

Maggiore durata  
per più chilometri

# MICHELIN MULTIBIB

— Polivalenza



— Produttività



— Comfort



## ■ Polivalenza

- Grandi prestazioni in campo e su strada

## ■ Produttività

- Elevata capacità di trazione per maggiore risparmio di tempo e carburante
- Rispetto del terreno
- Omologata fino a 65km/h

## ■ Comfort

- Eccellente comportamento su strada
- Migliorato il comfort di guida in cabina

\*Dove consentito dalle normative vigenti



# Da 80 a 200 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).



## Elasticità della carcassa

- Comfort di utilizzo

## Ramponi alti

- Fino a 57mm
- Fino al 35% di durata in più\*



## Sommità larga e piatta

- Superficie d'impronta: +10%\*
- Pressione al suolo ottimizzata e massima capacità di trazione
- Minor slittamento
- Usura uniforme

\*In confronto allo pneumatico MICHELIN XM 108

## Dimensioni

320/65 R16 TL 107A8/104B  
320/65 R16 TL 107D  
320/65 R18 TL 109A8/106B  
340/65 R18 TL 113A8/110B  
420/65 R20 TL 125A8/125B  
420/65 R24 TL 126A8/126B  
440/65 R24 TL 128D

**NUOVO**

480/65 R24 TL 133D  
540/65 R24 TL 140D  
420/65 R28 TL 128A8/128B  
440/65 R28 TL 131D  
480/65 R28 TL 136D  
540/65 R28 TL 142D  
540/65 R30 TL 143D

540/65 R34 TL 145D  
600/65 R34 TL 151D  
540/65 R38 TL 147D  
600/65 R38 TL 153D  
650/65 R38 TL 157D  
650/65 R42 TL 158D



# Caratteristiche degli pneumatici larghi serie 65 MICHELIN MULTIBIB

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>16</b>	320/65 R16 107A8/104B TL XM108	123896	309	844	375	2501	<b>W8</b> W18L W9 W10L	827	64
	320/65 R16 107D TL MULTIBIB *	494658	300	827	368	2452	<b>W8</b> W8L W9 W10L	827	64
<b>18</b>	320/65 R18 109A8/106B TL XM108	123898	309	875	389	2594	<b>W9</b> W10	444	63
	340/65 R18 113A8/110B TL XM108	123888	323	918	407	2719	<b>W9</b> W10	444	76
<b>20</b>	420/65 R20 125A8/125B TL XM108	122702	396	1064	461	3135	<b>W11</b> W10 W12	664	140
<b>24</b>	420/65 R24 126A8/126B TL XM108	122712	395	1160	507	3425	<b>W11</b> W10 W12	700	150
	440/65 R24 128D TL MULTIBIB	426389	439	1187	529	3519	<b>DW14L</b> W13 - DW13 W14L W15 - DW15L	703	177
	480/65 R24 133D TL MULTIBIB	531721	483	1240	546	3667	<b>DW15L</b> W14L - DW14L W15L	710	218
	540/65 R24 140D TL MULTIBIB	097057	532	1312	573	3873	<b>DW16L</b> W16L W18L - DW18L	710	287

(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 200 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<sup>(3)</sup> (4) (5)

