

**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 ™