

Grande versatilità
per ottimizzare l'investimento

MICHELIN OMNIBIB

Polivalenza



Durata



■ Polivalenza

- Studiato per sopportare lo stress di elevati carichi frontali
- Eccellente stabilità e manovrabilità per l'impiego zootecnico
- Buone prestazioni di trazione

■ Durata

- Carcassa robusta e resistenza alle aggressioni



Fino al 14% di carico in più

rispetto a uno pneumatico standard
(secondo le dimensioni e in rapporto
a un equipaggiamento in
MICHELIN Agribib)



da 70
a 180 CV



Ramponi larghi

- Maggiore durata

Carcassa flessibile e robusta



Battistrada largo e piatto

- Maggior stabilità

Dimensioni

320/70 R24 TL 116D
360/70 R24 TL 122D
380/70 R24 TL 125D
420/70 R24 TL 130D
480/70 R24 TL 138D
360/70 R28 TL 125D

380/70 R28 TL 127D
420/70 R28 TL 133D
480/70 R28 TL 140D
480/70 R30 TL 141D
480/70 R34 TL 143D
520/70 R34 TL 148D

480/70 R38 TL 145D
520/70 R38 TL 150D
580/70 R38 TL 155D
620/70 R42 TL 160D



Caratteristiche degli pneumatici larghi serie 70 MICHELIN OMNIBIB

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			
24	320/70 R24 116D TL OMNIBIB	415039	323	1101	497	3274	W10 W11 W9	692	93
	360/70 R24 122D TL OMNIBIB	198698	373	1153	513	3418	W11 W12 W10	692	136
	380/70 R24 125D TL OMNIBIB	085816	399	1188	528	3520	W12 W11 W13	700	160
	420/70 R24 130D TL OMNIBIB	829095	436	1251	553	3702	W13 W12 W14L DW14L	703	203
	480/70 R24 138D TL OMNIBIB	375821	494	1327	578	3916	DW15L W14L DW14L W16L W15L DW16L	710	276

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

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 70 a 180 CV



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg⁽³⁾ (4) (5)

	Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾	0,50 ⁽⁷⁾	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
		6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
40 km/h Dual	560	615	670	720	775	830	880	990	1 100	1 150	1 205					
10 km/h	870	935	995	1 060	1 120	1 185	1 250	1 375	1 500	1 565	1 630	1 690	1 755	1 815	1 880	
30 km/h	670	735	800	860	925	990	1 055	1 185	1 310	1 375	1 440					
40 km/h			760	820	880	945	1 005	1 125	1 250	1 310	1 370					
50 km/h			720	780	840	895	955	1 075	1 190	1 250	1 310					
65 km/h			690	745	800	860	915	1 025	1 140	1 195	1 250					
40 km/h Dual	665	730	795	860	925	990	1 055	1 185	1 315	1 380	1 445					
10 km/h	1 040	1 115	1 190	1 265	1 340	1 420	1 495	1 645	1 795	1 870	1 950	2 025	2 100	2 175	2 250	
30 km/h	790	870	945	1 025	1 105	1 180	1 260	1 415	1 575	1 650	1 730					
40 km/h			900	975	1 050	1 120	1 195	1 345	1 490	1 565	1 640					
50 km/h			870	940	1 010	1 085	1 155	1 295	1 440	1 510	1 580					
65 km/h			825	890	960	1 030	1 095	1 230	1 365	1 430	1 500					
40 km/h Dual	725	795	865	940	1 010	1 080	1 155	1 300	1 445	1 520	1 590					
10 km/h	1 130	1 215	1 300	1 385	1 470	1 550	1 635	1 805	1 975	2 060	2 140	2 225	2 310	2 395	2 480	
30 km/h	860	945	1 035	1 120	1 205	1 295	1 380	1 555	1 725	1 815	1 900					
40 km/h			990	1 070	1 155	1 235	1 320	1 480	1 645	1 730	1 810					
50 km/h			950	1 030	1 105	1 185	1 260	1 420	1 575	1 650	1 730					
65 km/h			900	975	1 050	1 125	1 200	1 350	1 500	1 575	1 650					
40 km/h Dual	845	920	995	1 080	1 160	1 245	1 330	1 495	1 665	1 745	1 830					
10 km/h	1 310	1 405	1 500	1 600	1 695	1 790	1 890	2 080	2 270	2 370	2 465	2 560	2 660	2 755	2 850	
30 km/h	1 010	1 110	1 205	1 305	1 405	1 500	1 600	1 795	1 995	2 090	2 190					
40 km/h			1 130	1 225	1 320	1 415	1 510	1 700	1 890	1 985	2 080					
50 km/h			1 080	1 170	1 265	1 355	1 450	1 630	1 815	1 910	2 000					
65 km/h			1 030	1 115	1 205	1 290	1 380	1 550	1 725	1 815	1 900					
40 km/h Dual	1 020	1 130	1 240	1 345	1 445	1 550	1 655	1 860	2 070	2 170	2 275					
10 km/h	1 590	1 710	1 835	1 955	2 080	2 200	2 320	2 565	2 810	2 930	3 050	3 175	3 295	3 420	3 540	
30 km/h	1 220	1 345	1 470	1 590	1 715	1 840	1 965	2 215	2 460	2 585	2 710					
40 km/h			1 410	1 525	1 645	1 760	1 880	2 110	2 345	2 465	2 580					
50 km/h			1 350	1 465	1 575	1 690	1 800	2 030	2 255	2 365	2 480					
65 km/h			1 285	1 390	1 500	1 610	1 715	1 930	2 145	2 250	2 360					