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup>	0,50 <sup>(7)</sup>	0,60	0,80	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
		6	7	9	12	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	380	505	630	760	885	950	1015	1075	1140	1205	1270	1330	1395	1460		
30 km/h	370	470	570	665	760	810	855	900	950	995	1040					
40 km/h		440	540	630	715	760	800	845	890	935	980					
50 km/h		410	500	580	660	700	740	780	820	860	900					
10 km/h	480	505	630	760	885	950	1015	1075	1140	1205	1270	1330	1395	1460		
30 km/h	520	570	620	720	820	870	920	970	1020	1075	1125					
40 km/h		530	580	680	775	825	875	925	970	1020	1070					
50 km/h		510	555	650	745	795	840	885	930	980	1025					
65 km/h		490	535	625	701	755	800	845	890	930	975					
10 km/h	400	535	670	805	940	1010	1075	1145	1210	1280	1345	1415	1480	1550		
30 km/h	390	500	610	710	805	855	900	950	1000	1050	1100					
40 km/h		460	570	660	755	800	850	895	940	985	1030					
50 km/h		430	520	605	690	735	780	820	865	905	950					
10 km/h	450	600	750	900	1050	1125	1200	1280	1355	1430	1505	1580	1655	1730		
30 km/h	440	560	680	790	900	955	1010	1065	1120	1175	1230					
40 km/h		520	630	735	840	895	945	1000	1050	1100	1150					
50 km/h		480	580	675	770	820	870	915	965	1010	1060					
10 km/h	970	1140	1310	1525	1735	1840	1950	2055	2160	2265	2375	2480				
30 km/h	770	925	1080	1250	1425	1510	1600	1685	1770	1865	1955					
40 km/h		830	1010	1170	1330	1410	1490	1570	1650	1735	1820					
50 km/h		830	1010	1115	1225	1275	1330	1385	1435	1490	1545	1595	1650			
10 km/h	990	1170	1350	1570	1785	1895	2005	2115	2225	2330	2440	2550				
30 km/h	790	950	1110	1290	1465	1555	1640	1730	1820	1910	1995					
40 km/h		850	1040	1205	1370	1455	1535	1620	1700	1785	1870					
50 km/h		850	1040	1150	1260	1315	1370	1425	1480	1535	1590	1645	1700			
40 km/h Dual	820	910	995	1160	1330	1410	1495	1555	1615	1675	1735					
10 km/h	1285	1370	1450	1655	1855	1960	2060	2145	2225	2310	2390	2475	2560	2640	2725	
30 km/h	980	1080	1180	1380	1580	1680	1780	1850	1925	2000	2070					
40 km/h			1130	1320	1510	1605	1700	1770	1835	1900	1970					
50 km/h			1080	1265	1445	1540	1630	1695	1760	1825	1890					
65 km/h			1030	1205	1375	1465	1550	1610	1675	1740	1800					
40 km/h Dual	940	1040	1135	1320	1505	1600	1690	1765	1840	1915	1990					
10 km/h	1450	1575	1700	1920	2140	2250	2360	2460	2560	2655	2755	2855	2950	3050	3150	
30 km/h	1120	1240	1360	1575	1795	1900	2010	2100	2190	2280	2370					
40 km/h			1290	1500	1710	1815	1920	2005	2090	2175	2260					
50 km/h			1240	1440	1640	1740	1840	1920	2000	2080	2160					
65 km/h			1180	1370	1560	1655	1750	1830	1905	1980	2060					
40 km/h Dual	1140	1240	1345	1575	1810	1925	2040	2130	2225	2320	2410	3395	3510	3630	3750	
10 km/h	1750	1875	2000	2265	2535	2665	2800	2920	3040	3155	3275					
30 km/h	1360	1485	1610	1885	2165	2300	2440	2550	2660	2770	2880					
40 km/h			1530	1795	2055	2190	2320	2425	2530	2635	2740					
50 km/h			1470	1725	1975	2105	2230	2330	2430	2530	2630					
65 km/h			1400	1640	1880	2000	2120	2215	2310	2405	2500					

40 Dual: utilizzo in gemellato

10: velocità massima 10 km/h senza coppia motrice elevata e sostenuta

30: utilizzo su strada fino a 30 km/h

40: utilizzo su strada fino a 40 km/h

50: utilizzo su strada fino a 50 km/h

65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

(3) Per utilizzo in campo sotto coppia motrice (ad esempio: aratura) utilizzare la riga dei 30 km/h

(4) Per utilizzo su pendii aggiungere 0.4 bar.

