

**MAXIMIZE YOUR TIME
INCREASE YOUR PERFORMANCE**

Eltor EVO



INDUSTRIAL TYRES

MARANGONI ™

Eltor **EVO** la tecnologia che anticipa del **10%** il domani

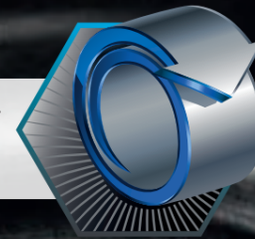
Il nostro obiettivo primario? Allungare la vita della gomma al fine di far risparmiare tempo e denaro ai nostri clienti senza compromettere le performance. Anzi, incrementandole rispetto ad analoghi prodotti della concorrenza.

La risposta di Marangoni si chiama **Eltor EVO**. La nuova gamma è in grado di sopportare un maggior numero di ore di lavoro (quantificabili in un **10%** in più se si paragonano ad altri prodotti premium) grazie al minor riscaldamento generato, un risultato ottenuto grazie a una nuova struttura e all'ottimizzazione delle caratteristiche delle mescole. **Eltor EVO vanta risultati fino a qualche anno fa irraggiungibili in termini di affidabilità, prestazioni e sicurezza.**

Vantaggi testati e verificabili per chi sceglie Eltor EVO

MINORE RESISTENZA AL ROTOLAMENTO

-8%*



RIDOTTI CONSUMI ENERGETICI

-20%*



MINORE RISCALDAMENTO

-15%*



MAGGIORE DURATA

+10%*



Il maggior tempo di utilizzo continuo senza interruzioni per la manutenzione comporta un risparmio in termini di **tempo, costi e basso impatto ambientale**. Meno sostituzioni significa in termini ambientali ridurre significativamente le emissioni nocive di CO2 nell'atmosfera.

* Prove eseguite in laboratorio con altro prodotto premium.

Eltor **EVO** more time, more **EVOLution**



Le coperture industriali influiscono fortemente sull'efficienza del mezzo. Assorbimento di energia, scorrevolezza e coefficiente d'attrito sono i parametri fondamentali per testare la resistenza al rotolamento.

Bassa resistenza al rotolamento significa basso assorbimento di energia della batteria, minor consumo di combustibile e bassa temperatura della gomma in esercizio. In sintesi, costanza nelle prestazioni e minima usura della gomma.

Il grande vantaggio competitivo di **Eltor EVO** è rappresentato dalla realizzazione di mescole ottimizzate, prodotte esclusivamente con le migliori materie prime ammesse dalla legislazione della Comunità Europea.

Nuova struttura della copertura in cui il 60J è posizionato su un diametro inferiore
= **maggiore durata rispetto ad altri prodotti premium**

Mescole studiate per una migliore rolling resistance ed un minore attrito della copertura al suolo
= **minor consumo energetico e massima efficienza della batteria**



