

CAMSO MEX SD



MINI
ESCAVATORI



DURATA PREVEDIBILE E OTTIME PRESTAZIONI

La miglior soluzione per mini escavatori in impieghi gravosi. Durevole e resistente a danni e rottura, per un uso prolungato e prevedibile.

camso.co

PERFORMANCE

DURATA PNEUMATIC



RESISTENZA ALLE FORATURE



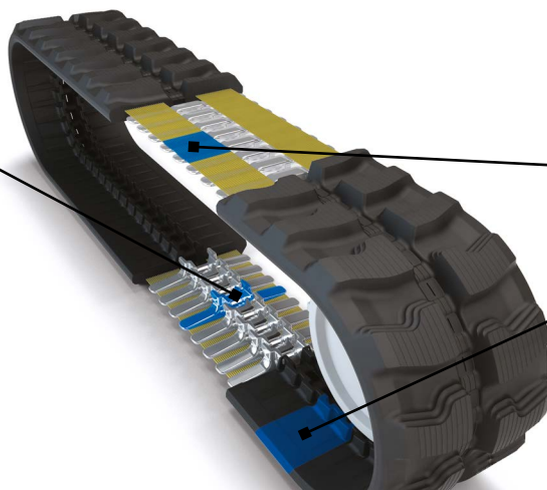
TRAZIONE



CAMSO MEX SD

ANIMA INTERNA IN FERRO 3S BREVETTATA

- Evita la fuoriuscita del cingolo e quindi i fermi macchina imprevisti sul lavoro e l'inizio del processo di deterioramento
- Riduce al minimo le vibrazioni per una migliore qualità di marcia e costi di manutenzione più bassi



CAVI IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA RICOPERTI IN GOMMA

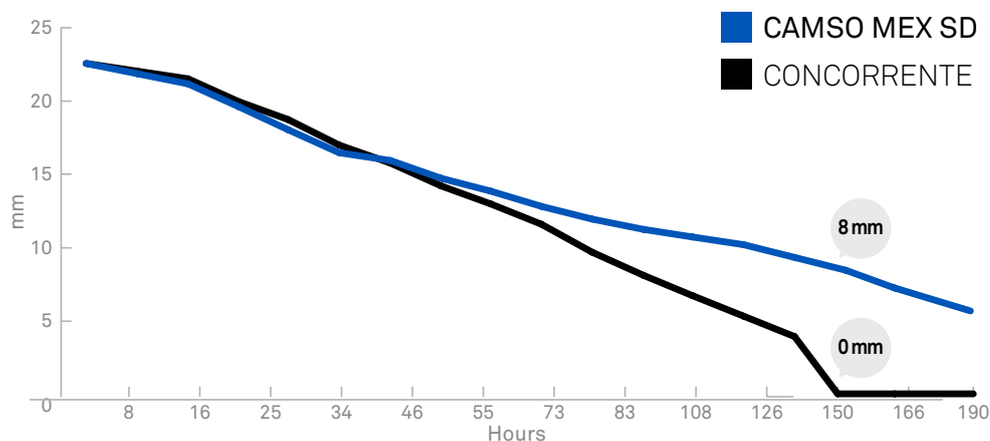
- Resiste alle forature e alla corrosione del cavo per allungare la durata del cingolo

TECNOLOGIA CURBSHIELD

- Prolunga la durata prima che inizi il deterioramento del cingolo, avviato dai tagli ai bordi che portano alla corrosione dell'anima in ferro

