

# Grande resistenza alle aggressioni ed eccezionale mobilità

## MICHELIN XZSL

Architettura radiale

Robustezza



Durata



Comfort



### ■ Miglior rendimento

- Durata accresciuta: miglior protezione contro gli choc e le abrasioni grazie alla scultura profonda, all'ampia tassellatura delle spalle, alla presenza di un elemento centrale di rotolamento sul battistrada ed alle mescole perfezionate di gomme

### ■ Maggiore produttività

- Sicurezza che il vostro mezzo possa lavorare dappertutto
- Eccezionale mobilità consentita da una scultura profonda e non direzionale e dai tasselli spalle/fianchi robusti

## RESISTENZA ALLE AGGRESSIONI



**Terne**



**Caricatrici**

### Dimensioni

335/80 R18 TL 151A2/139B  
335/80 R20 TL 153A2/141B

375/75 R20 TL 155A2/143B  
405/70 R20 TL 155A2/143B

425/75 R20 TL 167A2/155B

# Caratteristiche degli pneumatici radiali Compact Line MICHELIN XZSL

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camere d'aria <sup>(2)</sup>	Volume interno 75%
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>18</b>	335/80 R18 151A2/139B TL XZSL (12,5 R18)	122999	337	995	455	3020	<b>11</b> W10 11SDC	828 444	105
<b>20</b>	335/80 R20 153A2/141B TL XZSL (12,5 R20)	792581	337	1068	487	3235	<b>11</b> W10 11SDC	444 664	110
	375/75 R20 155A2/143B TL XZSL (14,5 R20)	122989	395	1067	489	3241	<b>11</b>	664	122
	405/70 R20 155A2/143B TL XZSL (16,0/70 R20)	753584	418	1103	504	3314	<b>13</b> 11 11SDC 12 12SDC 13SDC	664	150
	425/75 R20 167A2/155B TL XZSL (16,5/75 R20)	122979	434	1142	510	3439	<b>13</b> 11 11SDC 13SDC 12	664	180

<sup>(1)</sup> Il cerchio di riferimento è indicato in grassetto.

<sup>(2)</sup> 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

Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
Stat	2 415	2 635	2 860	3 080	3 300	3 525	3 745	3 970	4 190	4 410	4 635	4 855	5 075	5 300	5 520
10 km/h	1 510	1 650	1 785	1 925	2 065	2 205	2 340	2 480	2 620	2 755	2 895	3 035	3 175	3 310	3 450
25 km/h	1 240	1 355	1 470	1 585	1 700	1 815	1 930	2 040	2 155	2 270	2 385	2 500	2 615	2 730	2 845
30 km/h	1 210	1 320	1 430	1 540	1 655	1 765	1 875	1 985	2 095	2 205	2 315	2 430	2 540	2 650	2 760
40 km/h	1 090	1 190	1 290	1 395	1 495	1 595	1 695	1 800	1 900	2 000	2 100	2 200	2 305	2 405	2 505
50 km/h	1 060	1 160	1 255	1 355	1 450	1 550	1 645	1 745	1 845	1 940	2 040	2 135	2 235	2 330	2 430
Stat	2 560	2 795	3 030	3 265	3 495	3 730	3 965	4 200	4 435	4 670	4 905	5 135	5 370	5 605	5 840
10 km/h	1 600	1 745	1 895	2 040	2 185	2 330	2 480	2 625	2 770	2 920	3 065	3 210	3 355	3 505	3 650
25 km/h	1 320	1 440	1 565	1 685	1 805	1 925	2 050	2 170	2 290	2 415	2 535	2 655	2 775	2 900	3 020
30 km/h	1 280	1 395	1 515	1 630	1 750	1 865	1 985	2 100	2 215	2 335	2 450	2 570	2 685	2 805	2 920
40 km/h	1 165	1 270	1 380	1 485	1 590	1 695	1 805	1 910	2 015	2 125	2 230	2 335	2 440	2 550	2 655
50 km/h	1 130	1 235	1 335	1 440	1 545	1 650	1 750	1 855	1 960	2 060	2 165	2 270	2 375	2 475	2 580
Stat	2 720	2 970	3 220	3 470	3 715	3 965	4 215	4 465	4 715	4 965	5 215	5 460	5 710	5 960	6 210
10 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880
25 km/h	1 390	1 520	1 650	1 775	1 905	2 035	2 165	2 290	2 420	2 550	2 680	2 810	2 935	3 065	3 195
30 km/h	1 360	1 485	1 610	1 735	1 855	1 980	2 105	2 230	2 355	2 480	2 605	2 725	2 850	2 975	3 100
40 km/h	1 225	1 340	1 450	1 565	1 680	1 790	1 905	2 020	2 130	2 245	2 355	2 470	2 585	2 695	2 810
50 km/h	1 190	1 300	1 410	1 520	1 630	1 740	1 850	1 960	2 070	2 180	2 290	2 400	2 510	2 620	2 730
Stat	2 720	2 970	3 220	3 470	3 715	3 965	4 215	4 465	4 715	4 965	5 215	5 460	5 710	5 960	6 210
10 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880
25 km/h	1 390	1 520	1 650	1 775	1 905	2 035	2 165	2 290	2 420	2 550	2 680	2 810	2 935	3 065	3 195
30 km/h	1 360	1 485	1 610	1 735	1 855	1 980	2 105	2 230	2 355	2 480	2 605	2 725	2 850	2 975	3 100
40 km/h	1 225	1 340	1 450	1 565	1 680	1 790	1 905	2 020	2 130	2 245	2 355	2 470	2 585	2 695	2 810
50 km/h	1 190	1 300	1 410	1 520	1 630	1 740	1 850	1 960	2 070	2 180	2 290	2 400	2 510	2 620	2 730
Stat	3 825	4 175	4 525	4 875	5 225	5 575	5 925	6 270	6 620	6 970	7 320	7 670	8 020	8 370	8 720
10 km/h	2 390	2 610	2 825	3 045	3 265	3 485	3 700	3 920	4 140	4 355	4 575	4 795	5 015	5 230	5 450
25 km/h	1 990	2 170	2 355	2 535	2 720	2 900	3 085	3 265	3 445	3 630	3 810	3 995	4 175	4 360	4 540
30 km/h	1 910	2 085	2 260	2 435	2 610	2 785	2 960	3 135	3 310	3 485	3 660	3 835	4 010	4 185	4 360
40 km/h	1 750	1 910	2 070	2 230	2 390	2 550	2 710	2 870	3 035	3 195	3 355	3 515	3 675	3 835	3 995
50 km/h	1 700	1 855	2 010	2 165	2 325	2 480	2 635	2 790	2 945	3 100	3 255	3 415	3 570	3 725	3 880

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

10 Cvc: 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