

# MICHELIN XEOBIB



**TRASFORMA IL TUO  
TRATTORE PER RISPETTARE  
IL TERRENO**



[professional.michelin.it](http://professional.michelin.it)



[www.youtube.com/user/AgMichelin](https://www.youtube.com/user/AgMichelin)



**MICHELIN**

# MICHELIN XEOBIB

Ø pollici	Misura	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Vol. interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
<b>28</b>	<b>VF 480/60 R28 134D TL</b>	<b>312875</b>	<b>488</b>	<b>1 298</b>	<b>567</b>	<b>3 831</b>	<b>DW16L</b>	<b>W16L</b>	<b>821</b>	<b>218</b>	<b>45</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	1450	1605	1760	1900	2035	2185	2330				
30 km/h	1345	1490	1630	1760	1885	2025	2160				
65 km/h	1320	1460	1600	1725	1850	1985	2120				
65 km/h Dual	1160	1285	1410	1520	1630	1750	1865				
10 km/h Charg Fr											3000
<b>28</b>	<b>VF 520/60 R28 138D TL</b>	<b>510495</b>	<b>534</b>	<b>1 338</b>	<b>579</b>	<b>3 942</b>	<b>DW18L</b>	<b>W18L</b>	<b>822</b>	<b>260</b>	<b>46</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	1650	1815	1980	2125	2265	2430	2595				
30 km/h	1530	1685	1835	1970	2100	2255	2405				
65 km/h	1500	1650	1800	1930	2060	2210	2360				
65 km/h Dual	1320	1455	1585	1700	1815	1945	2075				
10 km/h Charg Fr											3350
<b>28</b>	<b>VF 600/60 R28 146D TL</b>	<b>665184</b>	<b>597</b>	<b>1 429</b>	<b>610</b>	<b>4 198</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>-</b>	<b>822</b>	<b>365</b>	<b>48</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2035	2250	2465	2690	2915	3110	3300				
30 km/h	1885	2085	2285	2495	2705	2885	3060				
65 km/h	1850	2045	2240	2445	2650	2825	3000				
65 km/h Dual	1630	1800	1970	2150	2330	2485	2640				
10 km/h Charg Fr											4250
<b>30</b>	<b>VF 600/60 R30 147D TL</b>	<b>065253</b>	<b>603</b>	<b>1 493</b>	<b>633</b>	<b>4 379</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>-</b>	<b>757</b>	<b>382</b>	<b>50</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2145	2340	2530	2765	3000	3195	3385				
30 km/h	1990	2170	2345	2565	2780	2960	3135				
65 km/h	1950	2125	2300	2515	2725	2900	3075				
65 km/h Dual	1715	1870	2025	2215	2400	2555	2705				
10 km/h Charg Fr											4375
<b>34</b>	<b>VF 600/60 R34 149D TL</b>	<b>664777</b>	<b>595</b>	<b>1 595</b>	<b>690</b>	<b>4 699</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>-</b>	<b>823</b>	<b>415</b>	<b>48</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575				
30 km/h	2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315				
65 km/h	2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250				
65 km/h Dual	1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860				
10 km/h Charg Fr											4550



## Un maggiore rispetto del suolo<sup>1</sup>

MICHELIN XEOBIB opera in modo ottimale a pressioni molto basse<sup>1</sup> ed è caratterizzato da fianchi con una notevole capacità di flessione. Il vantaggio è un'importante superficie di impronta al suolo con conseguente migliore ripartizione dei carichi sul terreno.



## Risparmio carburante<sup>1</sup>

L'ampia superficie di contatto al suolo<sup>1</sup> aumenta notevolmente la capacità di trazione del pneumatico MICHELIN XEOBIB. Si riduce in maniera significativa il tasso di slittamento e, di conseguenza, il consumo di carburante.



## Lunga durata<sup>1</sup>

La carcassa prodotta con tecnologia MICHELIN Ultraflex è particolarmente resistente e flessibile. Così, anche a bassa pressione<sup>1</sup>, MICHELIN XEOBIB assicura un'eccellente durata di vita della carcassa.