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 (ad es. aratura) utilizzare la riga del 30km/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 70 MICHELIN OMNIBIB

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	360/70 R28 125D TL OMNIBIB	534919	372	1260	562	3737	W11 W10 W12	726	153
	380/70 R28 127D TL OMNIBIB	118587	390	1294	580	3842	W12 W13 W11	732	179
	420/70 R28 133D TL OMNIBIB	532215	436	1354	602	4012	W13 W12 DW14L W14L	821	223
	480/70 R28 140D TL OMNIBIB	570026	500	1423	632	4217	DW15L DW14L W16L W15L W14L DW16L	822	301
30	480/70 R30 141D TL OMNIBIB	599351	498	1482	656	4388	DW15L DW14L W14L W16L W15L DW16L	754	316
	480/70 R34 143D TL OMNIBIB	280033	497	1593	713	4728	DW15L W14L DW14L W15L W16L DW16L	704	345
34	520/70 R34 148D TL OMNIBIB	939411	535	1651	730	4887	DW16L DW18L W18L W16L DW15L W15L	823	421

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

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 70 a 180 CV



		Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg ⁽³⁾ (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	1,20 17	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	705	775	845	920	995	1 070	1 145	1 290	1 440	1 515	1 590					
	10 km/h	1 100	1 185	1 270	1 360	1 445	1 530	1 620	1 790	1 960	2 050	2 135	2 220	2 310	2 395	2 480	
	30 km/h	840	930	1 015	1 105	1 195	1 280	1 370	1 545	1 725	1 810	1 900					
	40 km/h			960	1 045	1 130	1 215	1 300	1 470	1 640	1 725	1 810					
	50 km/h			920	1 000	1 080	1 165	1 245	1 405	1 570	1 650	1 730					
	65 km/h			875	950	1 030	1 110	1 190	1 340	1 495	1 570	1 650					
	40 km/h Dual	770	840	915	990	1 070	1 145	1 225	1 375	1 530	1 610	1 685					
	10 km/h	1 200	1 290	1 380	1 470	1 560	1 645	1 735	1 915	2 095	2 185	2 270	2 360	2 450	2 540	2 630	
	30 km/h	920	1 010	1 100	1 190	1 285	1 375	1 465	1 645	1 830	1 920	2 010					
	40 km/h			1 040	1 130	1 215	1 305	1 390	1 570	1 745	1 830	1 920					
	50 km/h			1 000	1 085	1 170	1 250	1 335	1 505	1 670	1 755	1 840					
	65 km/h			950	1 030	1 110	1 190	1 270	1 430	1 590	1 670	1 750					
	40 km/h Dual	890	985	1 080	1 170	1 260	1 350	1 440	1 625	1 805	1 895	1 985					
	10 km/h	1 390	1 495	1 600	1 710	1 815	1 920	2 030	2 240	2 450	2 560	2 665	2 770	2 880	2 985	3 090	
