

# SOLIDEAL SM

BY CAMSO



GOMME PIENE SUPERELASTICHE



**PNEUMATICO A PROVA DI FORATURA PROGETTATO SPECIFICAMENTE PER APPLICAZIONI SU RIMORCHI E CARRELLI ELEVATORI**

Pneumatico multifunzione superelastico per applicazioni su rimorchi e carrelli elevatori con una durata eccezionale. Il battistrada liscio offre grandi capacità in curva e un elevato comfort di guida senza vibrazioni. La bassa resistenza al rotolamento riduce il consumo di energia della macchina.

[camsso.co](http://camsso.co)

## PRESTAZIONI

COMFORT



RISPARMIO ENERGETICO



RESISTENZA ALLE FORATURE



DURATA DEGLI PNEUMATICI



## SOLIDEAL SM

BY CAMSO

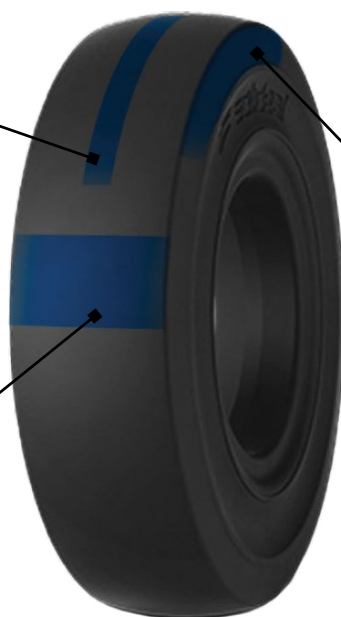
DIMENSIONE PNEUMATICO	DISEGNO DEL BATTISTRADA	DIM. CERCHIO <sup>(1)</sup>	TALLONE	
			NORMALE	QUICK
100 / 50 - 8	SM	3.00D-8	■	
100 / 80 - 8	SM	2.50C-8	■	
5.00 - 8	SM	3.00D-8	■	
15 x 4 1/2 - 8	SM	3.00D-8		
16 x 6 - 8	SM	4.33R-8		
18 x 7 - 8	SM	4.33R-8	■	■
6.00 - 9	SM	4.00E-9	■	
21 x 7 - 10	SM	5.00F-10		■
6.50 - 10	SM	5.00F-10	■	
7.00 - 12	SM	5.00S-12	■	
300 - 15	SM	8.00-15		■
8.25 - 15	SM	6.50-15	■	■
6.50 - 16	SM	5.50-16	■	
10.00 - 20	SM	7.50-20	■	
10.00 - 20	SM	8.00-20	■	
12.00 - 20	SM	8.00-20	■	
12.00 - 20	SM	10.00-20	■	
12.00 - 24	SM	10.00-24IRA	■	

### BATTISTRADA LISCIO E SCIVOLOSO

- Grandi capacità in curva
- Nessuna vibrazione per un maggiore comfort del conducente e una ridotta usura dei componenti della macchina

### BASSA RESISTENZA AL ROTOLAMENTO

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



### MESCOLA DEL BATTISTRADA IN GOMMA DALLE PROPRIETÀ ECCEZIONALI

- Aumenta le prestazioni e la durata dello pneumatico

#### Osservazioni

(1) Controllare la dimensione del cerchio, in particolare la larghezza, che dovrebbe corrispondere alla marcatura della base dello pneumatico. Controllare anche il carico massimo del cerchio con il produttore, poiché il carico della ruota sarà limitato dalla capacità di carico più bassa, quella data dal cerchio o dal pneumatico.

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.