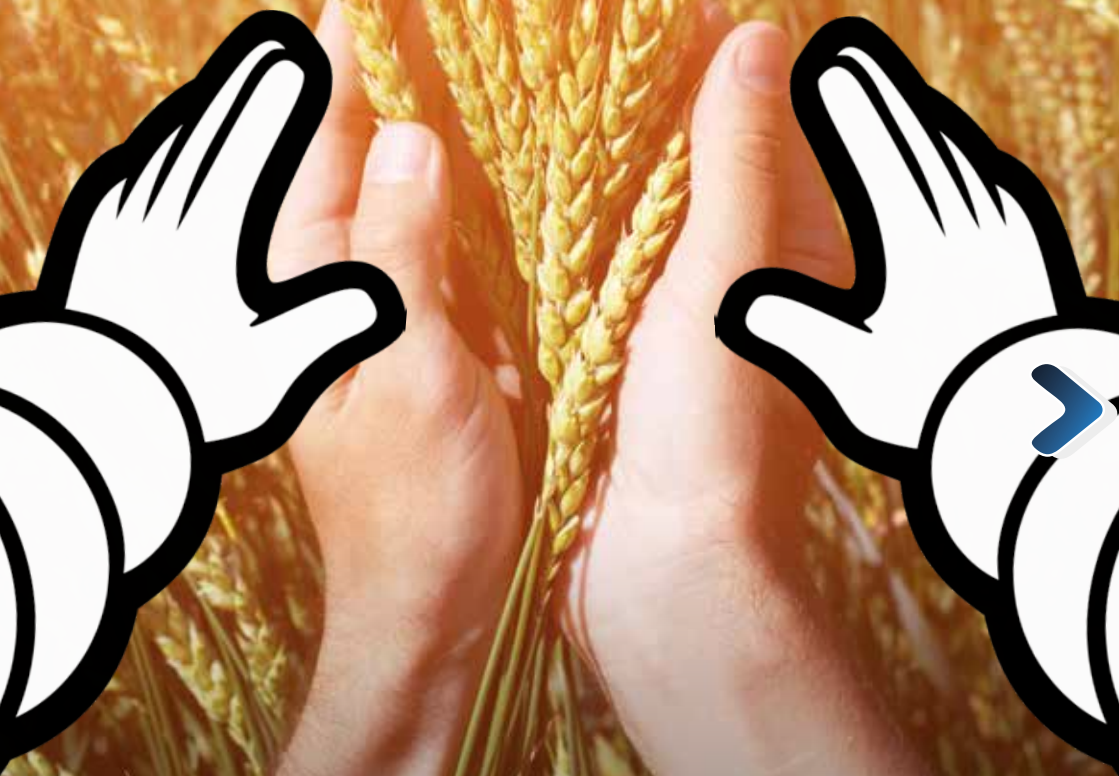


MICHELIN PNEUMATICI AGRICOLI E COMPACT LINE

DOCUMENTAZIONE TECNICA 2019 / 2020



MICHELIN



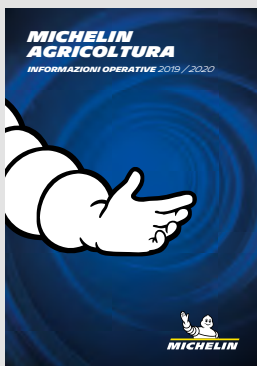
MICHELIN AGRICOLTURA

PAGINA 3



MICHELIN COMPACT LINE

PAGINA 121



INFORMAZIONI OPERATIVE PNEUMATICI AGRICOLI

PAGINA 161

MICHELIN AGRICOLTURA

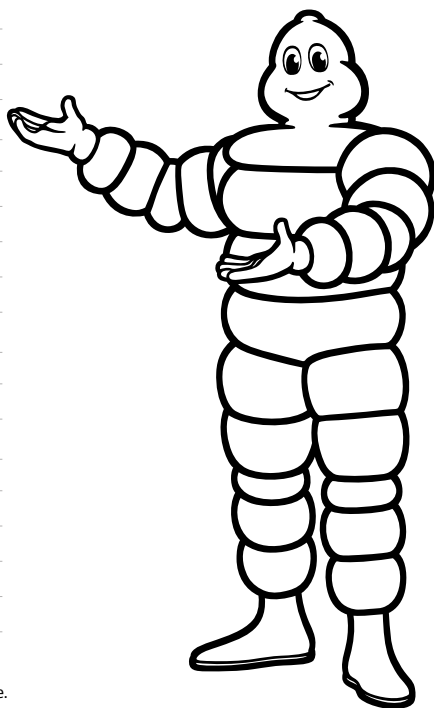
DOCUMENTAZIONE TECNICA 2019 / 2020



MICHELIN

SOMMARIO

LEGGERE I DATI TECNICI	5
EQUIVALENZE DIMENSIONALI	6
PNEUMATICI PER MISURA	8
INDICI DI CARICO	13
NUOVO CARICO/PRESSIONE	14
LA SOLUZIONE ZEN@TERRA	15
TRATTORI ELEVATA POTENZA	16
MICHELIN MACHXBIB	16
MICHELIN AXIOBIB	22
MICHELIN AXIOBIB 2	27
MICHELIN ROADBIB	33
MICHELIN EVOBIB	35
MICHELIN YELDBIB	38
TRATTORI MEDIA E BASSA POTENZA	42
MICHELIN AGRIBIB	42
MICHELIN AGRIBIB 2	53
MICHELIN OMNIBIB	59
MICHELIN MULTIBIB	66
MICHELIN XEOBIB	74
MACCHINE DA RACCOLTA - SPARGITORI	78
MICHELIN MEGAXBIB	78
MICHELIN MEGAXBIB 2	84
MICHELIN CEREXBIB	87
MICHELIN CEREXBIB 2	92
MICHELIN FLOATXBIB	98
MACCHINE DA TRATTAMENTO	100
MICHELIN SPRAYBIB	100
MICHELIN AGRIBIB ROW CROP	104
RIMORCHI - ATTREZZATURE	108
MICHELIN CARGOXBIB	108
MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY	111
MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION	113
MICHELIN XP 27	117
MICHELIN XS	119



Per l'effettiva disponibilità dei pneumatici fare riferimento alle tariffe in vigore.

LEGGERE I DATI TECNICI

Diagramma di un pneumatico con etichette per i dati tecnici:

- Ø pollici: Diametro del cerchio espresso in pollici
- Misura: Misura
- CAI: Codice internazionale dell'articolo
- S mm: (S) Larghezza di sezione in mm
- D mm: (D) Diametro esterno libero, espresso in mm
- R' mm: (R') Raggio sotto carico, espresso in mm
- C.d.R. mm: (C.d.R.) Circonferenza di Rotolamento, espressa in mm
- Cerchio raccomandato
- Cerchio consentito
- Camera d'aria
- Volume interno 75%
- Profondità scultura mm

30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L	W16L (NRO)	754	332	48
----	----------------------------	--------	-----	------	-----	------	------	------------	-----	-----	----

(TL) Tubeless

Codice della camera d'aria KLEBER

Volume interno al 75% espresso in litri

Marcaggi specifici per i pneumatici di alta tecnologia

- **IF: Improved Flexion** (Pneumatici costruiti per portare il 20% di carico in più con la stessa pressione di gonfiaggio)
- **VF: Very High Flexion** (Pneumatici costruiti per portare il 40% di carico in più con la stessa pressione di gonfiaggio)
- **CFO/CFO+: Improved Flexion Cyclic Field Operation** (Pneumatici IF e VF concepiti per condizioni cicliche di carico)

- Se nella casella della misura è indicata la **doppia marcatura** significa che è riportata anche sul fianco del pneumatico. Esempio: 380/85R30 (14.9R30)

Pressioni in bar e psi

Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h		2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h		2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual		1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740

Velocità massima d'impiego in km/h

Carico per pneumatico in kg



In fondo pagina delle tabelle dei dati tecnici, appaiono annotazioni importanti per il corretto utilizzo dei pneumatici.

EQUIVALENZE DIMENSIONALI

FASE 1

Determinare lo SRI corrispondente a partire dalla MISURA d'origine.

SRI: lo "Speed Radius Index" è un parametro usato per il calcolo della velocità teorica dei veicoli nel corso delle procedure di omologazione nella comunità europea e per l'intercambiabilità delle diverse dimensioni di pneumatici.

Ø	MISURA	SRI	Ø	MISURA	SRI	Ø	MISURA	SRI	Ø	MISURA	SRI		
16	6.50R16	360	26	480/70R26	650	32	210/95R32 (8.3R32)	575	38	580/70R38	875		
	7.50R16	390		23.1-26	750		230/95R32 (9.5R32)	600		620/70R38	875		
	250/80R16	390		520/80R26	700		270/95R32 (11.2R32)	625		650/65R38	875		
	260/70R16	360		540/65R26	650		320/85R32 (12.4R32)	650		650/75R38	925		
	280/65R16	360		580/70R26	675		650/75R32 (24.5R32)	825		650/85R38	975		
	280/70R16	390		620/70R26	725		680/75R32 (30.5LR32)	875		680/75R38	925		
	320/65R16	390		620/75R26	750		680/85R32	925		710/60R38	875		
18	7.50R18	410		750/50R26	675		800/65R32	875		710/70R38	925		
	280/70R18	410		750/65R26	750		800/70R32	925		710/85R38	1025		
	320/65R18	410		9.5R28	550		900/60R32	925		750/65R38	925		
	340/65R18	425		250/85R28	550		1000/55R32	875		800/70R38	975		
	7.50R20	425		280/85R28 (11.2R28)	575		1050/50R32	875		900/60R38	975		
	9.5R20	450		320/70R28	575		320/85R34	675	40	230/95R40 (9.5R40)	700		
11.2R20	475		320/85R28 (12.4R28)	600		380/85R34	725			270/95R42 (11.2R42)	750		
12.4R20	500		340/65R28	550		420/85R34 (16.9R34)	750			300/95R42 (12.4R42)	800		
13.6R20	525		340/85R28 (13.6R28)	625		460/85R34 (18.4R34)	775			320/90R42	800		
14.9LR20	525		360/70R28	600		480/70R34	750			480/80R42 (18.4R42)	875		
260/80R20	450		380/70R28	625		520/70R34	775			520/85R42 (20.8R42)	925		
20	280/70R20	425	28	380/85R28 (14.9R28)	650	34	520/75R34	775	42	580/85R42	975		
	280/85R20	475		420/70R28	650			540/65R34		750		620/70R42	925
	300/70R20	450		420/75R28	650			600/60R34		750		650/65R42	925
	320/70R20	475		420/85R28 (16.9R28)	675			600/65R34		775		650/85R42	1025
	320/85R20	500		440/65R28	625			620/75R34		825		710/60R42	925
	340/65R20	450		440/65R28	625			650/60R34		775		710/70R42	975
	340/75R20	500		480/60R28	625			650/65R34	825		710/75R42	1025	
	360/70R20	500		480/65R28	650			650/75R34	875		900/50R42	925	
	380/70R20	525		480/70R28	675			710/60R34	825		900/60R42	1025	
	380/75R20	525		520/60R28	650			710/75R34	925		210/95R44 (8.3R44)	725	
	420/65R20	500		540/65R28	675			210/95R36 (8.3R36)	625	44	230/95R44 (9.5R44)	750	
	440/65R20	525		600/60R28	675			230/95R36 (9.5R36)	650			270/95R44 (11.2R44)	775
8.3R24	475	600/65R28	700	36	270/95R36 (11.2R36)	675		270/95R46 (11.2R46)	800				
250/85R24 (9.5R24)	500	600/70R28	725			320/85R36 (12.4R36)	700		300/95R46 (12.4R46)		825		
280/85R24 (11.2R24)	525	600/70R28	725			340/85R36 (13.6R36)	725		320/90R46		825		
300/70R24	500	380/85R30 (14.9R30)	675			270/95R38 (11.2R38)	700		340/85R46 (13.6R46)		825		
320/70R24	525	420/70R30	675			320/85R38 (12.4R38)	725		380/90R46	875			
320/85R24 (12.4R24)	550	420/85R30 (16.9R30)	700			340/85R38 (13.6R38)	750	46	420/80R46	875			
340/85R24 (13.6R24)	575	460/85R30 (18.4R30)	725		380/80R38	750			480/80R46	925			
360/70R24	550	480/70R30	700		380/95R38	800			520/85R46 (20.8R46)	975			
380/70R24	575	480/75R30	700		400/75R38 (15.5R38)	750			620/70R46	975			
380/85R24 (14.9R24)	600	520/70R30	725		420/85R38 (16.9R38)	800			750/75R46	≥ 1075			
400/70R24	575	520/85R30	775	38	460/85R38 (18.4R38)	825			900/65R46	≥ 1075			
420/65R24	550	540/65R30	700			480/70R38	800	48	230/95R48 (9.5R48)	800			
420/70R24	600	600/60R30	700			520/70R38	825			270/95R48 (11.2R48)	825		
420/85R24 (16.9R24)	625	600/65R30	725			520/85R38 (20.8R38)	875			340/85R48 (13.6R48)	875		
440/65R24	575	600/70R30	750			540/65R38	800			320/90R50	875		
460/70R24	600	620/70R30	775			600/60R38	800			380/90R50	925		
480/65R24	600	620/75R30	800			600/65R38	825		50	420/95R50	975		
480/70R24	625	650/70R30	800			650/60R38	825			480/80R50	975		
500/70R24	625	650/75R30	800							480/95R50	1025		
540/65R24	625	710/55R30	725							300/95R52 (12.4R52)	925		
		710/60R30	750							270/95R54 (11.2R54)	925		
25	1000/50R25	750								320/90R54	925		
								380/90R54	975				

EQUIVALENZE DIMENSIONALI



Partendo dallo SRI ottenuto, determinare le equivalenze dimensionali.

IMPORTANTE :

- Non sempre lo SRI corrisponde a un valore preciso della circonferenza di rotolamento. È utilizzato in questa tabella a titolo indicativo.
- Qualsiasi trasformazione richiede il calcolo del rapporto al ponte e la valutazione dell'anticipo, verificare che larghezze e diametri delle ruote siano compatibili (vedi pagine tecniche).

SRI	EQUIVALENZE	SRI	EQUIVALENZE	SRI	EQUIVALENZE	SRI	EQUIVALENZE
360	6.50R16	625	210/95R36 // 8.3R36	750	230/95R44 // 9.5R44	875 (1.85m)	320/90R50
	260/70R16		270/95R32 // 11.2R32		270/95R42 // 11.2R42		340/85R48 // 13.6R48
	280/65R16		340/85R28 // 13.6R28		340/85R38 // 13.6R38		380/90R46
390	7.50R16	650	380/70R28	775	380/80R38	925 (1.95m)	420/80R46
	250/80R16		420/85R24 // 16.9R24		400/75R38 // 15.5R38		480/80R42 // 18.4R42
	280/70R16		440/65R28		420/85R34 // 16.9R34		520/85R38 // 20.8R38
410	320/65R16	675	480/60R28	800	480/70R34	975 (2.05m)	580/70R38
	7.50R18		480/70R24		540/65R34		620/70R38
	280/70R18		500/70R24		600/60R34		650/65R38
425	320/65R18	700	540/65R24	825 (1.75m)	600/70R30	1025 (2.15m)	650/75R34
	7.50R20		230/95R36 // 9.5R36		620/75R26 // 23.1R26		680/75R32 // 30.5LR32
	280/70R20		320/85R32 // 12.4R32		710/60R30		710/60R38
450	340/65R18	725	380/85R28 // 14.9R28	850	750/65R26	1075 (2.30m)	800/65R32
	9.5R20		420/70R28		1000/50R25		800/65R32
	260/80R20		420/75R28		270/95R44 // 11.2R44		1050/50R32
475	300/70R20	750	480/65R28	875	460/85R34 // 18.4R34	925 (1.95m)	270/95R54 // 11.2R54
	340/65R20		480/70R26		520/85R30		300/95R52 // 12.4R52
	11.2R20		520/60R28		520/70R34		320/90R42
500	280/85R20	775	540/65R26	800	520/75R34	975 (2.05m)	380/90R50
	320/70R20		270/95R36 // 11.2R36		600/65R34		480/80R46
	8.3R24		320/85R34 // 12.4R34		620/70R30		520/85R42 // 20.8R42
525	250/85R24 // 9.5R24	800	380/85R30 // 14.9R30	825 (1.75m)	650/60R34	875 (2.05m)	620/70R42
	300/70R24		420/70R30		230/95R48 // 9.5R48		650/65R42
	320/85R20 // 12.4R24		420/85R28 // 16.9R28		270/95R46 // 11.2R46		650/75R38
550	340/75R20	825	480/70R28	850	300/95R42 // 12.4R42	925 (1.95m)	680/75R38
	360/70R20		540/65R28		320/90R42		680/85R32
	420/65R20		580/70R26		380/95R38		710/60R42
575	280/85R24 // 11.2R24	850	600/60R28	875	420/85R38 // 16.9R38	975 (2.05m)	710/70R38
	320/70R24		750/50R26		480/70R38		710/75R34
	380/70R20		230/95R40 // 9.5R40		540/65R38		750/65R38
600	380/75R20 // 13.6R20	875	270/95R38 // 11.2R38	900	600/60R38	1025 (2.15m)	800/70R32
	14.9LR20		320/85R36 // 12.4R36		620/75R30		900/50R42
	440/65R20		420/85R30 // 16.9R30		650/70R30		900/60R32
625	250/85R28 // 9.5R28	900	480/70R30	925	650/75R30	975 (2.05m)	380/90R54
	320/85R24 // 12.4R24		480/75R30		270/95R48 // 11.2R48		420/95R50
	340/65R28		520/80R26		300/95R46 // 12.4R46		480/80R50
650	360/70R24	925	540/65R30	950	320/90R46	1000	520/85R46 // 20.8R46
	420/65R24		540/65R38		340/85R46 // 13.6R46		580/85R42
	210/95R32 // 8.3R32		600/60R30		460/85R38 // 18.4R38		620/70R46
675	280/85R28 // 11.2R28	950	600/65R28	1000	520/70R38	1050	650/85R38
	320/70R28		210/95R44 // 8.3R44		600/65R38		710/70R42
	340/85R24 // 13.6R24		320/85R38 // 12.4R38		620/75R34		800/70R38
700	380/70R24	975	340/85R36	1025	650/75R32 // 24.5R32	1075	900/60R38
	400/70R24		380/85R34		650/65R34		480/95R50
	440/65R24		420/90R30		650/60R38		650/85R42
725	230/95R32 // 9.5R32	1000	460/85R30 // 18.4R30	1050	710/60R34	1100	710/75R42
	320/85R28 // 12.4R28		520/70R30		710/60R38		710/85R38
	360/70R28		600/65R30		600/70R28		900/60R42
750	380/85R24 // 14.9R24	1025	620/70R26	1075	600/70R26	1125	750/75R46
	420/70R24		710/55R30		710/55R30		900/65R46
	460/70R24						
	480/65R24						

PNEUMATICI PER MISURA

Ø	MISURA	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	FLOATXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	SPRAYBIB	AGRIBIB RC	CARGO HF	CARGO HD	CARGOXBIB	XP27	X5	
16	270/65 R16																						x		
16	320/65 R16							x																	
18	270/65 R18																							x	
18	320/65 R18							x																	
18	340/65 R18							x																x	
20	420/65 R20							x																	
20	440/65 R20							x																	
20.5	24 R 20.5																								x
20.5	525/65 R 20.5																								x
22.5	500/60 R22.5																					x			
22.5	560/45 R22.5																					x			
22.5	560/60 R22.5																					x			
22.5	600/50 R22.5																						x		
22.5	710/45 R22.5																				x				
24	11.2 R24											x													
24	12.4 R24											x													
24	13.6 R24											x													
24	14.9 R24											x													
24	16.9 R24											x													
24	320/70 R24								x																
24	360/70 R24								x																
24	380/70 R24								x																
24	420/65 R24							x																	
24	420/70 R24								x																
24	440/65 R24							x																	
24	480/65 R24							x																	
24	480/70 R24								x																
24	540/65 R24							x																	
24	9.5 R24											x													
25	1000/50 R25															x									
26	28 LR 26																				x				
26	520/80 R26												VF	VF											
26	620/70 R26					x							VF	VF											
26	620/75 R26																	x							
26	750/50 R26															x	x								
26	750/65 R26												VF	VF			x								
26.5	600/55 R26.5																					x			

PNEUMATICI PER MISURA

Ø	MISURA	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YIELDIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	FLOATXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	SPRAYBIB	AGRIBIB RC	CARGO HF	CARGO HD	CARGOXBIB	XPZ7	XS
26.5	650/55 R26.5																			x				
26.5	710/50 R26.5																			x				
26.5	800/45 R26.5																					x		
28	12.4 R28											x												
28	13.6 R28											x												
28	14.9 R28											x												
28	16.9 R28											x												
28	280/85 R28									x														
28	380/70 R28							x																
28	420/65 R28							x																
28	420/70 R28							x																
28	440/65 R28							x																
28	480/60 R28						VF																	
28	480/65 R28							x																
28	480/70 R28							x																
28	520/60 R28						VF																	
28	540/65 R28							x																
28	600/60 R28						VF																	
28	600/65 R28					x																		
28	600/70 R28					x																		
30	16.9 R30											x												
30	18.4 R30											x												
30	380/85 R30									x	x													
30	420/90 R30									x	x													
30	480/70 R30							x																
30	520/85 R30												VF	VF										
30	540/65 R30			VF				x																
30	600/60 R30			VF			VF																	
30	600/70 R30	VF	x	VF	IF	x																		
30	620/70 R30												VF	VF										
30	620/75 R30			VF	IF											x								
30	650/75 R30				IF																			
30	710/55 R30					x																		
30	710/65 R30												VF											
30.5	600/60 R30.5																					x		
30.5	650/65 R30.5																			x				
30.5	710/50 R30.5																					x		

PNEUMATICI PER MISURA

Ø	MISURA	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	FLOATXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	SPRAYBIB	AGRIBIB RC	CARGO HF	CARGO HD	CARGOXBIB	XP27	X5
30.5	750/60 R30.5																			x				
30.5	800/45 R30.5																					x		
30.5	850/50 R30.5																					x		
32	1000/55 R32													IF	IF									
32	1050/50 R32															x	x							
32	650/75 R32																x							
32	680/75 R32						x																	
32	680/85 R32													IF										
32	800/60 R32																				x			
32	800/65 R32												IF	IF			x							
32	800/70 R32												IF	IF			x							
32	900/60 R32												VF	IF			x							
34	18.4 R34											x												
34	320/85 R34										x	x												
34	380/85 R34								VF	x	x													
34	420/85 R34								VF	x	x													
34	480/70 R34							x																
34	500/85 R34												VF											
34	520/70 R34							x																
34	540/65 R34							x																
34	600/60 R34						VF																	
34	600/65 R34							x																
34	620/75 R34																x							
34	650/60 R34				IF																			
34	650/65 R34	VF			IF																			
34	710/60 R34				IF																			
34	710/75 R34																x							
36	12.4 R36											x												
38	12.4 R38											x												
38	13.6 R38											x												
38	18.4 R38											x												
38	20.8 R38											x												
38	320/85 R38																				x			
38	380/80 R38								VF	x	x													
38	380/95 R38								VF		x													
38	420/85 R38											x												
38	480/70 R38							x																

PNEUMATICI PER MISURA

Ø	MISURA	EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YIELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	FLAOTXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	SPRAYBIB	AGRIBIB RC	CARGO HF	CARGO HD	CARGOXBIB	XP27	X5
38	520/70 R38								x															
38	520/85 R38										x	x												
38	540/65 R38							x																
38	580/70 R38								x															
38	600/60 R38						VF																	
38	600/65 R38							x																
38	620/70 R38																x							
38	650/60 R38						VF																	
38	650/65 R38				IF			x																
38	650/75 R38					x																		
38	650/85 R38				IF	x																		
38	680/75 R38													IF										
38	680/80 R38												IF											
38	710/60 R38				IF	VF																		
38	710/70 R38					x																		
38	710/85 R38				IF																			
38	800/70 R38				IF	x							IF	IF										
38	900/60 R38												VF	IF										
42	320/90 R42																			x				
42	480/80 R42										x	x						VF						
42	520/85 R42										x	x	VF	VF			x							
42	580/85 R42												VF											
42	620/70 R42								x								x							
42	650/65 R42				VF			x																
42	650/85 R42				VF																			
42	710/60 R42				VF		VF																	
42	710/70 R42	VF	x		IF	x							VF	IF										
42	710/75 R42	VF			IF																			
42	800/70 R42												IF											
42	900/50 R42					x																		
42	900/60 R42				IF								VF											
46	340/85 R46																			x				
46	380/90 R46																	VF	x					
46	420/80 R46											x	x											
46	480/80 R46									VF	x	x						VF						
46	520/85 R46										x	x												
46	620/70 R46					x																		

PNEUMATICI PER MISURA

Ø	MISURA	EVOBIB	ROADBIB	AXOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	OMNIBIB	YIELDIBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	FLOATXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	SPRAYBIB	AGRIBIB RC	CARGO HF	CARGO HD	CARGOXBIB	XP27	X5
46	750/75 R46				IF																			
46	900/65 R46				IF																			
50	320/90 R50																		x					
50	380/90 R50																	VF	x					
50	420/95 R50																	VF						
50	480/80 R50								VF	x	x							VF						
50	480/95 R50								VF		x													
54	320/90 R54																		x					
54	380/90 R54									x								VF						

INDICI DI CARICO

INDICE	CARICO IN KG
100	800
101	825
102	850
103	875
104	900
105	925
106	950
107	975
108	1000
109	1030
110	1060
111	1090
112	1120
113	1150
114	1180
115	1215
116	1250
117	1285
118	1320
119	1360
120	1400
121	1450
122	1500
123	1550
124	1600
125	1650
126	1700
127	1750
128	1800
129	1850
130	1900
131	1950
132	200

INDICE	CARICO IN KG
133	2060
134	2120
135	2180
136	2240
137	2300
138	2360
139	2430
140	2500
141	2575
142	2650
143	5725
144	2800
145	2900
146	3000
147	3075
148	3150
149	3250
150	3350
151	3450
152	3550
153	3650
154	3750
155	3875
156	4000
157	4125
158	4250
159	4375
160	4500
161	4625
162	4750
163	4875
164	5000
165	5150

INDICE	CARICO IN KG
166	5300
167	5450
168	5600
169	5800
173	6000
171	6150
172	6300
173	6500
174	6700
175	6900
176	7100
177	7300
178	7500
179	7750
180	8000
181	8250
182	8500
183	8750
184	9000
185	9250
186	9500
187	9750
188	10000
189	10300
190	10600
191	10900
192	11200
193	11500
194	11800
195	12150
196	12500
197	12850
198	13200

NUOVO CARICO / PRESSIONE

■ NUOVE TABELLE CARICO / PRESSIONE A 10 E 30 KM/H RELATIVE AI PNEUMATICI PER TRATTORE MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGY (MUT)

MICHELIN è da sempre un promotore attivo di standard che consentono ai suoi clienti di beneficiare delle ultime innovazioni tecnologiche!

La svolta del telegonfiaggio per il mercato agricolo ha richiesto modifiche agli standard Improved Flexion (IF) e Very high Flexion (VF); i risultati sono stati ottenuti a febbraio 2019.




Le nuove curve carico/pressione a 10 e 30 km/h per i pneumatici MUT per trattore contribuiscono ad adattare la pressione dei pneumatici all'uso e al contesto previsti. Combinati con un sistema di gonfiaggio remoto che ottimizza queste variazioni in tempo reale, i pneumatici MICHELIN ULTRAFLEX possono ora offrire le loro migliori prestazioni!

- A bassa pressione sul campo, il terreno è protetto e la produttività è ottimizzata.
- Alle pressioni più alte su strada, si guadagna in velocità tenendo sotto controllo il consumo di carburante, offrendo sicurezza e comfort di guida.




■ LA DIMOSTRAZIONE IN CIFRE

L'esempio si basa sul confronto tra MACHXBIB (standard), AXIOBIB (IF) e AXIOBIB 2 (VF) – Misura 710/70 R42

POSSIBILE RIDUZIONE DELLA PRESSIONE CON UN CARICO DI 5500 KG

(bar)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	1	1.3	1.6
IF	 1	 1.1	 1.2
VF	0.8	0.9	1

POSSIBILE AUMENTO DEL CARICO CON UNA PRESSIONE DI 1,2 BAR

(kg)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	6200	5200	4500
IF	 6200	 5700	 5500
VF	7000	6400	6300

ZEN@TERRA[®]

OLTRE AL PNEUMATICO PER PROTEGGERE IL TERRENO



EFFICACE PROTEZIONE DEL TERRENO

- **+4% DI RESA AGRONOMICA***

*Studio realizzato nel 2014 dalla Harper Adams University relativo alla tecnologia ULTRAFLEX integrata nel pneumatico MICHELIN EVOBIB.



