

2020

CATALOGO PRODOTTI
COSTRUZIONE
PNEUMATICI E CINGOLI



**ROAD
FREE
COMPANY**



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	NUOVO CAMSO EMT 538R	36
PNEUMATICI DA COSTRUZIONE	5	CAMSO EMT 553R	36
PRODOTTI DI NUOVA GENERAZIONE	6	CAMSO LM L2	37
NOMENCLATURA PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE	7	CAMSO LM L3	37
PNEUMATICI DA COSTRUZIONE GUIDA ALLA NOMENCLATURA DI RIFERIMENTO	8	CAMSO WHL 773	38
PNEUMATICI PER MINI PALE CARICATRICI COMPATTE	11	CAMSO WHL 775	38
CAMSO SKS 732	12	NUOVO CAMSO GRD 732	39
CAMSO SKS 532	13	CAMSO TLH 732	39
CAMSO SKS 332	13	CAMSO TLH 753	40
CAMSO SKS 753	14	CAMSO TLH 532	40
CAMSO SKS 775	14	CAMSO GRD 533R	41
CAMSO SKS HAULER SKZ	15	CAMSO ADT 753R	41
CAMSO SKS 511	15	PNEUMATICI PER ESCAVATORI GOMMATI E MOVIMENTATORI DI MATERIALE	43
CAMSO SKS 792S	16	CAMSO WEX 752	44
CAMSO SKS 782S	16	CAMSO WL	45
CAMSO SKS 793S	17	CAMSO WEX 552	45
CAMSO SKS 796S	18	NUOVO CAMSO WEX 553	46
CAMSO SKS 786S	18	NUOVO CAMSO WEX 732	46
PNEUMATICI PER SOLLEVATORI TELESCOPICI, PALE GOMMATE COMPATTE E TERNE	19	SOLIDEAL HAULER LT	47
NUOVO CAMSO MPT 732	20	CAMSO WEX 583S	48
CAMSO TM R4	22	SOLIDEAL MAGNUM BAGGER	48
CAMSO SL R4	22	PNEUMATICI PER APPLICAZIONI SPECIALI	49
CAMSO MPT 532R	23	CAMSO CMP 576	50
CAMSO MPT 553R	23	CAMSO CMP 533	50
CAMSO MPT 753	24	NUOVO CAMSO AWP 583S	51
CAMSO 4L I3	25	CAMSO MST 776	52
CAMSO BHL 753	25	CINGOLI DA COSTRUZIONE	53
CAMSO 4L R1	26	LA DIFFERENZA DI CAMSO	54
CAMSO TM R1	26	CAMSO MEX HXD	56
CAMSO BHL 532	27	CAMSO MEX SD	57
CAMSO BHL 530	27	CAMSO HXD RUBBER PADS	58
CAMSO TLH 792S	28	CAMSO CTL HXD	60
CAMSO MPT 793S	29	CAMSO CTL SD	61
PNEUMATICI PER MINI-DUMPER E SELF-LOADING MIXERS	31	CAMSO MTL HXD	62
CAMSO MPT 552	32	NUOVO CAMSO STEEL OTT	63
CAMSO DMP 532	32	CAMSO RUBBER OTT	63
PNEUMATICI PER PALE GOMMATE, AUTOARTICOLATI RIBALTABILI E LIVELLATRICI	33	CAMSO CARRIER HXD	64
CAMSO WHL 753R	34	CAMSO HXD CHEVRON	64
CAMSO WHL 775R	35	PANORAMICA COMPLETA LINEA CINGOLI	65
CAMSO WHL 776R	35	PANORAMICA COMPLETA LINEA PNEUMATICI	66
		DATI TECNICI I PNEUMATICI	69
		DATI TECNICI I CINGOLI	75
		GARANZIA	82

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 durature e performanti sul mercato. Gli pneumatici Gen 2 sono dotati di mescola migliorata per garantire una vita 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 quali siano gli pneumatici che corrispondono al tipo di applicazione richiesta, i tipi di attrezzatura e le realtà degli utilizzatori.

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

Possiamo ottenere migliori prestazioni, prodotti più duraturi per le applicazioni da costruzione più complesse 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 off-the-road.

NOMENCLATURA PER | PRODOTTI DA COSTRUZIONE

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	Compattatori 	CMP	Mini-dumper 	DMP	Livellatrice 	GRD	Macchina polivalente 	MPT	Mini pala caricatrice compatta 	SKS
Sollevatore telescopico 	TLH	Pala gommata 	WHL	Escavatore gommato 	WEX						

DETTAGLI PRODOTTO

1° numero:
POSIZIONAMENTO PRODOTTO

Top	7
Medio	5
Base	3

2° numero: **SUPERFICI**

Superfici morbide	1
Superfici miste / morbide	3
Superfici miste / dure	5
Superfici dure	7
Superfici impegnative (Solid)	8
Superfici impegnative (SolidAir)	9

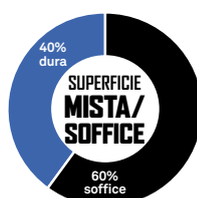
3° numero: **DISEGNO**

RIB	0
R-1	1
Direzionale (R-4, L-2, E-2, G-2)	2
Non direzionale (E-3, L-3, G-3)	3
L-4, E-4	4
L-5 scolpito	5
L-5 liscio	6
All-season	8

Lettera: **TIPO DI PRODOTTO**

Convenzionale	-
Radiale	R
Gomma piena	S

Classificazione in base alla superficie



PNEUMATICI DA COSTRUZIONI*

GUIDA ALLA NOMENCLATURA DI RIFERIMENTO

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

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

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

PNEUMATICI DA COSTRUZIONI*

GUIDA ALLA NOMENCLATURA DI RIFERIMENTO

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		

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



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

APPLICABILE ANCHE SU





Migliore trazione e durata fuoristrada

Protezione dagli impatti “Void Guard” di grande spessore

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

Disegno del battistrada con tasselli a gradini avvolgenti

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



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

Massicci tasselli direzionali

Massimizza la trazione fuoristrada e la durata

Il mix ideale per mini pale compatte che operano su superfici soffici. Battistrada con la trazione più profonda e caratteristiche protettive per aumentare al massimo la durata su superfici soffici.

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 69

CAMSO SKS 532



Durata, trazione e valore eccezionali

IL NOSTRO PNEUMATICO PIU POPOLARE

- 1 Aumentata profondità del battistrada, con tasselli a disegno incurvato**
Assicura grande durata e una trazione migliore
- 2 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
- 3 Void Guard**
Aumenta la resistenza agli impatti del battistrada, riducendo il rischio di forature
- 4 Disegno del battistrada con tasselli a gradini**
Massimizza la pulizia del battistrada per migliorare la trazione fuoristrada

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 69

CAMSO SKS 332



Valore e prestazioni di livello superiore

- 1 Mescole di gomma naturale**
Resiste bene a sfaldamento e usura
- 2 Disegno direzionale del battistrada**
Fornisce una buona trazione nelle applicazioni generiche
- 3 Maggiore larghezza dei tasselli sulla spalla**
Fornisce buona stabilità e favorisce un'usura uniforme

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 69

CAMSO SKS 753



Pneumatico molto versatile per tutte le stagioni, adatto ad applicazioni su superfici miste

IL FAVORITO PER IL NOLEGGIO

- 1** **Disegno innovativo e non direzionale del battistrada**
Assicura una maggiore versatilità e durata per applicazioni su superfici miste
- 2** **Battistrada con rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Versatilità e durata eccellenti
- 3** **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
- 4** **Tasselli della spalla aperti e a gradini**
Migliora l'autopulizia del battistrada e la trazione sulle superfici 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 69

