

CAMSO SL 63



SOLLEVATORI
TELESCOPICI



STABILITÀ E PRESTAZIONI SU TUTTI I FONDI

Perfetto sia su strada, sia nel fuoristrada. Progettato per durata e trazione, ha anche ottime caratteristiche di resistenza agli impatti e stabilità.

PRESTAZIONI

DURATA PNEUMATICO



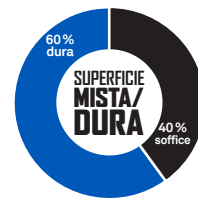
RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



CAMSO SL G3



RAPPORTO OTTIMIZZATO TASSELLI/VUOTI

- Assicura eccellente trazione e versatilità negli utilizzi su superfici miste e dure

DISEGNO PROFONDO E NON DIREZIONALE DEL BATTISTRADA

- Ottimizza la durata e la trazione negli utilizzi su superfici miste e dure



PROFILO PIÙ BASSO DEL BATTISTRADA

- Resiste alla curvatura, per un'usura più uniforme

STRUTTURA A FIANCHI ROBUSTI, PER USI GRAVOSI

- Aumenta la resistenza agli impatti laterali e la stabilità

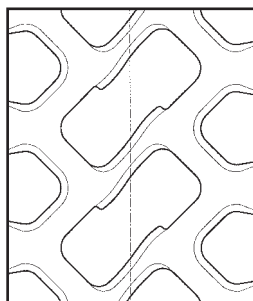
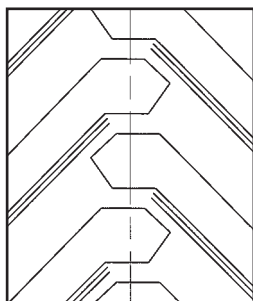
DIMENSIONE PNEUMATICO	DIMENSIONE ALTERNATIVA	PR	PROF. BATT.	SERVIZIO	INDICE DI ARICO	INDICE DI VELOCITÀ	PRESSIONE DI GONFIAGGIO
			[mm] [32 nd]				[bar] [PSI]
370/75-28	N/A	14	28 (35)	Macchina Movimento Terra	149	B	3.25 (47)
				Caricatore - Apripista	167	A2	5.00 (73)
400/75-28	N/A	16	28 (35)	Macchina Movimento Terra	155	B	3.50 (51)
				Caricatore - Apripista	173	A2	5.25 (76)

CAMSO SL G2

Rapporto tasselli/vuoti: 45,7%

CAMSO SL G3

Rapporto tasselli/vuoti: 50%



Il maggiore rapporto tasselli/vuoti offerto dal modello Camso SL G3 fornisce **durata e stabilità significativamente maggiori, con un miglioramento della qualità di marcia.** Anche la resistenza agli impatti del battistrada è aumentata e quindi si riduce il possibile fermo macchina dovuto alle forature.