

MICHELIN CROSSGRIP

**PNEUMATICO POLIVALENTE
PER IMPIEGO SU STRADA, ERBA E NEVE**



- Mescola speciale di gomma progettata per uso polivalente, 4 stagioni
- Elevata capacità di carico
- Elevato numero di spigoli e battistrada ottimizzato per una buona trazione su neve
- Scultura non direzionale per un'eccellente precisione di guida in marcia avanti e retromarcia

Polivalenza



Uso tutto l'anno

Produttività



Maggiore carico
a 65 km / h *

Motricità su neve



M + S



MICHELIN

* Nella misura 440/80R28 163A8 / 158D IND TL, il pneumatico Michelin 158D può trasportare 4.250 kg a 65 km/h, mentre i pneumatici 151D della concorrenza trasportano 3,450 kg a 65 km/h. Fonte: ETRTO standard.

MICHELIN

CROSSGRIP

CAI	Misura	Lancio
920345	400/80R24 156A8/151D IND TL (equiv. 14.9 R24)	Giugno 2018
564847	250/80R16 124A8/120D IND TL	Giugno 2018
131846	440/80R24 161A8/156D IND TL (equiv. 16.9 R24)	Luglio 2018
439765	440/80R28 163A8/158D IND TL (equiv. 16.9 R28)	Luglio 2018

CAI	Misura	Lancio
304047	460/70R24 159A8/154D IND TL (equiv. 17.5 LR24)	2019
219659	400/80R28 158A8/153D IND TL (equiv. 14.9 R28)	2019
846732	480/80R38 166A8/161D IND TL (equiv. 18.4 R38)	2019

Ø pollici	Descrizione	CAI	Caratteristiche			Circonferenza di rotolamento mm	Profilo del Cerchio ⁽¹⁾ pollici	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm			
16	250/80R16 124A8/120D IND TL	564847	259	804	364	2 402	W8 W7 - W9	48
24	400/80R24 156A8/151D IND TL	920345	413	1 240	567	3 747	DW13L DW12 - DW14L	187
	440/80R24 161A8/156D IND TL	131846	447	1 314	593	3 977	DW14L DW15L	234
28	440/80R28 163A8/158D IND TL	439765	450	1 410	635	4 283	DW14L DW15L	259

Pressioni in bar – Carico per pneumatico in kg																
Misura	Bar Psi	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	4,00 58	4,20 61	4,40 64
250/80R16 124A8/120D IND TL	Stat	1 450	1 610	1 765	1 925	2 085	2 245	2 400	2 560	2 720	2 875	3 035	3 195	3 360	3 520	3 680
	10 km/h Cyc	945	1 050	1 150	1 255	1 360	1 465	1 565	1 670	1 775	1 875	1 980	2 085	2 190	2 295	2 400
	25 km/h	850	915	980	1 045	1 110	1 175	1 240	1 305	1 370	1 465	1 560	1 655	1 750		
	30 km/h	820	885	950	1 015	1 080	1 145	1 210	1 275	1 340	1 435	1 530	1 620	1 715		
	40 / 50 km/h	780	840	905	965	1 025	1 085	1 150	1 210	1 270	1 355	1 435	1 520	1 600		
65 km/h	655	720	780	845	905	970	1 030	1 095	1 155	1 215	1 280	1 340	1 400			
400/80R24 156A8/151D IND TL	Stat	3 600	4 000	4 400	4 800	5 200	5 600	6 000	6 400	6 800	7 200	7 600	8 000	8 400	8 800	9 200
	10 km/h Cyc	2 340	2 600	2 860	3 125	3 385	3 645	3 905	4 165	4 430	4 690	4 950	5 215	5 475	5 740	6 000
	25 km/h	2 120	2 285	2 450	2 610	2 775	2 940	3 100	3 265	3 430	3 665	3 905	4 140	4 375		
	30 km/h	2 060	2 225	2 385	2 550	2 710	2 875	3 035	3 200	3 360	3 590	3 825	4 055	4 290		
	40 / 50 km/h	1 950	2 105	2 255	2 410	2 565	2 715	2 870	3 020	3 175	3 380	3 590	3 795	4 000		
65 km/h	1 640	1 785	1 930	2 075	2 225	2 370	2 515	2 660	2 805	2 965	3 130	3 290	3 450			
440/80R24 161A8/156D IND TL	Stat	4 160	4 625	5 085	5 550	6 010	6 475	6 940	7 400	7 865	8 325	8 790	9 255	9 715	10 180	10 640
	10 km/h Cyc	2 710	3 010	3 315	3 615	3 920	4 220	4 525	4 825	5 125	5 430	5 730	6 035	6 335	6 640	6 940
	25 km/h	2 460	2 685	2 905	3 130	3 350	3 575	3 795	4 020	4 240	4 465	4 685	4 910	5 130		
	30 km/h	2 370	2 585	2 800	3 015	3 230	3 445	3 660	3 875	4 090	4 305	4 520	4 735	4 950		
	40 / 50 km/h	2 240	2 445	2 650	2 855	3 060	3 260	3 465	3 670	3 875	4 065	4 250	4 440	4 625		
65 km/h	1 880	2 050	2 220	2 390	2 560	2 725	2 895	3 065	3 235	3 425	3 615	3 800	3 990			
440/80R28 163A8/158D IND TL	Stat	4 370	4 930	5 485	6 045	6 605	7 165	7 720	8 280	8 840	9 395	9 955				
	10 km/h Cyc	2 850	3 275	3 700	4 125	4 550	4 975	5 400	5 825	6 250	6 675	7 100	7 525	7 950		
	25 km/h	2 620	2 855	3 090	3 325	3 565	3 800	4 035	4 270	4 505	4 730	4 960	5 185	5 410		
	30 km/h	2 525	2 750	2 975	3 200	3 425	3 645	3 870	4 095	4 320	4 545	4 770	4 990	5 215		
	40 / 50 km/h	2 360	2 570	2 780	2 990	3 200	3 405	3 615	3 825	4 035	4 245	4 455	4 665	4 875		
65 km/h	2 035	2 210	2 390	2 565	2 745	2 920	3 095	3 275	3 450	3 640	3 830	4 015	4 250			

IMPORTANTE: La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego.

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

Stat: carico statico a 0 km/h, veicolo fermo.
10 km/h Cyc: utilizzo in strada fino a 10 km/h con carico ciclico
25 km/h: utilizzo in strada fino a 25 km/h
30 km/h: utilizzo in strada fino a 30 km/h

40 km/h: utilizzo in strada fino a 40 km/h
50 km/h: utilizzo in strada fino a 50 km/h
65 km/h: utilizzo in strada fino a 65 km/h

Edizione Maggio 2018

RACCOMANDAZIONI MICHELIN

MACCHINA N° 1

ANTERIORE:PRESSIONE:(bar / psi)

POSTERIORE:PRESSIONE:(bar / psi)

MACCHINA N° 2

ANTERIORE:PRESSIONE:(bar / psi)

POSTERIORE:PRESSIONE:(bar / psi)



agricoltura.michelin.it