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

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



# Caratteristiche degli pneumatici larghi serie 65 MICHELIN MULTIBIB

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>28</b>	420/65 R28 128A8/128B TL XM108	122722	392	1263	559	3767	<b>W11</b> W10 W12	732	165
	440/65 R28 131D TL MULTIBIB	386212	437	1291	579	3833	<b>DW14L</b> W13 W14L W15L DW15L	821	198
	480/65 R28 136D TL MULTIBIB	897574	476	1339	596	3970	<b>DW15L</b> W14L DW14L W15L	822	241
	540/65 R28 142D TL MULTIBIB <sup>(8)</sup>	792274	529	1427	630	4223	<b>DW16L</b> W16L W18L DW18L	822	318
<b>30</b>	540/65 R30 143D TL MULTIBIB	223153	527	1472	648	4353	<b>DW16L</b> W16L W18L DW18L	754	333
<b>34</b>	540/65 R34 145D TL MULTIBIB	712064	530	1574	693	4655	<b>DW16L</b> DW18L W16L W18L	704	363
	600/65 R34 151D TL MULTIBIB	557189	594	1654	732	4897	<b>DW20B (A)</b> W18L DW18L	823	463

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

(8) Per maggiori informazioni sui cerchi autorizzati, consultate il personale Michelin.

**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 200 CV\*

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



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg<sup>(3)</sup> (4) (5)

	Bar Psi	0,40 <sup>(6)</sup>	0,50 <sup>(7)</sup>	0,60	0,80	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
		6	7	9	12	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	1 050 840	1 210 1 010 950	1 430 1 170 1 100 1 100	1 660 1 360 1 275 1 215	1 890 1 550 1 450 1 335	2 005 1 645 1 540 1 390	2 125 1 740 1 625 1 450	2 240 1 835 1 710 1 510	2 355 1 930 1 800 1 565	2 470 2 070 1 930 1 625	2 585 2 180 1 990 1 685	2 700 2 280 2 050 1 740	2 810 2 380 2 140 1 800	2 925 2 490 2 240 1 885	3 040 2 600 2 310 1 950	3 155 2 700 2 400 2 050
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	890 1 360 1 060	970 1 480 1 155	1 045 1 600 1 250 1 190 1 140 1 090	1 230 1 795 1 465 1 395 1 335 1 275	1 410 1 985 1 685 1 605 1 535 1 465	1 505 2 085 1 790 1 705 1 630 1 555	1 595 2 180 1 900 1 810 1 810 1 650	1 670 2 270 1 985 1 890 1 810 1 725	1 740 2 360 2 070 1 975 1 890 1 800	1 810 2 450 2 155 2 060 1 970 1 875	1 885 2 540 2 240 2 140 2 050 1 950	2 630 2 220 2 000 1 800 1 700 1 550	2 720 2 310 2 090 1 890 1 790 1 640	2 810 2 400 2 140 2 050 1 950 1 800	2 900 2 490 2 240 2 140 2 050 1 950	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	990 1 550 1 180	1 100 1 675 1 310	1 205 1 800 1 440 1 370 1 310 1 250	1 415 2 035 1 690 1 605 1 540 1 465	1 620 2 265 1 940 1 845 1 770 1 685	1 725 2 385 2 065 1 960 1 885 1 790	1 830 2 500 2 190 2 080 2 000 1 900	1 910 2 605 2 290 2 170 2 090 1 985	1 990 2 710 2 390 2 265 2 175 2 070	2 075 2 820 2 480 2 360 2 260 2 155	2 155 2 925 2 580 2 450 2 350 2 240	3 030 2 620 2 310 2 140 2 040 1 940	3 140 2 730 2 420 2 310 2 210 2 100	3 245 2 840 2 530 2 400 2 300 2 190	3 350 3 040 2 730 2 620 2 520 2 410	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 205 1 900 1 440	1 325 2 040 1 585	1 445 2 180 1 730 1 640 1 580 1 500	1 680 2 455 2 015 2 180 1 835 1 745	1 920 2 725 2 295 2 440 2 315 2 220	2 035 2 865 2 580 2 580 2 460 2 340	2 155 3 000 2 700 2 560 2 350 2 240	2 255 3 125 2 700 2 560 2 460 2 340	2 350 3 250 2 815 2 675 2 565 2 445	2 450 3 375 2 930 2 790 2 670 2 550	2 550 3 500 3 050 2 900 2 780 2 650	3 625 3 210 2 860 2 710 2 610 2 500	3 750 3 340 3 030 2 880 2 770 2 660	3 875 3 460 3 150 3 000 2 890 2 780	4 000 3 590 3 280 3 130 3 020 2 910	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 240 1 950 1 480	1 370 2 095 1 630	1 495 2 240 1 780 1 700 1 630 1 550	1 735 2 520 2 070 1 975 1 895 1 800	1 980 2 795 2 360 2 245 2 155 2 050	2 100 2 935 2 505 2 385 2 290 2 175	2 220 3 075 2 650 2 520 2 420 2 300	2 320 3 205 2 770 2 635 2 530 2 405	2 420 3 340 2 890 2 750 2 640 2 510	2 520 3 470 3 010 2 865 2 750 2 620	2 620 3 600 3 130 2 980 2 860 2 725	3 730 3 320 3 010 2 860 2 750 2 620	3 860 3 450 3 140 3 030 2 920 2 810	3 995 3 580 3 270 3 120 3 010 2 900	4 125 3 710 3 400 3 250 3 140 3 030	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 310 2 060 1 560	1 450 2 210 1 730	1 595 2 360 1 900 1 810 1 730 1 650	1 865 2 655 2 225 2 120 2 030 1 935	2 140 2 955 2 555 2 430 2 330 2 215	2 275 3 100 2 715 2 585 2 480 2 360	2 410 3 250 2 880 2 740 2 630 2 500	2 510 3 390 2 995 2 850 2 735 2 600	2 605 3 530 3 110 2 960 2 840 2 700	2 700 3 670 3 225 3 070 2 945 2 800	2 800 3 810 3 340 3 180 3 050 2 900	3 955 3 540 3 230 3 070 2 960 2 810	4 095 3 680 3 370 3 220 3 110 3 000	4 235 3 820 3 510 3 360 3 250 3 140	4 375 4 060 3 750 3 600 3 490 3 380	
40 km/h Dual 10 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h 65 km/h	1 540 2 430 1 840	1 710 2 615 2 040	1 885 2 800 2 240 2 140 2 050 1 950	2 190 3 160 2 605 2 485 2 385 2 265	2 495 3 515 2 975 2 835 2 715 2 585	2 650 3 695 3 155 3 005 2 885 2 740	2 800 3 875 3 340 3 180 3 050 2 900	2 930 4 035 3 500 3 330 3 190 3 040	3 060 4 195 3 655 3 480 3 335 3 175	3 195 4 355 3 810 3 630 3 480 3 310	3 325 4 510 3 970 3 780 3 620 3 450	4 670 4 260 3 950 3 800 3 690 3 540	4 830 4 420 4 110 3 960 3 850 3 700	4 990 4 580 4 270 4 120 4 010 3 860	5 150 4 740 4 430 4 280 4 170 4 020	