ELEVATA PRODUTTIVITÀ

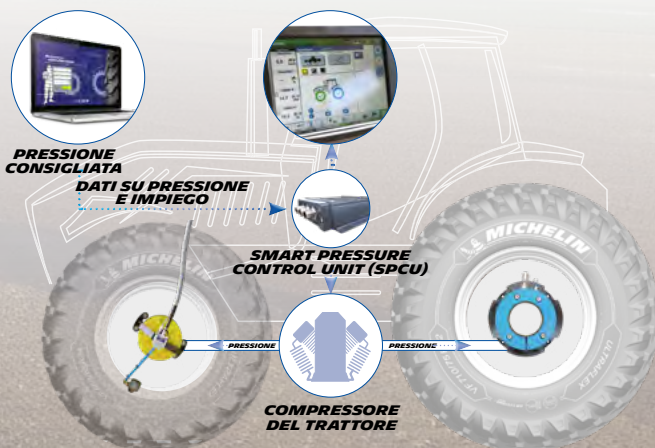
- **+30% DI TRAZIONE SUPPLEMENTARE****

**Studio interno, comparazione tra i pneumatici MICHELIN EVOBIB e MICHELIN AXIOBIB.



INCREMENTO DELLA REDDITIVITÀ

- **RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE**
- **ELEVATA SICUREZZA E GUIDABILITÀ SU STRADA**



UN PNEUMATICO MICHELIN CON ELEVATO CONTENUTO TECNOLOGICO

- Incrementate ancora di più i vostri profitti utilizzando un pneumatico con tecnologia Michelin ULTRAFLEX



CONTROLLO AUTOMATICO DELLE PRESSIONI

- Con 2 clic sul pannello di controllo del trattore

SISTEMA DI GONFIAGGIO REMOTO PTG

- La pressione dei pneumatici si adegua anche durante la guida



SUPPORTO MICHELIN

- Assistenza alla configurazione tramite l'applicazione Agropressure ZEN@TERRA
- Guida all'uso del sistema
- Supporto telefonico dedicato

ZEN@TERRA

Una soluzione MICHELIN,
in partnership con



**TRATTORI
ELEVATA POTENZA**



MICHELIN MACHXBIB

**ECONOMIA E POLIVALENZA
PER I TRATTORI DI ELEVATA
POTENZA**



Per trattori da **160 CV e oltre**



Polivalente, ideale per trasporti su strada ed efficiente nei campi:

- velocità fino a 65 km/h⁽¹⁾
- grande capacità di carico in campo
- resistente ai danneggiamenti



Fino al 4% di risparmio di carburante, 1 litro/h rispetto al principale concorrente (per un consumo su strada di 25 l/h)⁽²⁾



Comprovata **robustezza della carcassa**

(1) I veicoli devono essere utilizzati nel rispetto dei limiti di velocità vigenti

(2) Test analitico effettuato presso il centro prove MICHELIN - Ladoux

MISURE

600/65 R28 154D TL

600/70 R28 157D TL

710/55 R30 153D TL

600/70 R30 TL 152D

680/75 R32 164A8/161B TL XM28

650/60 R34 159D/155E TL

650/65 R34 161D/157E TL

650/75 R38 169A8/169B TL

710/70 R38 171D TL

650/85 R38 173A8/173B TL

800/70 R38 173D TL

900/50 R42 168D TL

710/70 R42 173D TL

710/75 R42 175D/171E TL

620/70 R46 162A8/162B TL XM28

MICHELIN MACHXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
28	600/65 R28 154D TL	055335	615	1502	666	4449	DW20B (A)	DW18LW18L	717	425	51				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	2250	2605	2960	3315	3660	4005	4350	4455	4565	4670	4775	4990	5205	5415	5630
30 km/h	1690	2010	2335	2655	2975	3300	3620	3705	3795	3880	3965	4140	4310		
40 km/h		1915	2250	2580	2870	3160	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105		
50 km/h		1840	2155	2465	2780	3045	3305	3385	3465	3545	3625	3780	3940		
65 km/h				2360	2625	2885	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750		
40 km/h Dual	1415	1700	1985	2270	2525	2780	3035	3110	3180	3255	3325	3470	3615		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
28	600/70 R28 157D TL	438598	614	1572	701	4663	DW20B (A)	DW18L	717	495	52				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	2475	2860	3245	3630	4045	4460	4875	5025	5175	5325	5475	5655	5835	6010	6190
30 km/h	1860	2230	2600	2970	3340	3710	4080	4165	4245	4330	4415	4580	4745		
40 km/h		2135	2480	2825	3180	3530	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515		
50 km/h		2050	2380	2715	3045	3385	3725	3800	3875	3950	4030	4180	4330		
65 km/h				2580	2905	3225	3550	3620	3695	3765	3840	3980	4125		
40 km/h Dual	1560	1870	2180	2490	2800	3110	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	710/55 R30 153D TL	992342	678	1518	668	4489	DW23B (A)			506	50				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	2475	2960	3370	3775	4185	4590	5000	5160	5320	5480					
30 km/h	1900	2270	2655	3040	3430	3815	4200								
40 km/h		2165	2530	2900	3265	3635	4000								
50 km/h		2075	2425	2775	3130	3480	3830								
65 km/h			2300	2650	2985	3315	3650								
40 km/h Dual	1590	1905	2225	2550	2870	3195	3515								

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MACHXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	600/70 R30 TL 152D	334318	613	1605	706	4745	DW20B (A)	DW18L	737	456	56				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	2500	3000	3250	3750	4175	4600	5025	5125	5230	5330					
30 km/h	1915	2300	2680	3060	3440	3820	4200								
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995								
50 km/h		2100	2445	2790	3140	3485	3830								
65 km/h			2335	2665	2960	3255	3550								
40 km/h Dual	1605	1930	2250	2565	2885	3200	3520								

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
32	680/75 R32 164A8/161B TL XM28	123582	675	1865	819	5512	DW21B (A)	DW20B (A)	831	743	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	3230	4430	4900	5375	5845	6320	6790	7030	7265	7500					
30 km/h	2510	3480	3855	4230	4600	4975	5350								
40 km/h		3250	3600	3950	4300	4650	5000								
50 km/h		3050	3365	3680	4000	4315	4630								
40 km/h Dual	1970	2860	3170	3475	3785	4090	4400								

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	650/60 R34 159D/155E TL	549996	655	1663	750	4944	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	823	500	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	2475	2800	3125	3450	3885	4320	4755	4975	5190	5410	5625	5860	6095	6330	6565
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4305	4410	4510	4615	4825	5030		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4095	4195	4295	4395	4590	4790		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3930	4025	4120	4215	4405	4595		
65 km/h			2300	2640	2975	3310	3650	3740	3830	3920	4015	4195	4375		
70 km/h			2095	2400	2710	3015	3320	3390	3460	3530	3600	3735	3875		
40 km/h Dual	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3605	3690	3780	3865	4040	4215		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MACHXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	650/65 R34 161D/157E TL	817386	657	1723	779	5125	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	823	555	58				
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8														
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 32 35 38 41														
10 km/h **	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5360	5575	5785	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4565	4670	4780	4890	5105	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4350	4450	4555	4655	4860	5065		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4170	4265	4365	4465	4660	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	3970	4065	4155	4250	4440	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3600	3675	3750	3825	3975	4125		
40 km/h Dual	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3825	3915	4005	4095	4275	4455		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	650/75 R38 169A8/169B TL	219467	664	1948	880	5761	DW23B (A)	MW23B (A)	804	731	61				
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8														
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 32 35 38 41														
10 km/h **	3360	4150	4940	5730	6050	6370	6690	6860	7025	7195	7360	7695	8030	8365	8700
30 km/h	2410	3075	3745	4410	4680	4950	5220	5345	5470	5590	5715	5965	6210		
40 km/h		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
50 km/h		2725	3435	4140	4385	4630	4875	4990	5105	5220	5340	5570	5800		
40 km/h Dual	1965	2525	3085	3645	3860	4075	4290	4390	4495	4595	4700	4900	5105		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	710/70 R38 171D TL	708197	713	1973	871	5804	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	804	811	62				
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8														
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 32 35 38 41														
10 km/h **	3640	4250	4860	5470	6010	6550	7095	7365	7635	7905	8175	8440	8700	8965	9225
30 km/h	2790	3340	3890	4445	4995	5545	6095	6215	6340	6460	6585	6825	7070		
40 km/h		3190	3725	4255	4770	5290	5805	5920	6040	6155	6270	6505	6735		
50 km/h		3060	3570	4080	4575	5070	5565	5675	5790	5900	6010	6235	6455		
65 km/h			3350	3840	4325	4815	5300	5405	5515	5620	5725	5940	6150		
40 km/h Dual	2340	2800	3260	3725	4185	4645	5105	5210	5310	5415	5515	5720	5925		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MACHXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	650/85 R38 173A8/173B TL			118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)		DW20B (A) MW23B (A)	804	860	64	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h Cyc Dual				6400	6760	7120	7480	7665	7855	8040	8230	8605	8975	9350	9725
10 km/h **	3750	4640	5530	6420	6780	7140	7500	7690	7875	8065	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h	2700	3445	4195	4940	5245	5545	5850	5990	6125	6265	6405	6680	6955		
40 km/h		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500		
50 km/h		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500		
40 km/h Dual	2200	2830	3455	4085	4320	4560	4795	4910	5025	5140	5260	5490	5720		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	800/70 R38 173D TL			887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)		DW27B (A) MW25B (A)		1,071	61	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h Cyc Dual				5260	6155	7045	7940	8390	8835	9280	9725				
10 km/h **	4400	5115	5825	6540	7255	7965	8680	9035	9395	9750					
30 km/h	3375	4060	4740	5425	6110	6790	7475								
40 km/h		3860	4510	5165	5815	6470	7120								
50 km/h		3700	4325	4950	5575	6200	6825								
65 km/h			4115	4710	5305	5905	6500								
40 km/h Dual	2825	3400	3970	4545	5115	5690	6260								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	900/50 R42 168D TL			832458	853	1970	870	5826	DW27B (A)		DW28B (A) DW30B (A)		923	55	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	3825	4575	5195	5810	6430	7045	7665	7910	8155	8400					
30 km/h	2930	3510	4095	4680	5270	5855	6440								
40 km/h		3340	3900	4455	5015	5570	6130								
50 km/h		3200	3735	4270	4810	5345	5880								
65 km/h			3550	4090	4595	5095	5600								
40 km/h Dual	2455	2940	3430	3925	4415	4910	5400								

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MACHXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	710/70 R42 173D TL	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)		DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	802	872	64	
Bar	0.4 0.6 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6 9 12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h Cyc Dual		4390	5190	5985	6785	7185	7580	7980	8380	8715	9050	9390	9725
10 km/h **	3750 4375 5000	5625	6210	6795	7380	7675	7965	8260	8550	8850	9150	9450	9750
30 km/h	2875 3470	4065	4660	5250	5845	6440	6570	6700	6830	6960	7215	7475	
40 km/h		3285	3835	4380	4965	5545	6130	6255	6380	6500	6625	6875	7120
50 km/h		3150	3675	4200	4760	5320	5880	6000	6115	6235	6355	6590	6825
65 km/h			4000	4535	5065	5600	5715	5825	5940	6050	6275	6500	
40 km/h Dual	2410 2910 3405	3905	4405	4900	5400	5510	5615	5725	5835	6050	6265		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	710/75 R42 175D/171E TL	015540	693	2158	975	6424	DW23B (A)		DW25B (A)	802	867	61	
Bar	0.4 0.6 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6 9 12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h **	3975 4775 5575	6375	7050	7725	8400	8740	9075	9415	9750	10125	10500	10875	11250
30 km/h	3050 3690	4335	4975	5615	6260	6900	7030	7160	7290	7420	7675	7935	
40 km/h		3560	4160	4765	5365	5970	6570	6695	6815	6940	7065	7310	7555
50 km/h		3415	3990	4570	5145	5725	6300	6420	6535	6655	6775	7010	7245
65 km/h			3750	4315	4875	5440	6000	6115	6225	6340	6450	6675	6900
70 km/h			3415	3925	4440	4950	5460	5545	5635	5720	5805	5980	6150
40 km/h Dual	2555 3095 3630	4170	4705	5245	5780	5890	6000	6105	6215	6435	6650		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
46	620/70 R46 162A8/162B TL XM28	122723	621	2061	926	6122	DW20B (A)			834	698	57	
Bar	0.4 0.6 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6 9 12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	3060 4200	4650	5100	5550	6005	6455	6680	6905	7130				
30 km/h	2390 3300	3655	4010	4370	4725	5080							
40 km/h		3090	3420	3755	4085	4420	4750						
50 km/h		3090	3420	3755	4085	4420	4750						
40 km/h Dual	1865 2720 3010	3305	3595	3890	4180								

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

* Per l'aratura e altre applicazioni sul campo soggette a coppie elevate, vedere la colonna 30 km/h.

* Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:

- aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%

- aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%

** 10 km/h LT (coppia bassa) (velocità massima 10 km/h).

**TRATTORI
ELEVATA POTENZA**



MICHELIN AXIOBIB

**TRAZIONE E PROTEZIONE
DEL TERRENO PER
TRATTORI DI ELEVATA
POTENZA**



Per trattori da **250 CV e oltre**



Improved Flexion Standard (IF)

-20% di pressione o +20% di carico rispetto al radiale standard a parità di misura



Migliore produttività: + 4% annuo di rendimento agronomico ⁽¹⁾



Risparmio di carburante: fino al **15%** di risparmio in campo ⁽²⁾



+11% di trazione con AXIOBIB IF 710/70R42 rispetto a un pneumatico 710/70R42 standard



Protezione del terreno grazie alla bassa pressione di esercizio; fino al 20% in meno rispetto ai pneumatici radiali standard

(1) Fonte: Harper Adams University 2014/2016

(2) Media osservata rispetto ad una misura standard durante i test su superfici agricole

MISURE

IF 600/70 R30 159D TL

IF 620/75 R30 164D TL

IF 650/75 R30 166D TL

IF 650/60 R34 165D TL

IF 710/60 R34 164D TL

IF 650/65 R34 161D TL

IF 650/65 R38 169D TL

IF 710/60 R38 172D TL

IF 650/85 R38 179D TL

IF 800/70 R38 179D TL

IF 710/85 R38 178D TL

IF 710/70 R42 179D TL

IF 900/60 R42 186D TL

IF 710/75 R42 176D TL

IF 750/75 R46 186D TL

IF 900/65 R46 190D TL

MICHELIN AXIOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)		Profondità scultura (mm)
30	IF 600/70 R30 159D TL				280086	613	1585	695	4683	DW21B (A)		DW20B (A)		737	450		56
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4		
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35		
10 km/h				3220	3710	4200	4615	5030									
30 km/h				2910	3355	3795	4175	4550									
65 km/h				2800	3225	3650	4015	4375									
65 km/h Dual	1760	2110	2460	2835	3210	3530	3850										

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)		Profondità scultura (mm)
30	IF 620/75 R30 164D TL				668406	659	1670	728	4927	DW23B (A)		DW21B (A) MW23B(A)		737	570		58
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4		
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35		
10 km/h				3620	4110	4600	5175	5750									
30 km/h				3275	3720	4160	4680	5200									
65 km/h				3150	3575	4000	4500	5000									
65 km/h Dual	1970	2370	2770	3145	3520	3960	4400										

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)		Profondità scultura (mm)
30	IF 650/75 R30 166D TL				828322	679	1721	745	5071	DW23B (A)		MW23B(A)			638		57
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4		
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35		
10 km/h				3965	4500	5030	5565	6095									
30 km/h				3590	4070	4550	5030	5510									
65 km/h				3450	3915	4375	4840	5300									
65 km/h Dual	2140	2590	3040	3445	3850	4255	4660										

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)		Profondità scultura (mm)
34	IF 650/60 R34 165D TL				100511	633	1661	745	4933	DW23B (A)		DW21B (A) DW24B (A)		823	500		58
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4		
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35		
10 km/h				3220	3675	4130	4580	5030	5145	5255	5370	5480	5590	5700	5810	5920	
30 km/h				2910	3325	3735	4145	4550	4650	4755	4855	4955	5055	5155	5255	5355	
65 km/h				2800	3195	3590	3985	4375	4475	4570	4670	4765	4860	4960	5055	5150	
65 km/h Dual	1760	2115	2465	2815	3160	3505	3850	3935	4020	4105	4190	4275	4360	4445	4530		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
34	IF 710/60 R34 164D TL			712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)				615	58	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h				3620	4185	4745	5250								
30 km/h				3275	3785	4290	4745								
65 km/h				3150	3640	4125	4565								
65 km/h Dual	1970	2370	2770	3200	3630	4015	4400								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
34	IF 650/65 R34 161D TL			711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)			823	555	58	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h				3535	4070	4600	4960								
30 km/h				3200	3680	4160	4485								
65 km/h				3075	3540	4000	4315								
65 km/h Dual	1920	2315	2710	3115	3520	3795	4070								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
38	IF 650/65 R38 169D TL			508421	649	1826	833	5446	DW23B (A)		MN21B(A)	825	599	58		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
10 km/h				3735	4240	4745	5175	5605	5740	5875	6005	6140	6275	6405	6540	6670
30 km/h				3380	3835	4290	4680	5070	5190	5315	5435	5555	5675	5795	5910	6030
65 km/h				3250	3690	4125	4500	4875	4990	5110	5225	5340	5455	5570	5685	5800
65 km/h Dual	2025	2445	2860	3245	3630	3960	4290	4390	4495	4595	4695	4795	4900	5000	5100	

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
38	IF 710/60 R38 172D TL			220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)			825	661	58		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
10 km/h				3850	4415	4975	5535	6095	6240	6385	6525	6670	6815	6960	7100	7245
30 km/h				3485	3995	4500	5005	5510	5640	5770	5900	6030	6160	6290	6420	6550
65 km/h				3350	3840	4325	4815	5300	5425	5550	5675	5800	5925	6050	6175	6300
65 km/h Dual	2360	2680	3000	3410	3815	4220	4625	4740	4855	4970	5085	5200	5315	5430	5545	

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
38	IF 650/85 R38 179D TL			084900	692	2050	913	6078	DW23B (A)		MW23B (A)	804	900	63		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
10 km/h				4890	5580	6265	6985	7705	7880	8050	8225	8395	8525	8655	8785	8915
30 km/h				4420	5045	5670	6320	6970	7125	7280	7435	7590	7710	7825	7945	8060
65 km/h				4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820	

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	IF 800/70 R38 179D TL			528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)			804	1,088	63	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h				5605	6425	7245	8080	8915							
30 km/h				5070	5810	6550	7305	8060							
65 km/h				4875	5590	6300	7025	7750							
65 km/h Dual	3040	3665	4290	4915	5540	6180	6820								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	IF 710/85 R38 178D TL			992951	734	2159	937	6365	DW25B (A)		MW25B (A)	804	1,088	65	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h				5605	6340	7070	7850	8625							
30 km/h				5070	5735	6395	7100	7800							
65 km/h				4875	5515	6150	6825	7500							
65 km/h Dual	3040	3665	4290	4850	5410	6005	6600								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
42	IF 710/70 R42 179D TL			771752	742	2062	919	6115	DW25B (A)		DW23B MW25B (A)	802	870	63		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
10 km/h				4890	5580	6265	6985	7705	7880	8050	8225	8395	8525	8655	8785	8915
30 km/h				4420	5045	5670	6320	6970	7125	7280	7435	7590	7710	7825	7945	8060
65 km/h				4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820	

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	IF 900/60 R42 186D TL	111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)			1,230	65				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h			5750	6615	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925
30 km/h			5200	5980	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880
65 km/h			5000	5750	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Dual	3210	3805	4400	5060	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	IF 710/75 R42 176D TL	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)		802	953	66				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h			5190	5935	6680	7425	8165								
30 km/h			4695	5370	6040	6715	7385								
65 km/h			4515	5165	5810	6455	7100								
65 km/h Dual	2845	3415	3980	4550	5115	5685	6250								

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
46	IF 750/75 R46 186D TL	487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)			1,147	71				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h			5920	6700	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925
30 km/h			5355	6060	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880
65 km/h			5150	5825	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Dual	3210	3870	4530	5125	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
46	IF 900/65 R46 190D TL	162365	915	2322	1038	6888	MW30B (A)			1,450	71				
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h			6670	7650	8625	9345	10065	10330	10595	10860	11125	11390	11660	11925	12190
30 km/h			6030	6915	7800	8450	9100	9340	9580	9820	10060	10300	10545	10785	11025
65 km/h			5800	6650	7500	8125	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600
65 km/h Dual	3630	4370	5105	5855	6600	7150	7700	7905	8110	8310	8515	8720	8925	9125	9330

***IMPORTANTE:**

• La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti

a modifiche senza preavviso.

- Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%

TRATTORI
ELEVATA POTENZA



MICHELIN AXIOBIB 2

**FORTE CAPACITÀ
DI TRAZIONE
PER CARICHI PESANTI**



Per trattori da **160 a 550 CV**



VF Very High Flexion



Protezione del terreno grazie alla bassa pressione, fino al
-40% di pressione rispetto al radiale standard.



Maggiore **trazione** da **+28% a +35%**⁽¹⁾



Produttività da **+7% a +11%**⁽¹⁾
Rendimento agronomico +4%/annuo⁽²⁾

(1) Test interno (2016), secondo la misura. Confronto MICHELIN AXIOBIB 2 VF 650/85R42 vs MICHELIN MACHXBIB 650/85R38

(2) Fonte: Harper Adams University 2014/2016

MISURE

VF 540/65 R30 158D/155E TL

VF 600/60 R30 162D/159E TL

VF 600/70 R30 168D/165E TL

VF 620/75 R30 172D/169E TL

VF 650/60 R34 168D/165E TL

VF 650/65 R34 170D/167E TL

VF 650/60 R38 170D/167E TL

VF 650/85 R38 182D/179E TL

VF 800/70 R38 187D/184E TL

VF 710/60 R42 176D/173E TL

VF 650/65 R42 174D/171E TL

VF 710/70 R42 182D/179E TL

VF 710/75 R42 184D/180E TL

VF 650/85 R42 183D/180E TL

VF 750/70 R44 186D/183E TL

MICHELIN AXIOBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L		W16L (NRO)		754	332	48		
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2400	2750	2940	3130	3320	3510	3695	3885	4075	4265	4370	4470	4575	4675	
30 km/h	2225	2550	2725	2900	3075	3255	3430	3605	3780	3955	4050	4145	4240	4335	
65 km/h	2180	2500	2670	2845	3015	3190	3360	3530	3705	3875	3970	4065	4155	4250	
70 km/h	2000	2330	2495	2655	2820	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900	
65 km/h Dual	1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740	

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	VF 600/60 R30 162D/159E TL	371968	597	1468	643	4336	DW20B (A)		DW18L (NRO)		757	381	49		
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2530	2965	3180	3395	3605	3820	4035	4250	4460	4675	4815	4950	5090	5225	
30 km/h	2345	2750	2950	3145	3345	3545	3740	3940	4135	4335	4465	4590	4720	4845	
65 km/h	2300	2695	2890	3085	3280	3475	3665	3860	4055	4250	4375	4500	4625	4750	
70 km/h	2095	2445	2620	2790	2965	3140	3325	3505	3690	3870	3985	4100	4210	4325	
65 km/h Dual	1715	2055	2390	2550	2715	2875	3035	3210	3390	3565	3740	3850	3960	4070	4180

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	VF 600/70 R30 168D/165E TL	426719	624	1579	689	4659	DW21B (A)		DW20B (A)		737	468	58		
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3080	3575	3835	4100	4360	4620	4880	5145	5405	5665	5790	5915	6035	6160	
30 km/h	2855	3315	3560	3800	4045	4285	4530	4770	5015	5255	5370	5485	5595	5710	
65 km/h	2800	3250	3490	3725	3965	4200	4440	4675	4915	5150	5265	5375	5490	5600	
70 km/h	2550	2990	3210	3430	3650	3870	4075	4280	4480	4685	4790	4890	4995	5095	
65 km/h Dual	2075	2470	2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4335	4530	4630	4730	4830	4930

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
30	VF 620/75 R30 172D/169E TL	702894	662	1670	722	4919	DW23B (A)		DW20B (A) DW21B (A)	737	556	58			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3465	4015	4310	4605	4900	5200	5495	5790	6085	6380	6520	6655	6795	6930	
30 km/h	3215	3725	4000	4275	4545	4820	5095	5370	5640	5915	6045	6170	6300	6425	
65 km/h	3150	3650	3920	4190	4455	4725	4995	5265	5530	5800	5925	6050	6175	6300	
70 km/h	2890	3380	3625	3870	4115	4360	4600	4845	5085	5325	5440	5555	5670	5785	
65 km/h Dual	2770	3165	3365	3565	3760	3960	4160	4355	4555	4750	4950	5150	5345	5545	

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
34	VF 650/60 R34 168D/165E TL	202185	672	1661	735	4918	DW23B (A)		DW21B (A) DW24B (A)	823	500	58			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3080	3565	3830	4090	4355	4615	4880	5140	5405	5665	5790	5915	6035	6160	
30 km/h	2855	3305	3550	3795	4035	4280	4525	4770	5010	5255	5370	5485	5595	5710	
65 km/h	2800	3240	3480	3720	3955	4195	4435	4675	4910	5150	5265	5375	5490	5600	
70 km/h	2580	2985	3190	3395	3595	3800	4035	4275	4510	4745	4850	4955	5055	5160	
65 km/h Dual	2025	2445	2860	3055	3245	3440	3630	3855	4080	4305	4530	4630	4730	4830	4930

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
34	VF 650/65 R34 170D/167E TL	101906	679	1710	756	5061	DW23B (A)			823	600	58			
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3385	3950	4205	4460	4715	4975	5230	5485	5740	5995	6145	6300	6450	6600	
30 km/h	3135	3660	3900	4135	4375	4610	4850	5085	5325	5560	5700	5840	5980	6120	
65 km/h	3075	3590	3825	4055	4290	4520	4755	4985	5220	5450	5590	5725	5865	6000	
70 km/h	2830	3305	3545	3785	4020	4260	4450	4640	4830	5020	5145	5275	5400	5525	
65 km/h Dual	2265	2695	3125	3360	3600	3835	4070	4250	4435	4615	4795	4915	5040	5160	5280

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	VF 650/60 R38 170D/167E TL	908973	668	1742	772	5145	DW23B (A)	DW20B(A) (NRO) MW23B(A)	825	540	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3190	3795	4050	4305	4560	4815	5065	5320	5575	5830	6025	6215	6410	6600	
30 km/h	2960	3520	3755	3990	4225	4465	4700	4935	5170	5405	5585	5765	5940	6120	
65 km/h	2900	3450	3680	3915	4145	4375	4605	4840	5070	5300	5475	5650	5825	6000	
70 km/h	2640	3085	3310	3535	3755	3980	4190	4405	4615	4825	4985	5145	5300	5460	
65 km/h Dual	2140	2590	3035	3240	3445	3645	3850	4055	4260	4460	4665	4820	4975	5125	5280

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	VF 650/85 R38 182D/179E TL	655949	680	2063	913	6078	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B	804	857	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4675	5365	5760	6155	6550	6945	7340	7735	8130	8525	8730	8940	9145	9350	
30 km/h	4335	4975	5340	5710	6075	6440	6805	7175	7540	7905	8095	8290	8480	8670	
65 km/h	4250	4875	5235	5595	5955	6315	6670	7030	7390	7750	7940	8125	8315	8500	
70 km/h	3870	4490	4805	5115	5425	5735	6065	6395	6725	7055	7230	7405	7575	7750	
65 km/h Dual	3125	3710	4290	4605	4920	5230	5545	5865	6185	6500	6820	6985	7150	7315	7480

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	VF 800/70 R38 187D/184E TL	136377	821	2072	883	6086	DW27B (A)	DW25B (A)	804	1,073,25	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5365	6380	6820	7260	7700	8140	8580	9020	9460	9900	10105	10315	10520	10725	
30 km/h	4975	5915	6325	6730	7140	7550	7955	8365	8770	9180	9370	9565	9755	9945	
65 km/h	4875	5800	6200	6600	7000	7400	7800	8200	8600	9000	9190	9375	9565	9750	
70 km/h	4435	5170	5540	5910	6275	6645	7030	7420	7805	8190	8360	8535	8705	8875	
65 km/h Dual	3630	4370	5105	5435	5765	6095	6425	6800	7175	7545	7920	8085	8250	8415	8580

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 710/60 R42 176D/173E TL	941770	730	1885	830	5574	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	802	710	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3795	4540	4865	5195	5520	5845	6170	6495	6825	7150	7315	7480	7645	7810	
30 km/h	3520	4210	4515	4815	5120	5420	5725	6025	6330	6630	6785	6935	7090	7240	
65 km/h	3450	4125	4420	4720	5015	5315	5610	5905	6205	6500	6650	6800	6950	7100	
70 km/h	3140	3700	3985	4265	4545	4825	5100	5370	5645	5915	6050	6190	6325	6460	
65 km/h Dual	2550	3090	3630	3890	4150	4405	4665	4930	5195	5455	5720	5855	5985	6120	6250

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 650/65 R42 174D/171E TL	387916	666	1920	847	5680	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO) DW21B(A)	802	643	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3685	4400	4675	4950	5225	5500	5775	6050	6325	6600	6795	6985	7180	7370	
30 km/h	3415	4080	4335	4590	4845	5100	5355	5610	5865	6120	6300	6480	6655	6835	
65 km/h	3350	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6175	6350	6525	6700	
70 km/h	3075	3580	3835	4085	4340	4590	4820	5050	5275	5505	5665	5830	5990	6150	
65 km/h Dual	2465	2995	3520	3740	3960	4180	4400	4620	4840	5060	5280	5435	5590	5740	5895

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 710/70 R42 182D/179E TL	523668	731	2066	906	6104	DW25B (A)	DW23B (A) MW25B (A)	802	867	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4675	5500	5880	6255	6635	7015	7390	7770	8145	8525	8730	8940	9145	9350	
30 km/h	4335	5100	5450	5800	6150	6505	6855	7205	7555	7905	8095	8290	8480	8670	
65 km/h	4250	5000	5345	5690	6030	6375	6720	7065	7405	7750	7940	8125	8315	8500	
70 km/h	3870	4490	4805	5115	5425	5735	6065	6395	6725	7055	7230	7405	7575	7750	
65 km/h Dual	3125	3765	4400	4685	4975	5260	5545	5865	6185	6500	6820	6985	7150	7315	7480

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AXIOBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	VF 710/75 R42 184D/180E TL			259635	737	2153	916	6320	DW25B (A)			802	945	65	
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		4950	5760	6175	6590	7005	7420	7830	8245	8660	9075	9280	9490	9695	9900
30 km/h		4590	5340	5725	6110	6495	6880	7260	7645	8030	8415	8605	8800	8990	9180
65 km/h		4500	5235	5610	5990	6365	6745	7120	7495	7875	8250	8440	8625	8815	9000
70 km/h		4145	4820	5160	5495	5835	6170	6530	6885	7245	7600	7700	7800	7900	8000
65 km/h Dual	3300	3985	4665	4975	5280	5590	5895	6235	6580	6920	7260	7425	7590	7755	7920

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	VF 650/85 R42 183D/180E TL			530764	670	2164	948	6393	DW23B (A)		DW21B(A)	802	914	61	
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		4815	5665	6055	6450	6840	7235	7625	8015	8410	8800	9005	9215	9420	9625
30 km/h		4465	5255	5620	5980	6345	6710	7070	7435	7795	8160	8350	8545	8735	8925
65 km/h		4375	5150	5505	5865	6220	6575	6930	7290	7645	8000	8190	8375	8565	8750
70 km/h		4015	4665	4990	5315	5640	5965	6310	6655	7000	7345	7515	7690	7860	8030
65 km/h Dual	3850	4400	4675	4950	5225	5500	5775	6050	6325	6600	6875	7150	7425	7700	

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
44	VF 750/70 R44 186D/183E TL			681569	763	2180	956	6438	DW25B (A)		MW24B(A) MW25B(A) DW24B(A)		1,016	64	
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h		5225	6090	6530	6975	7415	7860	8300	8740	9185	9625	9830	10040	10245	10450
30 km/h		4845	5645	6055	6465	6875	7285	7695	8105	8515	8925	9115	9310	9500	9690
65 km/h		4750	5535	5935	6340	6740	7145	7545	7945	8350	8750	8940	9125	9315	9500
70 km/h		4375	5095	5460	5820	6180	6540	6920	7300	7680	8060	8235	8405	8580	8750
65 km/h Dual	3410	4105	4795	5160	5525	5885	6250	6615	6975	7340	7700	7865	8030	8195	8360

***IMPORTANTE:**

• La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

• Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50% (NRO) - Opzione cerchio stretto - quando si utilizza NRO aggiungere 0,2 bar.

