

SOLIDEAL RIB

BY CAMSO



MEZZI DI SUPPORTO
A TERRA



SOLUZIONE PERFETTA PER EVITARE OSCILLAZIONI

Progettato principalmente per applicazioni con attrezzature di supporto a terra, questo pneumatico offre elevate capacità in curva, basse vibrazioni e lunga durata.

camso.co

PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



RESISTENZA ALLE FORATURE



STABILITÀ



MEZZI DI SUPPORTO A TERRA

SOLIDEAL RIB

BY CAMSO

Questi dati si riferiscono alla versione pneumatici industriali.
Disponibile anche in versione gomme piene resilienti.

MISURA PNEUMATICO	TELAGGIO	TUBELESS* E VALVOLA**	FLAP	MISURA CERCHIO (1)	
				Raccomandato	Alternativa
4.00-8 (4.80-8)	8	JS2	90-8	3.25I	3.00D

SCOLPITURA DEL BATTISTRADA LINEARE

- Altamente adatta nei percorsi curvi, vibrazioni ridotte

MESCOLA A BASSA RESISTENZA AL ROTOLAMENTO

- Aumenta la durata della batteria e riduce il consumo di carburante



MESCOLA DEL BATTISTRADA DALLE PROPRIETÀ ECCEZIONALI

- Durata aumentata

Note

(1) Consultare sia il costruttore dello pneumatico che del cerchio per avere conferma dell'adeguatezza della combinazione pneumatico/cerchio.

(2) Le velocità riportate nella tabella sono le velocità massime del veicolo scarico. L'aumento della capacità di carico alle basse velocità non è consentito. I carichi sono validi per applicazioni a servizio ciclico. Le applicazioni a servizio ciclico sono quelle in cui gli pneumatici non sono utilizzati continuamente al carico indicato nell'indice di carico e alla velocità rappresentata dal simbolo di velocità massima. Perciò è un concetto che non è legato alla durata d'uso del veicolo ma piuttosto a una variazione frequente nel carico e/o nella velocità d'impiego.

* 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.

NHS – Not for Highway Service (Non per utilizzo autostradale): pneumatici destinati principalmente all'uso fuoristrada anche se, a livello temporaneo/ d'emergenza, possono essere utilizzati anche sulle strade pubbliche.