

Ø	Misura e Scultura	Caratteristiche degli pneumatici				Larghezza del cerchio <sup>(1)</sup> Pollici	Volume interno 75% Litri
		S mm	D mm	R* mm	C.d.R mm		
18	340/80 R18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18)	344	990	445	2 959	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	106,5
18	400/70 R18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18)	407	1 024	512	3 012	DW13, 12SDC, 13	129
20	340/80 R20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20)	350	1 042	476	3 119	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	114
20	400/70 R20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	403	1 058	525	3 143	13, 12, 12SDC, 13SDC, 14	139
24	460/70 R24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	467	1 241	558	3 688	DW15L, DW14L, DW16L, 14, 16	218
24	500/70 R24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24)	511	1 296	581	3 866	DW16L, DW15L, 16	265,5
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	562	1 350	605	4 026	DW18L, DW16L	316,5
26	480/80 R26 167 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (18.4 R 26) <sup>(2)</sup>	487	1 416	644	4 220	DW15L, DW16L	304
28	440/80R28 163 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R 28) <sup>(2)</sup>	446	1 407	641	4 200	DW14L, DW15L	260

<sup>(1)</sup> Il cerchio di riferimento è indicato in grassetto. <sup>(2)</sup> In allestimento. Contattateci per la disponibilità.

Ø	Misura e Scultura	Pressioni in (bar) e (psi) – Carico per pneumatici in kg													
		Bar Psi	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,70 39	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
18	340/80 R18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18)	Stat	2 450	2 995	3 270	3 540	3 950	4 360	4 635	4 905	5 180	5 450	5 725	6 000	6 270
		10 km/h	1 600	1 995	2 135	2 310	2 580	2 845	3 025	3 200	3 380	3 555	3 735	3 910	4 090
		25 km/h	1 450	1 710	1 845	1 975	2 170	2 370	2 500	2 630	2 760	2 890	3 020	-	-
		30 km/h	1 390	1 645	1 770	1 900	2 090	2 280	2 410	2 540	2 665	2 790	2 920	-	-
		40 km/h	1 320	1 550	1 585	1 830	2 015	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725	-	-
18	400/70 R18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18)	Stat	2 800	3 400	3 700	4 000	4 450	4 930	5 260	5 595	5 925	6 210	6 500	6 790	7 075
		10 km/h	1 825	2 215	2 410	2 610	2 900	3 215	3 430	3 650	3 865	4 050	4 240	4 430	4 615
		25 km/h	1 670	1 945	2 080	2 220	2 460	2 700	2 860	3 000	3 140	3 275	3 415	-	-
		30 km/h	1 605	1 870	2 005	2 140	2 370	2 600	2 755	2 890	3 020	3 155	3 290	-	-
		40 km/h	1 500	1 750	1 875	2 000	2 215	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075	-	-
20	340/80 R20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20)	Stat	2 520	3 080	3 360	3 640	4 060	4 480	4 760	5 040	5 320	5 600	5 880	6 160	6 440
		10 km/h	1 640	2 005	2 190	2 370	2 645	2 920	3 105	3 285	3 470	3 650	3 835	4 020	4 200
		25 km/h	1 490	1 760	1 895	2 030	2 230	2 435	2 570	2 705	2 840	2 975	3 110	-	-
		30 km/h	1 430	1 690	1 820	1 950	2 145	2 340	2 470	2 600	2 735	2 870	3 000	-	-
		40 km/h	1 360	1 595	1 710	1 830	2 005	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800	-	-
20	400/70 R20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	Stat	2 930	3 580	3 905	4 230	4 720	5 205	5 530	5 855	6 180	6 505	6 830	7 155	7 480
		10 km/h	1 910	2 335	2 545	2 760	3 075	3 395	3 605	3 820	4 030	4 240	4 455	4 670	4 880
		25 km/h	1 730	2 040	2 200	2 355	2 590	2 825	2 980	3 140	3 295	3 450	3 610	-	-
		30 km/h	1 660	1 960	2 115	2 265	2 490	2 720	2 870	3 020	3 175	3 330	3 480	-	-
		40 km/h	1 550	1 825	1 960	2 100	2 305	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250	-	-
24	460/70 R24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	Stat	3 940	4 815	5 250	5 690	6 345	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060
		10 km/h	2 570	3 140	3 425	3 710	4 140	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560
		25 km/h	2 320	2 740	2 955	3 165	3 480	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860	-	-
		30 km/h	2 240	2 650	2 850	3 055	3 360	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680	-	-
		40 km/h	2 120	2 500	2 695	2 885	3 170	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375	-	-
24	500/70 R24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24)	Stat	4 500	5 500	6 000	6 500	7 250	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500
		10 km/h	2 930	3 585	3 910	4 240	4 730	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500
		25 km/h	2 650	3 130	3 375	3 615	3 975	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550	-	-
		30 km/h	2 560	3 025	3 260	3 490	3 840	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350	-	-
		40 km/h	2 360	2 800	3 020	3 240	3 575	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000	-	-
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	Stat	5 015	5 910	6 360	6 805	7 475	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
		10 km/h	3 270	3 855	4 145	4 440	4 875	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
		25 km/h	2 940	3 490	3 765	4 040	4 450	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220	-	-
		30 km/h	2 840	3 370	3 630	3 895	4 290	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000	-	-
		40 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	Stat	5 015	5 910	6 360	6 805	7 475	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
		10 km/h	3 270	3 855	4 145	4 440	4 875	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
		25 km/h	2 940	3 490	3 765	4 040	4 450	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220	-	-
		30 km/h	2 840	3 370	3 630	3 895	4 290	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000	-	-
		40 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-