TRATTORI
ELEVATA POTENZA



MICHELIN ROADBIB

**LA SOLUZIONE
PER IMPIEGHI STRADALI
INTENSIVI**



Risparmio di carburante

- Ampia impronta al suolo e bassa resistenza al rotolamento per un importante risparmio di carburante.



Durata

- Straordinarie prestazioni in termini di durata: fino al +20% di gomma al suolo rispetto al MICHELIN MACHXBIB
- Design esclusivo (battistrada/mescola)
- Pneumatico direzionale



Comfort elevato

- Elemento centrale pieno
- Spazio ridotto tra i ramponi, rispetto a una scultura tradizionale, che limita le vibrazioni in cabina
- Riduzione dell'impatto sonoro del pneumatico, sia all'interno che all'esterno



Guidabilità e sicurezza

- Elevata guidabilità grazie alla nuova scultura simile a quella di un pneumatico autocarro
- Buona aderenza su strade bagnate grazie ai canali verticali di evacuazione

MISURE

600/70 R30 158D/155E TL

710/70 R42 173D/170E TL

MICHELIN ROADBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	600/70 R30 158D/155E TL			217911	610	1569	684	4630	DW20B (A)		DW18L DW21B (A)	802	468	40
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	
10 km/h	2475	2830	3185	3540	3955	4375	4790	5210	5625	5815	6000	6190	6375	
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4375	4545	4720	4890			
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4160	4325	4490	4655			
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3995	4150	4310	4465			
65 km/h			2360	2685	3005	3325	3650	3800	3950	4100	4250			
70 km/h			2150	2445	2735	3030	3320	3460	3600	3735	3875			

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	710/70 R42 173D/170E TL			885975	710	2028	915	6025	DW23B (A)		DW25B (A)	802	867	38
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	
10 km/h	3750	4275	4800	5325	6000	6675	7350	8025	8700	8965	9225	9490	9750	
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6700	6960	7215	7475			
40 km/h		3285	3855	4425	4990	5560	6130	6380	6625	6875	7120			
50 km/h		3150	3695	4240	4790	5335	5880	6115	6355	6590	6825			
65 km/h			3550	4065	4575	5090	5600	5825	6050	6275	6500			
70 km/h			3230	3695	4165	4630	5095	5320	5550	5775	6000			

***IMPORTANTE:**

• La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

• Per l'aratura e altre applicazioni sul campo soggette a coppie elevate, vedere la colonna 30 km/h.

• Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%

** 10 km/h LT (coppia bassa) (velocità massima 10 km/h).

TRATTORI
ELEVATA POTENZA



MICHELIN **EVOBIB**

**IL PNEUMATICO 2 IN 1:
ADAPTIVE DESIGN
TECHNOLOGY**



Per trattori di elevata potenza **> 200 CV**
equipaggiati o equipaggiabili con i sistemi di telegonfiaggio



• **Tecnologia "2 in 1"**: configurazione adattiva su strada
e campo. **VF** Very High Flexion



Produttività

- Durata
- Economia di carburante
- Fino a +30% di motricità⁽¹⁾



Protezione del terreno

- +20% di impronta al suolo⁽¹⁾
- Bassa pressione in campo per la massima protezione del terreno



Stabilità a velocità elevata⁽²⁾

- Rilievo centrale continuo

(1) Studio interno. Ladoux MICHELIN EVOBIB VF 710/70R42 vs AXIOBIB IF 710/70R42 a 0,8 bar

(2) I veicoli devono essere utilizzati nel rispetto dei limiti di velocità vigenti

MISURE

VF 600/70 R30 165D TL

VF 650/65 R34 167D TL

VF 710/70 R42 179D TL

VF 710/75 R42 181D TL

MICHELIN EVOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	VF 600/70 R30 165D TL		266793	608	1574	668	4616	DW21B (A)		DW20B (A)		737	468	51
Bar	1.8(R) 0.4(C)	1.8(R) 0.5(C)	1.8(R) 0.6(C)	1.8(R) 0.7(C)	1.8(R) 0.8(C)	1.8(R) 0.9(C)	1.8(R) 1.0(C)	1.8(R) 1.1(C)	1.8(R) 1.2(C)	1.8(R) 1.3(C)	1.8(R) 1.4(C)	1.8(R) 1.5(C)	2.0(R) 1.6(C)	
Psi	26(R) 6(C)	26(R) 7(C)	26(R) 9(C)	26(R) 10(C)	26(R) 12(C)	26(R) 13(C)	26(R) 15(C)	26(R) 16(C)	26(R) 17(C)	26(R) 19(C)	26(R) 20(C)	28(R) 22(C)	29(R) 23(C)	
10 km/h			3080	3330	3575	3850	4125	4400	4675	4925	5170	5420	5665	
30 km/h			2855	3085	3315	3570	3825	4080	4335	4565	4795	5025	5255	
65 km/h			2800	3025	3250	3500	3750	4000	4250	4475	4700	4925	5150	
65 km/h Dual	2075	2270	2470	2665	2860	3080	3300	3520	3740	3940	4135	4335	4530	

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	VF 650/65 R34 167D TL		262107	638	1707	741	5032	DW23B (A)					555	51
Bar	1.8(R) 0.4(C)	1.8(R) 0.5(C)	1.8(R) 0.6(C)	1.8(R) 0.7(C)	1.8(R) 0.8(C)	1.8(R) 0.9(C)	1.8(R) 1.0(C)	1.8(R) 1.1(C)	1.8(R) 1.2(C)	1.8(R) 1.3(C)	1.8(R) 1.4(C)	1.8(R) 1.5(C)	2.0(R) 1.6(C)	
Psi	26(R) 6(C)	26(R) 7(C)	26(R) 9(C)	26(R) 10(C)	26(R) 12(C)	26(R) 13(C)	26(R) 15(C)	26(R) 16(C)	26(R) 17(C)	26(R) 19(C)	26(R) 20(C)	28(R) 22(C)	29(R) 23(C)	
10 km/h			3385	3645	3905	4200	4500	4795	5090	5315	5545	5770	5995	
30 km/h			3135	3380	3620	3895	4170	4445	4720	4930	5140	5350	5560	
65 km/h			3075	3315	3550	3820	4090	4355	4625	4830	5040	5245	5450	
65 km/h Dual	2265	2480	2695	2910	3125	3360	3600	3835	4070	4250	4435	4615	4795	

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	VF 710/70 R42 179D TL		363574	725	2042	875	6003	DW25B (A)		DW23B (A) MW25B (A)		802	867	54
Bar	1.8(R) 0.4(C)	1.8(R) 0.5(C)	1.8(R) 0.6(C)	1.8(R) 0.7(C)	1.8(R) 0.8(C)	1.8(R) 0.9(C)	1.8(R) 1.0(C)	1.8(R) 1.1(C)	1.8(R) 1.2(C)	1.8(R) 1.3(C)	1.8(R) 1.4(C)	1.8(R) 1.5(C)	2.0(R) 1.6(C)	
Psi	26(R) 6(C)	26(R) 7(C)	26(R) 9(C)	26(R) 10(C)	26(R) 12(C)	26(R) 13(C)	26(R) 15(C)	26(R) 16(C)	26(R) 17(C)	26(R) 19(C)	26(R) 20(C)	28(R) 22(C)	29(R) 23(C)	
10 km/h			4675	5090	5500	5860	6215	6575	6930	7330	7730	8125	8525	
30 km/h			4335	4720	5100	5430	5765	6095	6425	6795	7165	7535	7905	
65 km/h			4250	4625	5000	5325	5650	5975	6300	6665	7025	7390	7750	
65 km/h Dual	3125	3445	3765	4080	4400	4685	4975	5260	5545	5865	6185	6500	6820	

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN EVOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	VF 710/75 R42 181D TL		149217	717	2133	919	6277	DW25B (A)					952	56
Bar	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	1.8(R)	2.0(R)	
	0.4(C)	0.5(C)	0.6(C)	0.7(C)	0.8(C)	0.9(C)	1.0(C)	1.1(C)	1.2(C)	1.3(C)	1.4(C)	1.5(C)	1.6(C)	
Psi	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	26(R)	28(R)	29(R)	
	6(C)	7(C)	9(C)	10(C)	12(C)	13(C)	15(C)	16(C)	17(C)	19(C)	20(C)	22(C)	23(C)	
10 km/h			4950	5390	5830	6215	6600	6985	7370	7795	8225	8650	9075	
30 km/h			4590	5000	5405	5765	6120	6480	6835	7230	7625	8020	8415	
65 km/h			4500	4900	5300	5650	6000	6350	6700	7090	7475	7865	8250	
65 km/h Dual	3300	3640	3985	4325	4665	4975	5280	5590	5895	6235	6580	6920	7260	

***IMPORTANTE:**

• La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

• Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%
 (R) Pressione stradale
 (C) Pressione sul campo

TRATTORI
ELEVATA POTENZA



MICHELIN **YIELDBIB**

PNEUMATICO STRETTO
A BASSA PRESSIONE PER
COLTURE IN LINEA



Per trattori da **160 a 550 CV**



VF Very High Flexion



Protezione del terreno: +27% di superficie di contatto ⁽¹⁾



Elevata **trazione** con i ramponi disposti a 45°



Produttività: stessa capacità di carico con una **pressione ridotta** del **40%** rispetto al radiale standard

(1) Test Michelin 2016, VF 480/80 R50 Yieldbib vs 480/80 R50 AGRIBIB.

MISURE

VF 380/85 R34 149A8/149B TL
VF 420/85 R34 154A8/154B TL
VF 380/80 R38 149A8/149B TL
VF 380/95 R38 154A8/154B TL
VF 480/80 R46 164A8/164B TL
VF 480/80 R50 166A8/166B TL
VF 480/95 R50 170A8/170B TL

MICHELIN YELDBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
34	VF 380/85 R34 149A8/149B TL	305457	372	1510	668	4471	W13		W12		704	230	44	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	
10 km/h	1595	1760	1925	2090	2255	2420	2585	2750	2915	3080	3245	3410	3575	
30 km/h	1480	1635	1785	1940	2090	2245	2400	2550	2705	2860	3010	3165	3315	
50 km/h	1450	1600	1750	1900	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2950	3100	3250	
30 km/h Dual	1300	1435	1570	1705	1840	1975	2110	2245	2380	2515	2650	2780	2915	
50 km/h Dual	1280	1410	1545	1675	1805	1940	2070	2205	2335	2465	2600	2730	2860	
50 km/h Triple	1190	1315	1435	1560	1680	1805	1930	2050	2175	2300	2420	2545	2665	
30 km/h Triple	1215	1340	1465	1590	1715	1840	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720	

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
34	VF 420/85 R34 154A8/154B TL	012445	432	1582	699	4682	DW15L		DW14A (L) W14L W15A (L)		704	287	48	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	
10 km/h	1870	2060	2250	2440	2630	2820	3010	3195	3385	3570	3755	3940	4125	
30 km/h	1735	1910	2090	2265	2440	2615	2790	2960	3135	3310	3480	3655	3825	
50 km/h	1700	1875	2045	2220	2390	2560	2735	2905	3075	3245	3415	3580	3750	
30 km/h Dual	1525	1680	1835	1990	2145	2300	2455	2605	2760	2910	3065	3215	3365	
50 km/h Dual	1500	1650	1805	1955	2105	2255	2405	2555	2705	2855	3005	3150	3300	
50 km/h Triple	1395	1535	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2935	3075	
30 km/h Triple	1425	1570	1715	1855	2000	2145	2285	2430	2570	2710	2855	2995	3135	

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	VF 380/80 R38 149A8/149B TL	870363	366	1592	711	4851	DW12A		W12 W13		796 795	230	45	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	
10 km/h	1595	1760	1930	2095	2260	2425	2590	2755	2920	3085	3250	3410	3575	
30 km/h	1480	1635	1790	1940	2095	2250	2405	2555	2710	2860	3015	3165	3315	
50 km/h	1450	1600	1755	1905	2055	2205	2355	2505	2655	2805	2955	3100	3250	
30 km/h Dual	1300	1435	1575	1710	1845	1980	2115	2250	2385	2520	2650	2785	2915	
50 km/h Dual	1280	1415	1550	1680	1815	1945	2080	2210	2340	2470	2600	2730	2860	
50 km/h Triple	1190	1315	1440	1560	1685	1810	1935	2055	2180	2300	2425	2545	2665	
30 km/h Triple	1215	1340	1470	1595	1720	1845	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720	

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN YELDBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	VF 380/95 R38 154A8/154B TL	873023	377	1703	755	5044	DW12A		W12		795 796	286	47
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	1870	2060	2250	2435	2625	2810	3000	3185	3370	3560	3750	3935	4125
30 km/h	1735	1910	2085	2260	2435	2610	2780	2955	3125	3300	3475	3650	3825
50 km/h	1700	1870	2045	2215	2385	2555	2725	2895	3065	3235	3410	3580	3750
30 km/h Dual	1525	1680	1835	1990	2145	2295	2450	2600	2750	2905	3060	3210	3365
50 km/h Dual	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
50 km/h Triple	1400	1540	1680	1815	1955	2095	2235	2375	2515	2655	2795	2935	3075
30 km/h Triple	1425	1570	1710	1855	1995	2140	2280	2425	2565	2710	2850	2995	3135

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	VF 480/80 R46 164A8/164B TL	842300	480	1933	861	5732	DW16A		DW15L DW16B DW16L W16A		834	449	52
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	2530	2780	3025	3275	3520	3770	4015	4265	4510	4760	5005	5255	5500
30 km/h	2345	2575	2805	3035	3265	3495	3725	3950	4180	4410	4640	4870	5100
50 km/h	2300	2525	2750	2975	3200	3425	3650	3875	4100	4325	4550	4775	5000
30 km/h Dual	2065	2270	2470	2675	2875	3075	3280	3480	3680	3885	4085	4290	4490
50 km/h Dual	2025	2225	2420	2620	2815	3015	3215	3410	3610	3810	4005	4205	4400
50 km/h Triple	1885	2070	2255	2440	2625	2810	2995	3175	3360	3545	3730	3915	4100
30 km/h Triple	1925	2115	2300	2490	2675	2865	3055	3240	3430	3620	3805	3995	4180

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	VF 480/80 R50 166A8/166B TL	309830	468	2039	901	6034	DW16A (L)		DW15B(A) W15B (A) DW16B W16B DW15L			479	49
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	2595	2855	3115	3375	3635	3895	4155	4415	4675	4935	5195	5450	5830
30 km/h	2405	2645	2890	3130	3370	3610	3855	4095	4335	4605	4870	5140	5405
50 km/h	2360	2595	2835	3070	3305	3540	3780	4015	4250	4515	4775	5040	5300
30 km/h Dual	2115	2330	2540	2755	2965	3180	3390	3605	3815	4050	4285	4520	4755
50 km/h Dual	2075	2285	2495	2700	2910	3120	3325	3535	3740	3970	4200	4430	4660
50 km/h Triple	1930	2125	2320	2515	2710	2905	3100	3295	3490	3705	3920	4135	4350
30 km/h Triple	1970	2170	2370	2565	2765	2965	3160	3360	3555	3775	3995	4210	4430

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN YIELDBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato			Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	VF 480/95 R50 170A8/170B TL	252129	477	2186	962	6661	DW16A (L)			DW15B(A) W15B(A) DW16B W16B DW15L			593	51
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	
10 km/h	3000	3315	3625	3940	4250	4565	4875	5190	5500	5775	6050	6325	6600	
30 km/h	2780	3070	3360	3650	3940	4230	4520	4810	5100	5355	5610	5865	6120	
50 km/h	2725	3010	3295	3580	3865	4150	4435	4715	5000	5250	5500	5750	6000	
30 km/h Dual	2445	2700	2955	3210	3465	3720	3980	4235	4490	4715	4940	5160	5385	
50 km/h Dual	2400	2650	2900	3150	3400	3650	3900	4150	4400	4620	4840	5060	5280	
50 km/h Triple	2235	2470	2705	2935	3170	3405	3635	3870	4100	4305	4510	4715	4920	
30 km/h Triple	2280	2520	2755	2995	3230	3470	3705	3945	4180	4390	4600	4810	5020	

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%

TRATTORI MEDIA E BASSA POTENZA



MICHELIN AGRIBIB

**ELEVATO LIVELLO
DI PRESTAZIONI PER TUTTA
LA DURATA
DEL PNEUMATICO**



Per trattori da 60 a 170 CV

e fino a 500 CV in gemellato o in triplo (42", 46", 50")



Trazione eccellente per tutta la durata del pneumatico:

+ 4%⁽¹⁾ a pneumatico nuovo

+ 22%⁽¹⁾ al 60% di usura



Durata grazie alla scultura con ramponi profondi



Robustezza:

- Provata robustezza della carcassa radiale
- Mescola di gomme resistente ai danneggiamenti

(1) Test effettuato presso il centro prove MICHELIN - Ladoux - Misura 18.4R38

MISURE

9.5 R24 112A8/109B TL	16.9 R28 141A8/138B TL	12.4 R36 124A8/121B TL	520/85 R42 157A8/157B TL
11.2 R24 119A8/116B TL	380/85 R30 135A8/135B TL	12.4 R38 131A8/128B TL	420/80 R46 151A8/148B TL
12.4 R24 119A8/116B TL	16.9 R30 137A8/134B TL	13.6 R38 128A8/125B TL	480/80 R46 158A8/158B TL
13.6 R24 124A8/121B TL	420/90 R30 147A8/147B TL	420/85 R38 144A8/144B TL	520/85 R46 158A8/155B TL
14.9 R24 130A8/127B TL	18.4 R30 142A8/139B TL	380/95 R38 147A8/147B TL	480/80 R50 159A8/159B TL
16.9 R24 134A8/131B TL	320/85 R34 133A8/130B TL	18.4 R38 151A8/148B TL	480/95 R50 164A8/164B TL
12.4 R28 126A8/123B TL	380/85 R34 137A8/137B TL	20.8 R38 159A8/156B TL	
13.6 R28 123A8/120B TL	420/85 R34 147A8/147B TL	520/85 R38 155A8/155B TL	
14.9 R28 134A8/131B TL	18.4 R34 149A8/146B TL	480/80 R42 156A8/156B TL	

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	9.5 R24 112A8/109B TL	200987	253	1045	481	3117	W8		W7		686	65	32		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	675	745	815	960	1100	1240	1280	1315	1395	1475	1515	1595	1635		
30 km/h	535	605	675	745	815	885	965	1045	1105	1170	1200				
40 km/h				630	695	760	825	900	975	1035	1090	1120			
50 km/h				575	640	710	775	830	885	940	995	1020			
40 km/h Dual	385	470	555	615	675	740	800	860	910	960	985				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	11.2 R24 119A8/116B TL	317247	288	1095	503	3269	W10		W9		692	92	37		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	840	925	1005	1170	1335	1500	1570	1635	1720	1810	1850	1935	1980		
30 km/h	660	745	830	910	990	1070	1170	1265	1340	1415	1455				
40 km/h				775	850	925	1000	1090	1180	1250	1325	1360			
50 km/h				705	780	860	935	1005	1075	1140	1205	1240			
40 km/h Dual	480	580	680	750	825	895	970	1040	1100	1165	1195				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	12.4 R24 119A8/116B TL	123788	324	1149	520	3420	W11		W10		692	116	41		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h			1040	1200	1330	1460	1590	1715	1845	1975					
30 km/h			810	950	1050	1155	1255	1360							
40 km/h				880	975	1070	1170	1265							
50 km/h				830	915	1000	1080	1165							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	13.6 R24 124A8/121B TL			262831	370	1200	551	3583	W12		W11	700	144	43	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
5 km/h	1105	1215	1320	1505	1690	1875	2060	2245	2365	2485	2540	2660	2720		
10 km/h	975	1075	1175	1375	1570	1770	1850	1930	2030	2130	2175	2275	2325		
15 km/h	870	955	1040	1220	1400	1580	1705	1830	1955	2080	2145				
30 km/h	760	865	965	1065	1165	1265	1385	1500	1585	1670	1710				
40 km/h				900	995	1085	1180	1290	1400	1480	1560	1600			
50 km/h				820	915	1010	1105	1190	1275	1345	1420	1455			
40 km/h Dual	555	675	790	880	965	1055	1140	1230	1300	1375	1410				
40 km/h FRT									1550	1680	1775	1825	1920	1960	2040

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	14.9 R24 130A8/127B TL			601563	397	1265	575	3769	W13		W11 W12	703	188	48	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1165	1280	1400	1635	1865	2100	2175	2250	2380	2515	2580	2710	2775		
30 km/h	910	1040	1165	1275	1390	1500	1635	1765	1875	1980	2035				
40 km/h				1090	1195	1295	1400	1525	1650	1750	1850	1900			
50 km/h				990	1100	1210	1320	1410	1500	1590	1685	1730			
40 km/h Dual	660	810	960	1060	1155	1255	1350	1450	1540	1625	1670				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	16.9 R24 134A8/131B TL			123854	460	1330	586	3935	DW15L		DW14L W14L W15L	710	244	55	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h				1620	1880	2080	2280	2480	2680	2880	3080				
30 km/h				1270	1470	1630	1790	1950	2110	2270					
40 km/h				1380	1530	1675	1825	1970	2120						
50 km/h				1290	1420	1555	1685	1820	1950						
40 km/h Dual	790	1005	1215	1345	1475	1605	1735	1865							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	12.4 R28 126A8/123B TL				738964	322	1265	586	3778	W11		W10	726	134	40
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1035	1140	1245	1455	1665	1875	1960	2040	2150	2260	2310	2420	2475		
30 km/h	805	925	1045	1145	1240	1340	1475	1605	1690	1775	1820				
40 km/h				975	1065	1160	1250	1375	1500	1580	1660	1700			
50 km/h				885	980	1075	1170	1270	1365	1435	1510	1545			
40 km/h Dual	590	725	860	950	1045	1135	1230	1320	1390	1460	1495				

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	13.6 R28 123A8/120B TL				123782	372	1308	592	3893	W12		W11	732	173	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1190		1370	1520	1665	1815	1960	2110	2255						
30 km/h	930		1080	1195	1310	1430	1545	1660							
40 km/h				1010	1120	1225	1335	1440	1550						
50 km/h				920	1015	1110	1210	1305	1400						
40 km/h Dual	590	740	890	985	1080	1175	1270	1365							

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	14.9 R28 134A8/131B TL				112235	393	1365	624	4072	W13		W12	821	210	47
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1240	1365	1495	1745	2000	2250	2365	2475	2625	2775	2825	2925	2980	3080	3180
30 km/h	885	980	1070	1230	1420	1605	1765	1925	2010	2100	2140	2225	2270		
40 km/h			1000	1150	1325	1500	1650	1800	1880	1960	2000	2080	2120		
50 km/h			910	1045	1205	1365	1505	1640	1715	1785	1820	1895	1930		

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
28	16.9 R28 141A8/138B TL				984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L W15L	822	272	51	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1500	1650	1800	2100	2400	2700	2850	3000	3180	3360	3425	3550	3615	3740	3865
30 km/h	1070	1185	1300	1500	1715	1925	2130	2335	2440	2545	2600	2705	2755		
40 km/h			1215	1400	1600	1800	1990	2180	2280	2380	2425	2525	2575		
50 km/h			1105	1275	1460	1640	1815	1985	2075	2165	2210	2300	2345		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
30	380/85 R30 135A8/135B TL (14,9 R30)	836509	386	1416	628	4194	W12		W13			209	46	
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26
10 km/h	1450	1565	1680	1905	2135	2360	2580	2800	3100					
30 km/h	1060	1155	1250	1450	1675	1900	2100	2300						
40 km/h			1180	1360	1555	1750	1965	2180						
50 km/h			1180	1360	1550	1750	1965	2180						
40 km/h Dual	860	950	1040	1195	1370	1540	1730	1920						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	16.9 R30 137A8/134B TL	123870	447	1480	664	4395	DW15L		DW14L W14L W15L		754	285	49
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26
10 km/h	1760	2040	2255	2475	2690	2910	3125	3340					
30 km/h	1380	1600	1770	1945	2115	2290	2460						
40 km/h		1500	1660	1820	1980	2140	2300						
50 km/h		1400	1545	1690	1830	1975	2120						
40 km/h Dual	880	1100	1320	1460	1600	1745	1885	2025					

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	420/90 R30 147A8/147B TL	953332	443	1533	690	4556	DW13		DW14L W13 W14L		754	284	44		
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8		
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26		
10 km/h	1800	1955	2110	2415	2725	3035	3340	3650	3950	4250	4315	4440	4500	4565	4625
30 km/h	1285	1420	1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3145	3280	3350		
40 km/h		1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075			
50 km/h		1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075			
40 km/h Dual	1070	1175	1275	1495	1705	1915	2120	2330	2440	2550	2590	2665	2705		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	18.4 R30 142A8/139B TL	123844	504	1550	695	4602	DW16L		DW15L W15L W16L		757	353	54
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26	6 7 9 12 15 17 20 23 26
10 km/h		2030	2350	2600	2850	3100	3355	3605	3855				
30 km/h	1590	1840	2040	2240	2440	2640	2840						
40 km/h		1720	1905	2090	2280	2465	2650						
50 km/h		1600	1765	1930	2100	2265	2430						
40 km/h Dual	1040	1280	1515	1680	1840	2005	2165	2330					

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	320/85 R34 133A8/130B TL (12,4 R34)	122760	320	1420	651	4239	W10			155	39
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.1 2.3 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26 29 30 33 35 38 41										
10 km/h	1215 1315 1410 1610 1805 2000 2215 2430 2615 2800 2835 2905 2940 3005 3075										
30 km/h	850 940 1030 1215 1385 1550 1725 1900 1980 2060 2090 2150 2180										
40 km/h	975 1120 1285 1450 1600 1750 1850 1950 1980 2035 2060										
50 km/h	900 1030 1180 1320 1460 1600 1700 1800 1825 1875 1900										
40 km/h Dual	705 785 860 985 1130 1275 1410 1540 1630 1715 1740 1790 1815										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	380/85 R34 137A8/137B TL (14,9 R34)	122781	394	1503	673	4461	W12	W13	704	230	44
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.1 2.3 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26 29 30 33 35 38 41										
10 km/h	1550 1670 1790 2025 2265 2500 2750 3000 3300										
30 km/h	1120 1220 1320 1550 1775 2000 2215 2430										
40 km/h	1250 1450 1650 1850 2075 2300										
50 km/h	1250 1450 1650 1850 2075 2300										
40 km/h Dual	905 1005 1100 1275 1455 1630 1830 2025										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	420/85 R34 147A8/147B TL (16,9 R34)	788910	455	1595	725	4751	DW15L	DW14L W13 W14L W15L	704	287	51
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.1 2.3 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26 29 30 33 35 38 41										
10 km/h	1800 1940 2075 2350 2625 2900 3175 3450 3800 4045 4115 4260 4330 4475 4615										
30 km/h	1300 1430 1560 1815 2075 2330 2585 2835 2950 3065 3120 3235 3290										
40 km/h	1450 1695 1935 2180 2415 2650 2755 2865 2915 3020 3075										
50 km/h	1450 1695 1935 2180 2415 2650 2755 2865 2915 3020 3075										
40 km/h Dual	1280 1495 1705 1920 2125 2330 2425 2520 2570 2665 2710										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	18.4 R34 149A8/146B TL	679786	491	1662	830	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	823	395	54
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.1 2.3 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 7 9 12 15 17 20 23 26 29 30 33 35 38 41										
10 km/h	1980 2175 2370 2760 3150 3540 3705 3865 4080 4295 4405 4620 4725										
30 km/h	1550 1765 1980 2160 2345 2525 2760 2995 3190 3385 3480										
40 km/h	1850 2020 2190 2360 2580 2800 2980 3160 3250										
50 km/h	1685 1860 2035 2210 2380 2550 2715 2880 2960										
40 km/h Dual	1130 1380 1630 1795 1965 2130 2300 2465 2625 2780 2860										

