

SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO



PNEUMATICI
INDUSTRIALI



PNEUMATICO ANTISTRACCA CHE OFFRE DURATA, PRESTAZIONI E COMFORT

L'esclusivo disegno del battistrada permette un'andatura dolce e confortevole e una lunga durata complessiva del pneumatico. Oltre a fornire migliori caratteristiche di resistenza della carcassa e protezione dei fianchi, è anche la soluzione antistracca ideale per gli utilizzi in aree chiuse e per le flotte elettriche e a noleggio.

camso.co

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITÀ



ROAD
FREE
COMPANY

SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO

MISURA PNEUMATICO	TELAGGIO	FLAP	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾		TUBELESS* E VALVOLA**
			RACCOMANDATO	ALTERNATIVA	
5.00-8 (5.70-8)	10	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	JS2
18x7-8 (180/70-8)	16	130-8	4.33R	5.00F	V3-02-5
6.00-9 (6.90-9)	10	125-9	4.00E	-	JS2
6.00-9 (6.90-9)	12	125-9	4.00E	-	JS2
21x8-9 (200/75-9)	14	180-9	6.00E	7.00E	JS2
6.50-10	10	140-10	5.00F	5.50F	JS2
6.50-10	14	140-10	5.00F	5.50F	JS2
23x9-10 (225/75-10)	18	180-10	6.50F	-	JS2
7.00-12	12	135-12	5.00S	-	TR75A
7.00-12	14	135-12	5.00S	-	TR75A
23x5 (5.00-13)	10	130-13	3.75P	-	JS2
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	180-15 HD	7	-	V3-02-08
250-15 (250/70-15)	18	180-15 HD	7.50	7	TR77A
300-15 (315/70-15)	18	180-15 HD	8	-	TR78A
8.25-15 (7.50-15(32))	14	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A
8.25-15 (7.50-15(32))	16	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A

INCISIONI DEL BATTISTRADA PIÙ PROFONDE

- Aumentano la durata della gomma e assicurano una trazione maggiore

DISEGNO ESCLUSIVO DEL BATTISTRADA A PROFILO PIATTO

- Aumenta la stabilità riducendo le vibrazioni, per un maggiore comfort



FIANCHI AD AMPIO SPESSORE

- Proteggono contro gli impatti laterali che causano lo sgonfiamento della gomma
- Gomma due volte più spessa che nei pneumatici standard

CARCASSA PER IMPIEGHI GRAVOSI

- Massimizzata la resistenza alle forature per non avere pneumatici a terra

MESCOLA DI GOMMA NATURALE ANTISTRACCA

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

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.

* La dimensione della camera d'aria è identica a quella dello pneumatico.

** La tabella contiene le valvole di tipo standard. Altri tipi di valvole sono disponibili su richiesta.

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.