	30 km/h	1 060	1 170	1 280	1 390	1 495	1 605	1 715	1 935	2 150	2 260	2 370					
	40 km/h			1 230	1 335	1 435	1 540	1 640	1 850	2 055	2 155	2 260					
	50 km/h			1 180	1 280	1 375	1 475	1 570	1 770	1 965	2 060	2 160					
	65 km/h			1 120	1 215	1 310	1 400	1 495	1 685	1 870	1 965	2 060					
	40 km/h Dual	1 110	1 210	1 310	1 420	1 530	1 640	1 750	1 970	2 190	2 360	2 410					
	10 km/h	1 730	1 855	1 980	2 110	2 235	2 360	2 490	2 740	2 990	3 120	3 245	3 370	3 500	3 625	3 750	
	30 km/h	1 320	1 450	1 580	1 710	1 840	1 970	2 100	2 360	2 620	2 750	2 880					
	40 km/h			1 490	1 615	1 740	1 865	1 990	2 240	2 490	2 615	2 740					
	50 km/h			1 430	1 550	1 670	1 790	1 910	2 150	2 390	2 510	2 630					
	65 km/h			1 360	1 475	1 590	1 700	1 815	2 045	2 270	2 385	2 500					
	40 km/h Dual	1 135	1 240	1 350	1 465	1 575	1 690	1 800	2 030	2 255	2 365	2 480					
	10 km/h	1 770	1 900	2 030	2 160	2 290	2 425	2 555	2 815	3 075	3 205	3 340	3 470	3 600	3 730	3 860	
	30 km/h	1 360	1 495	1 625	1 760	1 895	2 025	2 160	2 425	2 695	2 825	2 960					
	40 km/h			1 530	1 660	1 790	1 915	2 045	2 305	2 560	2 690	2 820					
	50 km/h			1 470	1 595	1 715	1 840	1 960	2 210	2 455	2 575	2 700					
	65 km/h			1 400	1 520	1 635	1 750	1 870	2 105	2 340	2 460	2 575					
	40 km/h Dual	1 205	1 325	1 445	1 565	1 680	1 800	1 915	2 155	2 390	2 505	2 625					
	10 km/h	1 880	2 020	2 155	2 295	2 430	2 570	2 710	2 985	3 260	3 400	3 540	3 675	3 815	3 950	4 090	
	30 km/h	1 440	1 580	1 720	1 860	2 005	2 145	2 285	2 565	2 850	2 990	3 130					
	40 km/h			1 640	1 775	1 910	2 040	2 175	2 445	2 710	2 845	2 980					
	50 km/h			1 580	1 710	1 835	1 965	2 090	2 350	2 605	2 730	2 860					
	65 km/h			1 500	1 620	1 745	1 870	1 990	2 235	2 480	2 600	2 725					
	40 km/h Dual	1 350	1 495	1 640	1 780	1 920	2 060	2 200	2 475	2 755	2 895	3 035					
	10 km/h	2 100	2 265	2 430	2 595	2 760	2 920	3 085	3 415	3 745	3 910	4 070	4 235	4 400	4 565	4 730	
	30 km/h	1 610	1 780	1 945	2 110	2 280	2 450	2 615	2 950	3 285	3 450	3 620					
	40 km/h			1 860	2 020	2 180	2 335	2 495	2 815	3 130	3 290	3 450					
	50 km/h			1 790	1 940	2 095	2 245	2 400	2 700	3 005	3 160	3 310					
	65 km/h			1 700	1 845	1 990	2 135	2 280	2 570	2 860	3 005	3 150					