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
36	12.4 R36 124A8/121B TL	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	779	165	33				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h		1220	1420	1570	1720	1870	2025	2175	2325						
30 km/h		960	1110	1230	1350	1470	1590	1710							
40 km/h			1040	1150	1265	1375	1490	1600							
50 km/h			960	1060	1155	1255	1350	1450							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	12.4 R38 131A8/128B TL	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10W10	779	165	35				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h		1200	1315	1425	1650	1875	2100	2215	2325	2440	2550	2605	2720	2775	
30 km/h		935	1070	1200	1300	1400	1500	1660	1820	1925	2030	2085			
40 km/h			1120	1215	1305	1400	1550	1700	1800	1900	1950				
50 km/h			1020	1120	1220	1320	1435	1545	1635	1730	1775				
40 km/h Dual		680	835	985	1085	1190	1290	1395	1495	1585	1670	1715			

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	13.6 R38 128A8/125B TL	123992	358	1565	722	4705	DW12	W11 W12	795	218	45				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h		1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615						
30 km/h		1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930							
40 km/h			1170	1140	1250	1365	1475	1800							
50 km/h			1090	1200	1315	1425	1540	1650							
40 km/h Dual		685	860	1030	1140	1250	1365	1475	1585						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	420/85 R38 144A8/144B TL (16.9 R38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L W15L	786	311	51				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h		1900	2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015					
30 km/h		1375	1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000						
40 km/h				1550	1800	2050	2300	2550	2800						
50 km/h				1550	1800	2050	2300	2550	2800						
40 km/h Dual		1130	1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465						
max 40 km/h FRT					2160	2460	2760	3060	3360						

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	380/95 R38 147A8/147B TL	836033	392	1689	769	5034	W12	W13	795	286	47				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1825	1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
30 km/h	1300	1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
50 km/h			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
40 km/h Dual	1070	1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	18.4 R38 151A8/148B TL	100097	494	1770	808	5267	DW16L	DW15L W15L W16L	824	431	54				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2100	2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025		
30 km/h	1660	1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690				
40 km/h			1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450				
50 km/h			1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140				
40 km/h Dual	1195	1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	20.8 R38 159A8/156B TL	813266	541	1850	837	5506	DW18L	DW16L W16L W18L	825	524	57				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2550	2810	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	5910	6095	6190	6380	6565
30 km/h	1820	2015	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4430	4595	4680		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4140	4295	4375		
50 km/h			1875	2150	2475	2800	3110	3415	3555	3700	3770	3910	3980		
40 km/h Dual			1810	2075	2390	2705	3005	3300	3440	3575	3645	3780	3850		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
38	520/85 R38 155A8/155B TL (20,8 R38)			303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DD18 DW16A W16A W18A	825	509	51		
Bar	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2650	2850	3050	3450	3850	4250	4625	5000	5535						
30 km/h	1900	2100	2300	2650	3050	3450	3790	4125							
40 km/h			2120	2500	2825	3150	3515	3875							
50 km/h			2120	2500	2800	3160	3515	3875							
40 km/h Dual	1540	1705	1865	2200	2485	2770	3090	3410							
max 40 km/h FRT					3000	3415	3825	4240	4650						

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
42	480/85 R42 156A8/156B TL (18,4 R42)			404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	801	420	55		
Bar	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2325	2505	2690	3050	3415	3775	4140	4500	4750	5000	5125	5375	5500	5750	6000
30 km/h	1660	1830	2000	2335	2675	3015	3350	3690	3840	3985	4060	4205	4280		
40 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3590	3725	3795	3930	4000		
50 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3590	3725	3795	3930	4000		
40 km/h Dual	1320	1465	1605	1890	2180	2465	2750	3035	3155	3280	3340	3460	3520		
max 40 km/h FRT					2600	2955	3315	3670	4030	4385	4455	4595	4660	4800	

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
42	520/85 R42 157A8/157B TL (20,8 R42)			122791	539	1945	869	5771	DW18A	DD18 W18A	802	545	59		
Bar	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2800	3015	3225	3650	4075	4500	4900	5300	5865						
30 km/h	2000	2180	2360	2800	3175	3550	3965	4375							
40 km/h			2240	2575	2965	3350	3740	4125							
50 km/h			2240	2575	3000	3350	3740	4125							
40 km/h Dual	1630	1800	1970	2265	2610	2950	3290	3630							
max 40 km/h FRT					3090	3555	4020	4485	4950						

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	420/80 R46 151A8/148B TL				122770	410	1872	861	5555	DW13		DW12	835	334	51
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2000	2170	2340	2675	3015	3350	3675	4000	4315	4625	4720	4905	5000	5075	5150
30 km/h	1450	1575	1700	2000	2290	2575	2865	3150	3300	3450	3500	3600	3650		
40 km/h			1600	1850	2140	2430	2665	2900	3075	3250	3300	3400	3450		
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2800	3000	3040	3115	3150		
40 km/h Dual	1160	1285	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2705	2860	2905	2990	3035		

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	480/80 R46 158A8/158B TL <i>(18.4 R46)</i>				637231	499	1948	889	5874	DW16A		DD16 DW16L W16A	834	449	54
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2475	2675	2875	3275	3675	4075	4475	4875	5125	5375	5500	5755	5880	6130	6380
30 km/h	1770	1940	2110	2445	2785	3125	3460	3800	3990	4175	4270	4455	4550		
40 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2800	3000	3040	3115	3150		
40 km/h Dual	1450	1585	1715	1940	2165	2390	2615	2840	3065	3290	3405	3630	3740		
max 40 km/h FRT				2725	3095	3465	3830	4200	4570	4660	4835	4925	5100		

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	520/85 R46 158A8/155B TL <i>(20.8 R46)</i>				122780	515	2050	920	6088	DW16A		DW16L DW18A DW18L W16A W16L W18A W18L	834	581	58
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2900	3115	3325	3750	4175	4600	5025	5450	6070						
30 km/h	2090	2295	2500	2910	3320	3730	4140	4550							
40 km/h			2300	2690	3080	3470	3860	4250							
50 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875							
40 km/h Dual	1715	1885	2055	2390	2730	3065	3400	3740							
max 40 km/h FRT				3230	3700	4165	4635	5100							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
50	480/80 R50 159A8/159B TL			471947	474	2056	942	6135	DW15A		DW16A		479	56	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2575	2785	2995	3415	3830	4250	4700	5150	5575	6000	6075	6225	6300	6400	6500
30 km/h	1800	1990	2180	2575	2915	3250	3625	4000	4190	4375	4440	4565	4625		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3940	4125	4190	4315	4375		
50 km/h			2060	2360	2725	3075	3415	3750	3875	4125	4190	4315	4375		
40 km/h Dual	1495	1655	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3465	3630	3685	3795	3850		
max 40 km/h FRT					2830	3230	3635	4035	4440	4840	4910	5045	5115	5250	

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
50	480/95 R50 164A8/164B TL			491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)		DW15B (A)		593	53	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2925	3100	3270	3780	4285	4795	5300	5810	6185	6560	6750	7125	7310	7405	7500
30 km/h	2085	2305	2525	2955	3385	3820	4250	4680	4850	5015	5100	5265	5350		
40 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
50 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
40 km/h Dual	1720	1900	2080	2435	2790	3140	3495	3850	3990	4125	4195	4330	4400		
max 40 km/h FRT					3320	3760	4205	4645	5090	5530	5610	5765	5845	6000	

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per l'aratura e altre applicazioni sul campo soggette a coppie elevate, vedere la colonna da 20 mph.
- Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 6 psi per l'uso su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 6 psi per uso stradale intenso superiore al 50%
- ** 10 km / h LT (coppia bassa) (velocità massima 6 mph).
- • FRT: Free Rolling Tire

TRATTORI MEDIA E BASSA POTENZA



MICHELIN AGRIBIB 2

**ELEVATO LIVELLO DI
PRESTAZIONI PER TUTTA LA
DURATA
DEL PNEUMATICO**



Per trattori da **60 a 170 CV**
e fino a **500 CV in gemellato e in triplo**
(42", 46", 50")



Trazione eccellente per tutta la durata del pneumatico.
Angolo di inclinazione dei ramponi a 45° per un ottimo
trasferimento della trazione al suolo



Durata grazie alla scultura con ramponi profondi.
Scultura fino all'8% più profonda rispetto ai principali
concorrenti ⁽¹⁾



Robustezza
Indice di carico aumentato fino al +18% ⁽²⁾

(1) Test effettuato presso il centro prove MICHELIN - Ladoux - Misura 18.4R38

(2) Valore variabile in funzione della misura del pneumatico

MISURE

280/85 R28 123A8/120D TL

380/85 R30 140A8/140B TL

420/90 R30 147A8/147B TL

320/85 R34 133A8/133B TL

380/85 R34 142A8/142B TL

420/85 R34 147A8/147B TL

380/80 R38 142A8/139D TL

420/85 R38 149A8/149B TL

520/85 R38 160A8/160B TL

480/80 R42 156A8/156B TL

520/85 R42 162A8/162B TL

420/80 R46 151A8/151B TL

480/80 R46 158A8/158B TL

520/85 R46 164A8/164B TL

480/80 R50 159A8/159B TL

380/90 R54 152A8/152B TL

MICHELIN AGRIBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
28	280/85 R28 123A8/120D TL <i>11. R28</i>	392931	299	1192	545	3563	W10	W9	725	98	40		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	900	1075	1245	1420	1590	1680	1770	1905	2040	2110	2185	2255	2325
30 km/h	640	760	885	1010	1135	1275	1410	1475	1535	1600	1660		
40 km/h	710	825	945	1060	1190	1320	1380	1435	1495	1550			
50 km/h	645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410			
65 km/h	645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410			
40 km/h Dual	625	725	830	935	1050	1160	1210	1265	1315	1365			

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	380/85 R30 140A8/140B TL <i>14.9 R30</i>	151572	394	1416	644	4219	W12	W13	734	229	47		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	1465	1755	2045	2335	2625	2775	2925	3145	3360	3460	3555	3655	3750
30 km/h	1045	1265	1455	1665	1875	2105	2335	2420	2505	2590	2675		
40 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500		
50 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500		
40 km/h Dual	1040	1195	1370	1540	1730	1920	1990	2060	2130	2200			

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	420/90 R30 147A8/147B TL	508522	418	1518	684	4513	DW13	DW14L W13 W14L	754	284	50		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	1825	2120	2420	2715	3015	3310	3605	3905	4200	4305	4410	4510	4615
30 km/h	1300	1550	1810	2075	2335	2585	2835	2970	3105	3200	3290		
40 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075		
50 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075		
40 km/h Dual	1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	320/85 R34 133A8/133B TL 12.4 R34	908266	312	1421	653	4243	W10			155	44
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1200 1445 1690 1930 2175 2290 2400 2550 2700 2800 2895 2995 3090										
30 km/h	855 1045 1200 1375 1550 1715 1875 1960 2040 2125 2205										
40 km/h	975 1120 1285 1450 1600 1750 1830 1905 1985 2060										
50 km/h	975 1120 1285 1450 1600 1750 1830 1905 1985 2060										
40 km/h Dual	705 860 985 1130 1275 1410 1540 1610 1680 1745 1815										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	380/85 R34 142A8/142B TL 14.9 R34	009860	378	1516	691	4519	W12	W13	704	286	47
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1545 1855 2160 2470 2775 2935 3090 3315 3540 3650 3760 3865 3975										
30 km/h	1100 1340 1550 1765 1980 2220 2460 2555 2650 2740 2835										
40 km/h	1250 1450 1650 1850 2075 2300 2390 2475 2565 2650										
50 km/h	1250 1450 1650 1850 2075 2300 2390 2475 2565 2650										
40 km/h Dual	1100 1275 1455 1630 1830 2025 2100 2180 2255 2330										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	420/85 R34 147A8/147B TL 16.9 R34	183733	449	1589	720	4730	DW15L	DW14L W13 W14L W15L	704	287	49
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1825 1795 2285 2780 3270 3460 3645 3870 4090 4220 4355 4485 4615										
30 km/h	1300 1550 1820 2080 2335 2585 2835 2950 3065 3175 3290										
40 km/h	1450 1700 1940 2180 2415 2650 2755 2865 2970 3075										
50 km/h	1450 1700 1940 2180 2415 2650 2755 2865 2970 3075										
40 km/h Dual	1070 1275 1495 1710 1920 2125 2330 2425 2520 2610 2705										

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	380/80 R38 142A8/139D TL	187095	380	1595	729	4755	DW12A	DW12 DW13 W12 W13	796 795	230	46
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1545 1870 2200 2525 2850 2970 3090 3315 3540 3650 3760 3865 3975										
30 km/h	1100 1340 1550 1795 2035 2250 2460 2555 2650 2740 2835										
40 km/h	1250 1450 1675 1900 2100 2300 2390 2475 2565 2650										
50 km/h	1250 1450 1675 1900 2100 2300 2390 2475 2565 2650										
65 km/h	1140 1320 1525 1730 1915 2095 2175 2255 2330 2410										
40 km/h Dual	1100 1275 1475 1670 1850 2025 2100 2180 2255 2330										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	420/85 R38 149A8/149B TL <i>16.9 R38</i>	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L W14L W15L	786	293	49
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1930 2250 2575 2895 3215 3535 3860 4180 4500 4595 4690 4780 4875										
30 km/h	1375 1660 1925 2195 2460 2730 2995 3145 3290 3385 3480										
40 km/h	1550 1800 2050 2300 2550 2800 2940 3075 3165 3250										
50 km/h	1550 1800 2050 2300 2550 2800 2940 3075 3165 3250										
40 km/h Dual	1130 1365 1585 1805 2025 2245 2465 2565 2665 2760 2860										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	520/85 R38 160A8/160B TL <i>20.8 R38</i>	882358	533	1849	831	5493	DW16L	DD16 DD18 DW18L W16A W18A	825	508	55
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	2625 3070 3515 3960 4410 4855 5300 5745 6190 6330 6470 6610 6750										
30 km/h	1875 2270 2635 3005 3370 3760 4145 4350 4550 4685 4815										
40 km/h	2120 2500 2825 3150 3515 3875 4065 4250 4375 4500										
50 km/h	2120 2500 2825 3150 3515 3875 4065 4250 4375 4500										
40 km/h Dual	1540 1865 2200 2485 2770 3090 3410 3550 3685 3825 3960										

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	480/80 R42 156A8/156B TL <i>18.4 R42</i>	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16 W16A	831	412	52
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	2325 2720 3115	3505	3900	4295	4690	5080	5475	5605	5740	5870	6000
30 km/h	1660 1980 2320	2655	2995	3345	3690	3855	4015	4150	4280		
40 km/h	1850 2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000		
50 km/h	1850 2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000		
40 km/h Dual	1365 1630 1920	2195	2465	2750	3035	3155	3280	3400	3520		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	520/85 R42 162A8/162B TL <i>20.8 R42</i>	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DD18 W18A	802	545	55
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	2775 3250 3725	4195	4670	5145	5620	6090	6565	6705	6845	6985	7125
30 km/h	1980 2395 2790	3190	3585	4000	4415	4615	4815	4950	5085		
40 km/h	2240 2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750		
50 km/h	2240 2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750		
40 km/h Dual	1630 1970 2265	2610	2950	3290	3630	3770	3905	4045	4180		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	420/80 R46 151A8/151B TL	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	835	334	50
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1980 2395 2815	3230	3645	3810	3975	4240	4500	4670	4840	5005	5175
30 km/h	1410 1710 1980	2290	2600	2855	3105	3250	3400	3545	3690		
40 km/h	1600 1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450		
50 km/h	1600 1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450		
40 km/h Dual	1160 1410 1630	1885	2140	2345	2550	2670	2795	2915	3035		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	480/80 R46 158A8/158B TL <i>18.4 R46</i>	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16 DW16L W16A	834	449	52
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	2475 2945 3415	3880	4350	4615	4875	5175	5475	5700	5925	6150	6375
30 km/h	1765 2085 2460	2785	3105	3455	3800	3990	4175	4365	4550		
40 km/h	1950 2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250		
50 km/h	1950 2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250		
40 km/h Dual	1715 2025 2290	2550	2840	3125	3280	3435	3585	3740			

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
46	520/85 R46 164A8/164B TL <i>20.8 R46</i>	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L DW18A DW18L W16A W16L W18A W18L	834	560	55		
Bar	0.4 0.6 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8		
Psi	6 9 12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41		
10 km/h	2925	3425	3930	4430	4935	5435	5935	6440	6940	7035	7130	7220	7315
30 km/h	2085	2460	2870	3280	3690	4120	4550	4750	4950	5150	5350		
40 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000		
50 km/h		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000		
40 km/h Dual	1715	2025	2400	2720	3035	3390	3740	3905	4070	4235	4400		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
50	480/80 R50 159A8/159B TL <i>18.4 R50</i>	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A		483	52		
Bar	0.4 0.6 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8		
Psi	6 9 12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41		
10 km/h	2550	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	6005	6190	6380	6565
30 km/h	1820	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4515	4680		
40 km/h		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375		
50 km/h		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375		
40 km/h Dual	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3440	3575	3715	3850			

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
54	380/90 R54 152A8/152B TL	075615	386	2054	949	6129	W12A	DW13B		334	50		
Bar	0.4 0.6 0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8		
Psi	6 9 12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41		
10 km/h	2040	2470	2895	3325	3750	3920	4090	4410	4725	4875	5025	5175	5325
30 km/h	1455	1765	2085	2380	2675	2945	3210	3360	3505	3655	3800		
40 km/h		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550		
50 km/h		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550		
40 km/h Dual	1450	1715	1960	2200	2420	2640	2760	2885	3005	3125			

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per l'aratura e altre applicazioni sul campo a coppia elevata, vedere la colonna 30 km / h.
- Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%
- ** 10 km/h LT (coppia bassa) (velocità massima 10 km/h).

TRATTORI MEDIA E BASSA POTENZA



MICHELIN OMNIBIB

GRANDE VERSATILITÀ
PER OTTIMIZZARE
I COSTI DI GESTIONE



Per trattori da **70 a 180 CV**

(Per carichi pesanti / coppia elevata, utilizzare MICHELIN MACHXBIB / AXIOBIB / AXIOBIB 2).



Polivalenza

- Progettato per resistere alle sollecitazioni dei carichi frontali
- Fino al +14%⁽¹⁾ di **capacità di carico**
- Eccellente **stabilità** e **manovrabilità** per operare nelle stalle
- Elevata capacità di **trazione**



Durata

- Provata robustezza della carcassa
- Resistenza ai danneggiamenti accidentali

(1) Secondo le misure. Confronto con la misura equivalente del pneumatico MICHELIN AGRIBIB

MISURE

280/70 R16 112D TL

280/70 R20 116D TL

320/70 R24 116D TL

360/70 R24 122D TL

380/70 R24 125D TL

420/70 R24 130D TL

480/70 R24 138D TL

380/70 R28 127D TL

420/70 R28 133D TL

480/70 R28 140D TL

480/70 R30 141D TL

480/70 R34 143D TL

520/70 R34 148D TL

480/70 R38 145D TL

520/70 R38 150D TL

580/70 R38 155D TL

620/70 R42 160D TL

MICHELIN OMNIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
16	280/70 R16 112D TL				747196	276	805	360	2400	W9		W10L W8 W8L		184	45	29
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29	
10 km/h	580	625	665	710	755	795	840	930	1015	1060	1100	1145	1190	1230	1275	
30 km/h	445	490	535	580	625	670	715	800	890	935	980	1020	1060	1095	1135	
40 km/h			505	550	590	635	675	760	845	890	930	965	1005	1040	1080	
50 km/h			485	525	565	610	650	730	815	855	895	930	965	1000	1035	
65 km/h			460	500	540	575	615	695	770	810	850	885	920	950	985	
40 km/h Dual	375	410	445	485	520	560	595	670	745	785	820	855	885	920	950	

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20	280/70 R20 116D TL				263806	268	904	409	2690	W9		W10 W8		533	61	29
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29	
10 km/h	640	690	740	785	835	885	935	1035	1130	1180	1230	1280	1325	1375	1425	
30 km/h	490	540	590	640	690	740	795	895	995	1045	1095	1140	1180	1225	1270	
40 km/h			565	615	660	710	755	850	945	995	1040	1080	1125	1165	1205	
50 km/h			540	585	630	680	725	815	910	955	1000	1040	1080	1120	1160	
65 km/h			515	560	600	645	690	775	865	905	950	990	1025	1065	1100	

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	320/70 R24 116D TL				415039	323	1101	497	3274	W10		W11 W9		692	94	40
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29	
10 km/h	870	935	995	1060	1125	1185	1250	1375	1500	1565	1630	1690	1755	1815	1880	
30 km/h	670	735	800	865	925	990	1055	1185	1310	1375	1440					
40 km/h			760	820	880	945	1005	1125	1250	1310	1370					
50 km/h			720	780	840	895	955	1075	1190	1250	1310					
65 km/h			690	745	800	860	915	1025	1140	1195	1250					
40 km/h Dual	560	615	670	720	775	830	885	990	1100	1150	1205					

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN OMNIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	360/70 R24 122D TL				198698	373	1153	513	3418	W11		W10 W12L	692	137	43
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1040	1115	1190	1265	1345	1420	1495	1645	1795	1870	1950	2025	2100	2175	2250
30 km/h	790	870	945	1025	1105	1180	1260	1415	1575	1650	1730				
40 km/h			900	975	1050	1120	1195	1345	1490	1565	1640				
50 km/h			870	940	1010	1085	1155	1295	1440	1510	1580				
65 km/h			825	895	960	1030	1095	1230	1365	1435	1500				
40 km/h Dual	665	730	795	860	925	990	1055	1185	1315	1380	1445				

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	380/70 R24 125D TL				085816	399	1188	528	3520	W12		W11 W13	700	161	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1130	1215	1300	1385	1470	1550	1635	1805	1975	2060	2145	2225	2310	2395	2480
30 km/h	860	945	1035	1120	1205	1295	1380	1555	1725	1815	1900				
40 km/h			990	1070	1155	1235	1320	1480	1645	1730	1810				
50 km/h			950	1030	1105	1185	1260	1420	1575	1650	1730				
65 km/h			900	975	1050	1125	1200	1350	1500	1575	1650				
40 km/h Dual	725	795	865	940	1010	1085	1155	1300	1445	1520	1590				

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	420/70 R24 130D TL				829095	436	1251	553	3702	W13		DW14L W12L W14L	703	203	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1310	1405	1505	1600	1695	1790	1890	2080	2275	2370	2465	2560	2660	2755	2850
30 km/h	1010	1110	1205	1305	1405	1500	1600	1795	1995	2090	2190				
40 km/h			1130	1225	1320	1415	1510	1700	1890	1985	2080				
50 km/h			1080	1170	1265	1355	1450	1630	1815	1910	2000				
65 km/h			1030	1115	1205	1290	1380	1550	1725	1815	1900				
40 km/h Dual	845	920	995	1080	1160	1245	1330	1495	1665	1745	1830				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN OMNIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	480/70 R24 138D TL		375821	494	1327	578	3916	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	710	276	48			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1590	1710	1835	1955	2080	2200	2320	2565	2810	2930	3055	3175	3295	3420	3540
30 km/h	1220	1345	1470	1595	1715	1840	1965	2215	2460	2585	2710				
40 km/h			1410	1525	1645	1760	1880	2110	2345	2465	2580				
50 km/h			1350	1465	1575	1690	1800	2030	2255	2365	2480				
65 km/h			1285	1395	1500	1610	1715	1930	2145	2255	2360				
40 km/h Dual	1020	1130	1240	1345	1445	1550	1655	1860	2070	2170	2275				

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
28	380/70 R28 127D TL		118587	390	1294	580	3842	W12	W11 W13	732	179	45			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1200	1290	1380	1470	1560	1645	1735	1915	2095	2185	2275	2360	2450	2540	2630
30 km/h	920	1010	1100	1195	1285	1375	1465	1645	1830	1920	2010				
40 km/h			1040	1130	1215	1305	1390	1570	1745	1830	1920				
50 km/h			1000	1085	1170	1250	1335	1505	1670	1755	1840				
65 km/h			950	1030	1110	1190	1270	1430	1590	1670	1750				
40 km/h Dual	770	845	915	990	1070	1145	1225	1375	1530	1610	1685				

Ø pollici	MISURA		CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
28	420/70 R28 133D TL		532215	436	1354	602	4012	W13	DW14L W12 W14L	821	231	46			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1390	1495	1605	1710	1815	1920	2030	2240	2455	2560	2665	2770	2880	2985	3090
30 km/h	1060	1170	1280	1390	1495	1605	1715	1935	2150	2260	2370				
40 km/h			1230	1335	1435	1540	1640	1850	2055	2155	2260				
50 km/h			1180	1280	1375	1475	1570	1770	1965	2060	2160				
65 km/h			1120	1215	1310	1400	1495	1685	1870	1965	2060				
40 km/h Dual	890	985	1080	1170	1260	1350	1440	1625	1805	1895	1985				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN OMNIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
28	480/70 R28 140D TL	570026	500	1427	632	4217	DW15L	DW14L DW16L	W14L W15L W16L	822	302	48			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1730	1855	1985	2110	2235	2360	2490	2740	2995	3120	3245	3370	3500	3625	3750
30 km/h	1320	1450	1580	1710	1840	1970	2100	2360	2620	2750	2880				
40 km/h			1490	1615	1740	1865	1990	2240	2490	2615	2740				
50 km/h			1430	1550	1670	1790	1910	2150	2390	2510	2630				
65 km/h			1360	1475	1590	1700	1815	2045	2270	2385	2500				
40 km/h Dual	1110	1210	1310	1420	1530	1640	1750	1970	2190	2300	2410				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
30	480/70 R30 141D TL	599351	498	1482	656	4388	DW15L	DW14L DW16L	W14L W15L W16L	754	317	48			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1770	1900	2030	2160	2295	2425	2555	2815	3075	3205	3340	3470	3600	3730	3860
30 km/h	1360	1495	1625	1760	1895	2025	2160	2425	2695	2825	2960				
40 km/h			1530	1660	1790	1915	2045	2305	2560	2690	2820				
50 km/h			1470	1595	1715	1840	1960	2210	2455	2575	2700				
65 km/h			1400	1520	1635	1755	1870	2105	2340	2460	2575				
40 km/h Dual	1135	1245	1350	1465	1575	1690	1800	2030	2255	2365	2480				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
34	480/70 R34 143D TL	280033	497	1593	713	4728	DW15L	DW14L DW16L	W14L W15L W16L	704	345	50			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1880	2020	2155	2295	2435	2570	2710	2985	3260	3400	3540	3675	3815	3950	4090
30 km/h	1440	1580	1720	1865	2005	2145	2285	2565	2850	2990	3130				
40 km/h			1640	1775	1910	2040	2175	2445	2710	2845	2980				
50 km/h			1580	1710	1835	1965	2090	2350	2605	2730	2860				
65 km/h			1500	1625	1745	1870	1990	2235	2480	2605	2725				
40 km/h Dual	1205	1325	1445	1565	1680	1800	1915	2155	2390	2505	2625				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN OMNIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	520/70 R34 148D TL			939411	535	1651	730	4887	DW16L	DW15L DW18L	W15L W16L W18L	823	422	53	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2100	2265	2430	2595	2760	2920	3085	3415	3745	3910	4075	4235	4400	4565	4730
30 km/h	1610	1780	1945	2115	2280	2450	2615	2950	3285	3455	3620				
40 km/h			1860	2020	2180	2335	2495	2815	3130	3290	3450				
50 km/h			1790	1940	2095	2245	2400	2700	3005	3160	3310				
65 km/h			1700	1845	1990	2135	2280	2570	2860	3005	3150				
40 km/h Dual	1350	1495	1640	1780	1920	2060	2200	2475	2755	2895	3035				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	480/70 R38 145D TL			936570	498	1694	759	5030	DW15L	DW14L DW16L	W14L W15L W16L	786	377	52	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	1980	2130	2275	2425	2575	2720	2870	3165	3460	3610	3760	3905	4055	4200	4350
30 km/h	1520	1670	1825	1975	2125	2280	2430	2735	3035	3190	3340				
40 km/h			1750	1895	2035	2180	2320	2610	2895	3035	3180				
50 km/h			1680	1815	1955	2090	2230	2500	2775	2915	3050				
65 km/h			1600	1730	1860	1990	2120	2380	2640	2770	2900				
40 km/h Dual	1270	1405	1540	1665	1790	1915	2040	2295	2545	2670	2795				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	520/70 R38 150D TL			833744	539	1766	782	5229	DW16L	DW15L DW18L	W15L W16L W18L	824	464	53	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2250	2425	2600	2770	2945	3120	3295	3640	3990	4160	4335	4510	4685	4855	5030
30 km/h	1730	1905	2085	2260	2435	2615	2790	3145	3495	3675	3850				
40 km/h			1970	2140	2310	2480	2650	2990	3330	3500	3670				
50 km/h			1890	2055	2215	2380	2540	2870	3195	3355	3520				
65 km/h			1800	1955	2110	2265	2420	2730	3040	3195	3350				
40 km/h Dual	1445	1590	1735	1885	2035	2185	2335	2630	2930	3080	3230				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN OMNIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	580/70 R38 155D TL				001240	601	1836	815	5440	DW18L	W18L	825	590	56	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2630	2830	3030	3225	3425	3625	3825	4220	4620	4815	5015	5215	5415	5610	5810
30 km/h	2010	2215	2420	2625	2825	3030	3235	3645	4050	4255	4460				
40 km/h			2320	2510	2705	2895	3090	3470	3855	4050	4240				
50 km/h			2230	2415	2600	2780	2965	3335	3700	3885	4070				
65 km/h			2120	2295	2470	2645	2820	3175	3525	3700	3875				
40 km/h Dual	1685	1865	2045	2215	2385	2550	2720	3060	3395	3565	3735				

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	620/70 R42 160D TL				989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)	DW18L	802	658	58	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0
Psi	6	7	9	10	12	13	15	17	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3090	3320	3550	3775	4005	4235	4465	4920	5380	5605	5835	6065	6295	6520	6750
30 km/h	2370	2605	2840	3075	3305	3540	3775	4245	4710	4945	5180				
40 km/h			2660	2885	3115	3340	3570	4020	4475	4705	4930				
50 km/h			2550	2770	2985	3205	3420	3860	4295	4510	4730				
65 km/h			2430	2635	2845	3050	3260	3670	4085	4295	4500				
40 km/h Dual	1985	2165	2340	2540	2740	2940	3140	3535	3935	4135	4335				

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per l'aratura e altre applicazioni sul campo soggette a coppie elevate, vedere la colonna 30 km/h.
 - Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singol:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%
- ** 10 k/h LT (coppia bassa) (velocità massima 10 km/h).