CAMSO SKS 775



Un abbinamento di durata e resistenza alle forature per compiti estremamente gravosi

- 1** **Massima profondità del battistrada con il rapporto più elevato tasselli/vuoti**
Durata e resistenza agli impatti del battistrada estese al massimo
- 2** **Disegno innovativo del battistrada con tasselli aperti e a gradini**
Comfort di marcia con trazione eccellente
- 3** **Ultima generazione di protezione cerchio Rim Guard**
Massima protezione della flangia del cerchio dai danni da impatto
- 4** **Protezione laterale Impact Guard**
Massima protezione dei fianchi e del cerchio, per ridurre i danni da impatto e le forature

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 69

CAMSO HAULER SKZ



Soluzione affidabile e versatile per applicazioni su superfici miste e dure



- 1 Battistrada profondo, non direzionale**
Assicura una maggiore durata e una migliore trazione negli usi fuoristrada
- 2 Battistrada con rapporto elevato tasselli/vuoti**
Fornisce eccellente trazione e versatilità
- 3 Disegno tradizionalmente robusto del fianco**
Assicura una buona protezione dagli impatti per ridurre il numero delle forature

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 69

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 con ampi spazi fra i tasselli**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 Fianchi rinforzati, per usi gravosi**
Assicura una buona protezione dagli impatti per ridurre il numero delle forature

PRESTAZIONI

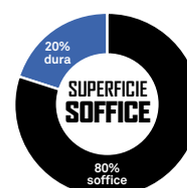
DURATA PNEUMATICO



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 69

CAMSO SKS 792S



La durata e l'assenza di forature unite all'ottima trazione fuoristrada



- 1 Disegno del battistrada con tasselli a gradini**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore fuoristrada
- 2 Ruota riutilizzabile**
Permette di sostituire solo la gomma e ridurre il costo complessivo di esercizio
- 3 Disegno conico ottimizzato delle aperture**
Migliora la 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 69

CAMSO SKS 782S



La durata e l'assenza di forature unite all'ottima trazione fuoristrada



- 1 Disegno del battistrada con tasselli a gradini**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore fuoristrada
- 2 Ruota riutilizzabile**
Permette di sostituire solo la gomma e ridurre il costo complessivo di esercizio
- 3 Disegno a montaggio rapido**
Elimina i fermi e gli anelli laterali per un'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 69

CAMSO SKS 793S



Soluzione anti-forature per impieghi gravosi, con battistrada non direzionale

Disegno innovativo e non direzionale del battistrada

Ottimizza la durata
e la versatilità sulle
superfici miste e dure

Parte consumabile del battistrada aumentata

Migliora la durata e quindi
la vita utile del prodotto



Disegno ad aperture coniche allungate

Offre una straordinaria qualità
di marcia e riduce le incrinature

Disegno a montaggio rapido

Elimina i fermi e gli anelli laterali
per un'installazione più rapida

Nuova generazione di gomme solide versatili. Realizzate per fornire eccellente qualità di marcia e durata per utilizzi nelle mini pale cariatrici compatte su superfici miste e dure.

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 71

CAMSO SKS 796S



Soluzione di gomma solida liscia, anti-forature



- 1 Disegno conico ottimizzato delle aperture**
Migliora la qualità di marcia e riduce le incrinature
- 2 Impronta liscia, a larghezza piena**
Offre una straordinaria durata del battistrada e un'eccellente stabilità
- 3 Ruota riutilizzabile**
Permette di sostituire solo la gomma e ridurre il costo complessivo di esercizio
- 4 Disegno a montaggio rapido**
Elimina i fermi e gli anelli laterali per un'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 71

CAMSO SKS 786S



Soluzione di gomma solida liscia, anti-forature



- 1 Struttura a gomma piena**
Assicura lunga durata e un uso senza forature
- 2 Profilo liscio**
Offre maggiore stabilità e maggiore durata
- 3 Ruota riutilizzabile**
Minore costo orario e installazione più rapida
- 4 Disegno a montaggio rapido**
Elimina i fermi e gli anelli laterali per un'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 71



PNEUMATICI PER SOLLEVATORI TELESCOPICI, PALE GOMMATE COMPATTE E TERNE



CAMSO
MPT 732



CAMSO
TM R4



CAMSO
SL R4



CAMSO
MPT 532R



CAMSO
MPT 553R



CAMSO
MPT 753



CAMSO
4L I3



CAMSO
BHL 753



CAMSO
4L R1



CAMSO
TM R1



CAMSO
BHL 532



CAMSO
BHL 530



CAMSO
TLH 792S



CAMSO
MPT 793S



NUOVO

**CAMSO
MPT 732**



Migliore trazione e durata fuoristrada

Massicci tasselli direzionali del battistrada, con parte centrale estesa

Massimizza la trazione fuoristrada e la durata su superfici dure e miste

Disegno del battistrada a gradini avvolgenti

Agevola 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 soffici e per pneumatici da montare su terne. Battistrada con la trazione più profonda e caratteristiche protettive per aumentare al massimo la durata su superfici soffici.

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 70



CAMSO TM R4



Prestazioni e durata fuoristrada

- 1 Disegno del battistrada con tasselli a gradini**
Aumenta la capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 2 Profilo del battistrada piatto con barra di rinforzo centrale**
Assicura un consumo uniforme ed aumenta la stabilità
- 3 Rapporto tasselli/vuoti ottimizzato**
Aumenta la durata e la resistenza del battistrada alle forature
- 4 Carcassa per usi gravosi**
Assicura eccellente stabilità e resistenza agli impatti laterali

PRESTAZIONI

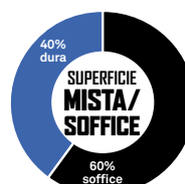
DURATA PNEUMATICO



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 70

CAMSO SL R4



Durata e trazione negli impieghi gravosi

- 1 Carcassa per usi gravosi**
Migliora la stabilità e la protezione dei fianchi
- 2 Disegno del battistrada a gradini autopulenti**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 Rapporto tasselli/vuoti ottimizzato, con battistrada profondo**
Aumenta la durata del battistrada e la trazione fuoristrada

PRESTAZIONI

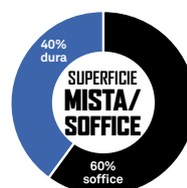
DURATA PNEUMATICO



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 70

CAMSO MPT 532R



Trazione e durata fuoristrada superiori

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

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 73

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 73

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 dagli impatti "Void Guard" di grande spessore

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



Impact guard e protezione aumentata del cerchio

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

Tasselli della spalla aperti e a gradini

Migliora la versatilità, l'autopulizia del battistrada e la trazione sulle superfici più soffici

Ingegnerizzato per offrire eccezionale trazione su una varietà di superfici senza compromettere la qualità di marcia. Un'eccellente durata complessiva e resistenza alle forature per consentire la massima 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 70

CAMSO 4L I3



Comfort di marcia con trazione superiore

- 1** **Disegno direzionale del battistrada con tassello centrale**
Riduce le vibrazioni e aumenta il comfort di marcia
- 2** **Tasselli della spalla aperti e a gradini**
Migliora l'autopulizia del battistrada e la trazione sulle superfici soffici
- 3** **Spalla con aperture laterali**
Offrono eccellente trazione in condizioni di fuori strada
- 4** **Carcassa per usi gravosi**
Assicura eccellente stabilità e resistenza agli impatti laterali

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5-18

12.5-20

405/70-20

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO BHL 753



Comfort e durata per la marcia su strada e su fondi abrasivi

- 1** **Battistrada profondo non direzionale**
Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata
- 2** **Disegno del battistrada per un contatto al suolo ottimizzato e continuo**
Riduce significativamente le vibrazioni per una migliore qualità di marcia
- 3** **Battistrada con rapporto elevato tasselli/vuoti**
Protegge il battistrada da impatti e forature
- 4** **Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Miglior la stabilità nella marcia su strada