BUONA DIREZIONALITÀ



MIGLIORE TRAZIONE



MAGGIORE STABILITÀ SCORRIMENTO REGOLARE



SUPERELASTICHE Eltor **EVO**



| Ø | MISURA | PROFILO | MISURA CERCHIO | DIMENSIONI GOMMA (1) | | PESO (kg) ± 2% | CAPACITÀ DI CARICO (kg) A MAX VELOCITÀ (km/h) (2) | | | | | |
|--------------------|---------------------|------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|---|-------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | W (mm) ± 2% | D (mm) ± 2% | | RUOTA PORTANTE 25 km/h | RUOTA STERZANTE 25 km/h | CARRO TRAINATO O MOTORIZZATO (3) | | | |
| | | | | | | | 25 km/h | 25 km/h | 25 km/h | 10 km/h | 6 km/h | |
| 8" | 5.00-8 | EVO | 3.00D-8 | 120 | 458 | 17,1 | 1.415 | 1.090 | 1.090 | 1.285 | 1.415 | |
| | 5.00-8 | EVO FIX | 3.00D-8 | 120 | 458 | 17,2 | 1.415 | 1.090 | 1.090 | 1.285 | 1.415 | |
| | 15x4½-8 (125/75-8) | EVO | 3.00D-8 | 109 | 377 | 9,4 | 1.040 | 800 | 800 | 940 | 1.040 | |
| | 15x4½-8 (125/75-8) | EVO FIX | 3.00D-8 | 109 | 377 | 9,7 | 1.040 | 800 | 800 | 940 | 1.040 | |
| | 16x6-8 (150/75-8) | EVO | 4.33R-8 | 151 | 421 | 17,1 | 1.495 | 1.150 | 1.150 | 1.360 | 1.495 | |
| | 16x6-8 (150/75-8) | EVO FIX | 4.33R-8 | 151 | 421 | 17,4 | 1.495 | 1.150 | 1.150 | 1.360 | 1.495 | |
| | 18x7-8 (180/70-8) | EVO | 4.33R-8 | 152 | 453 | 20,2 | 2.145 | 1.650 | 1.650 | 1.945 | 2.145 | |
| | 18x7-8 (180/70-8) | EVO FIX | 4.33R-8 | 152 | 453 | 20,5 | 2.145 | 1.650 | 1.650 | 1.945 | 2.145 | |
| 9" | 140/55-9 | EVO FIX | 4.00E-9 | 130 | 380 | 11,8 | 1.170 | 900 | 900 | 1.060 | 1.170 | |
| | 6.00-9 | EVO | 4.00E-9 | 139 | 525 | 26,1 | 1.885 | 1.450 | 1.450 | 1.710 | 1.885 | |
| | 6.00-9 | EVO FIX | 4.00E-9 | 139 | 525 | 26,4 | 1.885 | 1.450 | 1.450 | 1.710 | 1.885 | |
| | 21x8-9 (200/75-9) | EVO | 6.00E-9 | 183 | 522 | 34,2 | 2.755 | 2.120 | 2.120 | 2.505 | 2.755 | |
| | 21x8-9 (200/75-9) | EVO FIX | 6.00E-9 | 183 | 522 | 34,6 | 2.755 | 2.120 | 2.120 | 2.505 | 2.755 | |
| 10" | 180/60-10 | EVO | 5.00F-10 | 152 | 454 | 18,5 | 2.410 | 1.850 | 1.850 | 2.180 | 2.410 | |
| | 180/60-10 | EVO FIX | 5.00F-10 | 152 | 454 | 19,0 | 2.410 | 1.850 | 1.850 | 2.180 | 2.410 | |
| | 6.50-10 | EVO | 5.00F-10 | 160 | 575 | 36,6 | 2.340 | 1.800 | 1.800 | 2.125 | 2.340 | |
| | 6.50-10 | EVO FIX | 5.00F-10 | 160 | 575 | 36,8 | 2.340 | 1.800 | 1.800 | 2.125 | 2.340 | |
| | 7.50-10 | EVO | 5.50F-10 | 176 | 636 | 52,3 | 3.070 | 2.360 | 2.360 | 2.785 | 3.070 | |
| | 7.50-10 | EVO FIX | 5.50F-10 | 176 | 636 | 52,3 | 3.070 | 2.360 | 2.360 | 2.785 | 3.070 | |
| | 200/50-10 | EVO | 6.50F-10 | 189 | 464 | 25,6 | 2.470 | 1.900 | 1.900 | 2.240 | 2.470 | |
| | 200/50-10 | EVO FIX | 6.50F-10 | 189 | 464 | 26,1 | 2.470 | 1.900 | 1.900 | 2.240 | 2.470 | |
| | 23x9-10 (225/75-10) | EVO | 6.50F-10 | 195 | 581 | 46,0 | 3.445 | 2.650 | 2.650 | 3.125 | 3.445 | |
| | 23x9-10 (225/75-10) | EVO FIX | 6.50F-10 | 195 | 581 | 46,3 | 3.445 | 2.650 | 2.650 | 3.125 | 3.445 | |
| | 12" | 7.00-12 | EVO | 5.00S-12 | 169 | 658 | 47,6 | 2.920 | 2.240 | 2.240 | 2.645 | 2.920 |
| | | 7.00-12 | EVO FIX | 5.00S-12 | 169 | 658 | 48,3 | 2.920 | 2.240 | 2.240 | 2.645 | 2.920 |
