

SOLIDEAL RES 330

DI CAMSO



GOMME PIENE
SUPERELASTICHE



LA GOMMA PIÙ DUREVOLE NEL SETTORE DELLE APPLICAZIONI A BASSA INTENSITÀ

La migliore superelastica del settore per le applicazioni a bassa intensità. La miscela del battistrada ad alte prestazioni permette a questa gomma di avere una durata unica nel settore. Battistrada largo, aggressivo, con miscela di gomma naturale che ne prolungano la durata e resiste meglio a tagli e sfaldamento. Il tallone rinforzato con cavetti d'acciaio non permette alla gomma di slittare sul cerchio.

camso.co

PERFORMANCE

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA



COMFORT



GOMME PIENE SUPERELASTICHE

SOLIDEAL RES 330

DI CAMSO

MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE	
		NORMALE	QUICK
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140x55-9	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	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
205-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
10.00-20	7.50-15	■	■
10.00-20	8.00-20	■	■



MESCOLA DI GOMMA BEN BILANCIATA

- Opera in applicazioni di bassa intensità e consente i costi operativi più bassi

DISEGNO AGGRESSIVO DEL BATTISTRADA

- Fornisce grande trazione e stabilità



MESCOLA DEL BATTISTRADA DALLE CARATTERISTICHE ECCEZIONALI

- Una miscela che ne fa la gomma più durevole nel settore delle applicazioni a bassa intensità*

TALLONE RINFORZATO IN ACCIAIO

- Previene lo slittamento sul cerchio

INDICATORE DI USURA

- Assicura il massimo utilizzo dello pneumatico

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 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.

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

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