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



Trazione fuoristrada e stabilità al massimo livello

- 1 **Disegno incurvato e aggressivo R-1 del battistrada**
Ottimizza la trazione e migliora la qualità di marcia
- 2 **Disegno del battistrada con tasselli a gradini**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 **Fianchi rinforzati, per usi gravosi**
Assicura una buona protezione dagli impatti per ridurre il numero delle forature
- 4 **Profilo extra largo e piatto del battistrada**
Aumenta la superficie di contatto per una maggiore stabilità e trazione

PRESTAZIONI

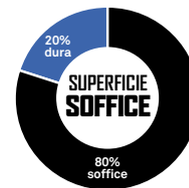
DURATA PNEUMATICO



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 69

CAMSO TM R1



Trazione superiore su superfici soffici

- 1 **Disegno aggressivo R-1**
Massimizza la trazione
- 2 **Ampia distanza tra i tasselli**
Agevola un'ottima autopulizia
- 3 **Disegno a fianchi rinforzati con protezione del cerchio**
Protegge i fianchi e le flange dei cerchi dai danni degli impatti

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.5/80-18 IMP

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 70

CAMSO BHL 532



Durata e qualità s'incontrano

- 1 Disegno del battistrada per un contatto al suolo ottimizzato e continuo**
Migliora la qualità di marcia su strada
- 2 Disegno del battistrada a gradini**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Migliora la stabilità e la protezione dei fianchi

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 70

CAMSO BHL 530



Prestazioni su cui contare

- 1 Disegno F3 ingegnerizzato della tassellatura**
Assicura un'andatura confortevole e una sterzata precisa
- 2 Fianchi rinforzati per impieghi gravosi**
Riduce la curvatura del battistrada in modo che l'usura sia uniforme e la stabilità migliore
- 3 Profondità del battistrada aumentata**
Estende la durata del battistrada

PRESTAZIONI

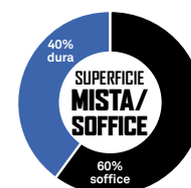
DURATA PNEUMATICO



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 69



Gomma in gomma piena per impieghi molto gravosi

Soluzione ingegnerizzata in gomma piena

Pneumatici senza rischi di forature e di estrema durata

Massicci tasselli direzionali e battistrada profondo

Massimizza la trazione fuoristrada e la durata



Design brevettato triangolare dei vuoti

Ottimizza la stabilità, la forza e il comfort

Disegno del battistrada con tasselli a gradini

Massimizza la pulizia del battistrada per migliorare la trazione fuoristrada

Gomme piene per impieghi gravosi dei sollevatori 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 72



Pneumatico antiforatura per impieghi gravosi

Disegno ingegnerizzato della gomma piena appositamente studiato

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 71





PNEUMATICI PER MINI-DUMPER E SELF-LOADING MIXERS



CAMSO
MPT 552



CAMSO
DMP 532

APPLICABILE ANCHE SU



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 69

NUOVO CAMSO DMP 532



Comfort su strada trazione fuoristrada

- 1 **Ampia spaziatura dei tasselli**
Agevola un'ottima autopulizia
- 2 **Profilo del battistrada piatto con barra di rinforzo centrale**
Favorisce un'usura omogenea su tutta la superficie del battistrada, con un aumento della stabilità
- 3 **Basso rapporto larghezza/altezza**
Massimizza trazione, flottaggio e stabilità
- 4 **Disegno a tasselli larghi e ricurvi in modo aggressivo**
Trazione e stabilità fuoristrada premium

PRESTAZIONI

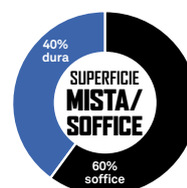
DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

500/60-22.5 IMP

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 72



PNEUMATICI PER PALE GOMMATE, AUTOARTICOLATI RIBALTABILI E LIVELLATRICI



CAMSO
WHL 753R



CAMSO
WHL 775R



CAMSO
WHL 776R



CAMSO
EMT 538R



CAMSO
EMT 553R



CAMSO
LM L2



CAMSO
LM L3



CAMSO
WHL 773



CAMSO
WHL 775



CAMSO
GRD 732



CAMSO
TLH 732



CAMSO
TLH 753



CAMSO
TLH 532



CAMSO
GRD 533R



CAMSO
ADT 753R





Radiale con ottima versatilità e durata

Carcassa a due stelle per usi gravosi

Aumenta la stabilità e la versatilità per pale, macchine movimento terra e livellatrici

Disegno offset ottimizzato del battistrada

Riduce le vibrazioni per una migliore qualità di marcia

Miscela premium del battistrada a usura lenta

Fornisce un'eccellente durata e bassi costi operativi orari

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 73

CAMSO WHL 775R



Il massimo della durata di un radiale L-5 su superfici miste dure

- 1 Battistrada a trazione, molto profondo L-5**
Assicura una trazione affidabile e una migliore protezione dalle forature nelle applicazioni su superfici estreme, miste e dure
- 2 Carcassa classificata due stelle per usi gravosi**
Aumenta la durata e la resistenza alle forature nelle applicazioni sulle superfici miste e dure
- 3 Base dei tasselli sagomata**
Favorisce l'espulsione delle pietre e riduce i danni fra i tasselli
- 4 Profilo largo ed extra piatto del battistrada**
Riduce la curvatura del battistrada in modo che l'usura sia uniforme su tutto il battistrada

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 73

CAMSO WHL 776R



Il massimo della durata di un radiale L-5S su superfici dure

- 1 Battistrada liscio, molto profondo L-5**
Il massimo di durata e resistenza alle forature nelle applicazioni su superfici estremamente dure
- 2 Carcassa classificata due stelle per usi gravosi**
Migliora la durata e la resistenza alle forature nelle applicazioni sulle superfici estremamente dure
- 3 Profilo largo ed extra piatto del battistrada**
Riduce la curvatura del battistrada in modo che l'usura sia uniforme in tutto il battistrada
- 4 Indicatore integrale di usura del battistrada**
Fornisce un'indicazione accurata sulla durata utile residua

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 73

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

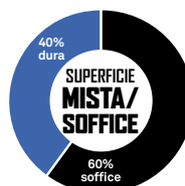
DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

17.5R25

20.5R25

23.5R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 73

CAMSO EMT 553R



Grande durata sulle superfici dure

- 1 **Molto profondo e non direzionale**
Aumenta la durata e la versatilità sulle superfici miste e dure
- 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

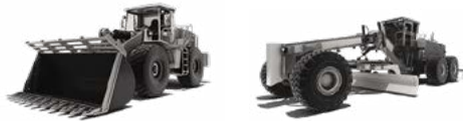
600/65R25

650/65R25

750/65R25

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 74

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 73

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 non direzionale, con rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Assicura un'usura uniforme del battistrada, per una maggiore durata
- 3 Disegno del battistrada a gradini "hauler"**
Aumenta la capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 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 73

CAMSO WHL 773



Prestazioni superiori negli impieghi gravosi

- 1 Carcassa per usi gravosi**
Aumenta la stabilità e la protezione dagli impatti laterali
- 2 Rapporto elevato tasselli/solchi**
Fornisce eccellente durata e resistenza del battistrada agli impatti
- 3 Disegno del battistrada molto largo con tasselli "rock lug"**
Assicura trazione e durata negli utilizzi su superfici miste e dure

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 73

CAMSO WHL 775



Un abbinamento di durata e resistenza alle forature in questa soluzione di pneumatico L-5 per compiti estremamente gravosi

