolati per i settori Costruzione, Material Handling, Agricoltura e Powersport.
- Contenuti dedicati come testimonial, video, migliori prassi e notizie specifiche dei settori
- Servizi e informazioni di supporto come documenti di garanzia, libro dati e guide di montaggio
- Ricerca contatti

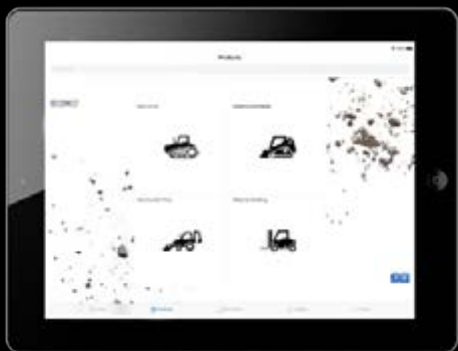


CAMSO CONNECT

connect.camso.co o disponibile nell'App Store

Camso Connect è uno strumento che agevola la spiegazione delle caratteristiche e dei benefici dei nostri prodotti per i settori Material Handling, Costruzione e Agricoltura.

- È utilizzabile offline con la versione app iOS.
- Informazioni esaustive sui prodotti, comprese caratteristiche, vantaggi e schede prodotto
- Video e panoramiche complete dei prodotti
- Informazioni sui prodotti



CONTATTATECI PER CHIEDERE MATERIALE ESCLUSIVO DELL'AZIENDA LIBERA DALLA STRADA



@camso.co



/camoplastsolideal



@camso_co



@camso_co



@camso_co

camso.co



TOUGH IS OUR WAY OF LIFE



camso.co



**ROAD
FREE
COMPANY**