40 Dual: utilizzo in gemellato

10: velocità massima 10 km/h senza coppia motrice elevata e sostenuta

30: utilizzo su strada fino a 30 km/h

40: utilizzo su strada fino a 40 km/h

50: utilizzo su strada fino a 50 km/h

65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

(3) Per utilizzo in campo sotto coppia motrice(ad esempio: aratura) utilizzare la riga dei 30 km/h

(4) Per utilizzo su pendii aggiungere 0.4 bar.

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

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



**MICHELIN**  
Il modo migliore di avanzare

# Caratteristiche degli pneumatici larghi serie 65 MICHELIN MULTIBIB

Ø Pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> Pollici	Camere d'aria	Volume interno 75%
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>38</b>	540/65 R38 147D TL MULTIBIB <sup>8</sup>	114518	529	1675	745	4965	<b>DW16L</b> DW18L W18L W16L	824	393
	600/65 R38 153D TL MULTIBIB	228045	595	1768	779	5229	<b>DW20B (A)</b> W18L DW18L	825	500
	650/65 R38 157D TL MULTIBIB <sup>8</sup>	292904	646	1819	801	5380	<b>DW20B (A)</b>	825	602
<b>42</b>	650/65 R42 158D TL MULTIBIB <sup>8</sup>	167733	638	1931	858	5722	<b>DW20B (A)</b>	802	646

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

(8) Per maggiori informazioni sui cerchi autorizzati, consultate il personale Michelin.