- 1 Battistrada a trazione, molto profondo L-5**
Assicura una trazione affidabile e una migliore protezione dalle forature nelle applicazioni su superfici estreme, miste e dure
- 2 Fianchi rinforzati, per usi gravosi**
Aumenta la durata e la stabilità sotto carico nelle applicazioni su terreni estremi misti e duri
- 3 Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Protegge dagli impatti laterali e dai danni nelle applicazioni gravos
- 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 73

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

13.00-24

14.00-24

16.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 72

CAMSO TLH 732



Profondità significativa del battistrada con tasselli curvi

- 1 Battistrada molto profondo, con tasselli a disegno incurvato**
Assicura grande durata e migliore trazione quando si procede a velocità sostenuta
- 2 Disegno del battistrada con tasselli a gradini avvolgenti**
Agevola al massimo l'autopulizia del battistrada per ottenere la migliore trazione fuoristrada
- 3 Protezione dagli impatti "Void Guard" di grande spessore**
Aumenta al massimo la resistenza agli impatti del battistrada, riducendo il rischio di forature
- 4 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

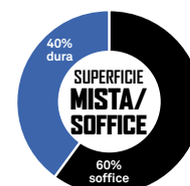
DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

13.00-24

14.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 72

CAMSO TLH 753



Durata e versatilità di prossima generazione

IL PIÙ ADATTO PER IL NOLEGGIO

- 1 **Disegno innovativo e non direzionale del battistrada**
Assicura una maggiore versatilità e durata per applicazioni su superfici miste
- 2 **Tasselli della spalla aperti e a gradini**
Migliora l'autopulizia e la trazione sulle superfici soffici
- 3 **Battistrada con rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Fornisce eccellente trazione, durata e stabilità nelle operazioni a velocità sostenuta
- 4 **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

13.00-24

14.00-24

370/75-28

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 72

CAMSO TLH 532



Valore e prestazioni di livello superiore

- 1 **Rapporto tasselli/vuoti ottimizzato, con battistrada profondo**
Aumenta la durata del battistrada e la trazione fuoristrada
- 2 **Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Migliora la stabilità e la protezione dei fianchi
- 3 **Profilo del battistrada piatto**
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 72

CAMSO GRD 533R



Ottimizza la trazione e le prestazioni sulle superfici più svariate



- 1 Disegno non direzionale del battistrada**
Ottimizza la durata e la trazione
- 2 Profilo largo e piatto del battistrada**
Offre una migliore tenuta, stabilità e flottaggio
- 3 Disegno a tasselli multipli interconnessi**
Agevola l'autopulizia e la trazione sulle superfici soffici
- 4 Robusta carcassa radiale**
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 72

CAMSO ADT 753R



Trazione e stabilità fuoristrada premium



- 1 Disegno del battistrada non direzionale, con rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Aumenta la trazione e la durata negli usi fuoristrada
- 2 Disegno a tasselli multipli interconnessi**
Agevola la stabilità, l'autopulizia e la presa sulle superfici soffici
- 3 Carcassa classificata due stelle per usi gravosi**
Stabilità ottimizzata per autoarticolati ribaltabili
- 4 Mescole premium resistenti al calore**
Riduce il surriscaldamento, permettendo cicli di lavoro più lunghi

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 73





PNEUMATICI PER ESCAVATORI GOMMATI E MOVIMENTATORI DI MATERIALE



CAMSO
WEX 752



CAMSO
WL



CAMSO
WEX 552



CAMSO
WEX 553



CAMSO
WEX 732



SOLIDEAL
HAULER LT



CAMSO
WEX 583S



SOLIDEAL
MAGNUM BAGGER



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

*Disponibile solo nella misura 290/90-20

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. Offre trazione e stabilità eccellenti con una protezione contro gli impatti di qualità superiore.

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 70

CAMSO WL



Alte prestazioni, protezione aumentata

- 1** **Struttura a fianchi robusti, per usi gravosi**
Migliora la stabilità e la protezione dei fianchi
- 2** **Rapporto tasselli/vuoti ottimizzato, con battistrada profondo**
Aumenta la durata del battistrada e la trazione fuoristrada
- 3** **Profilo del battistrada piatto con rinforzo centrale**
Favorisce un'usura omogenea su tutta la superficie del battistrada, con un aumento della stabilità
- 4** **Disegno molto profondo del battistrada direzionale**
Fornisce una migliore trazione nelle applicazioni gravose

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 70

CAMSO WEX 552



Valore e prestazioni di livello superiore

- 1** **Carcassa robusta**
Migliora la stabilità e la resistenza agli impatti laterali
- 2** **Mescole di gomma naturale**
Resiste bene a sfaldamento e usura
- 3** **Disegno profondo del battistrada direzionale**
Fornisce una buona trazione nelle applicazioni generiche

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 70

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 71

NUOVO CAMSO WEX 732



Il massimo nel campo della trazione fuoristrada e del flottaggio

- 1 **Protezione dagli impatti "Void Guard" di grande spessore**
Aumenta al massimo la resistenza agli impatti del battistrada, riducendo il rischio di forature
- 2 **Disegno del battistrada con tasselli a gradini**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore
- 3 **Impact guard e protezione aumentata del cerchio**
Massima protezione dei fianchi e della flangia del cerchio, riducendo i danni da impatto e le forature
- 4 **Basso rapporto spalla battistrada**
Offre maggiore trazione e stabilità

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 71

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



STABILITÀ



DISPONIBILE IN MESCOLA ANTISTRACCIA



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 a trazione elevata, per condizioni d'uso gravose

- 1** **Struttura solida a 2 strati**
Assicura la massima stabilità ed evita le forature
- 2** **Disegno aggressivo del battistrada**
Assicura un'eccellente trazione negli usi fuoristrada
- 3** **Miscela di gomma naturale, con rapporto ottimizzato tasselli/vuoti**
Migliore resistenza allo sfaldamento e migliore 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 70

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** **Miscela in gomma naturale**
Resistente agli strappi e fornisce un consumo regolare
- 3** **Battistrada compatto che fornisce durata e stabilità**
Assicura massima durata e stabilità
- 4** **Assicura massima durata e stabilità**
Disponibile in bimescola o trimescola construction. Fornisce massima durata e operazioni senza foratura
- 5** **Línea 60J**
Assicura l'usura massima

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



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 70



PNEUMATICI PER APPLICAZIONI SPECIALI



**CAMSO
CMP 576**



**CAMSO
CMP 533**



**CAMSO
AWP 583S**



**CAMSO
MST 776**



**SOLIDEAL
HAULER LT**



**SOLIDEAL
RES 550
MAGNUM SERIES**



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 Carcassa per usi gravosi**
Fornisce prestazioni e durata eccellenti

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 69

CAMSO CMP 533



Prestazioni e durata nel compattamento del suolo



- 1 Disegno ottimizzato del battistrada R-3**
Riduce al minimo la pressione al suolo e i danni che questa comporta, per avere migliori prestazioni di compattamento
- 2 Mescole di gomma premium**
Resiste ai danni degli agenti atmosferici causati dai raggi UV e dall'ozono
- 3 Disegno del battistrada a gradini**
Eccellente capacità di autopulizia per una trazione migliore

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

23.1-26 IND

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 74

NUOVO

**CAMSO
AWP 583S**



Costruiti per la sicurezza e la durata

Disegno del battistrada ottimizzato con lamelle

Migliora lo scarico dell'acqua per una maggiore manovrabilità

Miscela grigia antitraccia

Fornisce un basso impatto sul terreno per applicazioni al coperto

Miscela di gomma ingegnerizzata con gomma naturale

Ottimizza la durata del battistrada su superfici dure

Ruota in acciaio fuso durevole

Assicura la massima durata della ruota



Costruita appositamente per massimizzare la produttività per applicazioni al coperto con elevatori a pantografo, questa soluzione di pneumatici antitraccia e vulcanizzati su centro ruota garantisce una lunga durata, assicurando al tempo stesso un funzionamento sicuro del sollevatore.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

