

MICHELIN **OMNIBIB**



**GRANDE VERSATILITÀ
PER OTTIMIZZARE
I COSTI DI GESTIONE**



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN



BATTISTRADA LARGO E PIATTO

- Riduzione degli slittamenti
- Un'elevata aderenza

RAMPONI ALTI ED ALTI

- Un'elevata durata in
utilizzazione



SUPERFICIE D'IMPRONTA

- Fino al 16%* in più d'impronta
al suolo
- Pressione al suolo ottimizzata

CARCASSA ROBUSTA E FLESSIBILE



professional.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin



MICHELIN



MICHELIN OMNIBIB, RISPARMIO DI TEMPO E CARBURANTE



FINO AL 14%

IN PIÙ DI CARICO RISPETTO AI PNEUMATICI STANDARD*

• RISPARMIO DI TEMPO E CARBURANTE

- Un'eccellente capacità di auto pulizia
- Un'elevata aderenza

• DURATA

• COMFORT SU STRADA E IN CAMPO

- Carcassa flessibile
- Eccellenti prestazioni fino a 65 km/h** - Categoria velocità D

• PROGETTATO PER RESISTERE ALLE SOLLECITAZIONI DEI CARICHI FRONTALI

- Fino al 14% in più* rispetto ai pneumatici standard
- Ramponi robusti

■ PRODUTTIVITÀ



fino a 65 km / h **

■ PROTEZIONE DEL SUOLO



Performante
su strada e nei campi

■ COMFORT SU STRADA



Un eccellente
comportamento stradale

MICHELIN OMNIBIB, UNA FORTE CAPACITÀ DI TRAZIONE
PER RISPARMIARE TEMPO E DENARO

* In base alle dimensioni dei pneumatici a 1,9 bar, confronto con la misura equivalente della gamma MICHELIN AGRIBIB

** Quando la legislazione in vigore lo consente

UN'ELEVATA POLIVALENZA PER OTTIMIZZARE I COSTI DI GESTIONE

DIMENSIONI DISPONIBILI

Ø (pollici)	Misura	CAI	Specifiche				Cerchio raccomandato Cerchio ammesso	Volume interno 75 % (litri)	Profondità scultura (mm)
			S (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)			
16	280/70 R 16 112D TL	747196	276	805	360	2400	W9 - W10L - W8 - W8L	65	29
20	280/70 R20 116D TL	263806	268	904	409	2690	W9 - W10 - W8	157	44
24	320/70 R24 116D TL	415039	323	1101	497	3274	W10 - W11 - W9	159	38
	360/70 R24 122D TL	198698	373	1153	513	3418	W11 - W10 - W12L	178	44
	380/70 R24 125D TL	085816	399	1188	528	3520	W12 - W11 - W13	218	46
	420/70 R24 130D TL	829095	436	1251	553	3702	W13 - DW14L - W12L - W14L	287	48
	480/70 R24 138D TL	375821	494	1327	578	3916	DW15L DW14L - DW16L - W14L - W15L - W16L	177	44
28	380/70 R28 127D TL	118587	390	1294	580	3842	W12 - W11 W13	198	43
	420/70 R28 133D TL	532215	436	1354	602	4012	W13 - DW14L - W12 - W14L	242	45
	480/70 R28 140D TL	570026	500	1427	632	4217	DW15L DW14L - DW16L - W14L - W15L - W16L	318	48
30	480/70 R30 141D TL	599351	498	1482	656	4388	DW15L DW14L - DW16L - W14L - W15L - W16L	333	48
34	480/70 R34 143D TL	280033	497	1593	713	4728	DW15L DW14L - DW16L - W14L - W15L - W16L	364	48
	520/70 R34 148D TL	939411	535	1651	730	4887	DW16L DW15L - DW18L - W15L - W16L - W18L	364	48
38	480/70 R38 145D TL	936570	498	1694	759	5030	DW15L DW14L - DW16L - W14L - W15L - W16L	463	54
	520/70 R38 150D TL	833744	539	1766	782	5229	DW16L DW15L - DW18L - W15L - W16L - W18L	394	48
	580/70 R38 155D TL	001240	601	1836	815	5440	DW18L - W18L	500	53
42	620/70 R42 160D TL	989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)L - DW18L	602	56

Per la tabella carico / pressione fare riferimento alla documentazione tecnica, scaricabile dal nostro sito <https://professional.michelin.it>

CONSIGLI MICHELIN

VEICOLO N. 1

ANTERIOREPRESSIONE (bar/psi)

POSTERIOREPRESSIONE (bar/psi)

VEICOLO N. 2

ANTERIOREPRESSIONE (bar/psi)

POSTERIOREPRESSIONE (bar/psi)