

# QUATRAC

## GAMMA DI MISURE

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 215 45 R 16 90 V XL FSL | 195 60 R 16 89 H     |
| 205 45 R 16 83 H FSL    | 215 65 R 16 102 V XL |
| 195 45 R 16 84 V XL FSL | 215 65 R 16 98 H     |
| 205 50 R 16 87 V FSL    | 225 70 R 16 103 H    |
| 195 50 R 16 88 V XL FSL | 215 70 R 16 100 H    |
| 185 50 R 16 81 H FSL    | 195 55 R 15 89 V XL  |
| 225 55 R 16 99 W XL     | 195 55 R 15 85 H     |
| 225 55 R 16 95 V        | 185 55 R 15 82 H     |
| 215 55 R 16 97 V XL     | 195 60 R 15 88 V     |
| 215 55 R 16 93 H        | 195 60 R 15 88 H     |
| 205 55 R 16 94 V XL     | 185 60 R 15 88 H XL  |
| 205 55 R 16 91 V        | 195 65 R 15 91 V     |
| 205 55 R 16 91 H        | 195 65 R 15 91 H     |
| 195 55 R 16 87 H        | 195 65 R 15 95 T XL  |
| 185 55 R 16 87 V XL     | 195 65 R 15 91 T     |
| 235 60 R 16 100 H       | 185 65 R 15 92 H XL  |
| 225 60 R 16 102 H XL    | 185 65 R 15 88 H     |
| 215 60 R 16 99 V XL     | 185 65 R 15 88 T     |
| 205 60 R 16 96 V XL     | 175 65 R 15 84 H     |
| 205 60 R 16 96 H XL     |                      |

# QUATRAC

**VREDESTEIN**  
TYRES

Italia: [www.vredestein.it](http://www.vredestein.it), E-mail: [customer.it@apollovredestein.com](mailto:customer.it@apollovredestein.com)  
Svizzera: Apollo Vredestein Schweiz AG, Tel. 056-203 30 30, E-mail: [customer.ch@apollovredestein.com](mailto:customer.ch@apollovredestein.com)  
Export: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31-53-4 888 400, E-mail: [export@apollovredestein.com](mailto:export@apollovredestein.com)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

# PRESTAZIONI STAGIONALI — PERFETTAMENTE BILANCIATE



## QUATRAC

### VANTAGGI

- Miglioramento di oltre il 10% nella resistenza all'aquaplaning\*
- Migliore manovrabilità su superfici asciutte, bagnate e innevate
- Miglioramento del 20% nella durata degli pneumatici\*

\* Dati basati su test interni rispetto al predecessore Quatrac 5 nella misura 205/55 R16 91V

### ETICHETTA\*\* (205/55 R16 91V)



### IL DNA DEL QUATRAC

Oltre 28 anni di esperienza nel segmento all-season

Riduzione significativa dell'impatto ambientale

\*\* Per gli attuali valori dell'etichetta, consultare il sito [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)

### CARATTERISTICHE

- Nuovo concetto "deep V" del battistrada
- Area di contatto netta più ampia del 10%\*
- Mescola di ultima generazione con polimeri multifunzionali

### TECNOLOGIA AVANZATA\*

- Battistrada "deep V" perfezionato ridisegnando angoli, lunghezza delle lamelle e pressione dell'aria.
- Resistenza all'aquaplaning migliorata di oltre il 20% in curva e di oltre il 10% in marcia rettilinea.
- Le spalle degli pneumatici sono maggiormente predisposte per il periodo estivo con una lamella per blocco della spalla, mentre la parte centrale è maggiormente predisposta per l'inverno con una maggiore densità delle lamelle per la trazione invernale.
- Manovrabilità migliorata sull'asciutto del 12% grazie alla maggiore area di contatto netta e ai blocchi della spalla più rigidi.
- Miglioramento di oltre il 20% nella manovrabilità sul bagnato e prestazioni di frenata in condizioni di bagnato migliori del 10% grazie alla mescola a base di silice e al disegno a V.
- Manovrabilità migliorata del 5% sulla neve grazie ai bordi taglianeve ottimizzati del 10% per tutti gli angoli di sterzata.
- La mescola del battistrada è stata migliorata con resine a base di terpene e la silice viene meglio dispersa tra polimeri a catena lunga, con un conseguente aumento di oltre il 20% in termini di durata.
- La pressione dell'aria è stata ridotta del 4% per aumentare la resistenza all'usura.
- L'ottimizzazione della cavità degli pneumatici consente una distribuzione della pressione più bilanciata, garantendo un'usura uniforme degli pneumatici.
- Il profilo del battistrada migliorato e la struttura bilanciata del tallone consentono un miglioramento del 10% nella resistenza al rotolamento, con un notevole risparmio di carburante.

\* Dati basati su test interni rispetto al predecessore Quatrac 5 nella misura 205/55 R16 91V