323 x 100 (280)

12 x 4.5 (255)

15 x 5 (318)



Prestazioni e durata nelle applicazioni sotterranee

Massiccio battistrada liscio L-5

Assicura eccellente resistenza alle forature e agli impatti

Mescola in gomma premium per impieghi minerari

Aumentata la longevità e la resistenza ai tagli



Protezione laterale Impact Guard

Assicura la massima protezione dei fianchi e del cerchio, per ridurre i danni da impatto e le forature

Ultima generazione di protezione cerchio Rim Guard

Massima protezione della flangia del cerchio dai danni da impatto

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

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LE MISURE PIÙ COMUNI

12.00-24

Vedere l'elenco completo delle dimensioni a pagina 72



SOLIDEAL HAULER LT

Pronto per la sfida



SOLIDEAL RES 550 MAGNUM SERIES

Protezione laterale e stabilità ai massimi livelli della sua classe

CINGOLI DA COSTRUZIONE



LA DIFFERENZA DI CAMSO

Noi di Camso abbiamo ottenuto il vantaggio sulla concorrenza differenziandoci in tre modalità specifiche:

Camso è la produttrice leader di marchi OEM

Camso è l'orgogliosa fornitrice dei migliori marchi di costruzione al mondo. Abbiamo raggiunto il nostro posizionamento nel settore OEM attraverso uno stretto contatto con i principali costruttori OEM nelle fasi di collaborazione, co-sviluppo e convalida. La collaborazione con i marchi OEM ha portato i nostri prodotti a nuovi livelli di robustezza, trasformandoli in un simbolo di qualità e prestazioni di cui gli utenti possono fidarsi.

Numerosi prodotti Camso sono offerti anche attraverso vari programmi post-vendita degli OEM.

Camso offre la migliore garanzia sul mercato

I fatti contano più delle parole. Per questo abbiamo migliorato le nostre condizioni e supportiamo tutti i nostri cingoli con una garanzia leader del settore su materiali e manodopera, non soggetta a valutazione pro-rata.

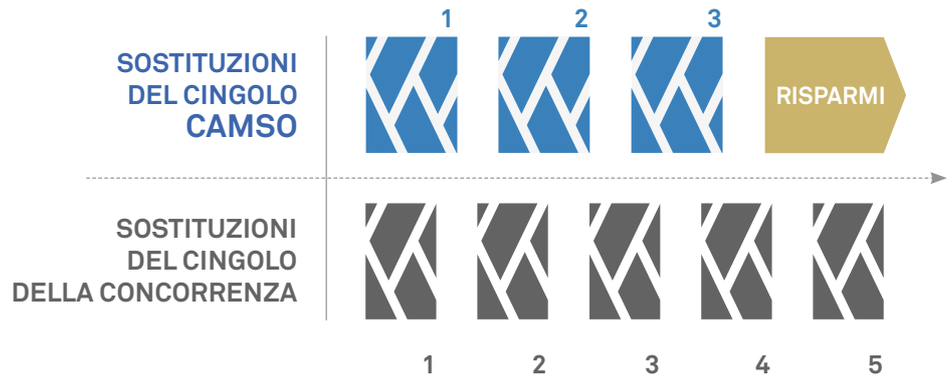
SERIE DEL CINGOLO	TIPO DI MACCHINA	MESI DI SERVIZIO		LIMITE ORE DI ESERCIZIO	
		PRECEDENTE	NUOVO	PRECEDENTE	NUOVO
Serie CAMSO SD	CTL	13	18	1100	1500
	MEX	24	30	2000	2500
Serie CAMSO HXD	CTL	18	24	1500	2000
	MEX	36	42	3000	3500
	PAD's	Non applicabile	36	Non applicabile	3000
	MTL	14	14	1200	1200
	OTT	12	12	Nessun limite	Nessun limite
	Steel OTT	N/A	24	Non applicabile	Nessun limite



I cingoli per costruzioni Camso offrono una soluzione con i costi più bassi di esercizio

DURATA

Grazie alla mescola di alta qualità, Camso riduce il costo totale dei cingoli nel corso della durata della macchina.



AFFIDABILITÀ

La tecnologia Camso risolve problemi come deragliamento e rottura dei cavi, in modo da incrementare il tempo macchina nel corso della durata utile.



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Grazie ai prodotti adatti alla vostra applicazione e al tipo di superficie in uso, Camso vi mantiene produttivi sul cantiere.



LA DIFFERENZA DI CAMSO

Camso riduce l'importo del costo complessivo di esercizio nel corso della durata della macchina.



Resistenza estrema in condizioni gravose

Tecnologia Tripla S e metallo interno di qualità

Previene il deragliament 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 DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 77



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 ad alta resistenza, ricoperti in gomma
Resiste alla corrosione del cavo per estendere la durata del cingolo

Disegno del battistrada auto-pulente
Promuove la pulizia tasselli/vuoti per il massimo della trazione

Tecnologia Curbshield con bordi della carcassa di grande spessore
Estende la durata utile rispetto a tagli dei bordi, prevenendo la corrosione dell'anima metallica

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

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



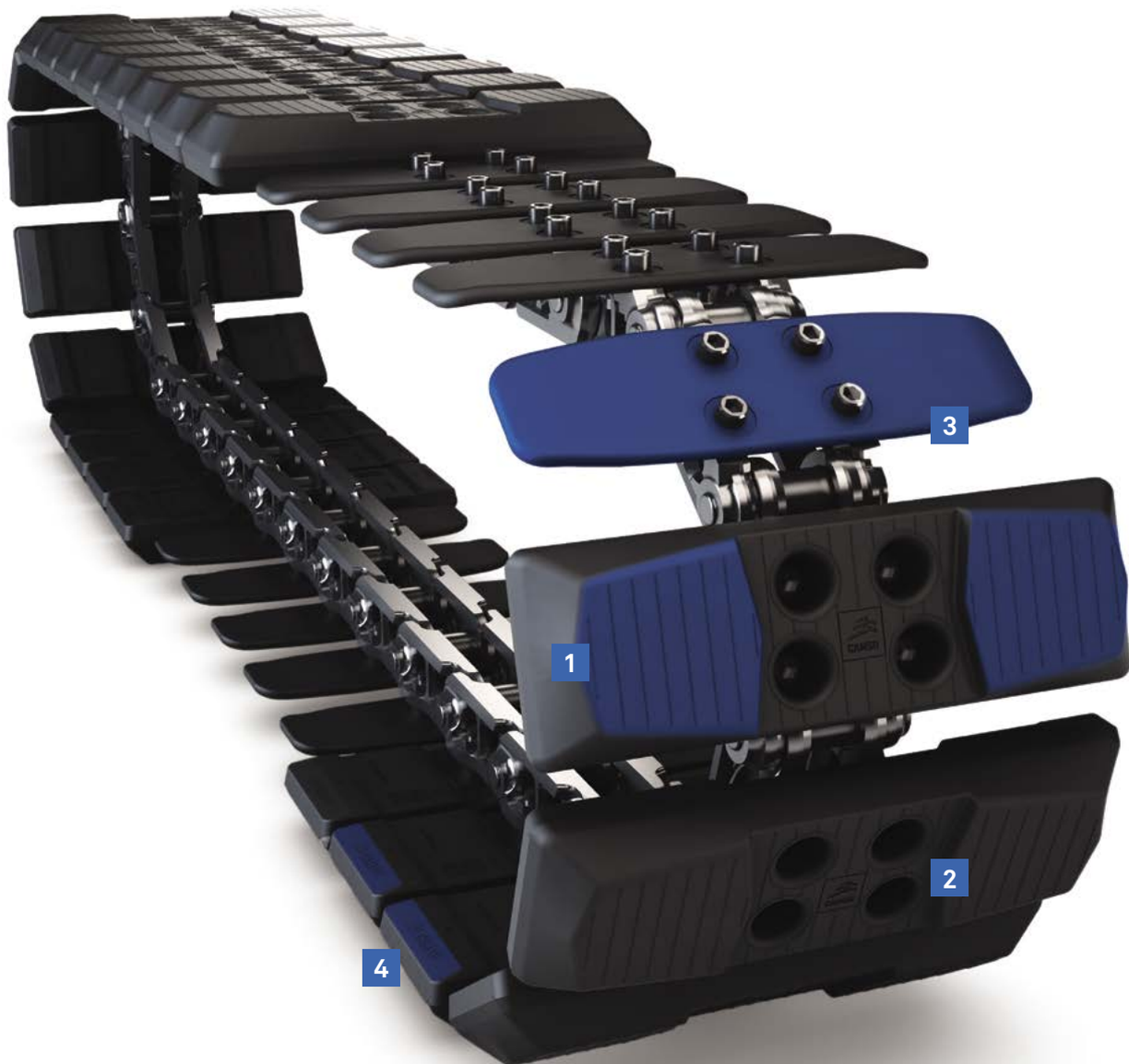
TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 78