1) nel rispetto delle nostre raccomandazioni, in confronto a pneumatici con tecnologia classica



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin





Ø pollici	Misura	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Vol. interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
<b>38</b>	<b>VF 600/60 R38 151D TL</b>	<b>349257</b>	<b>549</b>	<b>1 698</b>	<b>749</b>	<b>5 023</b>	<b>DW20B (A)</b>	<b>MW20B (A)</b>	<b>824</b>	<b>451</b>	<b>52</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795				
30 km/h	2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520				
65 km/h	2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450				
65 km/h Dual	1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035				

Ø pollici	Misura	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Vol. interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
<b>38</b>	<b>VF 650/60 R38 155D TL</b>	<b>454365</b>	<b>677</b>	<b>1 735</b>	<b>749</b>	<b>5 108</b>	<b>DW23B (A)</b>	<b>MW23B (A)</b>	<b>825</b>	<b>540</b>	<b>52</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265				
30 km/h	2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955				
65 km/h	2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875				
65 km/h Dual	2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410				

Ø pollici	Misura	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Vol. interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
<b>38</b>	<b>VF 710/60 R38 160D TL</b>	<b>324138</b>	<b>712</b>	<b>1 814</b>	<b>794</b>	<b>5 356</b>	<b>DW25B (A)</b>	<b>MW25B (A)</b>	<b>825</b>	<b>664</b>	<b>54</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950				
30 km/h	2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590				
65 km/h	2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500				
65 km/h Dual	2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960				

Ø pollici	Misura	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Vol. interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
<b>42</b>	<b>VF 650/60 R42 157D TL</b>	<b>220583</b>	<b>660</b>	<b>1 840</b>	<b>810</b>	<b>5 441</b>	<b>DW23B (A)</b>	<b>DW20B (A) (NRO)</b>	<b>802</b>	<b>645</b>	<b>58</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540				
30 km/h	2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210				
65 km/h	2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125				
65 km/h Dual	2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630				

Ø pollici	Misura	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Cerchio raccomandato	Cerchio ammesso	Camera (codice)	Vol. interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
<b>42</b>	<b>VF 710/60 R42 161D TL</b>	<b>144294</b>	<b>716</b>	<b>1 920</b>	<b>843</b>	<b>5 675</b>	<b>DW25B (A)</b>	<b>MW25B (A)</b>	<b>802</b>	<b>714</b>	<b>57</b>
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090				
30 km/h	2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720				
65 km/h	2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625				
65 km/h Dual	2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070				



## Un'elevata capacità di carico<sup>1</sup>

MICHELIN XEOBIB offre, a parità di pressione di gonfiaggio, fino al 40% di capacità di carico in più rispetto ai pneumatici con tecnologia classica.



## Guadagno di tempo<sup>1</sup>

Grazie alla sua elevata capacità di trazione, MICHELIN XEOBIB vi permette di lavorare anche su terreni difficili, riducendo i tempi di lavoro e risparmiando sui costi.



## Un efficace comportamento stradale<sup>1</sup>

Su strada MICHELIN XEOBIB offre non solo un grande comfort per il conducente, ma anche un'eccellente direzionalità con una bassa pressione di esercizio<sup>1</sup>.



[professional.michelin.it](http://professional.michelin.it)



[www.youtube.com/user/AgMichelin](https://www.youtube.com/user/AgMichelin)



**MICHELIN**



#### UNA LARGA SUPERFICE D'IMPRONTA

*Protezione del suolo*

#### UNA ECCEZIONALE CAPACITÀ DI TRAZIONE

*Elevato numero di ramponi nell'area d'impronta al suolo*



CARCARSA CON  
TECNOLOGIA  
MICHELIN ULTRAFLEX

FIANCHI CHE OFFRONO  
UNA ELEVATA CAPACITÀ  
DI FLESSIONE

## MICHELIN XEOBIB: LA SCELTA GIUSTA PER IL TERRENO E LA REDDITIVITÀ

- VF = Very high Flexion – MICHELIN XEOBIB offre, a parità di pressione di gonfiaggio, fino al 40% di capacità di carico in più rispetto ai pneumatici con tecnologia classica. Approvato da ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation)

Edizione Marzo 2021



[professional.michelin.it](https://professional.michelin.it)



[www.youtube.com/user/AgMichelin](https://www.youtube.com/user/AgMichelin)