IMPORTANTE: La pressione di gonfiaggio è sempre determinata in funzione del carico per pneumatico e della tipologia di lavoro previsto

**COME CONCILIARE LA RESISTENZA AL SUOLO AGGRESSIVO E IL CONFORT IN UTILIZZO?**





**MICHELIN  
BIBLOAD**

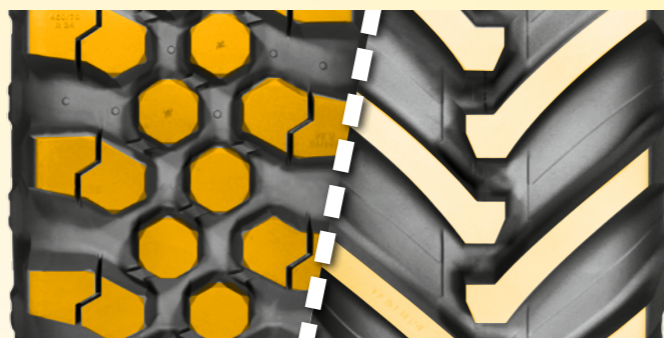
**HARD SURFACE**

**IL PNEUMATICO CHE OFFRE PIU' RESISTENZA SUI SUOLI DURI E RIDUCE LE VIBRAZIONI.**



Scoprite le prestazioni del MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

**MAGGIOR SUPERFICIE DI CONTATTO SUI SUOLI DURI**



SCULTURA DIAMANT: **44 %\***

SCULTURA A RAMPONI: **29 %\***

**PRODUTTIVITÀ**

**RIDUZIONE DEL RISCHIO DI FORATURE**



Maggior velocità e controllo su strada



Eccellente motricità



Eccellente stabilità sulle pendenze



Grande efficienza nell'utilizzo invernale

**CONFORT**

**RIDUZIONE DELLE VIBRAZIONI**

**REDDITIVITÀ**

**MIGLIOR RESISTENZA ALL'USURA**

**96 TASSELLI E UNA GRANDE SUPERFICIE DI GOMMA A CONTATTO CON IL SUOLO**

- Riduzione delle vibrazioni

**GRANDE PROFONDITÀ DI SCULTURA**

- Maggior durata su suoli aggressivi  
- Miglior longevità

**FIANCHI RINFORZATI**

- Eccellente resistenza alle aggressioni

**TASSELLI MULTIDIREZIONALI**

- Stabilità ottimale a 360°

**GRIP COSTANTE**

- Motricità ottimale



**MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE, MIGLIORI PRESTAZIONI SU TERRENI DURI NEI LAVORI AGRICOLI E NEI CANTIERI EDILI E STRADALI.**



**SCULTURA DIAMANT, UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA**

Risultato della ricerca e convalidato da test in condizioni reali di utilizzo, la scultura Diamant è composta principalmente da tasselli indipendenti con angoli smussati. Questa soluzione offre più superficie di contatto al suolo rispetto ad una scultura a ramponi. La resistenza è migliorata, le vibrazioni diminuite, la motricità ottimale.

\*Centro di studi e ricerca MICHELIN (Ladoux)