CAMSO HXD RUBBER PADS



1 Disegno del battistrada bidirezionale HXD

Il massimo nel campo della trazione fuoristrada e della durata

3 Anima in metallo forgiata con tecnologia di incollaggio CutProtect

Massimizza la durata del pattino con geometria resistente al taglio che è stato progettato per la massima durata

2 Mescola in gomma HXD premium

Presentano caratteristiche eccellenti di resistenza alle rotture gravi

4 Bordo anti-taglio

Forniscono protezione eccezionale contro i tagli laterale e l'usura

*Chiedete al concessionario la scelta migliore per la vostra applicazione





La scelta migliore per terreni abrasivi

Il miglior cingolo per durata e prestazioni

Tecnologia di vulcanizzazione singola con gomma di composizione avanzata

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

Anime in metallo forgiato con tecnologia Trackguard

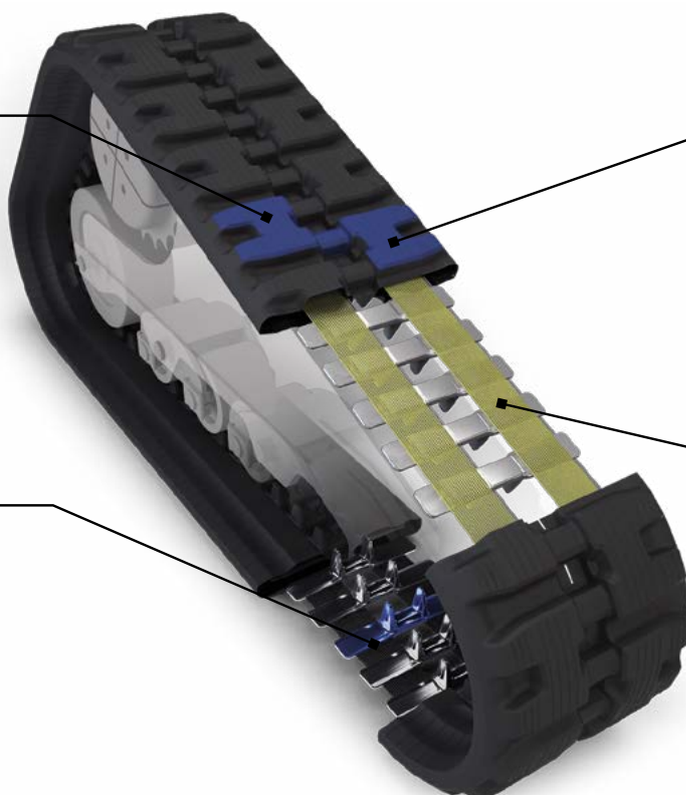
Migliora l'impronta di rotolamento, per ridurre le rotture e aumentare la durata

Profilo ottimizzato del battistrada con disegno ad H

Fornisce eccellente stabilità per tutta la durata utile del battistrada nelle applicazioni gravose

Cavi continui in acciaio ad alta resistenza migliorati

Elimina i fermi-macchina inaspettati a causa della rottura del cavo e dei raccordi



Durata eccellente e trazione rimarchevole per massimizzare l'uso della macchina nelle applicazioni gravose.

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LA SCELTA CINGOLI MIGLIORE PER



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici
Vedere i dati tecnici a pagina 76



La scelta migliore su fango e neve

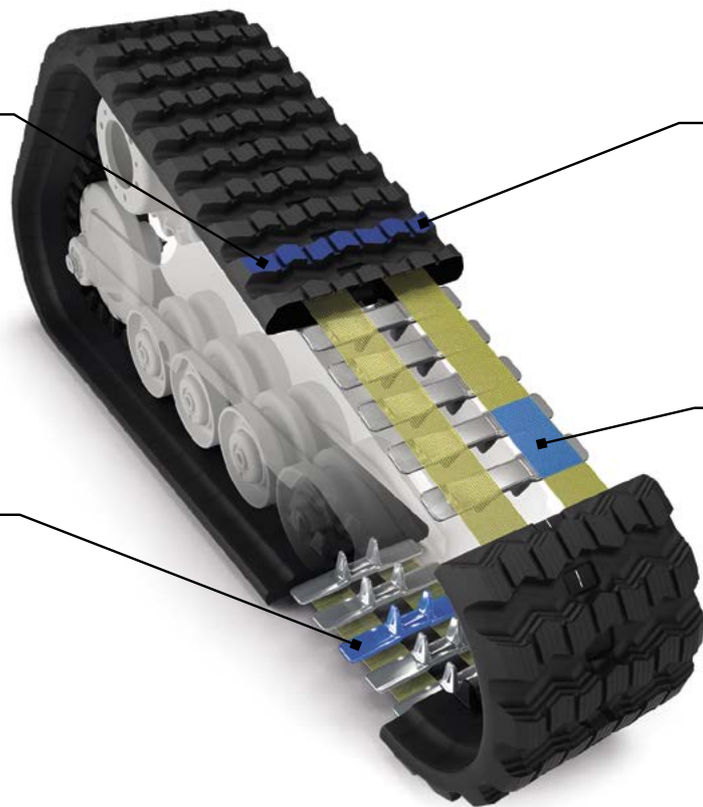
Trazione in tutte le stagioni e durata

Tecnologia di vulcanizzazione singola con gomma di composizione avanzata

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

Anime in metallo forgiato con tecnologia Trackguard

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



Versatile disegno del battistrada a gradini autopulenti

Fornisce eccezionale trazione su superfici di vario tipo e in tutte le stagioni

Cavi continui in acciaio ad alta resistenza migliorati

Elimina i fermi-macchina inaspettati a causa della rottura del cavo e dei raccordi

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

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LA SCELTA CINGOLI MIGLIORE PER



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici
Vedere i dati tecnici a pagina 76