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 (ad es. aratura) utilizzare la riga del 30km/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 70 MICHELIN OMNIBIB

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			
38	480/70 R38 145D TL OMNIBIB	936570	498	1694	759	5030	DW15L DW16L W15L DW14L W16L W14L	786	377
	520/70 R38 150D TL OMNIBIB	833744	539	1766	782	5229	DW16L W15L W18L DW18L W16L DW15L	824	463
	580/70 R38 155D TL OMNIBIB	001240	601	1836	815	5440	DW18L W18L	825	589
42	620/70 R42 160D TL OMNIBIB	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A) DW18L	802	657

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

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 70 a 180 CV



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg⁽³⁾ (4) (5)

	Bar Psi	0,40 ⁽⁶⁾	0,50 ⁽⁷⁾	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	1,70	1,80	1,90	2,00
		6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
40 km/h Dual	1 270	1 405	1 540	1 665	1 790	1 915	2 040	2 295	2 545	2 670	2 795					
10 km/h	1 980	2 130	2 275	2 425	2 570	2 720	2 870	3 165	3 460	3 610	3 760	3 905	4 055	4 200	4 350	
30 km/h	1 520	1 670	1 825	1 975	2 125	2 280	2 430	2 735	3 035	3 190	3 340					
40 km/h			1 750	1 895	2 035	2 180	2 320	2 610	2 895	3 035	3 180					
50 km/h			1 680	1 815	1 955	2 090	2 230	2 500	2 775	2 915	3 050					
65 km/h			1 600	1 730	1 860	1 990	2 120	2 380	2 640	2 770	2 900					
40 km/h Dual	1 445	1 590	1 735	1 885	2 035	2 185	2 335	2 630	2 930	3 080	3 230					
10 km/h	2 250	2 425	2 600	2 770	2 945	3 120	3 290	3 640	3 990	4 160	4 335	4 510	4 680	4 855	5 030	
30 km/h	1 730	1 905	2 085	2 260	2 435	2 615	2 790	3 145	3 495	3 675	3 850					
40 km/h			1 970	2 140	2 310	2 480	2 650	2 990	3 330	3 500	3 670					
50 km/h			1 890	2 055	2 215	2 380	2 540	2 870	3 195	3 355	3 520					
65 km/h			1 800	1 955	2 110	2 265	2 420	2 730	3 040	3 195	3 350					
40 km/h Dual	1 685	1 865	2 045	2 215	2 385	2 550	2 720	3 060	3 395	3 565	3 735					
10 km/h	2 630	2 830	3 030	3 225	3 425	3 625	3 820	4 220	4 620	4 815	5 015	5 215	5 410	5 610	5 810	
30 km/h	2 010	2 215	2 420	2 620	2 825	3 030	3 235	3 645	4 050	4 255	4 460					
40 km/h			2 320	2 510	2 705	2 895	3 090	3 470	3 855	4 050	4 240					
50 km/h			2 230	2 415	2 600	2 780	2 965	3 335	3 700	3 885	4 070					
65 km/h			2 120	2 295	2 470	2 645	2 820	3 175	3 525	3 700	3 875					
40 km/h Dual	1 985	2 160	2 340	2 540	2 740	2 940	3 140	3 535	3 935	4 135	4 335					
10 km/h	3 090	3 320	3 550	3 775	4 005	4 235	4 460	4 920	5 380	5 605	5 835	6 065	6 290	6 520	6 750	
30 km/h	2 370	2 605	2 840	3 070	3 305	3 540	3 775	4 245	4 710	4 945	5 180					
40 km/h			2 660	2 885	3 115	3 340	3 570	4 020	4 475	4 705	4 930					
50 km/h			2 550	2 770	2 985	3 205	3 420	3 860	4 295	4 510	4 730					
65 km/h			2 430	2 635	2 845	3 050	3 260	3 670	4 085	4 295	4 500					

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 (ad es. aratura) utilizzare la riga del 30km/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