

Comfort elevato su strada e buona aderenza in fuori strada

MICHELIN XM 47 per veicoli fino a 90 km/h Architettura radiale

Velocità



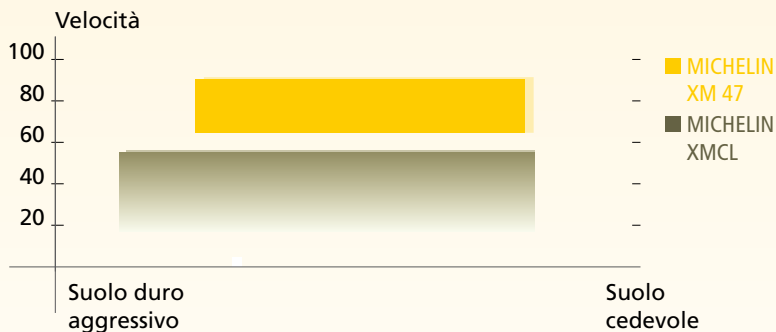
Robustezza



Durata



Ottimo comportamento fino 90 km/h su strada
ed eccellenti prestazioni nell'uso fuori strada





Impronta larga e bassa pressione d'esercizio

- Elevato comfort su strada e ottima aderenza in fuori strada
- Maneggevolezza ed efficacia su terreni cedevoli o difficili

Carcassa radiale

- Alta velocità fino a 90 km/h*
- Resistenza al surriscaldamento



Ramponi larghi e massicci

- Buona resistenza all'usura

Spalle arrotondate

- Resistenza agli strappi

*Ricordiamo che è vietato superare i limiti di velocità imposti dalle normative in vigore

Dimensioni

405/70 R20 TL 136G
425/75 R20 TL 148G

445/70 R24 TL 151G
495/70 R24 TL 155G

Caratteristiche degli pneumatici radiali Compact Line MPT MICHELIN XM 47

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio ⁽¹⁾ pollici	Camere d'aria ⁽²⁾	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
20	405/70 R20 136G TL XM47 (16,0/70 R20)	123708	397	1082	490	3232	11 W10 11SDC	664 or seal R1681	137
	425/75 R20 148G TL XM47 (16,5/75 R20 MPT)	123706	440	1152	513	3431	13 11 11SDC 13SDC	664 or seal R1681	185
24	445/70 R24 151G TL XM47 (17,5 LR24 MPT)	123642	460	1242	564	3705	DW15L W14L DW14L W15L	710	210
	495/70 R24 155G TL XM47 XM47 (19,5 LR24 MPT)	123620	506	1313	587	3916	DW16L W16L	710	247

⁽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

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

Bar	1,00	1,20	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,10
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	1 950	2 185	2 655	2 890	3 125	3 365	3 600	3 835	4 070	4 305	4 540	4 775	5 010	5 245	5 600
10 km/h	1 400	1 570	1 910	2 080	2 250	2 420	2 590	2 755	2 925	3 095	3 265	3 435	3 605	3 775	4 030
30 km/h	970	1 090	1 325	1 440	1 560	1 680	1 795	1 915	2 035	2 150	2 270	2 385	2 505	2 625	2 800
40 km/h	900	1 010	1 225	1 335	1 440	1 550	1 660	1 765	1 875	1 985	2 090	2 200	2 310	2 415	2 580
65 km/h	850	950	1 155	1 260	1 360	1 460	1 565	1 665	1 765	1 870	1 970	2 075	2 175	2 275	2 430
90 km/h	780	875	1 065	1 155	1 250	1 345	1 440	1 535	1 630	1 720	1 815	1 910	2 005	2 100	2 240
Stat	2 750	3 080	3 740	4 075	4 405	4 735	5 065	5 395	5 725	6 055	6 385	6 720	7 050	7 380	7 875
10 km/h	1 970	2 210	2 685	2 925	3 165	3 400	3 640	3 880	4 120	4 355	4 595	4 835	5 075	5 310	5 670
30 km/h	1 370	1 535	1 865	2 035	2 200	2 365	2 530	2 695	2 860	3 030	3 195	3 360	3 525	3 690	3 940
40 km/h	1 260	1 410	1 715	1 870	2 020	2 175	2 325	2 480	2 630	2 785	2 935	3 085	3 240	3 390	3 620
65 km/h	1 190	1 335	1 620	1 765	1 910	2 055	2 195	2 340	2 485	2 630	2 775	2 915	3 060	3 205	3 420
90 km/h	1 100	1 230	1 495	1 630	1 760	1 895	2 025	2 160	2 290	2 425	2 555	2 685	2 820	2 950	3 150
Stat	3 000	3 365	4 090	4 450	4 815	5 175	5 540	5 905	6 265	6 630	6 990	7 355	7 720	8 080	8 625
10 km/h	2 160	2 420	2 945	3 205	3 465	3 730	3 990	4 250	4 510	4 775	5 035	5 295	5 555	5 820	6 210
30 km/h	1 500	1 680	2 045	2 225	2 405	2 590	2 770	2 950	3 130	3 315	3 495	3 675	3 855	4 040	4 310
40 km/h	1 380	1 545	1 880	2 050	2 215	2 385	2 550	2 715	2 885	3 050	3 220	3 385	3 550	3 720	3 970
65 km/h	1 300	1 455	1 770	1 930	2 085	2 245	2 400	2 560	2 715	2 875	3 030	3 190	3 345	3 505	3 740
90 km/h	1 200	1 345	1 635	1 780	1 925	2 070	2 215	2 360	2 505	2 650	2 795	2 940	3 085	3 230	3 450
Stat	3 375	3 785	4 600	5 005	5 415	5 825	6 230	6 640	7 050	7 455	7 865	8 270	8 680	9 090	9 700
10 km/h	2 430	2 725	3 310	3 605	3 900	4 190	4 485	4 780	5 070	5 365	5 660	5 955	6 245	6 540	6 980
30 km/h	1 690	1 895	2 300	2 505	2 705	2 910	3 115	3 315	3 520	3 720	3 925	4 130	4 330	4 535	4 840
40 km/h	1 550	1 740	2 115	2 300	2 490	2 675	2 865	3 050	3 240	3 425	3 615	3 805	3 990	4 180	4 460
65 km/h	1 460	1 635	1 990	2 165	2 345	2 520	2 695	2 875	3 050	3 230	3 405	3 580	3 760	3 935	4 200
90 km/h	1 350	1 515	1 840	2 005	2 165	2 330	2 495	2 655	2 820	2 980	3 145	3 310	3 470	3 635	3 880

Stat: carico statico a 0 km/h, veicolo immobile.

10 Cyc: velocità massima 10 km/h con carico ciclico

25: utilizzo su strada fino a 25 km/h

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

⁽³⁾ Per impiego in pendenza: aggiungere 0.4 bar.

⁽⁴⁾ Per uso su strada aggiungere 0.40 Bar.