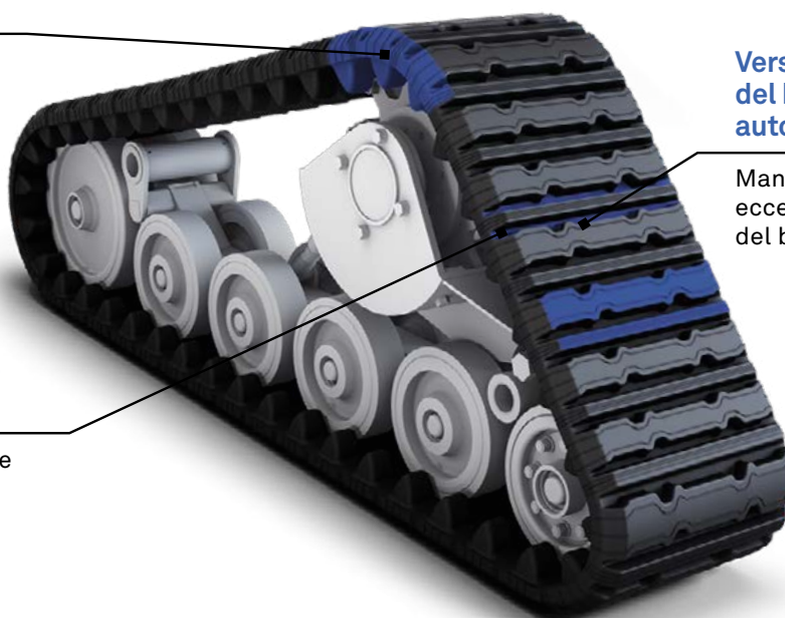
Durata e protezione migliorate

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

La pala multi caricatrice multi terreno assicura una maggiore durata sia di cingoli che dei rulli del sottocarro. Ottima stabilità laterale, minimizza i costi operativi aggiungendo una stagione extra di lavoro sul campo.

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

Vedere i dati tecnici a pagina 80

NUOVO CAMSO STEEL OTT



Cingoli con prestazioni fuoristrada eccezionali

Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

- 1 **Cingolo a struttura completamente in acciaio temprato**
Massimizza la durata e le prestazioni in applicazioni impegnative
- 2 **Dimensioni personalizzabili con disegno a passo variabile**
Facilita la selezione del prodotto e la sua installazione
- 3 **Costole ingegnerizzate ad alta trazione**
Migliorano la trazione su tutti i fondi, specialmente sulle pendenze laterali, con una trazione imbattibile sul ghiaccio
- 4 **Disegno ad ampi vuoti**
Migliora l'autopulizia di rocce e detriti, per una trazione più efficace sulle superfici soffici

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LA SCELTA CINGOLI MIGLIORE PER



Vedere i dati tecnici a pagina 81

CAMSO RUBBER OTT



Cingolo per qualsiasi applicazione

Adattatori disponibili per tutte le maggiori case costruttrici

- 1 **Cingolo interamente rinforzato con acciaio e cavi**
Consente operazioni più uniformi su asfalto, calcestruzzo e superfici erbose senza danni o segni
- 2 **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
- 3 **Anima metallica forgiata incorporata con design delle alette ingegnerizzate**
Garantisce resistenza e rigidità per evitare il deragliament
- 4 **Nervatura interna per aiutare la trazione**
Fornisce un'elevata trazione tra pneumatico e cingolo e previene l'usura dei pneumatici

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



LA SCELTA CINGOLI MIGLIORE PER



Vedere i dati tecnici a pagina 81



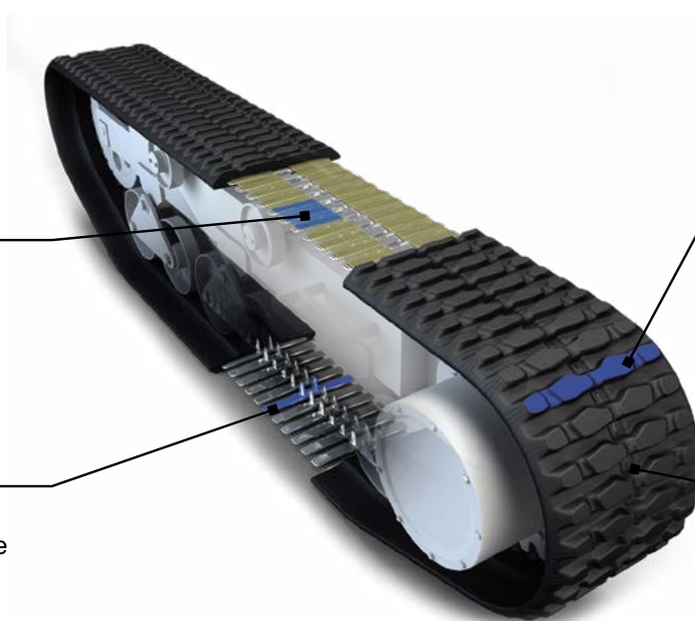
Prestazioni e affidabilità al top

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 omogenea del battistrada, per una lunga e prevedibile durata

Cingolo ideale per i trasportatori cingolati e 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 duri a lungo e abbia una durata prevedibile.

PRESTAZIONI

DURATA DEL BATTISTRADA



RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



Vedere i dati tecnici a pagina 81



CAMSO HXD CHEVRON

Cingolo per finitrice

**Durata e trazione
a braccetto**

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
STEEL OTT



CAMSO
RUBBER OTT

CINGOLI PER TRASPORTATORI



CAMSO
CARRIER HXD

CINGOLI PER FINITRICI



CAMSO
HXD CHEVRON

PANORAMICA COMPLETA LINEA PNEUMATICI

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 TELESCOPICI, 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

DATI TECNICI | PNEUMATICI

DATI TECNICI | PNEUMATICI

BORDO DIAMETRO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR/LI (TALLONE)	NUOVO PRODOTTO NOME	NUMERO DI PAGINA	PNEUMATICO (COMPLETO) NUMERO DI PARTE	
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)	
	(8.00)	Camso SKS 792S	16	9.1616.18226 (Left) / 9.1617.18228 (Right)		
5.70-12 NHS	4 PR	Camso SKS 532	13	8.1207.9638		
15	11L-15SL IMP	12 PR	Camso BHL 530	27	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	5.1159.11055	
		18 PR	Camso MPT 552	32	5.1160.11057	
	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	27	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	14	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	14	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	

DATI TECNICI | PNEUMATICI

BORDO DIAMETRO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR/LI (TALLONE)	NUOVO PRODOTTO NOME	NUMERO DI PAGINA	PNEUMATICO (COMPLETO) NUMERO DI PARTE	
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	14	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	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	9.1552.17798	
		(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	9.1553.17800	
		(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	9.1554.17802	
	(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)		
12.00-20	20 PR	Solideal AIR 550	-	(50.4346.4308)		
	20 PR	Solideal Hauler SM	47	(50.438.433)		

BORDO DIAMETRO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR/LI (TALLONE)	NUOVO PRODOTTO NOME	NUMERO DI PAGINA	PNEUMATICO (COMPLETO) NUMERO DI PARTE
20	12.00-20	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	9.1555.17804
		(8.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.131.15503
		(8.50)	Camso WEX 583S	48	9.1556.17806
		(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	29	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	9.1551.17796	
(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
		20 PR	Camso TM R4	22	14.1266.10893
	315/70-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1246.10807
	315/80-22.5	-	Camso WEX 553	46	4.1247.10811

