

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

PRESTAZIONI

RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



COMFORT



SOLIDEAL RES XTREME NMAS

BY CAMSO

| MISURA PNEUMATICO | MISURA CERCHIO ⁽¹⁾ | TALLONE | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|-------|
| | | NORMALE | QUICK |
| 5.00 - 8 | 3.00D-8 | ■ | ■ |
| 15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8) | 3.00D-8 | ■ | ■ |
| 16 x 6 - 8 (150/75-8) | 4.33R-8 | ■ | ■ |
| 18 x 7 - 8 (180/70-8) | 4.33R-8 | ■ | ■ |
| 140 / 55 - 9 | 4.00E-9 | | ■ |
| 6.00 - 9 | 4.00E-9 | ■ | ■ |
| 21 x 8 - 9 (200/75-9) | 6.00E-9 | ■ | ■ |
| 180 / 60 - 10 | 5.00F-10 | | ■ |
| 200 / 50 - 10 | 6.50F-10 | ■ | ■ |
| 6.50 - 10 | 5.00F-10 | ■ | ■ |
| 23 x 9 - 10 (225/75-10) | 6.50F-10 | ■ | ■ |
| 23 x 10 - 12 (250/60-12) | 8.00G-12 | ■ | ■ |
| 23 x 12 - 12 (315/45-12) | 10.00G-12 | | ■ |
| 27 x 10 - 12 (250/75-12) | 8.00G-12 | | ■ |
| 7.00 - 12 | 5.00S-12 | ■ | ■ |
| 28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15) | 7.00-15 | ■ | ■ |
| 355 / 45 - 15 (28x12.5-15) | 9.75-15 | ■ | ■ |
| 355 / 50 - 15 | 9.75-15 | | ■ |
| 355 / 65 - 15 (32x12.1-15) | 9.75-15 | | ■ |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.00-15 | ■ | ■ |
| 250 - 15 (250/70-15) | 7.50-15 | ■ | ■ |
| 300 - 15 (315/70-15) | 8.00-15 | ■ | ■ |
| 7.00 - 15 | 5.50-15 | ■ | ■ |
| 7.00 - 15 | 6.00-15 | ■ | |
| 7.50 - 15 | 6.50-15 | ■ | ■ |
| 8.25 - 15 | 6.50-15 | ■ | ■ |
| 355 / 50 - 20 | 10.00-20 | ■ | ■ |



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

PROPRIETÀ ANTISTATICHE

- Evita l'accumulo di elettricità statica per ridurre 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.