MICHELIN MULTIBIB

**ELEVATA DURATA PER UN
ELEVATO
CHILOMETRAGGIO**



Per trattori da **80 a 220 CV**

(Per carichi pesanti / coppia elevata, utilizzare MICHELIN MACHXBIB / AXIOBIB / AXIOBIB 2)



Polivalenza

- Prestazioni elevate in campo e su strada



Produttività

- Alta capacità di trazione per ridurre tempi e consumo di carburante
- Flessibilità per il rispetto del terreno
- Adatto a velocità su strada fino a 65 km/h⁽¹⁾



Durata

- Battistrada molto profondo



Comfort

- Eccellente manovrabilità su strada
- Grande comfort di guida per il conducente

(1) I veicoli devono essere utilizzati nel rispetto dei limiti di velocità vigenti

MISURE

320/65 R16 107D TL
320/65 R18 109A8/106B TL XM108
340/65 R18 113A8/110B TL XM108
420/65 R20 125A8/125B TL XM108
440/65 R20 128D TL
420/65 R24 126D TL
420/65 R24 126A8/126B TL XM108
440/65 R24 128D TL

480/65 R24 133D TL
540/65 R24 140D TL
420/65 R28 135D TL
440/65 R28 131D TL
480/65 R28 136D TL
540/65 R28 142D TL
540/65 R30 143D TL
540/65 R34 145D TL

540/65 R34 152D TL
600/65 R34 151D TL
540/65 R38 147D TL
600/65 R38 153D TL
650/65 R38 157D TL
650/65 R42 158D TL

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
16	320/65 R16 107D TL	494658	300	827	368	2452	W8		W10LW8LW9		827	65	29	
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8	1.0 1.2 1.4	1.6 1.7 1.8 1.9	2.0 2.2 2.4	2.7									
Psi	6 7 9 12	15 17 20	23 25 26 28	29 32 35	39									
10 km/h	530	580	630	760	885	1015	1140	1270	1395 1460					
30 km/h	520	570	620	720	820	920	1025	1125						
40 km/h		530	580	680	775	875	975	1070						
50 km/h		510	555	650	745	840	935	1025						
65 km/h		490	535	625	710	800	890	975						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
18	320/65 R18 109A8/106B TL XM108	123898	309	875	389	2594	W9		W10		444	64	28	
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8	1.0 1.2 1.4	1.6 1.7 1.8 1.9	2.0 2.2 2.4	2.7									
Psi	6 7 9 12	15 17 20	23 25 26 28	29 32 35	39									
10 km/h	400	535	670	805	940	1075	1210	1345	1415	1480	1550			
30 km/h	390	500	610	710	805	905	1000	1100						
40 km/h		460	570	665	755	850	940	1030						
50 km/h		430	520	605	690	780	865	950						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
18	340/65 R18 113A8/110B TL XM108	123888	319	911	407	2719	W9		W10		444	76	29	
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8	1.0 1.2 1.4	1.6 1.7 1.8 1.9	2.0 2.2 2.4	2.7									
Psi	6 7 9 12	15 17 20	23 25 26 28	29 32 35	39									
10 km/h	450	600	750	900	1050	1200	1355	1505	1580	1655	1730			
30 km/h	440	560	680	790	900	1010	1120	1230						
40 km/h		520	630	735	840	945	1050	1150						
50 km/h		480	580	675	770	870	965	1060						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
20	420/65 R20 125A8/125B TL XM108	122702	396	1064	461	3135	W11		W10W12		664	140	36	
Bar	0.4 0.5 0.6 0.8	1.0 1.2 1.4	1.6 1.7 1.8 1.9	2.0 2.2 2.4	2.7									
Psi	6 7 9 12	15 17 20	23 25 26 28	29 32 35	39									
10 km/h	970	1140	1310	1525	1735	1950	2160	2375	2480					
30 km/h	770	925	1080	1255	1425	1600	1770							
40 km/h		830	1010	1170	1330	1490	1650							
50 km/h		830	1010	1115	1225	1330	1435	1545	1595	1650				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
20	440/65 R20 128D TL	675464	445	1090	475	3260	W14L	W13 W15L	664	157	44				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1200	1295	1390	1570	1750	1930	2125	2315	2510	2605	2700				
30 km/h	920	1020	1120	1305	1485	1670	1870	2070							
40 km/h			1070	1245	1415	1590	1780	1970							
50 km/h			1025	1165	1310	1450	1670	1890							
65 km/h			975	1135	1290	1450	1625	1800							
40 km/h Dual	770	855	940	1095	1245	1400	1570	1735							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
24	420/65 R24 126D TL	171560	392	1156	508	3416	W12	11 DW12 W11	700	159	38				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1200	1315	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2365	2455	2550				
30 km/h	920	1010	1095	1290	1480	1670	1815	1955							
40 km/h			1040	1225	1410	1590	1725	1860							
50 km/h			1000	1175	1350	1525	1655	1785							
65 km/h			950	1120	1285	1450	1575	1700							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
24	420/65 R24 126A8/126B TL XM108	122712	395	1160	507	3425	W11	W10 W12	700	150	37				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	990	1170	1350	1570	1785	2005	2225	2440	2550						
30 km/h	790	950	1110	1290	1465	1645	1820								
40 km/h			850	1040	1205	1370	1535	1700							
50 km/h			850	1040	1150	1260	1370	1480	1590	1645	1700				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
24	440/65 R24 128D TL	426389	439	1187	529	3519	DW14L	DW13 DW15L W13 W14L W15L	703	178	44				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1285	1370	1450	1655	1855	2060	2225	2395		2560	2640	2725			
30 km/h	980	1080	1180	1380	1580	1780	1925	2070							
40 km/h			1130	1320	1510	1700	1835	1970							
50 km/h			1080	1265	1445	1630	1760	1890							
65 km/h			1030	1205	1375	1550	1675	1800							
40 km/h Dual	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
24	480/65 R24 133D TL	531721	483	1240	546	3667	DW15L	DW14L W14L W15L	710	218	46				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1450	1575	1700	1920	2140	2360	2560	2755		2955	3050	3150			
30 km/h	1120	1240	1360	1575	1795	2010	2190	2370							
40 km/h			1290	1500	1710	1920	2090	2260							
50 km/h			1240	1440	1640	1840	2000	2160							
65 km/h			1180	1370	1560	1750	1905	2060							
40 km/h Dual	940	1040	1135	1320	1505	1690	1840	1990							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
24	540/65 R24 140D TL	097057	532	1312	573	3873	DW16L	DW18L W16L W18L	710	287	48				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1750	1875	2000	2265	2535	2800	3040	3275		3515	3630	3750			
30 km/h	1360	1485	1610	1885	2165	2440	2660	2880							
40 km/h			1530	1795	2055	2320	2530	2740							
50 km/h			1470	1725	1975	2230	2430	2630							
65 km/h			1400	1640	1880	2120	2310	2500							
40 km/h Dual	1140	1245	1345	1575	1810	2040	2225	2410							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
28	420/65 R28 135D TL	778211	390	1238	558	3680	W11		W12	732	177	44			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
28	440/65 R28 131D TL	386212	437	1291	579	3833	DW14L		DW15LW13 W14LW15L	821	198	43			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1360	1480	1600	1795	1985	2180	2360	2540	2720	2810	2900				
30 km/h	1060	1155	1250	1465	1685	1900	2070	2240							
40 km/h				1190	1395	1605	1810	1975	2140						
50 km/h				1140	1335	1535	1730	1890	2050						
65 km/h				1090	1275	1465	1650	1800	1950						
40 km/h Dual	890	970	1045	1230	1410	1595	1740	1885							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
28	480/65 R28 136D TL	897574	476	1339	596	3970	DW15L		DW14LW14L W15L	822	242	45			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1550	1675	1800	2035	2265	2500	2715	2925	3140	3245	3350				
30 km/h	1180	1310	1440	1690	1940	2190	2385	2580							
40 km/h				1370	1605	1845	2080	2265	2450						
50 km/h				1310	1540	1770	2000	2175	2350						
65 km/h				1250	1465	1685	1900	2070	2240						
40 km/h Dual	990	1100	1205	1415	1620	1830	1995	2155							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
28	540/65 R28 142D TL	792274	529	1427	630	4223	DW16L		DW18LW16L W18L	822	318	48			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1900	2040	2180	2455	2725	3000	3250	3500	3750	3875	4000				
30 km/h	1440	1585	1730	2015	2295	2580	2815	3050							
40 km/h				1640	1910	2180	2450	2675	2900						
50 km/h				1580	1835	2095	2350	2565	2780						
65 km/h				1500	1745	1995	2240	2445	2650						
40 km/h Dual	1205	1325	1445	1680	1920	2155	2355	2550							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	540/65 R30 143D TL	223153	527	1472	648	4353	DW16L	DW18L W16L W18L	754	333	48				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	1950	2095	2240	2520	2795	3075	3340	3600		3865	3995	4125			
30 km/h	1480	1630	1780	2070	2360	2650	2890	3130							
40 km/h			1700	1975	2245	2520	2750	2980							
50 km/h			1630	1895	2155	2420	2640	2860							
65 km/h			1550	1800	2050	2300	2515	2725							
40 km/h Dual	1240	1370	1495	1735	1980	2220	2420	2620							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	540/65 R34 145D TL	712064	530	1574	693	4655	DW16L	DW18L W16L W18L	704	364	48				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815		4095	4235	4375			
30 km/h	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340							
40 km/h			1810	2120	2430	2740	2960	3180							
50 km/h			1730	2030	2330	2630	2840	3050							
65 km/h			1650	1935	2215	2500	2700	2900							
40 km/h Dual	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	540/65 R34 152D TL	214036	530	1590	709	4716	DW16L	DW18L W16L W18L	704	364	48				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815		4095	4235	4375	4625	4875	5215
30 km/h	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340		3525	3620	3710	3895	4080	
40 km/h			1810	2120	2430	2740	2960	3180		3360	3445	3535	3715	3890	
50 km/h			1730	2030	2330	2630	2840	3050		3220	3305	3390	3560	3730	
65 km/h			1650	1935	2215	2500	2700	2900		3065	3145	3225	3390	3550	
40 km/h Dual	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800		2955	3035	3110	3265	3420	

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
34	600/65 R34 151D TL			557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)		DW18LW18L	823	464	54	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	2430	2615	2800	3160	3515	3875	4195	4515		4830	4990	5150			
30 km/h	1840	2040	2240	2605	2975	3340	3655	3970							
40 km/h			2140	2485	2835	3180	3480	3780							
50 km/h			2050	2385	2715	3050	3335	3620							
65 km/h			1950	2265	2585	2900	3175	3450							
40 km/h Dual	1540	1715	1885	2190	2495	2800	3065	3325							

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	540/65 R38 147D TL			114518	529	1675	745	4965	DW16L		DW18LW16L W18L	824	394	48	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	2180	2340	2500	2815	3135	3450	3745	4040		4330	4480	4625			
30 km/h	1670	1840	2010	2325	2645	2960	3250	3540							
40 km/h			1920	2220	2520	2820	3095	3370							
50 km/h			1840	2125	2415	2700	2965	3230							
65 km/h			1750	2025	2300	2575	2825	3075							
40 km/h Dual	1400	1545	1690	1955	2215	2480	2725	2965							

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	600/65 R38 153D TL			228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)		DW18LW18L	825	500	53	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	2575	2775	2970	3355	3740	4125	4455	4790		5120	5285	5450			
30 km/h	1960	2165	2370	2760	3150	3540	3870	4200							
40 km/h			2260	2630	3000	3370	3685	4000							
50 km/h			2160	2515	2875	3230	3530	3830							
65 km/h			2060	2400	2735	3075	3365	3650							
40 km/h Dual	1645	1820	1990	2315	2640	2965	3245	3520							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MULTIBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
38	650/65 R38 157D TL				292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)		825	602	56	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	2900	3125	3350	3775	4200	4625	5005	5390		5770	5960	6150			
30 km/h	2190	2420	2650	3090	3530	3970	4355	4740							
40 km/h			2520	2940	3360	3780	4150	4520							
50 km/h			2420	2820	3220	3620	3975	4330							
65 km/h			2300	2685	3065	3450	3790	4125							
40 km/h Dual	1835	2030	2220	2590	2955	3325	3655	3980							

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
42	650/65 R42 158D TL				167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)		802	647	57	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.7
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	39
10 km/h	3000	3225	3450	3885	4315	4750	5155	5565		5970	6170	6375			
30 km/h	2300	2545	2790	3260	3730	4200	4545	4890							
40 km/h			2660	3105	3555	4000	4325	4650							
50 km/h			2550	2975	3405	3830	4145	4460							
65 km/h			2430	2835	3245	3650	3950	4250							
40 km/h Dual	1930	2135	2340	2735	3125	3520	3805	4090							

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per l'aratura e altre applicazioni sul campo soggette a coppie elevate, vedere la colonna 30 km/h.
 - Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%
- ** 10 km/h LT (coppia bassa) (velocità massima 10 km/h).



MICHELIN XEOBIB

**SU TUTTE LE SUPERFICI A
MENO DI 1 BAR
PER UNA ELEVATA
PROTEZIONE DEL TERRENO**



Per trattori da **80 a 220 CV**

(Per carichi pesanti / coppia elevata, utilizzare MICHELIN MACHXBIB / AXIOBIB / AXIOBIB 2)



Very High Flexion Standard (VF)



Rendimento

- Resa agronomica migliorata del + 4% / annuo⁽¹⁾
- Eccellente **durata**



Risparmio di carburante

- Fino a +15% nell'impiego in campo⁽²⁾



Comfort

- Assorbe urti e irregolarità su strada e in campo

(1) Fonte Harper Adams University 2014/2016

(2) Fonte interna: media osservata vs una MISURA standard durante test in campo.

MISURE

VF 480/60 R28 134D TL

VF 520/60 R28 138D TL

VF 600/60 R28 146D TL

VF 600/60 R30 147D TL

VF 600/60 R34 149D TL

VF 600/60 R38 151D TL

VF 650/60 R38 155D TL

VF 710/60 R38 160D TL

VF 650/60 R42 157D TL

VF 710/60 R42 161D TL

MICHELIN XEOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	VF 480/60 R28 134D TL	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	821	218	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	1450	1605	1760	1900	2035	2185	2330				
30 km/h	1345	1490	1630	1760	1885	2025	2160				
65 km/h	1320	1460	1600	1725	1850	1985	2120				
65 km/h Dual	1160	1285	1410	1520	1630	1750	1865				
10 km/h Carico Fr							3000				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	VF 520/60 R28 138D TL	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	822	260	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	1650	1815	1980	2125	2265	2430	2595				
30 km/h	1530	1685	1835	1970	2100	2255	2405				
65 km/h	1500	1650	1800	1930	2060	2210	2360				
65 km/h Dual	1320	1455	1585	1700	1815	1945	2075				
10 km/h Carico Fr							3350				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	VF 600/60 R28 146D TL	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)		822	365	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2035	2250	2465	2690	2915	3110	3300				
30 km/h	1885	2085	2285	2495	2705	2885	3060				
65 km/h	1850	2045	2240	2445	2650	2825	3000				
65 km/h Dual	1630	1800	1970	2150	2330	2485	2640				
10 km/h Carico Fr							4250				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	VF 600/60 R30 147D TL	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)		757	383	50
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2145	2340	2530	2765	3000	3195	3385				
30 km/h	1990	2170	2345	2565	2780	2960	3135				
65 km/h	1950	2125	2300	2515	2725	2900	3075				
65 km/h Dual	1715	1870	2025	2215	2400	2555	2705				
10 km/h Carico Fr							4375				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XEOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
34	VF 600/60 R34 149D TL	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)		823	416	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575				
30 km/h	2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315				
65 km/h	2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250				
65 km/h Dual	1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860				
10 km/h Carico Fr							4550				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	VF 600/60 R38 151D TL	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	824	452	52
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795				
30 km/h	2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520				
65 km/h	2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450				
65 km/h Dual	1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	VF 650/60 R38 155D TL	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	825	539	52
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265				
30 km/h	2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955				
65 km/h	2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875				
65 km/h Dual	2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	VF 710/60 R38 160D TL	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	825	665	54
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950				
30 km/h	2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590				
65 km/h	2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500				
65 km/h Dual	2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960				

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XEOBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	VF 650/60 R42 157D TL	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B(A) (NRO)	802	645	58
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540				
30 km/h	2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210				
65 km/h	2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125				
65 km/h Dual	2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	VF 710/60 R42 161D TL	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	802	713	57
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090				
30 km/h	2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720				
65 km/h	2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625				
65 km/h Dual	2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070				

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Quando si utilizza la configurazione di pneumatici in singolo:
 - aggiungere 0,4 bar per l'utilizzo su pendenze superiori al 20%
 - aggiungere 0,4 bar per uso stradale intenso superiore al 50%
- 10 km/h Fr Loader: applicazione con carico frontale velocità massima di 10 km/h.



MICHELIN MEGAXBIB

**ECCELLENTE RAPPORTO
QUALITÀ/PREZZO PER LE
MACCHINE DA RACCOLTA**



Per **macchine da raccolta**



Capacità di carico

- Fino a 30.600 kg⁽¹⁾ per assale



Durata

- Fino al +46%⁽²⁾ rispetto ai principali concorrenti



Comfort



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

(1) 1050/50R32 184A8/184B – 10 km/h ciclico - (2) Test interno (Ladoux - Francia) sulla misura 800/65R32 178A8/178B

MISURE

620/75 R26 166A8/166B TL

750/65 R26 171A8/171B TL

620/75 R30 168A8/168B TL

650/75 R32 172A8/172B TL

800/65 R32 178A8/178B TL

1050/50 R32 184A8/184B TL T2

900/60 R32 181A8/181B TL

1050/50 R32 178A8 TL M28

800/70 R32 181A8/181B TL

620/75 R34 170A8/170B TL

710/75 R34 178A8/178B TL

620/70 R38 170A8/170B TL

650/85 R38 173A8/173B TL

520/85 R42 162A8/162B TL

620/70 R42 166A8/166B TL

MICHELIN MEGAXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26	620/75 R26 166A8/166B TL	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)	DW18L	830	516	46
Bar	1.0 1.3 1.6	1.9 2.2 2.3	2.4 2.5 2.6	2.7 2.8	2.9 3.2 3.5	3.8					
Psi	15 19 23	28 32 33	35 36 38	39 41 42	46 51 55						
10 km/h Cyc	4410 4820 5230	5745 6260 6435	6605 6775 6950	7120 7290 7465	7980 8495 9010						
10 km/h	3910 4405 4900	5315 5730 5870	6010 6150 6285	6425 6565 6700	7120 7535 7950						
25 km/h	3170 3610 4050	4395 4735 4850	4965 5080 5195	5310 5425 5535	5880						
30 km/h	3060 3480 3900	4230 4565 4675	4785 4895 5005	5115 5230 5340	5670						
40 km/h	2860 3250 3640	3950 4265 4365	4470 4575 4680	4780 4885 4990	5300						
50 km/h	2860 3250 3640	3950 4265 4365	4470 4575 4680	4780 4885 4990	5300						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26	750/65 R26 171A8/171B TL	983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)		833	677	46
Bar	1.0 1.3 1.6	1.9 2.2 2.3	2.4 2.5 2.6	2.7 2.8	2.9 3.2 3.5	3.8					
Psi	15 19 23	28 32 33	35 36 38	39 41 42	46 51 55						
10 km/h Cyc	4930 5865 6675	7360 7920 8100	8285 8470 8650	8815 8975 9140	9590 10020 10455						
10 km/h	4350 5080 5760	6380 6940 7110	7285 7460 7630	7775 7920 8060	8460 8845 9225						
25 km/h	3610 4175 4735	5240 5630 5765	5895 6030 6160	6270 6380 6495	6825						
30 km/h	3480 4025 4570	5055 5420 5550	5680 5810 5940	6045 6155 6260	6580						
40 km/h	3250 3760 4265	4720 5070 5190	5310 5430 5550	5650 5750 5850	6150						
50 km/h	3250 3760 4265	4720 5070 5190	5310 5430 5550	5650 5750 5850	6150						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	620/65 R30 168A8/168B TL	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)	DW18L	737	559	46
Bar	1.0 1.3 1.6	1.9 2.2 2.3	2.4 2.5 2.6	2.7 2.8	2.9 3.2 3.5	3.8					
Psi	15 19 23	28 32 33	35 36 38	39 41 42	46 51 55						
10 km/h Cyc	4660 5090 5520	6065 6610 6795	6975 7155 7340	7520 7700 7885	8430 8975 9520						
10 km/h	4130 4650 5170	5610 6050 6200	6345 6490 6640	6785 6930 7080	7520 7960 8400						
25 km/h	3360 3815 4270	4635 5000 5120	5240 5360 5485	5605 5725 5845	6210						
30 km/h	3240 3680 4120	4470 4820 4940	5055 5170 5290	5405 5525 5640	5990						
40 km/h	3030 3440 3850	4180 4505 4615	4725 4835 4945	5055 5165 5270	5600						
50 km/h	3030 3440 3850	4180 4505 4615	4725 4835 4945	5055 5165 5270	5600						

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MEGAXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
32	650/75 R32 172A8/172B TL			468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)		DW20B (A) DW23B (A)	831	698	59	
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
10 km/h	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
25 km/h	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990		
30 km/h	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740		
40 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
32	800/65 R32 178A8/178B TL			521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)		DHB27 DW25B (A)	831	903	56	
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
32	1050/50 R32 184A8/184B TL T2 <i>Tire for spreading machinery</i>			829536	1040	1856	831	5510	36.00VA			Joint OR2052	1,159	41	
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6800	8330	9860	10710	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13005	13260	14025	14665	15300
30 km/h Cyc	6240	7370	8500	9045	9695	9910	10125	10380	10630	10885	11140	11390	12150	12825	13500
25 km/h	5135	6065	6995	7495	7995	8160	8325	8535	8745	8950	9160	9370	9990		
30 km/h	4950	5845	6740	7220	7705	7865	8025	8225	8430	8630	8830	9030	9630		
40 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		
50 km/h	4625	5465	6300	6750	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250	8440	9000		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MEGAXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	900/60 R32 181A8/181B TL			824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)		DW30B (A)		831	1,033	56
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	1050/50 R32 178A8 TL M28 <i>Tire for harvesting machinery</i>			236234	1038	1902	854	5649	36.00VA				Joint OR2052	1,250	60
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	7420	8630	9840	10635	11425	11690	11955	12220	12485	12750					
15 km/h Cyc	5350	6675	8000	9330	10390	10700	11010	11165	11320	11475	11630				
10 km/h	6860	7925	8990	9605	10225	10430	10635	10840	11045	11250					
25 km/h	5570	6505	7440	7775	8110	8220	8330								
30 km/h	5370	6270	7170	7495	7815	7925	8030								
40 km/h	5020	5860	6700	7000	7300	7400	7500								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	800/70 R32 181A8/181B TL			695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)		DW25B (A)		831	966	58
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
20 km/h	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MEGAXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	620/75 R34 170A8/170B TL	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)	DW18L		612	46				
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	710/75 R34 178A8/178B TL	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	765	863	58				
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	620/70 R38 170A8/170B TL	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	825	587	55				
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MEGAXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
38	650/85 R38 173A8/173B TL			173491	699	2048	931	6100	DW23B (A)		804	857	63		
	<i>Textile belted</i>														
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc Dual	5610	6545	7480	8040	8600	8790	8975	9165	9350	9535	9724				
10 km/h	5815	6660	7500	8065	8625	8815	9000	9190	9375	9565	9750				
25 km/h	4440	5245	6050	6485	6925	7070	7215								
30 km/h	4280	5055	5830	6250	6675	6815	6955								
40 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500								
50 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
42	520/85 R42 162A8/162B TL			645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	802	545	56		
	<i>Textile belted</i>														
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc Dual	3850	4575	5300	6170	6500	6620	6740	6865	6985	7105					
10 km/h	3990	4900	5810	6395	6830	6975	7070	7170	7265	7360					
25 km/h	3330	3955	4580	4890	5135	5205	5275								
30 km/h	3210	3815	4415	4715	4950	5020	5085								
50 km/h	3000	3565	4125	4405	4625	4690	4750								
30 km/h Dual	2825	3355	3885	4150	4355	4415	4475								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
42	620/70 R42 166A8/166B TL			100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	802	658	56		
	<i>Textile belted</i>														
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc Dual	4080	4875	5670	6465	7030	7180	7330	7480	7630	7780	7930				
10 km/h	4090	4890	5685	6485	7050	7200	7350	7500	7650	7800	7950				
40 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300								
50 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300								
30 km/h Dual	3060	3650	4240	4520	4805	4895	4990								

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per le macchine standard o autolivellanti che lavorano in pendenze superiori al 20% utilizzare la linea 10 km/h non ciclica
- Per uso intensivo su strada pesanti aggiungere 0,4 bar.
- Carico ciclico di 10, 15 o 30 km/h, utilizzare solo sul campo, a pieno carico per non superare 1,5 km.



MICHELIN MEGAXBIB 2

**ECCELLENTE RAPPORTO
QUALITÀ/PREZZO PER
MACCHINE DA RACCOLTA E
SPARGITORI SEMOVENTI**



Per **macchine da raccolta** e **spargitori semoventi**



Robustezza e resistenza alle stoppie

- Carcassa rinforzata
- Grande durata



I vantaggi della gamma MEGAXBIB

- Eccellente **manovrabilità** su strada
- Elevata **capacità di carico** / grande **velocità**



Stubble
shield

Nuova marcatura Stubble Shield

- Elevata protezione contro il danneggiamento da stoppie



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

MISURE

1000/50 R25 172A8/166D TL

750/50 R26 160A8/154D TL

800/65 R32 178A8/178B TL

1050/50 R32 178A8/172D TL

900/60 R32 181A8/181B TL

MICHELIN MEGAXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
25	1000/50 R25 172A8/166D TL			852423	1033	1654	732	4907	36.0TH		Joint R1438	892	46		
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc				8290	9005	9725	9960	10200	10330	10455	10585	10710			
30 km/h Cyc				6565	7480	8390	8695	9000	9115	9225	9340	9450			
10 km/h	5815	6940	7740	8385	9025	9235	9450								
30 km/h	4145	4950	5670	6070	6475	6605	6740								
40 km/h	3875	4625	5300	5675	6050	6175	6300								
65 km/h	3255	3885	4450	4765	5080	5185	5290								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
26	750/50 R26 160A8/154D TL			236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)			466	39		
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc				5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650	
30 km/h Cyc				4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750	
10 km/h	3750	4400	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750				
30 km/h	2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815				
40 km/h	2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4310	4405	4500				
65 km/h	2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3620	3700	3780				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
32	800/50 R32 178A8/178B TL			135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)	DH27(B) DW25B(A)	831	871	56		
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN MEGAXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	1050/50 R32 178A8/172D TL			424273	1037	1866	828	5537	36.00VA				Joint OR2052	1,233	42
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc				9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750			
30 km/h Cyc				7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250			
10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250								
30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025								
40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500								
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300								

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	900/60 R32 181A8/181B TL			166896	862	1899	848	5635	DW27B (A)		DW30B(A)		831	1,033	57
Bar	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
40 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per le macchine standard o autolivellanti che lavorano in pendenze superiori al 20% utilizzare la linea 10 km/h non ciclica
- Per uso intensivo su strada pesanti aggiungere 0,4 bar.
- Carico ciclico di 10, 15 o 30 km/h, utilizzare solo sul campo, a pieno carico per non superare 1,5 km.