**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 200 CV\*

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



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg<sup>(3)</sup> (4) (5)

	Bar		Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg <sup>(3)</sup> (4) (5)														
	Bar	Psi	0,40 <sup>(6)</sup> 6	0,50 <sup>(7)</sup> 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,10 16	1,20 17	1,30 19	1,40 20	1,50 22	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29
40 km/h Dual	1 400	1 545	1 690	1 955	2 215	2 350	2 480	2 600	2 720	2 845	2 965						
10 km/h	2 180	2 340	2 500	2 815	3 135	3 290	3 450	3 595	3 745	3 890	4 040	4 185	4 330	4 480	4 625		
30 km/h	1 670	1 840	2 010	2 325	2 645	2 800	2 960	3 105	3 250	3 395	3 540						
40 km/h			1 920	2 220	2 520	2 670	2 820	2 960	3 095	3 230	3 370						
50 km/h			1 840	2 125	2 415	2 555	2 700	2 830	2 965	3 100	3 230						
65 km/h			1 750	2 025	2 300	2 440	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075						
40 km/h Dual	1 645	1 820	1 990	2 315	2 640	2 800	2 965	3 105	3 240	3 380	3 520						
10 km/h	2 575	2 770	2 970	3 355	3 740	3 935	4 125	4 290	4 455	4 620	4 790	4 955	5 120	5 285	5 450		
30 km/h	1 960	2 165	2 370	2 760	3 150	3 345	3 540	3 705	3 870	4 035	4 200						
40 km/h			2 260	2 630	3 000	3 185	3 370	3 530	3 685	3 840	4 000						
50 km/h			2 160	2 515	2 875	3 050	3 230	3 380	3 530	3 680	3 830						
65 km/h			2 060	2 400	2 735	2 905	3 075	3 220	3 360	3 505	3 650						
40 km/h Dual	1 835	2 030	2 220	2 590	2 955	3 140	3 325	3 490	3 650	3 815	3 980						
10 km/h	2 900	3 125	3 350	3 775	4 200	4 410	4 625	4 815	5 005	5 195	5 390	5 580	5 770	5 960	6 150		
30 km/h	2 190	2 420	2 650	3 090	3 530	3 750	3 970	4 160	4 355	4 550	4 740						
40 km/h			2 520	2 940	3 360	3 570	3 780	3 965	4 150	4 335	4 520						
50 km/h			2 420	2 820	3 220	3 420	3 620	3 800	3 975	4 150	4 330						
65 km/h			2 300	2 685	3 065	3 260	3 450	3 620	3 790	3 955	4 125						
40 km/h Dual	1 930	2 135	2 340	2 735	3 125	3 325	3 520	3 660	3 805	3 950	4 090						
10 km/h	3 000	3 225	3 450	3 885	4 315	4 535	4 750	4 955	5 155	5 360	5 560	5 765	5 970	6 170	6 375		
30 km/h	2 300	2 545	2 790	3 260	3 730	3 965	4 200	4 370	4 545	4 720	4 890						
40 km/h			2 660	3 105	3 555	3 775	4 000	4 160	4 325	4 490	4 650						
50 km/h			2 550	2 975	3 405	3 615	3 830	3 990	4 145	4 300	4 460						
65 km/h			2 430	2 835	3 245	3 445	3 650	3 800	3 950	4 100	4 250						

40 Dual: utilizzo in gemellato  
 10: velocità massima 10 km/h senza coppia motrice elevata e sostenuta  
 30: utilizzo su strada fino a 30 km/h  
 40: utilizzo su strada fino a 40 km/h  
 50: utilizzo su strada fino a 50 km/h  
 65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

(3) Per utilizzo in campo sotto coppia motrice (ad esempio: aratura) utilizzare la riga dei 30 km/h

(4) Per utilizzo su pendii aggiungere 0.4 bar.

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

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

