

SOLIDEAL RES XTREME NMAS

BY CAMSO



COPERTURE
SUPERELASTICHE



PROGETTATO PER EVITARE ACCUMULI DI ELETTRICITÀ STATICA IN APPLICAZIONI A ELEVATA INTENSITÀ

L'innovativo pneumatico resilient per risolvere l'importante problema di sicurezza dell'elettricità statica creato dagli pneumatici antitraccia. Il suo design riduce le vibrazioni, aumentando il comfort dell'operatore e diminuendo il surriscaldamento per una migliore durata degli pneumatici.

camso.co

INTENSITÀ D'USO



PRESTAZIONI



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION

SOLIDEAL RES XTREME NMAS BY CAMSO

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE		DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO		SPESSORE DI USURA	CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ Carrelli elevatori controbilanciati (kg)	
				DIAMETRO TOTALE	LARGHEZZA TOTALE		Ruota di carico	Ruota sterzante
		NORMALE	QUICK	(mm)	(mm)		Fino a 25 km/h	Fino a 25 km/h
5.00 - 8	3.00D-8	■		454	118	39	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8		■	379	113	27	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8		■	411	152	33	1495	1150
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8		■	453	152	44	2145	1650
140 / 55 - 9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00 - 9	4.00E-9	■	■	523	135	52	1885	1450
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9		■	518	183	49	2755	2120
180 / 60 - 10	5.00F-10		■	452	160	33	2410	1850
200 / 50 - 10	6.50F-10		■	457	193	34	2470	1900
6.50 - 10	5.00F-10	■	■	568	157	55	2340	1800
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10		■	584	199	52	3445	2650
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12		■	586	234	45	3770	2900
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■	584	281	43	4485	3450
7.00 - 12	5.00S-12	■	■	653	166	60	2920	2240
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15		■	688	214	53	3900	3000
355 / 50 - 15	9.75-15		■	712	295	52	5690	4375
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15		■	815	257	75	5850	4500



PROFILO LARGO DEL BATTISTRADA

- Aumenta la stabilità ai carichi laterali
- Maggiore sicurezza in situazioni di massima elevazione e in curva

SERIE CONTINUA DI BLOCCHI CENTRALI

- Riduce le vibrazioni e quindi il surriscaldamento della gomma, facendola durare più a lungo
- Aumenta il comfort dell'operatore e rallenta l'usura dei componenti del gruppo propulsore



INDICATORE DI USURA

- Assicura il massimo utilizzo

TECNOLOGIA ANTISTATICA BREVETTATA

- Evita l'accumulo di elettricità statica per eliminare il rischio di problemi di sicurezza, incendi e danni alle strutture

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.

(2) Le velocità indicate in tabella sono quelle massime del veicolo scarico. Non è ammesso un aumento della capacità di carico per velocità inferiori. I carichi riportati valgono per le applicazioni cicliche. Per applicazione ciclica si intende qualsiasi applicazione che preveda variazioni di carico e/o velocità.

Per ulteriori dettagli consultare il reparto tecnico.

I carichi riportati valgono solo per le applicazioni non continuative. Per applicazione non continuativa si intende qualsiasi applicazione con una variazione di carico minima di 2,5. Non tiene conto dell'eventuale peso aggiuntivo delle gomme piene in sostituzione degli pneumatici.

(3) Questa categoria comprende:

- Ruote motrici e sterzanti di veicoli diversi dai carrelli elevatori controbilanciati
- Gru mobili
- Ruote condotte di altri mezzi (rimorchi) fino a una percorrenza massima di 2000 m per spostamento.

Per distanze maggiori, per ruote impiegate in macchinari rotanti, per un uso continuativo o per gru a cavalletto, consultare l'ufficio tecnico.

Per l'impiego in carrelli elevatori laterali, retrattili e quadridirezionali (non ciclici), consultare l'ufficio tecnico.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:



3-B

3-A