MICHELIN CEREXBIB

ELEVATA CAPACITÀ DI CARICO A BASSA PRESSIONE PER MACCHINE DA RACCOLTA



Per **macchine da raccolta pesanti e potenti**



Resa agronomica

- fino al +4%⁽¹⁾ annuo



Fino al 40% in più **di portata**⁽²⁾



Trazione

- Elevata aderenza su terreni in pendenza
- Capacità di lavorare su terreni umidi
- Fino al +25%⁽³⁾ di impronta al suolo



Bassa pressione di gonfiaggio

- -35%⁽³⁾, fino a 1 bar di riduzione rispetto alla precedente generazione di pneumatici⁽³⁾



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

(1) Fonte: Harper Adams University 2014/2016 (2) Test interni 2013-2015 (3) IF 1000/55R32 CFO MICHELIN CEREXBIB vs 1050/50R32 MICHELIN MEGAXBIB

MISURE

VF 520/80 R26 CFO 168A8 TL

VF 620/70 R26 CFO 173A8 TL

VF 750/65 R26 CFO 177A8 TL

VF 620/70 R30 CFO 172A8 TL

VF 520/85 R30 CFO 172A8 TL

IF 800/65 R32 CFO 178A8 TL

IF 900/60 R32 CFO 185A8 TL

IF 1000/55 R32 CFO 188A8 TL

IF 680/85 R32 CFO 179A8 TL

IF 800/70 R32 CFO 182A8 TL

IF 680/75 R38 CFO 180A8 TL

IF 900/60 R38 CFO 188A8 TL

IF 900/60 R38 CFO 184A8 TL

IF 800/70 R38 CFO 184A8 TL

IF 800/70 R38 CFO 187A8 TL

VF 520/85 R42 CFO 177A8 TL

IF 710/70 R42 CFO 182A8 TL

MICHELIN CEREXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
26	VF 520/80 R26 CFO 168A8 TL	972024	503	1491	649	4397	DW16L	DW18LW16L	716	366	44				
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41										
15 km/h Cyc	4720	5270	5820	5950	6080	6205	6335	6465	6595	6720	6850	7000	7150	7300	7450
40 km/h	3550	3965	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150	5265	5375	5490	5600

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
26	VF 620/70 R26 CFO 173A8 TL	656967	606	1513	655	4458	DW20B (A)		716	463	45				
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41										
15 km/h Cyc	5485	6170	6850	6990	7135	7275	7415	7555	7700	7840	7980	8150	8315	8485	8650
40 km/h	4125	4640	5150	5255	5365	5470	5575	5680	5790	5895	6000	6125	6250	6375	6500

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
26	VF 750/65 R26 CFO 177A8 TL	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)		833	659	48				
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41										
15 km/h Cyc	6850	7515	8180	8370	8565	8755	8945	9135	9330	9520	9710				
40 km/h	5150	5650	6150	6295	6440	6580	6725	6870	7015	7155	7300				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	VF 620/70 R30 CFO 172A8 TL <i>Tire for harvesting machinery</i>	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)		737	506	43				
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41										
15 km/h Cyc	5985	6620	7250	7390	7535	7675	7815	7955	8100	8240	8380				
40 km/h	4500	4975	5450	5555	5665	5770	5875	5980	6090	6195	6300				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	VF 520/85 R30 CFO 172A8 TL	795916	522	1624	709	4794	W16L		737	435	46				
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9	2.0 2.1 2.2	2.3 2.4 2.5	2.6 2.7 2.8										
Psi	17 20 23	25 26 28	29 30 32	33 35 36	38 39 41										
15 km/h Cyc	5320	5905	6485	6640	6795	6945	7100	7255	7410	7560	7715	7880	8050	8215	8380
40 km/h	4000	4440	4875	4990	5105	5220	5340	5455	5570	5685	5800	5925	6050	6175	6300

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	IF 800/65 R32 CFO 178A8 TL <i>Tire for harvesting machinery</i>	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	DW30B (A)	831	903	57
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0	2.1 2.2 2.3 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8							
Psi	17 20 23	25 26 28 29	30 32 33 35	36 38 39 41							
15 km/h Cyc	8215 8990 9765	10000 10230 10465	10695 10930 11160	11395 11625							
40 km/h	5300 5800 6300	6450 6600 6750	6900 7050 7200	7350 7500							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	IF 900/60 R32 CFO 185A8 TL	752825	856	1906	844	5643	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1,033	58
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0	2.1 2.2 2.3 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8							
Psi	17 20 23	25 26 28 29	30 32 33 35	36 38 39 41							
15 km/h Cyc	8990 9995 11000	11270 11545 11815	12090 12360 12630	12905 13175 13465	13760 14050 14340						
40 km/h	5800 6450 7100	7275 7450 7625	7800 7975 8150	8325 8500 8690	8875 9065 9250						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	IF 1000/55 R32 CFO 188A8 TL	131720	1040	1931	882	5758	36.00VA		Joint OR2052	1,178	59
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0	2.1 2.2 2.3 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8							
Psi	17 20 23	25 26 28 29	30 32 33 35	36 38 39 41							
15 km/h Cyc	9765 10890 12015	12305 12595 12885	13180 13470 13760	14050 14340 14630	14920 15210 15500						
40 km/h	6300 7025 7750	7940 8125 8315	8500 8690 8875	9065 9250 9440	9625 9815 10000						

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	IF 680/85 R32 CFO 179A8 TL	932041	682	1935	844	5711	DW23B (A)	DW21B (A)	831	859	46
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0	2.1 2.2 2.3 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8							
Psi	17 20 23	25 26 28 29	30 32 33 35	36 38 39 41							
15 km/h Cyc	8450 9420 10385	10590 10795 10995	11200 11405 11610	11810 12015							
40 km/h	5450 6075 6700	6830 6965 7095	7225 7355 7490	7620 7750							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	IF 800/70 R32 CFO 182A8 TL	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)		831	966	55
Bar	1.2 1.4 1.6	1.7 1.8 1.9 2.0	2.1 2.2 2.3 2.4	2.5 2.6 2.7 2.8							
Psi	17 20 23	25 26 28 29	30 32 33 35	36 38 39 41							
15 km/h Cyc	8990 10000 11005	11275 11550 11820	12090 12360 12635	12905 13175							
40 km/h	5800 6450 7100	7275 7450 7625	7800 7975 8150	8325 8500							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 680/75 R38 CFO 180A8 TL	833220	663	1965	874	5823	DW23B (A)	DW21B (A)		803	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	7980	8875	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11820	12015	12205	12400
15 km/h Cyc > slope 20%				7980	8425	8875	9320	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395
40 km/h	5150	5725	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7625	7750	7875	8000

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 900/60 R38 CFO 188A8 TL <i>Textile belted</i>	853436	879	2029	902	6017	DW30B (A)			1,149	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14350	14750	15150	15550
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9250	9500	9750	10000

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 900/60 R38 CFO 184A8 TL <i>Textile belted</i>	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)			1,149	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950				
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 800/70 R38 CFO 184A8 TL	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)		804	1,088	57				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950				
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 800/70 R38 CFO 187A8 TL	445898	790	2051	912	6079	DW27B (A)		804	1,088	57				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14240	14530	14820	15110
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9190	9375	9565	9750

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 520/85 R42 CFO 177A8 TL	934265	541	1953	881	5807	DW188(A)	DD18 DW18L	802	545	55				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc Dual	5455	5865	6275	6480	6685	6885	7090	7295	7500	7705	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625	4970	5315	5490	5665	5835	6010	6180	6355	6525	6700	6850	7000	7150	7300

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	IF 710/70 R42 CFO 182A8 TL	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)		802	872	64				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	9300	10385	10590	10790	10995	11200	11400	11605	11805	12010	12300	12595	12885	13175	
40 km/h	6000	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500	

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

I pneumatici CerexBib con i marcaggi VF & CFO sono stati sviluppati nel rispetto della norma ETRTO sperimentale, introdotta nel 2014 per un periodo di 4 mesi, prima della possibile adozione come nuovo standard. I pneumatici che adottano questo nuovo standard sperimentale recano le lettere VF prefissate per le dimensioni e CFO per l'aumento di carico indicato nella tabella precedente. I pneumatici che non hanno questo specifico marcatore non possono sostenere un aumento di carico in caso di carico ciclico.

- Per le macchine standard o autolivellanti che lavorano in pendenze superiori al 20%, aumentare la pressione di utilizzo di 0,5 bar senza superare il carico massimo.
- Per uso intenso su strada (> 50%) aggiungere 0,4 bar.
- 15 km/h Cyc: lavoro di raccolta con carichi ciclici a 15 km/h.
- CFO: operazione sul campo ciclico che genera un bonus per i carichi ciclici sul campo a 15 km/h. (Distanza massima di 1,5 km a pieno carico)



MICHELIN CEREXBIB 2

**ELEVATA PRODUTTIVITÀ
E RISPETTO
DEL TERRENO**



Per **macchine da raccolta pesanti e potenti**



Marcatura CFO+

- Più carico a 10 km/h nelle operazioni cicliche in campo
- -45% di pressione rispetto ai pneumatici radiali standard ⁽¹⁾



Resa agronomica

- Fino al +4% ⁽²⁾ annuo



Protezione del terreno

- Bassa pressione sulla superficie agricola



Trazione e galleggiamento



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

(1) Per 12.000 kg, in confronto al 900/60R32 Michelin Megaxbib radiale standard (2) Fonte: Harper Adams University 2014/2016

MISURE

VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL

VF 620/70 R26 CFO+ 173A8 TL

VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL

VF 620/70 R30 CFO+ 175A8 TL

VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL

VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL

IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL

VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL

IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL

VF 500/85 R34 CFO+ 172A8 TL

IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL

VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL

IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL

VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL

VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL

VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL

VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL

IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL

MICHELIN CEREXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
26	VF 520/80 R26 CFO+ 168A8 TL	850494	503	1491	649	4400	DW16L	DW18LW16L	716	366	44				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	5230	5805	6375	6510	6645	6775	6910	7045	7175	7310	7440	7600	7760	7915	8075
15 km/h Cyc	4765	5290	5815	5935	6060	6180	6300	6420	6540	6660	6780	6925	7075	7220	7365
40 km/h	3550	3965	4375	4470	4570	4665	4760	4860	4955	5055	5150	5265	5375	5490	5600

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
26	VF 620/70 R26 CFO+ 173A8 TL	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)		716	463	45				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	6035	6740	7440	7605	7770	7935	8100	8265	8430	8590	8755	8945	9140	9330	9520
15 km/h Cyc	5505	6145	6780	6930	7080	7230	7380	7530	7685	7835	7985	8160	8335	8505	8680
40 km/h	4125	4640	5150	5255	5365	5470	5575	5680	5790	5895	6000	6125	6250	6375	6500

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
26	VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)		833	659	48				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	7440	8225	9010	9225	9435	9650	9860	10075	10285	10500	10710	10965	11220	11475	11730
15 km/h Cyc	6780	7500	8215	8410	8605	8795	8990	9185	9380	9570	9765	10000	10230	10465	10695
40 km/h	5150	5650	6150	6295	6440	6580	6725	6870	7015	7155	7300	7475	7650	7825	8000

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	VF 620/70 R30 CFO+ 175A8 TL	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)		737	506	43				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	6375	7120	7865	8040	8215	8390	8565	8740	8915	9090	9265	9500	9735	9965	10200
15 km/h Cyc	5815	6495	7170	7330	7490	7650	7810	7970	8130	8290	8450	8665	8875	9090	9300
40 km/h	4500	4975	5450	5555	5665	5770	5875	5980	6090	6195	6300	6450	6600	6750	6900

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL	188276	522	1624	709	4797	W16L		737	435	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	5865	6545	7225	7360	7495	7625	7760	7895	8025	8160	8290	8535	8780	9020	9265
15 km/h Cyc	5350	5970	6590	6710	6830	6950	7070	7190	7315	7435	7555	7780	8005	8225	8450
40 km/h	4000	4440	4875	4990	5110	5225	5340	5455	5570	5685	5800	5925	6050	6175	6300

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30	VF 710/65 R30 CFO+ 179A8 TL	608814	694	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)		630	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	7225	7990	8755	8970	9180	9395	9605	9820	10030	10245	10455	10690	10925	11155	11390
15 km/h Cyc	6590	7290	7985	8180	8375	8565	8760	8955	9150	9340	9535	9750	9960	10175	10385
40 km/h	5000	5500	6000	6140	6275	6415	6550	6690	6825	6965	7100	7265	7425	7590	7750

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
32	IF 800/65 R32 CFO+ 181A8 TL	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)		831	903	57				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9010	9860	10710	10965	11220	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13070	13390	13705	14025
15 km/h Cyc	8215	8990	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11915	12210	12500	12790
40 km/h	5300	5800	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
32	VF 900/60 R32 CFO+ 191A8 TL	430737	893	1903	827	5618	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1,033	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9860	10965	12070	12370	12665	12965	13260	13560	13855	14155	14450	14770	15090	15405	15725
15 km/h Cyc	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175	13465	13760	14050	14340
40 km/h	6700	7475	8250	8470	8690	8905	9125	9345	9565	9780	10000	10225	10450	10675	10900

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
32	IF 800/70 R32 CFO+ 185A8 TL	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)		831	966	55				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9860	10965	12070	12370	12665	12965	13260	13560	13855	14155	14450	14770	15090	15405	15725
15 km/h Cyc	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175	13465	13760	14050	14340
40 km/h	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500	8690	8875	9065	9250

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
34	VF 500/85 R34 CFO+ 172A8 TL	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L		431	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	5870	6445	7020	7180	7340	7495	7655	7815	7975	8130	8290	8470	8650	8830	9010
15 km/h Cyc	5350	5875	6400	6545	6690	6835	6980	7125	7270	7415	7560	7725	7890	8055	8220
40 km/h	4000	4440	4875	4965	5060	5150	5240	5330	5420	5510	5600	5775	5950	6125	6300

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 680/80 R38 CFO+ 182A8 TL	953912	646	2020	904	6030	DW21B	DW23B (A)	804	877	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9265	10330	11390	11615	11835	12060	12285	12505	12730	12950	13175	13495	13815	14130	14450
15 km/h Cyc	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015	12305	12595	12885	13175
30 km/h Cyc	7085	7900	8710	8880	9050	9220	9395	9565	9735	9905	10075	10320	10565	10805	11050
40 km/h	5450	6075	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL	439024	879	2029	889	5993	DW30B (A)			1,149	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	10455	11605	12750	13070	13390	13705	14025	14345	14665	14980	15300	15725	16150	16575	17000
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14350	14750	15150	15550
40 km/h	7300	8025	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600	10825	11050	11275	11500

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
38	IF 800/70 R38 CFO+ 187A8 TL	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)		804	1,088	57				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	10710	11945	13175	13440	13705	13970	14240	14505	14770	15035	15300	15620	15940	16255	16575
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14240	14530	14820	15110
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9190	9375	9565	9750

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 520/85 R42 CFO+ 177A8 TL	270459	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 W18L	802	545	55				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc Dual	5985	6640	7295	7470	7640	7815	7985	8160	8330	8505	8675	8865	9050	9240	9425
15 km/h Cyc Dual	5455	6055	6650	6810	6965	7125	7280	7440	7595	7755	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625	5215	5800	5915	6025	6140	6250	6365	6475	6590	6700	6850	7000	7150	7300

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 580/85 R42 CFO+ 183A8 TL	844076	580	2040	903	6040	DW18B(A)		802	701	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	8075	8970	9860	10050	10245	10435	10625	10815	11010	11200	11390	11730	12070	12410	12750
15 km/h Cyc	7365	8180	8990	9165	9340	9515	9690	9860	10035	10210	10385	10695	11005	11315	11625
10 km/h Cyc Dual	7110	7895	8680	8850	9015	9185	9350	9520	9685	9855	10020	10320	10620	10920	11220
15 km/h Cyc Dual	6480	7195	7910	8065	8220	8370	8525	8680	8835	8985	9140	9415	9685	9960	10230
40 km/h	5450	6075	6700	6865	7025	7190	7350	7515	7675	7840	8000	8190	8375	8565	8750

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 710/70 R42 CFO+ 188A8 TL	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	64				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9265	10330	11390	11615	11835	12060	12280	12505	12730	12950	13175	13495	13815	14130	14450
15 km/h Cyc	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015	12305	12595	12885	13175
40 km/h			7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9250	9500	9750	10000

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CEREXBIB 2

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	VF 900/60 R42 CFO+ 195A8 TL	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B		1,227	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12985	13275	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	7500	8375	9250	9515	9775	10040	10300	10525	10750	10975	11200	11440	11675	11915	12150

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
42	IF 800/70 R42 CFO+ 189A8 TL	818789	770	2151	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)		1,145	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12980	13270	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500	9700	9900	10100	10300

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per le macchine standard o autolivellanti che lavorano in pendenze superiori al 20%, aumentare la pressione di utilizzo di 0,5 bar senza superare il carico massimo.
- Per uso intenso su strada (> 50%) aggiungere 0,4 bar.
- 10 km/h Cyc: lavoro di raccolta con carichi ciclici a 10 km/h.
- 15 km/h Cyc: lavoro di raccolta con carichi ciclici a 15 km/h.
- 30 km/h Cyc: lavoro di raccolta con carichi ciclici a 30 km/h.
- CFO +: funzionamento del campo ciclico che genera un bonus per i carichi ciclici sul campo a 10 km/h e 15 km/h. (Distanza massima di 1,5 km a pieno carico)



MICHELIN FLOATXBIB

**GRANDE CAPACITÀ DI
CARICO IN CAMPO ED
ELEVATA VELOCITÀ SU
STRADA**



Soluzione dedicata **agli spargitori semoventi**



Incremento della produttività

- Ottimale distribuzione della pressione
- Efficace resistenza a stoppie e usura
- Nuova architettura e nuova carcassa che presentano i vantaggi della tecnologia MICHELIN ULTRAFLEX: bassa pressione ed elevata capacità di carico / velocità
- Primo pneumatico IF CFO per questi impieghi.



Elevata resa agronomica

- Spalle arrotondate a protezione delle colture
- Spalle doppie e rinforzate che migliorano la zona di contatto col terreno



Comfort di marcia

- Area centrale rinforzata e con un design speciale dei ramponi

MISURE

IF 1000/55 R32 CFO 191D/188E TL

MICHELIN FLOATXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
32	IF 1000/55 R32 CFO 191D/188E TL			564739	1042	1877	825	5549	36.00VA		Joint OR2052	1,177	38
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2		
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46		
15 km/h Cyc	9765	10890	12013	12595	13175	13755	14338	14920	15500	16200	16895		
30 km/h Cyc	8190	9135	10075	10565	11050	11540	12025	12515	13000	13585	14170		
65 km/h	6300	7025	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000	10450	10900		
70 km/h	5800	6450	7100	7425	7750	8125	8500	8875	9250	9625	10000		

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per le macchine standard o autolivellanti che lavorano in pendenze superiori al 20%, aumentare la pressione di utilizzo di 0,5 bar senza superare il carico massimo.
- Per uso intenso su strada (> 50%) aggiungere 0,4 bar.
- 15 km/h Cyc: lavoro di raccolta con carichi ciclici a 15 km/h.
- CFO +: funzionamento del campo ciclico che genera un bonus per i carichi ciclici sul campo a 10 km/h e 15 km/h. (Distanza massima di 1,5 km a pieno carico)



MICHELIN SPRAYBIB

**ELEVATA CAPACITÀ DI
CARICO PER MACCHINE
DA TRATTAMENTO E
POLVERIZZATORI**



Per **macchine da trattamento e polverizzatori**



• **Very High Flexion (VF)**



Produttività

• Fino a +16%⁽¹⁾ di carico rispetto ad un pneumatico IF con la stessa pressione di gonfiaggio



Protezione del terreno

• Gonfiaggio inferiore del 25%⁽¹⁾ rispetto ad un pneumatico IF con il medesimo carico



Comfort

• Grande stabilità e comfort alle alte velocità

(1) Test interno 2015 (Ladoux – Francia)

MISURE

VF 380/80 R38 167D TL

VF 320/90 R42 163D TL

VF 480/80 R42 176D TL

VF 380/90 R46 173D TL

VF 480/80 R46 177D TL

VF 320/90 R50 166D TL

VF 380/90 R50 175D TL

VF 480/80 R50 179D TL

VF 420/95 R50 177D TL

VF 320/90 R54 168D TL

VF 380/90 R54 176D TL

MICHELIN SPRAYBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	VF 380/80 R38 167D TL	352109	382	1577	726	4712	DW13		DW12		795	231	38
Bar	1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4												
Psi	26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64												
65 km/h		3650	3750	3940	4125	4315	4500	4625	4750	4875	5000	5225	5450

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	VF 320/90 R42 163D TL	920383	322	1634	758	4890	DW11		DW10			195	36
Bar	1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4												
Psi	26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64												
65 km/h		3250	3350	3500	3650	3825	4000	4125	4250	4405	4565	4720	4875

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
42	VF 480/80 R42 176D TL	929553	489	1838	833	5471	DW16A		DD16 W16A		801	420	38
Bar	1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4												
Psi	26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64												
65 km/h		5000	5200	5400	5600	5875	6150	6425	6700	6900	7100		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	VF 380/90 R46 173D TL	198604	383	1842	848	5530	DW13A		DW12A W12 W12A W13 W13A		835	308	38
Bar	1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4												
Psi	26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64												
65 km/h		4375	4625	4815	5000	5225	5450	5625	5800	5900	6000	6250	6500

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	VF 480/80 R46 177D TL	159186	485	1943	885	5790	DW16A (L)		DW15L DW16B W16A		834	449	38
Bar	1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4												
Psi	26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64												
65 km/h		5300	5465	5635	5800	6075	6350	6625	6900	7100	7300		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN SPRAYBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	VF 320/90 R50 166D TL	946508	320	1850	866	5682	DW11		DW10 W10 W11		816	209	36
Bar	1.8 2.0 2.2	2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4	3.6 3.8 4.0	4.2 4.4								
Psi	26 29 32	35 38 41	44 46 49	52 55 58	61 64								
65 km/h		3650 3750	3875	4000	4190	4375	4500	4625	4795	4965	5130	5300	

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	VF 380/90 R50 175D TL	722276	384	1951	903	5836	DW13B		DW12A W12A W12B W13A W13B			329	38
Bar	1.8 2.0 2.2	2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4	3.6 3.8 4.0	4.2 4.4								
Psi	26 29 32	35 38 41	44 46 49	52 55 58	61 64								
65 km/h		4625 4750	4950	5150	5375	5600	5800	6000	6150	6300	6600	6900	

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	VF 480/80 R50 179D TL	431251	485	2045	935	6101	DW16A(L)		DW15B (A) DW15L DW16B W15B (A) W16B			479	38
Bar	1.8 2.0 2.2	2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4	3.6 3.8 4.0	4.2 4.4								
Psi	26 29 32	35 38 41	44 46 49	52 55 58	61 64								
65 km/h		5450 5685 5915	6150	6440	6725	7015	7300	7525	7750				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	VF 420/95 R50 177D TL	085405	423	2052	937	6118	DW14B (A)		DW13B (A) W13B (A) W14B (A)			440	38
Bar	1.8 2.0 2.2	2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4	3.6 3.8 4.0	4.2 4.4								
Psi	26 29 32	35 38 41	44 46 49	52 55 58	61 64								
65 km/h		5150 5365 5585	5800	6075	6350	6625	6900	7100	7300				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
54	VF 320/90 R54 168D TL	044008	323	1950	914	5851	DW11		DW10 W10 W11		816	240	36
Bar	1.8 2.0 2.2	2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4	3.6 3.8 4.0	4.2 4.4								
Psi	26 29 32	35 38 41	44 46 49	52 55 58	61 64								
65 km/h		3750 3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5055	5240	5420	5600	

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN SPRAYBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
54	VF 380/90 R54 176D TL			816598	384	2049	950	6131	DW13A		W12A			350	37
Bar	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64	
65 km/h				4875	5000	5190	5375	5565	5750	5940	6125	6315	6500	6800	7100

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.



MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

**PROGETTATO PER IL LAVORO
NELLE COLTURE IN LINEA**



Per **macchine da trattamento e attrezzature**



Trazione e stabilità



Ramponi arrotondati per una **elevata protezione delle colture**

MISURE

320/85 R38 143A8/143B TL

320/90 R42 147A8/147B TL

340/85 R46 150A8/150B TL

380/90 R46 157A8/157B TL

320/90 R50 150A8/150B TL

380/90 R50 151A8/151B TL

320/90 R54 151A8/151B TL

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
38	320/85 R38 143A8/143B TL <i>(12.4 R38)</i>	758001	315	1508	699	4514	W10		DW10A DW11A W11		779	170	42		
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc			2330	2520	2710	2900	3090	3205	3315	3430	3540	3700	3860	3975	4090
25 km/h Cyc	1890	2075	2260	2360	2460	2560	2660	2780	2900	3020	3140	3230	3320		
30 km/h Cyc	1770	1940	2110	2205	2300	2395	2490	2605	2715	2830	2940	3025	3110		
25 km/h	1720	1885	2050	2145	2235	2330	2420	2530	2640	2750	2860	2940	3020		
30 km/h	1660	1820	1980	2070	2155	2245	2330	2440	2545	2655	2760	2840	2920		
50 km/h	1550	1700	1850	1935	2015	2100	2180	2280	2380	2475	2575	2650	2725		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
42	320/90 R42 147A8/147B TL	425361	312	1638	764	4908	DW10L		W10L W9L			197	42		
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc			2850	3025	3195	3370	3540	3650	3760	3865	3975	4165	4350	4480	4610
25 km/h Cyc	2075	2295	2510	2625	2740	2850	2965	3110	3255	3395	3540	3645	3750		
30 km/h Cyc	1940	2225	2510	2575	2640	2705	2770	2905	3040	3170	3305	3405	3505		
25 km/h	1890	2090	2290	2395	2495	2600	2700	2830	2960	3090	3220	3320	3415		
30 km/h	1820	2010	2200	2300	2400	2500	2600	2725	2850	2975	3100	3195	3290		
50 km/h	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430	2550	2665	2785	2900	2990	3075		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
46	340/85 R46 150A8/150B TL <i>(13.6 R46)</i>	846786	338	1747	810	5227	W12		DW10A W10 W12A		835	225	41		
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito			Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
46	380/90 R46 157A8/157B TL <i>(14,9 R46)</i>			799905	401	1864	867	5583	W13A		DW13 DW13A W12 W12A W13	835		308	46	
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	
10 km/h Cyc				3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
25 km/h Cyc	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030			
30 km/h Cyc	2620	2905	3190	3320	3450	3580	3710	3890	4065	4245	4420	4700				
25 km/h	2550	2830	3110	3235	3360	3485	3610	3785	3955	4130	4300	4440				
30 km/h	2460	2730	3000	3120	3240	3360	3480	3650	3815	3985	4150	4280				
50 km/h	2300	2550	2800	2915	3025	3140	3250	3405	3565	3720	3875	4000				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito			Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	320/90 R50 150A8/150B TL			130813	314	1847	862	5539	W10		DW10A W10A	816		226	39	
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	
10 km/h Cyc				2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090			
30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705				
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610				
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475				
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito			Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
50	380/90 R50 151A8/151B TL			036849	393	1935	912	5813	DW13A		DW12A W12A W13A			329	47	
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	
10 km/h Cyc				3540	3945	4350	4555	4765	4970	5175						
25 km/h Cyc	2880	3210	3540	3710	3875	4045	4210									
30 km/h Cyc	2690	3000	3305	3465	3620	3780	3935									
25 km/h	2620	2920	3220	3375	3525	3680										
30 km/h	2525	2815	3100	3250	3395	3545										
50 km/h	2360	2630	2900	3040	3175	3315										

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
54	320/90 R54 151A8/151B TL				272304	315	1950	915	5852	W10			816	240	39
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc			2930	3165	3395	3630	3860	4020	4180	4340	4500	4690	4880	5030	5180
25 km/h Cyc	2380	2630	2880	2990	3100	3210	3320	3485	3645	3810	3970	4090	4210		
30 km/h Cyc	2220	2455	2690	2795	2900	3005	3110	3260	3410	3560	3710	3820	3930		
25 km/h	2160	2390	2620	2720	2820	2920	3020	3170	3315	3465	3610	3720	3830		
30 km/h	2090	2310	2530	2630	2725	2825	2920	3060	3200	3340	3480	3585	3690		
50 km/h	1950	2155	2360	2450	2545	2635	2725	2855	2990	3120	3250	3350	3450		

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali: aggiungere 0,4 bar senza superare la pressione massima del pneumatico.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Utilizzare tavole di carico cicliche da 10, 25 o 30 km/h per l'uso in campo con carico massimo, non superiore a 1,5 km/h.



