

SOLIDEAL MAGNUM NM

BY CAMSO



COPERTURE
SUPERELASTICHE



SOLUZIONE SUPERELASTICA ANTISTRACIA OTTIMALE PER APPLICAZIONI A MEDIA INTENSITÀ

La soluzione preferita per applicazioni a media intensità che richiedono pneumatici antistraccia. Il profilo largo, l'impronta piana e il design del battistrada collaudato garantiscono la massima affidabilità, stabilità e trazione. L'utilizzo pulito e la versatilità fanno di questo pneumatico la soluzione ideale per l'impiego in aree chiuse e per le flotte elettriche e a noleggio

camso.co

INTENSITÀ D'USO



PRESTAZIONI



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



GOMME PIENE SUPERELASTICHE

SOLIDEAL MAGNUM NM

BY CAMSO

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE	
		NORMALE	QUICK
3.00-4	2.10-4	■	
3.00-4	2.50C-4	■	
4.00-4	2.50C-4	■	
4.00-8	3.00D-8	■	■
5.00-8	3.00D-8	■	■
5.00-8	3.50-8	■	
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■	
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00-12	5.00S-12	■	■
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/50-15	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
310-15 EW	8.00V-15	■	
7.00-15	5.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
9.00-20	7.00-20	■	
10.00-20	7.50-20	■	
10.00-20	8.00-20	■	
11.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.50-20	■	
14.00-24	10.00-24IRA	■	



PROFILO LARGO E IMPRONTA PIANA

- Aumenta stabilità e tenuta

BATTISTRADA LARGO CON TASSELLI PROFONDI

- Migliora la durata del pneumatico e fornisce una migliore trazione

DESIGN COMPROVATO DEL BATTISTRADA

- Affidabilità confermata da oltre 25 anni



MESCOLA DI GOMMA NATURALE ANTITRACCIA

- Previene le tracce visibili sul pavimento, garantendo un ambiente di lavoro pulito
- Previene sfaldamento e lacerazioni

LINEA 60J

- Utilizzo massimo della gomma

Note

(1) Verificare le dimensioni del cerchio, in particolar modo la larghezza, in quanto deve corrispondere alla marcatura dello pneumatico. Verificare anche la massima capacità di carico del cerchio con il suo produttore, in quanto la capacità massima effettiva equivale alla capacità di carico minore tra quella del cerchio e quella dello pneumatico.

È possibile che alcuni articoli non siano venduti nella propria area geografica.

Contattare l'ufficio vendite locale per verificare la disponibilità dei pneumatici nella propria area geografica.