| 23x10-12 | | EVO | 8.00G-12 | 227 | 586 | 49,9 | 3.770 | 2.900 | 2.900 | 3.420 | 3.770 | |
| 23x10-12 | | EVO FIX | 8.00G-12 | 227 | 586 | 50,6 | 3.770 | 2.900 | 2.900 | 3.420 | 3.770 | |
| 27x10-12 | | EVO | 8.00G-12 | 235 | 672 | 73,5 | 3.900 | 3.000 | 3.000 | 3.450 | 3.900 | |
| 27x10-12 | | EVO FIX | 8.00G-12 | 235 | 672 | 74,3 | 3.900 | 3.000 | 3.000 | 3.450 | 3.900 | |
| 315/45-12 | | EVO | 10.00G-12 | 275 | 588 | 61,0 | 4.485 | 3.450 | 3.450 | 4.070 | 4.485 | |
| 315/45-12 | | EVO FIX | 10.00G-12 | 285 | 574 | 61,4 | 4.485 | 3.450 | 3.450 | 4.070 | 4.485 | |
| 15" | 250-15 (250/70-15) | EVO | 7.0-15 | 214 | 721 | 66,5 | 4.750 | 3.650 | 3.650 | 4.300 | 4.750 | |
| | 250-15 (250/70-15) | EVO FIX | 7.0-15 | 214 | 721 | 67,0 | 4.750 | 3.650 | 3.650 | 4.300 | 4.750 | |
| | 250-15 (250/70-15) | EVO | 7.5-15 | 214 | 721 | 67,5 | 4.750 | 3.650 | 3.650 | 4.300 | 4.750 | |
| | 250-15 (250/70-15) | EVO FIX | 7.5-15 | 214 | 721 | 68,5 | 4.750 | 3.650 | 3.650 | 4.300 | 4.750 | |
| | 7.00-15 | EVO | 5.5-15 | 180 | 728 | 59,0 | 3.545 | 2.725 | 2.725 | 3.215 | 3.545 | |
| | 7.00-15 | EVO FIX | 5.5-15 | 180 | 728 | 59,5 | 3.545 | 2.725 | 2.725 | 3.215 | 3.545 | |
| | 7.50-15 | EVO | 5.5-15 | 205 | 758 | 72,2 | 3.880 | 2.980 | 2.980 | 3.510 | 3.880 | |
| | 7.50-15 | EVO FIX | 5.5-15 | 205 | 758 | 72,7 | 3.880 | 2.980 | 2.980 | 3.510 | 3.880 | |
| | 7.50-15 | EVO | 6.5-15 | 205 | 758 | 72,9 | 3.900 | 3.000 | 3.000 | 3.540 | 3.900 | |
| | 7.50-15 | EVO FIX | 6.5-15 | 205 | 758 | 74,2 | 3.900 | 3.000 | 3.000 | 3.540 | 3.900 | |
| | 28x9-15 (8.15-15) | EVO | 7.0-15 | 214 | 699 | 61,8 | 3.445 | 2.650 | 2.650 | 3.125 | 3.445 | |
| | 28x9-15 (8.15-15) | EVO FIX | 7.0-15 | 214 | 699 | 62,2 | 3.445 | 2.650 | 2.650 | 3.125 | 3.445 | |
| | 28x12½-15 | EVO | 9.75-15 | 285 | 716 | 91,0 | 5.525 | 4.250 | 4.250 | 5.015 | 5.525 | |
| | 28x12½-15 | EVO FIX | 9.75-15 | 285 | 716 | 92,0 | 5.525 | 4.250 | 4.250 | 5.015 | 5.525 | |
| | 8.25-15 | EVO | 6.5-15 | 203 | 822 | 90,9 | 4.750 | 3.650 | 3.650 | 4.300 | 4.750 | |
| | 8.25-15 | EVO FIX | 6.5-15 | 203 | 822 | 92,4 | 4.750 | 3.650 | 3.650 | 4.300 | 4.750 | |
| | 300-15 (315/70-15) | EVO | 8.0-15 | 256 | 821 | 114,0 | 5.850 | 4.500 | 4.500 | 5.310 | 5.850 | |
| | 300-15 (315/70-15) | EVO FIX | 8.0-15 | 256 | 821 | 114,9 | 5.850 | 4.500 | 4.500 | 5.310 | 5.850 | |
| 355/65-15 (350-15) | EVO | 9.75-15 | 300 | 821 | 135,2 | 7.800 | 6.000 | 6.000 | 7.085 | 7.800 | | |
| 355/65-15 (350-15) | EVO FIX | 9.75-15 | 300 | 821 | 136,1 | 7.800 | 6.000 | 6.000 | 7.085 | 7.800 | | |

(1) Le misure riportate sono intese per gomme non calettate sui cerchi

(2) I valori di portata indicati sono in relazione a gomme Eltor montate su veicoli la cui velocità senza carico è minore di 25 km/h (in accordo con gli standard E.T.R.T.O.)

(3) Solo per percorsi discontinui inferiori a 2000m; altrimenti contattare il produttore (in accordo con gli standard E.T.R.T.O.)



Marangoni S.p.A.
Via del Garda, 6
38068 Rovereto (TN) Italy
Tel. +39 0464 301111
Fax +39 0464 301123
industrial.tyres@marangoni.com
industrial.marangoni.com

MARANGONI ™