MICHELIN CARGOXBIB

**ELEVATA RESISTENZA
PER CARICHI PESANTI
A BASSA PRESSIONE**



Durata

- Scultura adatta alle differenti condizioni di impiego



Produttività



Redditività



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

MISURE

600/50 R22.5 159D TL

800/45 R26.5 174D TL

710/50 R30.5 173D TL

800/45 R30.5 176D TL

600/60 R30.5 169D TL

850/50 R30.5 182D TL

MICHELIN CARGOXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	600/50 R22.5 159D TL			048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)			298	17
Bar	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0		
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58		
10 km/h	3570	4170	4575	5375	5980	6475	6755	7035	7320	7600	7880		
25 km/h	3020	3570	3940	4670	5225	5675	5920	6170	6415	6665	6910		
40 km/h	2640	3105	3420	4040	4510	4890	5105	5315	5525	5740	5950		
50 km/h	2340	2760	3035	3595	4010	4355	4540	4730	4915	5105	5290		
65 km/h	1950	2290	2520	2970	3315	3595	3750	3910	4065	4225	4380		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26.5	800/45 R26.5 174D TL			248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)	AG24.00 (H2)		561	19
Bar	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0		
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58		
10 km/h	5070	5910	6475	7595	8440	9190	9765	10340	10915	11485	12060		
25 km/h	4230	5015	5535	6585	7365	8060	8565	9070	9580	10085	10590		
40 km/h	3640	4315	4765	5665	6340	6935	7370	7805	8240	8675	9110		
50 km/h	3240	3840	4240	5040	5640	6170	6560	6945	7335	7720	8110		
65 km/h	2680	3175	3505	4165	4660	5095	5420	5740	6060	6380	6700		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30.5	710/50 R30.5 173D TL			002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)			537	21
Bar	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0		
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58		
10 km/h	5310	6205	6800	7990	8885	9620	10035	10450	10870	11285	11700		
25 km/h	4490	5310	5855	6945	7765	8435	8800	9170	9535	9905	10270		
40 km/h	3910	4605	5070	6000	6695	7265	7580	7895	8210	8525	8840		
50 km/h	3470	4090	4505	5335	5955	6465	6745	7025	7310	7590	7870		
65 km/h	2900	3410	3745	4425	4930	5345	5580	5810	6040	6270	6500		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CARGOXBIB

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30.5	800/45 R30.5 176D TL	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)			616	21
Bar	1.0 1.3 1.5	1.9 1.9 1.9	2.2 2.2 2.2	2.5 2.5 2.5	2.8 2.8 2.8	3.1 3.1 3.1	3.4 3.4 3.4	3.7 3.7 3.7	4.0 4.0 4.0		
Psi	15 19 22	28 28 28	32 32 32	36 36 36	41 41 41	45 45 45	49 49 49	54 54 54	58 58 58		
10 km/h	5370	6265	6860	8050	8945	9745	10350	10960	11565	12175	12780
25 km/h	4490	5320	5870	6980	7805	8540	9075	9610	10150	10685	11220
40 km/h	3860	4575	5055	6005	6725	7355	7815	8275	8740	9200	9660
50 km/h	3440	4075	4495	5345	5975	6535	6950	7360	7770	8180	8590
65 km/h	2840	3365	3715	4415	4940	5405	5745	6080	6420	6760	7100

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30.5	600/60 R30.5 169D TL	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)			469	21
Bar	1.0 1.3 1.5	1.9 1.9 1.9	2.2 2.2 2.2	2.5 2.5 2.5	2.8 2.8 2.8	3.1 3.1 3.1	3.4 3.4 3.4	3.7 3.7 3.7	4.0 4.0 4.0		
Psi	15 19 22	28 28 28	32 32 32	36 36 36	41 41 41	45 45 45	49 49 49	54 54 54	58 58 58		
10 km/h	4730	5530	6060	7130	7925	8585	8955	9325	9700	10070	10440
25 km/h	4000	4735	5220	6200	6930	7530	7855	8180	8510	8835	9160
40 km/h	3490	4110	4525	5355	5975	6485	6765	7045	7330	7610	7890
50 km/h	3100	3655	4020	4760	5310	5765	6015	6265	6520	6770	7020
65 km/h	2590	3040	3345	3945	4400	4770	4975	5180	5390	5595	5800

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30.5	850/50 R30.5 182D TL	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)			817	23
Bar	1.0 1.3 1.5	1.9 1.9 1.9	2.2 2.2 2.2	2.5 2.5 2.5	2.8 2.8 2.8	3.1 3.1 3.1	3.4 3.4 3.4	3.7 3.7 3.7	4.0 4.0 4.0		
Psi	15 19 22	28 28 28	32 32 32	36 36 36	41 41 41	45 45 45	49 49 49	54 54 54	58 58 58		
10 km/h	6430	7500	8210	9640	10705	11665	12390	13120	13845	14575	15300
25 km/h	5370	6365	7025	8355	9345	10225	10865	11505	12150	12790	13430
40 km/h	4620	5475	6050	7190	8050	8805	9355	9905	10460	11010	11560
50 km/h	4110	4875	5380	6400	7160	7835	8325	8815	9310	9800	10290
65 km/h	3400	4030	4450	5290	5920	6475	6880	7285	7690	8095	8500

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.



MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

**ECCELLENTE RAPPORTO
QUALITÀ/PREZZO PER IL
TRASPORTO DEI RACCOLTI**



Ottime caratteristiche di autopulizia



Stabilità

- Eccellente guidabilità su strada



Durata

- Comprovata durata della carcassa



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

MISURE

560/45 R22.5 152D TL

500/60 R22.5 155D TL

560/60 R22.5 161D TL

MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	560/45 R22.5 152D TL				743789	535	1080	474	3191	AG16.00 (H2)					182	16
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58	
10 km/h	2070	2225	2375	2665	3095	3475	3845	4245	4650	5050	5320	5585	5855	6120	6390	
25 km/h	1820	1955	2085	2340	2720	3050	3375	3725	4080	4435	4670	4905	5140	5375	5610	
40 km/h	1565	1680	1795	2015	2340	2625	2900	3205	3510	3815	4020	4220	4425	4625	4830	
50 km/h	1390	1495	1600	1795	2085	2340	2585	2855	3125	3400	3580	3760	3940	4120	4300	
65 km/h	1150	1235	1320	1480	1720	1930	2135	2360	2580	2805	2955	3105	3250	3400	3550	

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	500/60 R22.5 155D TL				441880	505	1172	508	3454	AG16.00 (H2)		14.00 15.00	16.00 17.00		206	16
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58	
10 km/h	2250	2705	3160	3515	4050	4585	5115	5650	5900	6150	6315	6480	6650	6815	6980	
25 km/h	1975	2330	2680	3005	3495	3985	4470	4960	5180	5395	5540	5685	5830	5975	6120	
40 km/h	1700	2015	2330	2605	3025	3440	3855	4270	4460	4645	4770	4895	5020	5145	5270	
50 km/h	1510	1790	2070	2315	2690	3060	3430	3800	3965	4135	4245	4355	4470	4580	4690	
65 km/h	1250	1490	1730	1930	2235	2535	2840	3140	3280	3420	3510	3605	3695	3790	3880	

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	560/60 R22.5 161D TL				102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2)		16.00 17.00	AG20.00 (H2)		269	16
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58	
10 km/h	2700	3240	3780	4205	4840	5475	6115	6750	7045	7345	7540	7740	7935	8135	8330	
25 km/h	2370	2780	3190	3580	4160	4745	5325	5910	6175	6435	6610	6785	6960	7135	7310	
40 km/h	2040	2415	2790	3120	3610	4105	4595	5090	5315	5540	5690	5840	5990	6140	6290	
50 km/h	1810	2140	2470	2765	3205	3645	4090	4530	4730	4930	5065	5200	5335	5465	5600	
65 km/h	1500	1785	2070	2310	2670	3030	3390	3750	3915	4080	4190	4300	4410	4520	4630	

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.



MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

**IL PNEUMATICO PER
RIMORCHI CHE RISPETTA
IL TERRENO**



Efficace in ogni situazione: **dalla strada al campo**



Protezione del suolo

- Bassa pressione (da 0,8 bar) e fino al + 37% di impronta al suolo⁽¹⁾



Capacità di autopulizia



Eccellente **guidabilità su strada**



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

(1) Studi interni Michelin's Technology Centre Aprile 2012 / Giugno 2013

MISURE

710/45 R22.5 165D TL

28 LR 26 175D TL

600/55 R26.5 165D TL

VF 600/55 R26,5 170D IMP TL

710/50 R26.5 170D TL

VF 710/50 R26,5 176D IMP TL

650/55 R26.5 169D TL

VF 650/55 R26,5 174D IMP TL

650/65 R30.5 176D TL

750/60 R30.5 181D TL

VF 750/60 R30,5 187D IMP TL

800/60 R32 185D IMP TL

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	710/45 R22.5 165D TL	723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		317	16
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46 49 52 55 58										
10 km/h	2970 3430 3890 4325 4970 5620 6270 6920 7360 7800 8095 8390 8685 8975 9270										
25 km/h	2610 2930 3250 3650 4255 4855 5460 6060 6450 6840 7100 7360 7620 7880 8140										
40 km/h	2250 2525 2800 3145 3665 4185 4700 5220 5555 5890 6110 6335 6555 6780 7000										
50 km/h	2000 2245 2490 2795 3260 3720 4180 4640 4940 5235 5435 5635 5835 6030 6230										
65 km/h	1650 1855 2060 2315 2695 3075 3460 3840 4085 4330 4495 4660 4825 4985 5150										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26	28 LR 26 175D TL (710/65 R26)	224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)	DW23B (A)		577	26
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46 49 52 55 58										
15 km/h	3750 3935 4120 4615 5360 5905 6460 7035 7605 7905 8140 8375 8710 8980 9245										
25 km/h	3320 3485 3645 4085 4740 5220 5710 6220 6725 6990 7200 7405 7705 7940 8175										
40 km/h	3065 3215 3365 3770 4380 4825 5280 5750 6215 6460 6655 6845 7120 7340 7555										
50 km/h	2940 3085 3230 3620 4200 4625 5060 5515 5960 6195 6380 6565 6825 7035 7245										
65 km/h	2800 2940 3075 3445 4000 4405 4820 5250 5675 5900 6075 6250 6500 6700 6900										

Ø inches	Description	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Recommended Rim	Acceptable Rim	Tube (Code)	75% internal volume (litres)	Tread depth (mm)
26.5	600/55 R26.5 165D TL	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		716	312	17
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46 49 52 55 58										
10 km/h	2970 3585 4200 4675 5380 6090 6800 7510 7840 8170 8390 8610 8830 9050 9270										
25 km/h	2610 3085 3560 3995 4640 5290 5940 6590 6880 7170 7365 7560 7755 7945 8140										
40 km/h	2250 2675 3100 3465 4020 4570 5120 5670 5920 6170 6335 6500 6670 6835 7000										
50 km/h	2000 2375 2750 3080 3570 4065 4555 5050 5270 5495 5640 5790 5935 6085 6230										
65 km/h	1650 1975 2300 2565 2970 3370 3770 4170 4355 4540 4660 4785 4905 5030 5150										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26.5	VF 600/55 R26.5 170D IMP TL	377726	626	1341	587	3959	AG20.00 (H2)			312	17
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46 49 52 55 58										
10 km/h	3772 4025 4264 4756 5658 6322 7081 7790 8549 9184 9840										
25 km/h	3358 3583 3796 4234 5037 5628 6304 6935 7610 8176 8760										
40 km/h	2967 3166 3354 3741 4451 4973 5570 6128 6724 7224 7740										
50 km/h	2691 2871 3042 3393 4036 4510 5051 5558 6099 6552 7020										
65 km/h	2300 2450 2600 2900 3450 3855 4280 4750 5275 5600 6000										

* Fare riferimento alle note di pagina 113

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
26.5	710/50 R26.5 170D TL			892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		407	18	
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
25 km/h	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
40 km/h	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
50 km/h	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
65 km/h	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
26.5	VF 710/50 R26,5 176D IMP TL			343405	729	1380	600	3934	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)		407	18	
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	10081	10988	11644				
25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8974	9782	10366				
40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7929	8643	9159				
50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7839	8307				
65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	7100				

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
26.5	650/55 R26.5 169D TL			693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)			716	437	18	
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
26.5	VF 650/55 R26,5 174D IMP TL			776393	657	1402	607	4131	AG20.00		AG20.00 (H2)		437	18	
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988				
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782				
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643				
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839				
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700				

* Fare riferimento alle note di pagina 113

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30.5	650/65 R30.5 176D TL	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)			600	21				
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4140	4970	5800	6450	7430	8405	9385	10360	10815	11270	11570	11875	12175	12480	12780
25 km/h	3640	4270	4900	5495	6395	7290	8185	9080	9480	9885	10150	10420	10685	10955	11220
40 km/h	3130	3705	4280	4785	5545	6305	7060	7820	8165	8510	8740	8970	9200	9430	9660
50 km/h	2780	3285	3790	4245	4920	5600	6280	6960	7265	7570	7775	7980	8185	8385	8590
65 km/h	2300	2735	3170	3540	4090	4645	5195	5750	6005	6255	6425	6595	6765	6930	7100

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30.5	750/60 R30.5 181D TL	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)			750	22				
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4770	5750	6730	7490	8625	9765	10900	12040	12565	13095	13445	13795	14150	14500	14850
25 km/h	4185	4945	5700	6395	7430	8470	9510	10550	11015	11485	11795	12105	12420	12730	13040
40 km/h	3605	4290	4970	5560	6440	7325	8205	9090	9490	9890	10155	10420	10690	10955	11220
50 km/h	3205	3810	4410	4935	5720	6505	7295	8080	8435	8795	9030	9270	9505	9745	9980
65 km/h	2650	3165	3680	4110	4750	5395	6035	6680	6975	7270	7465	7660	7860	8055	8250

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
30.5	VF 750/60 R30.5 187D IMP TL	139588	760	1680	724	4944	AG24.00 (H2)			650	21				
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	6150	6560	6970	7790	9184	10266	11496	12710	13940	15170	15990				
25 km/h	5475	5840	6205	6935	8176	9140	10235	11315	12410	13505	14235				
40 km/h	4838	5160	5483	6128	7224	8075	9043	9998	10965	11933	12578				
50 km/h	4388	4680	4973	5558	6552	7324	8202	9068	9945	10823	11408				
65 km/h	3750	4000	4250	4750	5600	6260	6965	7750	8500	9250	9750				

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)				
32	800/60 R32 185D IMP TL	322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)	DW25B (A)	831	900	24				
Bar	0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
25 km/h	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
40 km/h	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
50 km/h	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
65 km/h	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250



MICHELIN XP 27

**ELEVATA RESISTENZA PER
CARICHI PESANTI
A BASSA PRESSIONE**



La **tecnologia radiale** al servizio dell'allevamento



Redditività: eccellente durata e grande capacità di carico

MISURE

270/65 R16 134A8/122A8 TL

270/65 R18 136A8/124A8 TL

340/65 R18 149A8/137A8 TL

MICHELIN XP 27

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
16	270/65 R16 134A8/122A8 TL			184332	265	755	333	2300	W8		W7 W9		827	45	9
Bar	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.1	4.4	4.7	5.0
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58	59	64	68	73
10 km/h	1060	1235	1350	1580	1755	1930	2105	2280	2450	2625	2800	2815	2870	2920	2970
25 km/h	895	1045	1145	1340	1490	1640	1785	1935	2085	2230	2380	2395	2440	2480	2525
30 km/h	840	980	1070	1255	1395	1535	1675	1815	1950	2090	2230	2245	2285	2330	2370
40 km/h	750	875	960	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2010	2050	2085	2120
50 km/h	690	805	880	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1850	1885	1915	1950

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	270/65 R18 136A8/124A8 TL			133069	265	810	361	2472	W8		9 W9		438	51	9
Bar	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.1	4.4	4.7	5.0
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58	59	64	68	73
10 km/h	1120	1305	1425	1670	1855	2040	2225	2410	2590	2775	2960	2980	3030	3085	3140
25 km/h	950	1105	1210	1420	1575	1730	1885	2040	2200	2355	2510	2525	2570	2620	2665
30 km/h	890	1035	1135	1330	1480	1625	1770	1920	2065	2215	2360	2375	2420	2465	2510
40 km/h	800	930	1020	1195	1325	1455	1585	1715	1850	1980	2110	2125	2160	2200	2240
50 km/h	730	850	930	1095	1215	1335	1455	1575	1700	1820	1940	1950	1990	2025	2060

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	340/65 R18 149A8/137A8 TL			415969	343	891	393	2720	11		9 W9		828	80	8
Bar	1.0	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.1	4.4	4.7	5.0
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58	59	64	68	73
10 km/h	1620	1885	2065	2420	2685	2950	3215	3480	3750	4015	4280	4305	4390	4470	4550
25 km/h	1380	1605	1755	2060	2285	2510	2735	2960	3190	3415	3640	3665	3730	3800	3870
30 km/h	1290	1505	1645	1930	2145	2360	2575	2790	3000	3215	3430	3450	3515	3575	3640
40 km/h	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250
50 km/h	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.

XP27: il primo indice di carico si riferisce all'uso su una ruota libera (uso su equipaggiamento trainato), il 2° si riferisce all'utilizzo su una ruota motrice.

Le tabelle carico / pressione / velocità corrispondono all'uso su una ruota libera.

Per una ruota motrice, si applica una riduzione del 30%.



MICHELIN XS

**IL RIFERIMENTO PER
L'EDILIZIA E I LAVORI
PUBBLICI**



Durata

- Carcasa in acciaio per una efficace resistenza agli impatti e con elevata capacità di carico
- Battistrada resistente ai danneggiamenti accidentali



Mobilità

- Battistrada ampio e piatto per il massimo galleggiamento
- Progettato per il trasporto su lunghe percorrenze fino a 80 km/h ⁽¹⁾

Sicurezza

- Carcasa flessibile e battistrada idonei alla guida a basse pressioni

(1) I veicoli devono essere utilizzati nel rispetto dei limiti di velocità vigenti

MISURE

525/65 R 20.5 TL 173F MI

24 R 20.5 TL 176F MI

MICHELIN XS

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20.5	525/65 R 20.5 TL 173F MI			109421	521	1200	549	3640	16				19.5/20.5 UD	253	17
Bar	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0		
Psi	22	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58		
30 km/h	2430	2860	3145	3430	3715	4050	4435	4815	4970	5130	5285	5445	5600		
40 km/h	2370	2770	3035	3300	3565	3875	4230	4580	4750	4920	5090	5260	5430		
50 km/h	2315	2680	2925	3165	3410	3695	4020	4350	4530	4715	4895	5080	5260		
65 km/h				3000	3195	3390	3585	3780	3970	4165	4360	4555	4750		
80 km/h					2325	2470	2620	2765	2915	3060	3205	3355	3500		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20.5	24 R 20.5 TL 176F MI			109174	602	1374	584	4148	18				20.5 WAMD	404	17
Bar	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0		
Psi	22	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58		
30 km/h	3800	4400	4800	5200	5600	6100	6705	7310	7550	7785	8025	8260	8500		
40 km/h	3650	4230	4615	5000	5385	5860	6415	6970	7215	7460	7705	7950	8195		
50 km/h	3505	4060	4435	4805	5175	5615	6120	6625	6880	7130	7385	7635	7890		
65 km/h				4350	4645	4940	5235	5530	5820	6115	6410	6705	7000		
80 km/h					3325	3535	3745	3955	4165	4370	4580	4790	5000		

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.

MICHELIN COMPACT LINE

DOCUMENTAZIONE TECNICA 2019 / 2020



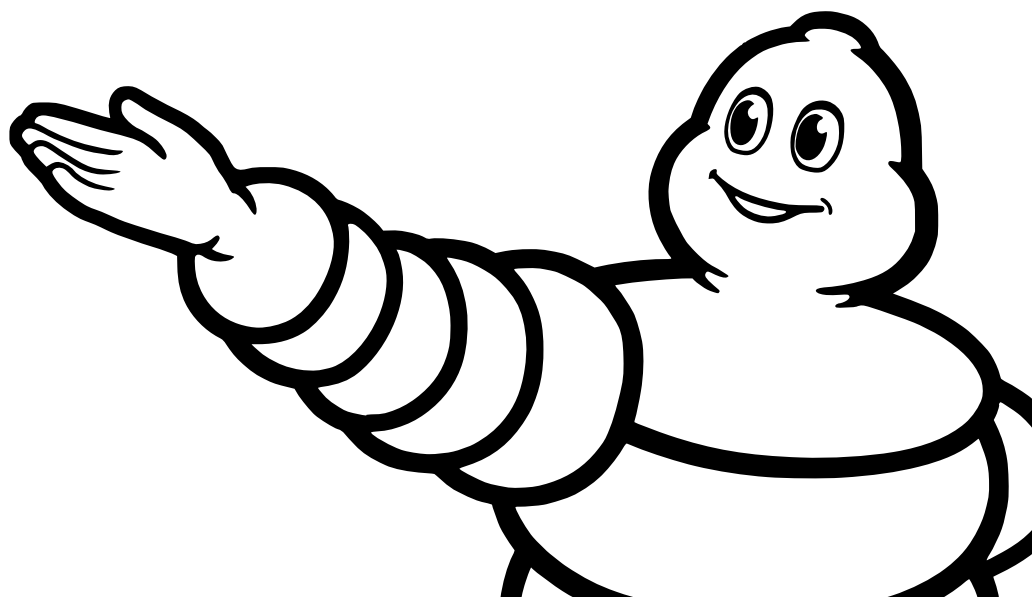
**COMPACT
LINE**



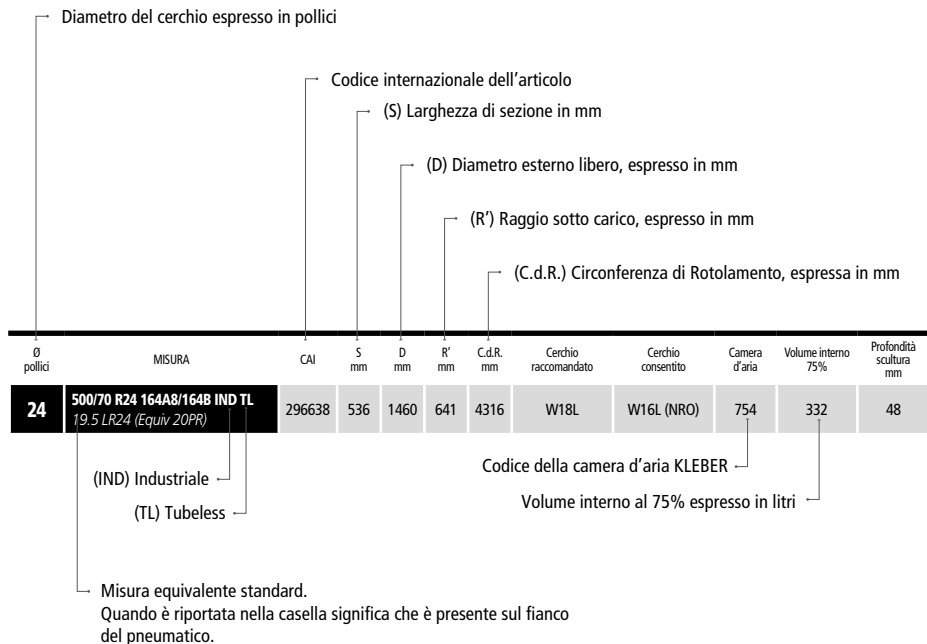
MICHELIN

SOMMARIO

LEGGERE I DATI TECNICI	123
GAMME PER IMPIEGO	124
TABELLA EQUIVALENZE	125
COMPACT LINE	126
MICHELIN XMCL	126
MICHELIN XM 27	132
MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE	134
MICHELIN CROSSGRIP	139
MICHELIN XF	143
MICHELIN XM 47	145
MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN	148
MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE	150
MICHELIN X TWEEL	152
MICHELIN POWER CL	153
MICHELIN POWER DIGGER	159



LEGGERE I DATI TECNICI




Pressioni in bar e psi

Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h		2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h		2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Dual		1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740

Velocità massima d'impiego in km/h

Carico per pneumatico in kg

 In fondo pagina delle tabelle dei dati tecnici, appaiono annotazioni importanti per il corretto utilizzo dei pneumatici.

GAMME PER IMPIEGO






VEICOLI / PNEUMATICI	TECNOLOGIA									
	RADIALE								BIAS	
	XMCL	BIBLOAD HS	CROSSGRIP	BIBSTEEL HS	BIBSTEELAT	TWHEEL HS	TWHEELAT	XF	POWER DIGGER	POWER CL
 SOLLEVATORI TELESCOPICI / PALE CARICATRICI	✓	✓	✓							✓
 CARICATORI COMPATTI	✓	✓	✓							✓
 SOLLEVATORI TELESCOPICI	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓
 ESCAVATORI								✓	✓	
 SKID STEER LOADERS				✓	✓	✓	✓			

TABELLA EQUIVALENZE

MISURE EQUIVALENTI				MICHELIN COMPACT LINE											
Cerchio	Pollici	Metrica 1	Metrica 2	XMCL	BIBLOAD HS	CROSSGRIP	XM47	POWER CL	BIBSTEEL HS	BIBSTEEL AT	TWHEEL HS	TWHEEL HS	XF	POWER DIGGER	XM27
15	27x8.5 R 15	210/70 R 15	215/70 R 15							✓					
16	7.5 R 16	250/80 R 16				✓									
	11 LR 16														✓
16,5	10 R 16.5	260/70 R 16.5	265/70 R 16.5						✓	✓	✓	✓			
	12 R 16.5	300/70 R 16.5	305/70 R 16.5						✓	✓	✓	✓			
17,5	14 R 17.5	360/70 R 17.5								✓					
18	10.5/80 R 18	280/80 R 18		✓				✓							
	12.5/80 R 18	340/80 R 18	335/80 R 18	✓	✓			✓							
		400/70 R 18	405/70 R 18	✓	✓										
19,5	18 R 19.5	445/70 R 19.5											✓		
20	10.5/80 R 20	280/80 R 20	335/80 R 20	✓				✓							
	12.5/80 R 20	340/80 R 20		✓	✓			✓							
	14.5 R 20	380/75 R 20	375/75 R 20	✓											
	16.0/70 R 20	400/70 R 20	405/70 R 20	✓	✓		✓	✓							
	16.5/75 R 20	425/75 R 20		✓			✓								
	10.00 R 20														✓
22,5	18 R 22.5	445/70 R 22.5											✓		
24	16.0/70 R 24	400/70 R 24		✓				✓							
	16.9 R 24	440/80 R 24		✓	✓	✓		✓							
	17.5 LR 24	460/70 R 24	445/70 R 24	✓	✓		✓	✓							
	19.5 LR 24	500/70 R 24	495/70 R 24	✓	✓		✓	✓							
	21 LR 24	540/70 R 24		✓	✓										
	15.5/80 R 24	400/80 R 24				✓		✓							
26	18.4 R 26	480/80 R 26		✓	✓			✓							
28	16.9 R 28	440/80 R 28		✓	✓	✓		✓							
30	16.9 R 30	420/80 R 30						✓							



MICHELIN XMCL

**ELEVATA RESISTENZA
ALLE AGGRESSIONI ED
ECCELLENTE TRAZIONE
ANCHE IN CONDIZIONI
UMIDE E DIFFICILI**



Pneumatico radiale

- Fino al 46% in più di durata rispetto ad un pneumatico MICHELIN convenzionale (bias)



Trazione

- Ottima motricità su terreno inconsistente



- Fianchi rinforzati e tele di sommità in acciaio per una migliore **resistenza** alle forature