DATI TECNICI | PNEUMATICI

BORDO DIAMETRO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR/LI (TALLONE)	NUOVO PRODOTTO NOME	NUMERO DI PAGINA	PNEUMATICO (COMPLETO) NUMERO DI PARTE
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	9.1557.17808
	13.00-24	12 PR	Camso GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.986.8617
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.985.8613
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1292.10989
		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 GRD 732	40	6.1290.10985
		12 PR	Camso TLH 732	40	6.991.8633
		12 PR	Camso TLH 753	41	6.990.8629
		16 PR	Camso GRD 732	40	6.1296.10997
		16 PR	Camso TLH 732	40	6.994.8641
		16 PR	Camso TLH 753	41	6.993.8637
		28 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	9.1558.17810
	(10.00)	Solideal RES 550 Magnum	52	9.141.15507	
	14.00-24 TG	12 PR	Camso TLH 532	41	6.894.7902
	14.00R24	*	Camso GRD 533R	42	6.1120.9293
	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 SL R4	22	2.484.10781
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	

BORDO DIAMETRO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR/LI (TALLONE)	NUOVO PRODOTTO NOME	NUMERO DI PAGINA	PNEUMATICO (COMPLETO) NUMERO DI PARTE
24	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
		154 A8	Camso MPT 753	24	4.1305.11029
		168 A8	Camso MPT 753	24	14.1272.10915
		168 A8	Camso TM R4	22	14.945.8373
	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
		24 PR	Camso LM L3	38	13.1264.10874
		17.5R25	*/**	Camso EMT 538R	37
	**		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	

DATI TECNICI | PNEUMATICI

BORDO DIAMETRO	DIMENSIONE PNEUMATICO	PR/LI (TALLONE)	NUOVO PRODOTTO NOME	NUMERO DI PAGINA	PNEUMATICO (COMPLETO) NUMERO DI PARTE
25	23.5R25	**	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
		28 PR	Camso WHL 775	39	13.964.8473
	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	25	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	25	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
	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.

Controllare le dimensioni del cerchione, soprattutto in larghezza, poiché ciò dovrebbe corrispondere alla marcatura tyrebase. Controlla anche max. carico del cerchione con il produttore del cerchione, poiché il carico della ruota sarà limitato dalla capacità di carico più bassa, o quello dato dal cerchione o dallo pneumatico.

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

DATI TECNICI | CINGOLI

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
180	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
250	72	39	Camso CTL HXD	HH	B	R	Standard	60
		52		HH	B	D		
300	84	46	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
320	86	45	Camso CTL HXD	HH	B	E	Standard	60
		49		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	61
		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	60
		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	61
		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	
		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	60
		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	61
		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				

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
450	100	48	Camso CTL HXD	HH	J	E	Rail Type	60
		50		HH	J	E	Rail Type	
		48	Camso CTL SD	B	J	E	Rail Type	61
		50		B	J	E	Rail Type	

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
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	-

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
130	72	29	Camso MEX SD	A	A	RB	Standard	57
180	60	28	Camso MEX SD	S	A	F	Standard	57
		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	57
		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

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO		
200	72	42	Camso MEX SD	A	A	P	Standard	57		
		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	57		
		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			
		74		V1	I	KA	3S			
	72	72	37	Camso MEX SD	A	A	P		Standard	
			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	56
			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	48	47	Camso MEX SD	V5	J	KA	3S / Rail Type	57		
		72		V1	I	KA	3S			
		48		76	V1	I	KA		3S	
				78	V1	I	KA		3S	
				80	V1	I	KA		3S	
				82	V1	I	KA		3S	
	48.5	84		OZ.5	J	KA	3S / Offset / Rail Type			
	52.5	76		V1	I	SA	3S / Narrow			
		77		V1	I	SA	3S / Narrow			
		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						

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
260	55.5	78	Camso MEX SD	OY	J	S	Rail Type	57
280	52.5	82	Camso MEX SD	V5	J	SA	3S / Rail Type	57
		86		V5	J	SA	3S / Rail Type	
300	52.5	72	Camso MEX SD	V1	I	SA	3S / Narrow	57
		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		
		79	V1	J	SA	3S / Rail Type		
		82	O	J	SA	3S / Offset / Rail Type		
	55	71	AH	I	SA	3S / Narrow		
		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	57
		43		Q	A	W	Standard	
		52		Q	A	W	Standard	

DATI TECNICI | CINGOLI

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO	
350	52.5	84	Camso MEX SD	V1	I	WA	3S	57	
		86		V1	I	WA	3S		
		88		V1	I	WA	3S		
	54.5	86	Camso MEX HXD	V1	J	WA	3S / Rail Type	56	
	52.5	82		AH	I	WA	3S		
		86		AH	I	WA	3S		
400	72.5	68	Camso MEX SD	V1	I	EA	3S / Wide	57	
		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		
	75.5	74	Camso MEX HXD	72	AH	I	EA	3S / Wide	56
				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	57	
		84		V1	I	JA	3S		
		86		V1	I	JA	3S		
	81	76	Camso MEX SD	V1	I	AA	3S / Wide (36)	57	
		76		V1	I	AA	3S / Wide		
		76		V1	I	OA	3S / Narrow		
	71	78	Camso MEX SD	V1	I	OA	3S / Narrow	56	
		86		AH	I	JA	3S		
		74		AH	I	JA	3S		
	76	80	Camso MEX HXD	AH	I	JA	3S	56	
		82		AH	I	JA	3S		
		84		AH	I	JA	3S		
	81	74	Camso MEX HXD	AH	I	AA	3S / Wide	56	
		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	56	
500	92	78	Camso MEX HXD	AH	I	DA	3S	56	
		80		AH	I	DA	3S		
		84		AH	I	DA	3S		
		88		AH	I	DA	3S		

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
381	100	42	Camso MTL HXD	MTL1	-	-	-	62
457	100	56	Camso MTL HXD	MTL2	-	-	-	62
	100 (200)	51		MTL2	-	-	-	
	100 (201)	51		MTL2	-	-	-	

DATI TECNICI | CINGOLI

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
10	152.4	26	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		27		-	-	-	-	
		28		-	-	-	-	
		29		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
12	152.4	29	Camso RUBBER OTT	-	-	-	-	63
		30		-	-	-	-	
		31		-	-	-	-	
		32		-	-	-	-	
		33		-	-	-	-	

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
457	224	36	Camso Paver HXD	Chevron	-	-	-	64

LARGHEZZA	INTERASSE	DENTI	NOME PRODOTTO	DISEGNO	GUIDA	METALLO	TIPO METALLO	PAGINA NUMERO
700	100	96	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64
		98		A2	B	T	Standard	
750	150	66	Camso Carrier HXD	A2	B	T	Standard	64

LARGHEZZA	DENTI	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE PNEUMATICO	DESCRIZIONE	PAGINA NUMERO
-	-	Camso Steel OTT	10-16.5	-	63
335	18	Camso Steel OTT	27x10.5-15	335x18x263 B T10 S	63
380	20	Camso Steel OTT	12-16.5	380x20x263 B T12 S	63

LARGHEZZA	INTERASSE	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE	PAGINA NUMERO
400	135	Camso PAD HXD	RP-400125AHB	58
			RP-400125AHC	
450	140	Camso PAD HXD	RP-450130AHA	58
	154		RP-450145AHA RP-450145AHB	
500	171.5	Camso PAD HXD	RP-500165AHB	58
600	190	Camso PAD HXD	RP-600185AHA	58

*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	Nessun limite
Steel OTT	24	Nessun limite
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

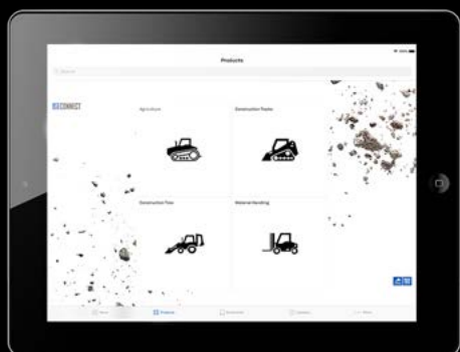


CAMSO CONNECT

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 esauritive 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



camsco.co

