

Ovunque a meno di 1 bar
per un maggior rispetto del terreno

MICHELIN XEOBIB



— Produttività

— Risparmio di carburante

— Comfort



■ Ritorno dell'investimento

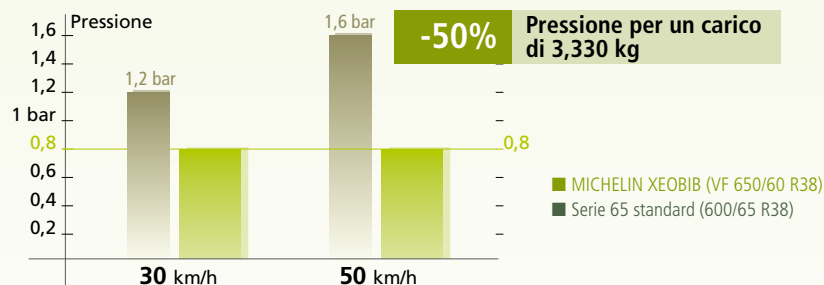
- **Fino al 15% di carburante in meno** per i lavori nei campi ⁽¹⁾
- **+4% di rendimento agronomico** ⁽²⁾
- Eccellente durata

■ Comfort

- Assorbimento dei colpi e delle irregolarità del terreno

■ Pressione bassa e costante indipendentemente dalla velocità

- Dotati della tecnologia MICHELIN ULTRAFLEX: secondo la norma Very High Flexion standard
- Carico equivalente con una pressione ridotta rispetto agli pneumatici radiali di tecnologia standard



■ Impronta al suolo meno profonda

Pressione per un carico di 3,650 kg:
1.6 bar per la serie 65
0.9 bar per MICHELIN XEOBIB



Serie 65 sul mercato



MICHELIN XEOBIB

(1) media rilevata in occasione di test sul campo in confronto ad un equipaggiamento standard
(2) Fonte studio Harper Adams University (GB).
Risultato ottenuto dal confronto tra tecnologia standard e tecnologia MICHELIN Ultraflex su tutto il ciclo culturale.



Da 80 a 220 CV*

Per gli usi più intensivi (carichi pesanti, ad alta coppia, predominanza di utilizzo su strada) scegliere le gamme per forti potenze (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB).



■ Scultura ottimizzata

- Maggiore trazione
- Più resistenza all'usura



■ Carcassa con
Tecnologia
MICHELIN
Ultraflex



■ Impronta con il 24% in più di superficie

- Pressione massima 1 bar
- Impronta al suolo meno profonda

* Fonte: test interno MICHELIN centro prove e ricerche (Ladoux)
VF 650/65 R38 MICHELIN XeoBib in confronto a 600/65 R38 MICHELIN XM108

Dimensioni

VF 480/60 R28 TL 134D
VF 520/60 R28 TL 138D
VF 600/60 R28 TL 146D

VF 600/60 R30 TL 147D
VF 600/60 R34 TL 149D
VF 600/60 R38 TL 151D

VF 650/60 R38 TL 155D
VF 710/60 R38 TL 160D
VF 710/60 R42 TL 161D



Caratteristiche degli pneumatici larghi serie 60 MICHELIN XEOBIB

Ø Pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio ⁽¹⁾ Pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
28	VF 480/60 R28 134D TL XEOBIB	312875	488	1298	567	3831	DW16L W16L	821	218
	VF 520/60 R28 138D TL XEOBIB	510495	534	1338	579	3942	DW18L W18L	822	260
	VF 600/60 R28 146D TL XEOBIB	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)	822	365
30	VF 600/60 R30 147D TL XEOBIB	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)	757	382
34	VF 600/60 R34 149D TL XEOBIB	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)	823	415
38	VF 600/60 R38 151D TL XEOBIB	349257	586	1698	749	5023	DW20B (A) MW20B (A)	824	451
	VF 650/60 R38 155D TL XEOBIB	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A) MW23B (A)	825	539
	VF 710/60 R38 160D TL XEOBIB	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A) MW25B (A)	825	664
42	VF 710/60 R42 161D TL XEOBIB	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A) MW25B (A)	802	713

(1) Il cerchio di riferimento è indicato in grassetto.

(2) Codice camere d'aria Kleber.

*In allestimento. Contattateci per le disponibilità.

IMPORTANTE: La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego. Le nostre prescrizioni di cui sopra sono fornite con riserva di modifiche posteriori alla data di pubblicazione di queste tabelle (gennaio 2015). I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso



Da 80 a 220 CV*

Per gli usi più intensivi (carichi pesanti, ad alta coppia, predominanza di utilizzo su strada) scegliere le gamme per forti potenze (MICHELIN MACHXBIB, MICHELIN AXIOBIB).



		Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg ⁽⁴⁾⁽⁵⁾														
		Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾ 6	0,50 ⁽⁷⁾ 7	0,60 9	0,70 10	0,80 12	0,90 13	1,00 15	1,80 26						
10 km/h Caricat. Frontale										3 000						
65 km/h Dual	1 160	1 285	1 410	1 520	1 630	1 750	1 865	1 985	2 120							
65 km/h	1 320	1 460	1 600	1 725	1 850	1 985	2 120									
10 km/h Caricat. Frontale										3 350						
65 km/h Dual	1 320	1 450	1 585	1 700	1 815	1 945	2 075	2 210	2 360							
65 km/h	1 500	1 650	1 800	1 930	2 060	2 210	2 360									
10 km/h Caricat. Frontale										4 250						
65 km/h Dual	1 630	1 800	1 970	2 150	2 330	2 485	2 640	2 825	3 000							
65 km/h	1 850	2 045	2 240	2 445	2 650	2 825	3 000									
10 km/h Caricat. Frontale										4 375						
65 km/h Dual	1 715	1 870	2 025	2 210	2 400	2 550	2 705	2 900	3 075							
65 km/h	1 950	2 125	2 300	2 510	2 725	2 900	3 075									
10 km/h Caricat. Frontale										4 550						
65 km/h Dual	1 815	1 980	2 140	2 345	2 550	2 705	2 860	3 075	3 250							
65 km/h	2 060	2 245	2 430	2 665	2 900	3 075	3 250									
65 km/h Dual	1 920	2 090	2 265	2 450	2 640	2 840	3 035	3 225	3 450							
65 km/h	2 180	2 380	2 575	2 790	3 000	3 225	3 450									
65 km/h Dual	2 140	2 345	2 550	2 790	3 035	3 220	3 410	3 660	3 875							
65 km/h	2 430	2 665	2 900	3 175	3 450	3 660	3 875									
65 km/h Dual	2 465	2 710	2 950	3 180	3 410	3 685	3 960	4 500								
65 km/h	2 800	3 075	3 350	3 610	3 875	4 190	4 500									
65 km/h Dual	2 550	2 790	3 035	3 330	3 630	3 850	4 070									
65 km/h	2 900	3 175	3 450	3 790	4 125	4 375	4 625									

10 Carico Frontale: con carico frontale velocità massima 10 km/h
65 Dual: utilizzo in gemellato fino a 65 km/h.
65: uso in singolo ad una velocità massima di 65 km/h.

(4) Per usi diversi aggiungere 0.4 bar.

(5) Per uso intensivo su strada aggiungere 0.4 bar.

((6) (7) Unicamente per lavori senza coppia motrice