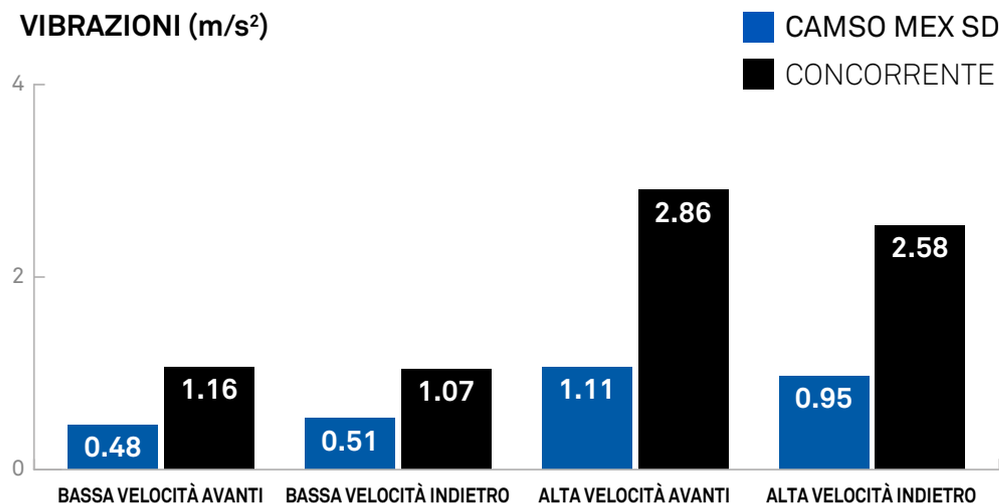
LARGHEZZA	PASSO	DISEGNO	GUIDA	TIPO PEZZO METALLICO	SPESSORE CARCASSA	ALTEZZA TASSELLO	TIPO PEZZO METALLICO	SPECIFICHE PEZZO METALLICO
130	72	A	A	RB	18	15	STANDARD	STANDARD
180	60	S	A	F	16	13	STANDARD	STANDARD
		X	A	R	20	15	STANDARD	STRETTO
	72	X	A	P	21	17	STANDARD	LARGO
		P	B	R	21	17	A BINARIO	STANDARD
200	72	A	A	P	22	15	STANDARD	LARGO
		X	A	R	20	15	STANDARD	STRETTO
		X	A	P	24	18	STANDARD	LARGO
		V4	J	P	24.5	17	A BINARIO	LARGO
230	72	A	A	P	22	18	STANDARD	LARGO
		B	A	P	22	18	STANDARD	LARGO
		V4	J	P2	21.5	17	A BINARIO	LARGO
	48	V1	I	KA	22	18	3S	STANDARD
		T1	J	K	26	22	A BINARIO	STANDARD
96	ZZ	J	K	22.5	23	A BINARIO	STANDARD	
250	72	B	A	P	24	17	STANDARD	LARGO
		D	A	P	24	17	STANDARD	LARGO
		R1	A	PR	30	18	STANDARD	LARGO
	48	V1	I	KA	27	20	3S	STANDARD
		V1	I	SA	30	24	3S	STRETTO
52.5	V1	I	WA	30	24	3S	LARGO	
300	52.5	V1	I	SA	31	23	3S	STRETTO
		V1	I	WA	31	23	3S	LARGO
	53	V1	J	SA	33	25	3S A BINARIO	STRETTO
	55	Y2	J	SF	36	25	A BINARIO	STANDARD
	55.5	O	J	SA	34	25	3S A BINARIO OFFSET	STRETTO
320	100	Q	A	W	39	25	STANDARD	STANDARD
350	54.5	V1	J	WA	39	25	3S A BINARIO	LARGO
	52.5	V1	I	WF	36	22	STANDARD	LARGO
400	72.5	V1	I	EA	40	25	3S	LARGO
		V1	I	WA	40	25	3S	STRETTO
		V1	J	EA	42	25	3S A BINARIO	LARGO
450	71	V1	I	JA	46	27	3S	STANDARD
	75.5	V3	I	JS	52	30	STANDARD	STANDARD
	81	V1	I	AA	42	28	3S	LARGO
		V1	I	OA	42	28	3S	STRETTO
	83.5	Z2	I	EA-V	57	30	3S	STANDARD
500	92	V1	I	DA	58	33	3S	STANDARD

TEST DI USURA BATTISTRADA (150 ORE)



In questo test si vede chiaramente l'usura più rapida della gomma nel cingolo concorrente rispetto a quello Camso. Lo spessore di gomma maggiorato attorno alla carcassa consente una migliore protezione e si trasforma in una durata più lunga. Il risultato del test è: **il cingolo Camso MEX SD ha avuto una durata superiore del 21%.**

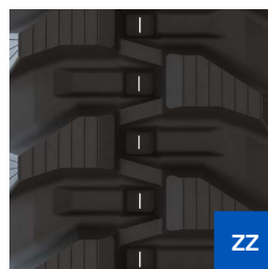
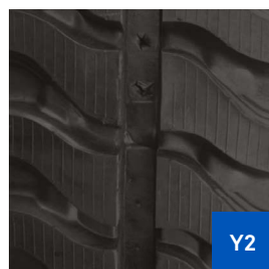
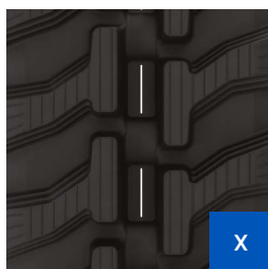
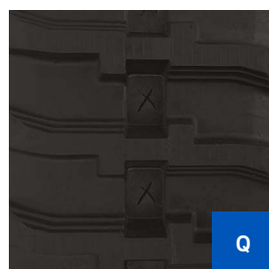
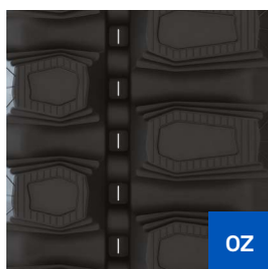
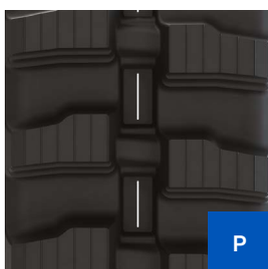
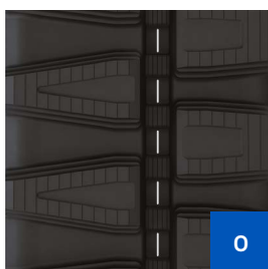
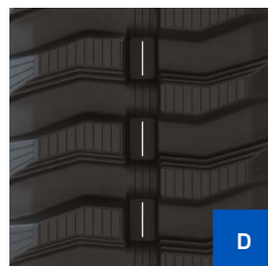
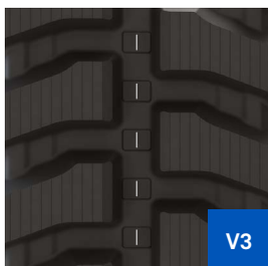
VIBRAZIONI (m/s²)



Durante l'intero test, il livello di vibrazioni dei cingoli Camso è stato del 59% inferiore rispetto a quelli di qualità OEM, indipendentemente da velocità e direzione.

CAMSO MEX SD

BATTISTRADA



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

[camso.co](https://www.camso.co)



EX
CAMOPLAST
SOLIDEAL