

MICHELIN EVOBIB

ADAPTIVE DESIGN TECHNOLOGY®



Il pneumatico 2 in 1
per i trattori di forte potenza (>200CV)

equipaggiati o equipaggiabili con
sistemi di telegonfiaggio



MICHELIN EVOBIB

ADAPTIVE DESIGN
TECHNOLOGY®



La miglior prestazione*,
senza compromessi, su strada e in campo



Produttività



Protezione del suolo



Confort su strada

Rendimento agronomico e protezione del suolo

- + 20% di impronta al suolo ⁽²⁾
- bassa pressione con ripartizione omogenea al suolo

Produttività

- + 30% di trazione ⁽²⁾
- 28 paia di ramponi vs 20 ⁽²⁾



IN CAMPO



Stabilità ad alta velocità ⁽¹⁾

- Disegno brevettato (scultura centrale continua)

Costi di gestione

- Durata
- Economia di carburante



SU STRADA

Ø (pollici)	Descrizione	CAI	Caratteristiche				Cerchio	Volume interno (litri)	Profondità Battistrada (mm)
			S (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)			
30	VF 600/70 R30 165D TL EVOBIB	266793	607	1575	686	4641	DW21B - DW20B	468	51
34	VF 650/65 R34 167D TL EVOBIB	262107	638	1715	748	5061	DW23B	555	52.5
42	VF 710/70 R42 179D TL EVOBIB	363574	725	2041	913	6055	DW25B - DW23B - MW25B	867	54
	VF 710/75 R42 181D TL EVOBIB	149217	717	2150	931	6335	DW25B	952	57.5

Pressioni in bar / psi - Carico per pneumatico in kg (da 0 a 65 km/h)

Ø (pollici)	CAI	Strada**	Pressioni in bar / psi												
			1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,90	2,00	
30	266793	Singolo	/	/	2 800	3 025	3 250	3 500	3 750	4 000	4 250	4 475	4 700	4 925	5 150
		Gemellato	2 075	2 270	2 470	2 665	2 860	3 080	3 300	3 520	3 740	3 940	4 135	4 330	4 530
34	262107	Singolo	/	/	3075	3315	3550	3820	4090	4355	4625	4830	5040	5245	5450
		Gemellato	2265	2480	2695	2910	3125	3360	3600	3835	4070	4250	4435	4615	4795
42	363574	Singolo	/	/	4 250	4 625	5 000	5 325	5 650	5 975	6 300	6 660	7 025	7 390	7 750
		Gemellato	3 125	3 445	3 760	4 080	4 400	4 685	4 970	5 260	5 545	5 865	6 180	6 500	6 820
42	149217	Singolo	/	/	4500	4900	5300	5650	6000	6350	6700	7090	7475	7865	8250
		Gemellato	3300	3640	3985	4325	4665	4975	5280	5590	5895	6235	6580	6920	7260

* Si consiglia di utilizzare un sistema CTIS combinato con MICHELIN EVOBIB per fruire delle prestazioni di ADAPTIVE DESIGN TECHNOLOGY.

** Aumento della pressione consigliata per uso stradale

(1) Nei limiti delle leggi in vigore nel paese.

(2) Studio comparativo interno realizzato nel centro di ricerca Michelin di Ladoux (dic 2014 e nov 2015) tra MICHELIN EVOBIB 710/70 R42 e MICHELIN AXIOBIB IF 710/70 R42 ad una pressione di 0,8b (12 psi).



MICHELIN