- **Comfort** e rispetto degli organi meccanici



Stabilità

- Eccellente sicurezza



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico



Sollevatori telescopici
Pale caricatori



Caricatori compatti



Sollevatori telescopici

MISURE

280/80 R18 132A8/132B IND TL

340/80 R18 143A8/143B IND TL

400/70 R18 147A8/147B IND TL

280/80 R20 133A8/133B IND TL

340/80 R20 144A8/144B IND TL

400/70 R20 149A8/149B IND TL

380/75 R20 148A8/148B IND TL

420/75 R20 154A8/154B IND TL

400/70 R24 152A8/152B IND TL

460/70 R24 159A8/159B IND TL

500/70 R24 164A8/164B IND TL

440/80 R24 161A8/161B IND TL

540/70 R24 168A8/168B IND TL

480/80 R26 167A8/167B IND TL

440/80 R28 156A8/156B IND TL

MICHELIN XMCL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	280/80 R18 132A8/132B IND TL <i>10.5 R18 (Equip 10PR)</i>	779803	290	908	415	2708	W9		W10 W8	438	68	28
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	1800 2200 2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600
10 km/h Cyc	1170 1430 1565	1695	1825	1955	2085	2220	2350	2480	2610	2740	2870	3000
25 km/h	1060 1255 1350	1445	1540	1635	1735	1830	1930	2025	2125	2220		
30 km/h	1020 1210 1300	1395	1490	1585	1675	1770	1865	1955	2050	2140		
40 km/h	950 1125 1215	1300	1390	1475	1565	1650	1740	1825	1915	2000		
50 km/h	950 1125 1215	1300	1390	1475	1565	1650	1740	1825	1915	2000		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	340/80 R18 143A8/143B IND TL <i>12.5 R18 (Equip 12PR)</i>	100054	351	996	448	2959	11		11SDC 12 12SDC W10 W11	444 828	107	31
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2450 2995 3270	3540	3815	4090	4360	4635	4905	5180	5455	5725	6000	6270
10 km/h Cyc	1600 1955 2135	2310	2490	2670	2845	3025	3200	3380	3555	3735	3915	4090
25 km/h	1450 1715 1845	1975	2105	2240	2370	2500	2630	2760	2890	3020		
30 km/h	1390 1645 1775	1900	2030	2155	2285	2410	2540	2665	2795	2920		
40 km/h	1320 1550 1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		
50 km/h	1320 1550 1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	400/70 R18 147A8/147B IND TL <i>405/70 R18</i>	133035	404	1013	454	3008	13				129	31
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2800 3400 3700	4000	4300	4600	4930	5265	5595	5925	6215	6500	6790	7075
10 km/h Cyc	1825 2215 2415	2610	2805	3000	3215	3435	3650	3865	4050	4240	4430	4615
25 km/h	1670 1945 2085	2220	2380	2540	2700	2860	3000	3140	3275	3415		
30 km/h	1605 1875 2005	2140	2295	2450	2600	2755	2890	3025	3155	3290		
40 km/h	1500 1750 1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		
50 km/h	1500 1750 1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XMCL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20	280/80 R20 133A8/133B IND TL <i>10.5 R20 (Equiv 10PR)</i>	747442	292	958	439	2860	W9		W10 W8	542	73	31
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	1850 2260 2470	2675	2880	3085	3290	3500	3705	3910	4120	4325	4535	4740
10 km/h Cyc	1210 1480 1610	1745	1880	2015	2150	2280	2415	2550	2685	2820	2955	3090
25 km/h	1090 1290 1390	1490	1590	1690	1790	1890	1990	2090	2190	2290		
30 km/h	1050 1245 1340	1435	1530	1625	1725	1820	1915	2010	2105	2200		
40 km/h	975 1155 1245	1340	1430	1520	1610	1700	1790	1880	1970	2060		
50 km/h	975 1155 1245	1340	1430	1520	1610	1700	1790	1880	1970	2060		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20	340/80 R20 144A8/144B IND TL <i>12.5 R20 (Equiv 12PR)</i>	948730	353	1047	476	3119	11		11SDC 12 12SDC W10 W11	664 444	114	31
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2520 3080 3360	3640	3920	4200	4480	4760	5040	5320	5600	5880	6160	6440
10 km/h Cyc	1640 2005 2190	2370	2555	2740	2920	3105	3285	3470	3650	3835	4020	4200
25 km/h	1490 1760 1895	2030	2165	2300	2435	2570	2705	2840	2975	3110		
30 km/h	1430 1690 1820	1950	2080	2210	2340	2470	2605	2735	2870	3000		
40 km/h	1360 1595 1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		
50 km/h	1360 1595 1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20	400/70 R20 149A8/149B IND TL <i>16.0/70 R20 (Equiv 16PR)</i>	474495	412	1069	481	3177	13		12 12SDC 13SDC 14	664	140	33
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2930 3580 3905	4230	4555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
10 km/h Cyc	1910 2335 2545	2760	2970	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h	1730 2045 2200	2355	2510	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610		
30 km/h	1660 1965 2115	2265	2415	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480		
40 km/h	1550 1825 1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
50 km/h	1550 1825 1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XMCL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
20	380/75 R20 148A8/148B IND TL <i>14.5 R20 (Equiv 12PR)</i>	187752	384	1070	481	3180	W12	11 12 W11	664	136	33	
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2840 3470 3785	4100	4415	4730	5045	5360	5675	5990	6305	6620	6935	7250
10 km/h Cyc	1850 2260 2465	2670	2875	3080	3285	3490	3695	3900	4110	4315	4525	4730
25 km/h	1670 1975 2130	2280	2435	2585	2740	2890	3045	3195	3350	3500		
30 km/h	1610 1905 2050	2195	2340	2490	2635	2780	2930	3075	3225	3370		
40 km/h	1500 1770 1905	2040	2170	2305	2440	2575	2720	2865	3005	3150		
50 km/h	1500 1770 1905	2040	2170	2305	2440	2575	2720	2865	3005	3150		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
20	420/75 R20 154A8/154B IND TL <i>16.5/17.5 R20 (Equiv 18PR)</i>	967201	428	1138	509	3378	13	12 12SDC 13SDC 14	664	172	33	
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3380 4130 4505	4880	5255	5630	6005	6380	6755	7130	7505	7880	8255	8630
10 km/h Cyc	2200 2690 2935	3180	3425	3670	3915	4160	4405	4650	4895	5140	5385	5630
25 km/h	1990 2355 2535	2715	2895	3080	3260	3440	3620	3800	3980	4160		
30 km/h	1920 2270 2440	2615	2790	2965	3135	3310	3485	3660	3835	4010		
40 km/h	1800 2120 2280	2440	2595	2755	2915	3075	3245	3415	3580	3750		
50 km/h	1800 2120 2280	2440	2595	2755	2915	3075	3245	3415	3580	3750		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	400/70 R24 152A8/152B IND TL <i>16.0/17.0 R24 (Equiv 16PR)</i>	178690	401	1170	531	3485	DW13L	13 13SDC DW12 DW13 DW14L	703	157	33	
Bar	1.6 2.0 2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 29 32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3130 3840 4190	4545	4900	5255	5610	5960	6315	6670	7045	7420	7790	8165
10 km/h Cyc	2040 2500 2735	2965	3195	3425	3655	3890	4120	4350	4595	4840	5080	5325
25 km/h	1830 2180 2350	2525	2700	2875	3045	3220	3400	3580	3760	3940		
30 km/h	1765 2100 2270	2435	2605	2770	2940	3105	3280	3455	3625	3800		
40 km/h	1650 1965 2120	2275	2430	2590	2745	2900	3065	3225	3390	3550		
50 km/h	1650 1965 2120	2275	2430	2590	2745	2900	3065	3225	3390	3550		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XMCL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	460/70 R24 159A8/159B IND TL <i>17.5 LR24 (Equiv 18PR)</i>			244268	467	1248	562	3709	DW15L		14 16 DW14L DW16L TW14L	710	218	36
Bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3940	4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
10 km/h Cyc	2570	3140	3425	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	2320	2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	2240	2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	2120	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h	2120	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	500/70 R24 164A8/164B IND TL <i>19.5 LR24 (Equiv 20PR)</i>			542794	511	1302	583	3866	DW16L		16 DW15L	710	266	36
Bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4500	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
10 km/h Cyc	2930	3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h	2650	3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h	2560	3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h	2360	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h	2360	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	440/80 R24 161A8/161B IND TL <i>16.9 R24 (Equiv 18PR)</i>			954749	441	1314	592	3907	DW14L		14 DW15L TW14L	710	236	36
Bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4160	5085	5550	6010	6475	6940	7400	7865	8325	8790	9255	9715	10180	10640
10 km/h Cyc	2710	3315	3615	3920	4220	4520	4825	5125	5430	5730	6030	6335	6640	6940
25 km/h	2460	2905	3130	3350	3575	3795	4020	4240	4465	4685	4910	5130		
30 km/h	2370	2800	3015	3230	3445	3660	3875	4090	4305	4520	4735	4950		
40 km/h	2240	2650	2855	3060	3260	3465	3670	3875	4065	4250	4440	4625		
50 km/h	2240	2650	2855	3060	3260	3465	3670	3875	4065	4250	4440	4625		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XMCL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	540/70 R24 168A8/168B IND TL			959128	562	1356	608	4026	DW18L	DW16L	710	317	36	
	21 LR24 (Equiv 20PR)													
Bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	5015	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
10 km/h Cyc	3270	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
25 km/h	2940	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
30 km/h	2840	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
40 km/h	2650	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
50 km/h	2650	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL			425979	495	1422	636	4218	DW15L	DW16L	716	302	36	
	18.4 R26 (Equiv 20PR)													
Bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4900	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
10 km/h Cyc	3200	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
25 km/h	2890	3420	3680	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
30 km/h	2790	3300	3550	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 km/h	2575	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
50 km/h	2575	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	440/80 R28 156A8/156B IND TL			316223	459	1410	641	4200	DW14L	DW15L	822	260	36	
	16.9 R28 (Equiv 18PR)													
Bar	1.6	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4360	5330	5810	6295	6780	7265	7750	8230	8715	9200				
10 km/h Cyc	2840	3470	3790	4105	4420	4735	5050	5370	5685	6000				
25 km/h	2570	3040	3270	3505	3740	3970	4205	4440						
30 km/h	2480	2930	3155	3380	3605	3830	4055	4280						
40 km/h	2300	2725	2940	3150	3365	3575	3790	4000						
50 km/h	2300	2725	2940	3150	3365	3575	3790	4000						

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.
- 10 km/h Cyc: velocità massima 10 km/h con carico ciclico.



MICHELIN XM 27

**ECCEZIONALE RESISTENZA
ALLE ACCIDENTALITÀ
E TRAZIONE ANCHE IN
CONDIZIONI DIFFICILI**



Pneumatico radiale

- Fino al 46% in più di durata rispetto ad un pneumatico MICHELIN convenzionale (bias)



Trazione

- Efficacia su terreno morbido



Produttività

- Fianchi rinforzati e tele metalliche per una elevata resistenza alle forature



Comfort



Stabilità

- Ottima sicurezza



Sollevatori telescopici
Pale caricatori



Caricatori compatti

MISURE

11 LR16 122A8 IND TL

MICHELIN XM 27

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
16	11 LR16 122A8 IND TL			123207	291	850	375	2515	W8	W10L	184	60	23
Bar	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9				
Psi	9	12	15	17	20	23	25	26	28				

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.



MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

**ASSOLUTAMENTE EFFICACE
SUI TERRENI DIFFICILI NEGLI
IMPIEGHI AGRICOLI E NEI
CANTIERI**



Pneumatico radiale



Trazione

- + 30% di impronta al suolo rispetto a XMCL



Produttività

- Tele di sommità metalliche per resistere alle forature



Comfort

- Eccellente stabilità sulle pendenze e comfort pari a quello di XMCL



Tele di sommità in acciaio

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico



Sollevatori telescopici
Pale caricatrici



Caricatori compatti



Sollevatori telescopici

MISURE

340/80 R18 143A8/143B IND TL

400/70 R18 147A8/147B IND TL

340/80 R20 144A8/144B IND TL

400/70 R20 149A8/149B IND TL

460/70 R24 159A8/159B IND TL

440/80 R24 161A8/161B IND TL

500/70 R24 164A8/164B IND TL

540/70 R24 168A8/168B IND TL

480/80 R26 167A8/167B IND TL

440/80 R28 163A8/163B IND TL

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	340/80 R18 143A8/143B IND TL <i>12.5 R18 (Equiv 12PR)</i>	415829	342	990	448	2946	11	11SDC 12 12SDC W10 W11	828 444	107	28
Bar	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4										
Psi	23 26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64										
Stat	2450 2725 2995 3270 3540 3815 4090 4360 4635 4905 5180 5455 5725 6000 6270										
10 km/h Cyc	1600 1780 1955 2135 2310 2490 2670 2845 3025 3200 3380 3555 3735 3915 4090										
25 km/h	1450 1580 1715 1845 1975 2105 2240 2370 2500 2630 2760 2890 3020										
30 km/h	1390 1520 1645 1775 1900 2030 2155 2285 2410 2540 2665 2795 2920										
40 km/h	1320 1435 1550 1665 1780 1895 2010 2125 2240 2360 2485 2605 2725										
50 km/h	1320 1435 1550 1665 1780 1895 2010 2125 2240 2360 2485 2605 2725										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
18	400/70 R18 147A8/147B IND TL <i>405/70 R18</i>	239365	397	1006	448	2983	13	12 12SDC 13.00		129	29
Bar	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4										
Psi	23 26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64										
Stat	2800 3100 3400 3700 4000 4300 4600 4930 5265 5595 5925 6215 6500 6790 7075										
10 km/h Cyc	1825 2020 2215 2415 2610 2805 3000 3215 3435 3650 3865 4050 4240 4430 4615										
25 km/h	1670 1810 1945 2085 2220 2380 2540 2700 2860 3000 3140 3275 3415										
30 km/h	1605 1740 1875 2005 2140 2295 2450 2600 2755 2890 3025 3155 3290										
40 km/h	1500 1625 1750 1875 2000 2145 2290 2430 2575 2700 2825 2950 3075										
50 km/h	1500 1625 1750 1875 2000 2145 2290 2430 2575 2700 2825 2950 3075										

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20	340/80 R20 144A8/144B IND TL <i>12.5 R20 (Equiv 12PR)</i>	991253	346	1041	473	3100	11	11SDC 12 12SDC W10 W11	664 444	114	28
Bar	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4										
Psi	23 26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64										
Stat	2520 2800 3080 3360 3640 3920 4200 4480 4760 5040 5320 5600 5880 6160 6440										
10 km/h Cyc	1640 1825 2005 2190 2370 2555 2740 2920 3105 3285 3470 3650 3835 4020 4200										
25 km/h	1490 1625 1760 1895 2030 2165 2300 2435 2570 2705 2840 2975 3110										
30 km/h	1430 1560 1690 1820 1950 2080 2210 2340 2470 2605 2735 2870 3000										
40 km/h	1360 1480 1595 1715 1830 1950 2065 2185 2300 2425 2550 2675 2800										
50 km/h	1360 1480 1595 1715 1830 1950 2065 2185 2300 2425 2550 2675 2800										

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
20	400/70 R20 149A8/149B IND TL <i>16.0/70 R20 (Equip 16PR)</i>	793611	403	1068	480	3174	13	12 12SDC 13SDC 14	664	140	29
Bar	1.6 1.8 2.0	2.2 2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4 3.6	3.8 4.0 4.2 4.4							
Psi	23 26 29	32 35 38 41	44 46 49 52	55 58 61 64							
Stat	2930 3255 3580	3905 4230 4555 4880	5205 5530 5855 6180	6505 6830 7155 7480							
10 km/h Cyc	1910 2120 2335	2545 2760 2970 3180	3395 3605 3820 4030	4245 4455 4670 4880							
25 km/h	1730 1885 2045	2200 2355 2510 2670	2825 2980 3140 3295	3455 3610							
30 km/h	1660 1810 1965	2115 2265 2415 2570	2720 2870 3025 3175	3330 3480							
40 km/h	1550 1690 1825	1965 2100 2240 2375	2515 2650 2800 2950	3100 3250							
50 km/h	1550 1690 1825	1965 2100 2240 2375	2515 2650 2800 2950	3100 3250							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	460/70 R24 159A8/159B IND TL <i>17.5 LR24 (Equip 18PR)</i>	372690	467	1241	558	3688	DW15L	14 16 DW14L DW16L	710	218	33
Bar	1.6 1.8 2.0	2.2 2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4 3.6	3.8 4.0 4.2 4.4							
Psi	23 26 29	32 35 38 41	44 46 49 52	55 58 61 64							
Stat	3940 4375 4815	5250 5690 6125 6560	7000 7435 7875 8310	8750 9185 9625 10060							
10 km/h Cyc	2570 2855 3140	3425 3710 3995 4280	4565 4850 5135 5420	5705 5990 6275 6560							
25 km/h	2320 2530 2745	2955 3165 3375 3585	3800 4010 4225 4435	4650 4860							
30 km/h	2240 2445 2650	2850 3055 3260 3460	3665 3870 4075 4275	4480 4680							
40 km/h	2120 2310 2505	2695 2885 3075 3270	3460 3650 3830 4015	4195 4375							
50 km/h	2120 2310 2505	2695 2885 3075 3270	3460 3650 3830 4015	4195 4375							

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	440/80 R24 161A8/161B IND TL <i>16.9 R24 (Equip 18PR)</i>	814805	448	1299	584	3860	DW14L	14 DW15L	710	234	32
Bar	1.6 1.8 2.0	2.2 2.4 2.6 2.8	3.0 3.2 3.4 3.6	3.8 4.0 4.2 4.4							
Psi	23 26 29	32 35 38 41	44 46 49 52	55 58 61 64							
Stat	4255 4720 5185	5650 6115 6585 7050	7515 7980 8445 8910	9345 9775 10210 10640							
10 km/h Cyc	2775 3080 3380	3685 3990 4295 4595	4900 5205 5505 5810	6095 6375 6660 6940							
25 km/h	2500 2720 2935	3155 3370 3590 3805	4025 4240 4475 4705	4940 5170							
30 km/h	2390 2630 2865	3105 3340 3580 3815	4055 4290 4485 4680	4875 5070							
40 km/h	2180 2375 2575	2770 2965 3160 3355	3555 3750 3970 4190	4405 4625							
50 km/h	2180 2375 2575	2770 2965 3160 3355	3555 3750 3970 4190	4405 4625							

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	500/70 R24 164A8/164B IND TL <i>19.5 LR24 (Equiv 20PR)</i>			346709	499	1299	594	3874	DW16L	16 DW15L	710	266	32		
Bar	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
10 km/h Cyc	2930	3255	3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h	2650	2890	3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h	2560	2795	3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	540/70 R24 168A8/168B IND TL <i>21 LR24 (Equiv 20PR)</i>			005412	567	1341	600	3981	DW18L	DW16L	710	317	33		
Bar	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	5015	5465	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
10 km/h Cyc	3270	3560	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
25 km/h	2940	3215	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
30 km/h	2840	3105	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
40 km/h	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
50 km/h	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
26	480/80 R26 167A8/167B IND TL <i>18.4 R26 (Equiv 20PR)</i>			886709	509	1419	637	4215	DW15L	DW16L	716	304	33		
Bar	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4900	5445	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
10 km/h Cyc	3200	3555	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
25 km/h	2890	3155	3420	3680	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
30 km/h	2790	3045	3300	3550	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 km/h	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
50 km/h	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA				CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
28	440/80 R28 163A8/163B IND TL				195802	446	1407	637	4188	DW14L	DW15L	822	259	33	
	<i>16.9 R28 (Equiv 18PR)</i>														
Bar	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4370	4930	5485	6045	6605	7165	7720	8280	8840	9395	9955	10515	11075	11630	12190
10 km/h Cyc	2850	3275	3700	4125	4550	4975	5400	5825	6250	6675	7100	7525	7950		
25 km/h	2620	2855	3085	3320	3550	3785	4015	4250	4480	4715	4945	5180	5410		
30 km/h	2525	2750	2975	3200	3420	3645	3870	4095	4320	4545	4765	4990	5215		
40 km/h	2360	2570	2780	2990	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		
50 km/h	2360	2570	2780	2990	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.
- 10 km/h Cyc: velocità massima 10 km/h con carico ciclico.



MICHELIN CROSSGRIP

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



Polivalenza

- Mescola specifica per l'impiego 4 stagioni
- Battistrada non direzionale (non è necessario smontare il pneumatico dal cerchio durante la rotazione dei pneumatici)



Produttività

- Elevata capacità di carico a 65 km/h⁽¹⁾
- Precisione di guida in entrambi i sensi di marcia



Caricatori compatti



Trazione

- Ottima motricità su neve (M+S) e su ogni tipo di terreno



Sollevatori telescopici



Robustezza

- Fianchi rinforzati e tele di sommità in acciaio per una migliore resistenza alle forature



Trattori

(1) Per la 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: standard ETRTO. I veicoli devono essere utilizzati nel rispetto dei limiti di velocità vigenti

MISURE

250/80 R16 124A8/120D IND TL

400/80 R28 158A8/153D IND TL

400/80 R24 156A8/151D IND TL

440/80 R28 163A8/158D IND TL

460/70 R24 159A8/154D IND TL

480/80 R38 166A8/161D IND TL

440/80 R24 161A8/156D IND TL

MICHELIN CROSSGRIP

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
16	250/80 R16 124A8/120D IND TL 7.5 R16	564847	259	804	364	2402	W8	W7 W9	184	48	17		
Bar	1.6 1.8 2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 26 29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	1450 1610 1765	1925	2085	2245	2400	2560	2720	2875	3035	3195	3360	3520	3680
10 km/h Cyc	945 1050 1150	1255	1360	1465	1565	1670	1775	1875	1980	2085	2190	2295	2400
25 km/h	850 915 980	1045	1110	1175	1240	1305	1370	1465	1560	1655	1750		
30 km/h	820 885 950	1015	1080	1145	1210	1275	1340	1435	1530	1620	1715		
40 km/h	780 840 905	965	1025	1085	1150	1210	1270	1355	1435	1520	1600		
50 km/h	780 840 905	965	1025	1085	1150	1210	1270	1355	1435	1520	1600		
65 km/h	655 720 780	845	905	970	1030	1095	1155	1215	1280	1340	1400		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	400/80 R24 156A8/151D IND TL 15.5/80 R24 (Equiv 20PR)	920345	413	1240	567	3747	DW13L	DW12 DW14L	703	187	26		
Bar	1.6 1.8 2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 26 29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3600 4000 4400	4800	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200
10 km/h Cyc	2340 2600 2860	3125	3385	3645	3905	4165	4430	4690	4950	5215	5475	5740	6000
25 km/h	2120 2285 2450	2610	2775	2940	3100	3265	3430	3665	3905	4140	4375		
30 km/h	2060 2225 2385	2550	2710	2875	3035	3200	3360	3590	3825	4055	4290		
40 km/h	1950 2105 2255	2410	2565	2715	2870	3020	3175	3380	3590	3795	4000		
50 km/h	1950 2105 2255	2410	2565	2715	2870	3020	3175	3380	3590	3795	4000		
65 km/h	1640 1785 1930	2075	2225	2370	2515	2660	2805	2965	3130	3290	3450		

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
24	460/70 R24 159A8/154D IND TL 17.5 LR24 (Equiv 18PR)	304047	475	1246	573	3772	DW15L	14 16 DW14L DW16A		217	26		
Bar	1.6 1.8 2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23 26 29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3940 4375 4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
10 km/h Cyc	2570 2855 3140	3425	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	2320 2530 2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	2240 2445 2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	2120 2310 2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h	2120 2310 2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
65 km/h	1820 1985 2150	2310	2475	2640	2800	2965	3130	3285	3440	3595	3750		

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CROSSGRIP

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
24	440/80 R24 161A8/156D IND TL <i>16.9 R24 (Equiv 18PR)</i>	131846	447	1314	593	3977	DW14L		DW15L	710	234	26
Bar	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4											
Psi	23 26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64											
Stat	4160 4625 5085 5550 6010 6475 6940 7400 7865 8325 8790 9255 9715 10180 10640											
10 km/h Cyc	2710 3010 3315 3615 3920 4220 4525 4825 5125 5430 5730 6035 6335 6640 6940											
25 km/h	2460 2685 2905 3130 3350 3575 3795 4020 4240 4465 4685 4910 5130											
30 km/h	2370 2585 2800 3015 3230 3445 3660 3875 4090 4305 4520 4735 4950											
40 km/h	2240 2445 2650 2855 3060 3260 3465 3670 3875 4065 4250 4440 4625											
50 km/h	2240 2445 2650 2855 3060 3260 3465 3670 3875 4065 4250 4440 4625											
65 km/h	1880 2050 2220 2390 2560 2725 2895 3065 3235 3425 3615 3800 3990											

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	400/80 R28 158A8/153D IND TL <i>14.9 R28</i>	219659	412	1354	615	4094	DW13		W12 W13		159	26
Bar	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4											
Psi	23 26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64											
Stat	3830 4255 4680 5105 5530 5955 6375 6800 7225 7650 8075 8500 8925 9350 9775											
10 km/h Cyc	2500 2775 3055 3330 3605 3885 4160 4435 4710 4990 5265 5545 5820 6100 6375											
25 km/h	2255 2460 2665 2870 3075 3280 3485 3690 3895 4100 4310 4515 4720											
30 km/h	2175 2375 2570 2770 2970 3165 3365 3560 3760 3955 4155 4350 4545											
40 km/h	2060 2245 2430 2615 2805 2990 3175 3360 3545 3720 3900 4075 4250											
50 km/h	2060 2245 2430 2615 2805 2990 3175 3360 3545 3720 3900 4075 4250											
65 km/h	1770 1930 2090 2245 2405 2565 2725 2880 3040 3190 3345 3495 3645											

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
28	440/80 R28 163A8/158D IND TL <i>16.9 R28 (Equiv 18PR)</i>	439765	450	1410	635	4283	DW14L		DW15L	822	259	26
Bar	1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8 3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 4.2 4.4											
Psi	23 26 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64											
Stat	4370 4930 5485 6045 6605 7165 7720 8280 8840 9395 9955 10515 11075 11630 12190											
10 km/h Cyc	2850 3275 3700 4125 4550 4975 5400 5825 6250 6675 7100 7525 7950											
25 km/h	2620 2855 3090 3325 3565 3800 4035 4270 4505 4730 4960 5185 5410											
30 km/h	2525 2750 2975 3200 3425 3645 3870 4095 4320 4545 4770 4990 5215											
40 km/h	2360 2570 2780 2990 3200 3405 3615 3825 4035 4245 4455 4665 4875											
50 km/h	2360 2570 2780 2990 3200 3405 3615 3825 4035 4245 4455 4665 4875											
65 km/h	2035 2210 2390 2565 2745 2920 3095 3275 3450 3650 3850 4050 4250											

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN CROSSGRIP

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
38	480/80 R38 166A8/161D IND TL			846732	480	1751	791	5272	DW15L				786	416	29
	18.4 R38														
Bar	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	5925	6600	7275	7950	8625	9220	9815	10410	11000	11595	12190				
10 km/h Cyc	3865	4305	4745	5185	5625	6015	6400	6790	7175	7565	7950				
25 km/h	3260	3570	3885	4195	4505	4785	5065	5340	5620						
30 km/h	3200	3505	3810	4115	4420	4695	4965	5240	5510						
40 km/h	3075	3370	3665	3955	4250	4515	4775	5040	5300						
50 km/h	3075	3370	3665	3955	4250	4515	4775	5040	5300						
65 km/h	2690	2950	3205	3465	3720	3950	4180	4410	4625						

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.
- 10 km/h Cyc: velocità massima 10 km/h con carico ciclico.



MICHELIN XF

**POLIVALENZA, DURATA E
COMFORT DI GUIDA**



Pneumatico radiale



Comfort

- Protezione del veicolo e dell'operatore



Durata

- Comprovata resistenza della carcassa



Polivalenza

- Montaggio in semplice, utilizzi misti (suoli duri e suoli cedevoli)



Struttura 100% metallica

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico



Escavatori

MISURE

445/70 R19.5 173A8/180A2 TL

445/70 R22.5 175A8/182A2 TL

MICHELIN XF

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
19.5	445/70 R19.5 173A8/180A2 TL <i>18 R19.5</i>			489102	452	1110	499	3331	14					165	18
Bar	3.5	3.8	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.5
Psi	51	55	58	64	70	75	81	87	90	93	96	99	102	104	109
Stat	6580	7060	7385	8025	8665	9310	9950	10595	10915	11235	11555	11875	12200	12520	13000
10 km/h	4050	4345	4545	4940	5335	5730	6125	6520	6715	6915	7110	7310	7505	7705	8000
20 km/h	3585	3850	4025	4375	4725	5075	5425	5775	5950	6125	6300	6475	6650	6825	7085
30 km/h	3420	3670	3840	4170	4505	4840	5175	5510	5675	5840	6010	6175	6345	6510	6760
35 km/h	3355	3600	3765	4090	4420	4745	5075	5400	5565	5730	5895	6055	6220	6385	6630
40 km/h	3290	3530	3690	4010	4335	4655	4975	5295	5455	5615	5780	5940	6100	6260	6500

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
22.5	445/70 R22.5 175A8/182A2 TL <i>18 R22.5</i>			073522	452	1192	539	3582	14					191	20
Bar	3.5	3.8	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.5
Psi	51	55	58	64	70	75	81	87	90	93	96	99	102	104	109
Stat	6980	7490	7835	8515	9195	9880	10560	11245	11585	11925	12265	12605	12950	13290	13800
10 km/h	4300	4615	4825	5245	5665	6085	6505	6925	7135	7345	7555	7765	7975	8185	8500
20 km/h	3805	4085	4270	4640	5010	5385	5755	6125	6315	6500	6685	6870	7055	7240	7520
30 km/h	3635	3900	4080	4435	4785	5140	5495	5850	6030	6205	6380	6560	6735	6915	7180
35 km/h	3560	3820	3995	4345	4690	5040	5385	5735	5910	6085	6255	6430	6605	6780	7040
40 km/h	3490	3745	3915	4255	4600	4940	5280	5620	5790	5960	6135	6305	6475	6645	6900

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.



MICHELIN XM 47

**GRANDE COMFORT SU
STRADA E BUONA
TRAZIONE IN FUORISTRADA**



Pneumatico radiale polivalente



Velocità

- Può raggiungere 90 km/h ⁽¹⁾ mantenendo un alto livello di sicurezza



Robustezza

- Struttura rinforzata



Durata

- Comprovata resistenza della carcassa

(1) I veicoli devono essere utilizzati nel rispetto dei limiti di velocità vigenti

MISURE

405/70 R20 136G TL

425/75 R20 148G TL

445/70 R24 151G TL

495/70 R24 155G TL

MICHELIN XM47

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
20	405/70 R20 136G TL	123708	395	1076	482	3194	11		11SDC W10	664 ou Joint R1681	137	28			
Bar	1.0	1.2	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	1950	2185	2655	2890	3125	3365	3600	3835	4070	4305	4540	4775	5010	5245	5600
10 km/h	1400	1570	1910	2080	2250	2420	2590	2755	2925	3095	3265	3435	3605	3775	4030
30 km/h	970	1090	1325	1440	1560	1680	1795	1915	2035	2150	2270	2385	2505	2625	2800
40 km/h	900	1010	1225	1335	1440	1550	1660	1765	1875	1985	2090	2200	2310	2415	2580
65 km/h	850	950	1155	1260	1360	1460	1565	1665	1765	1870	1970	2075	2175	2275	2430
90 km/h	780	875	1065	1155	1250	1345	1440	1535	1630	1720	1815	1910	2005	2100	2240

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
20	425/75 R20 148G TL	123706	450	1147	509	3398	13		11 11SDC 13SDC	664 ou Joint R1681	185	30			
Bar	1.0	1.2	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	2750	3080	3740	4075	4405	4735	5065	5395	5725	6055	6385	6720	7050	7380	7875
10 km/h	1970	2210	2685	2925	3165	3400	3640	3880	4120	4355	4595	4835	5075	5310	5670
30 km/h	1370	1535	1865	2035	2200	2365	2530	2695	2860	3030	3195	3360	3525	3690	3940
40 km/h	1260	1410	1715	1870	2020	2175	2325	2480	2630	2785	2935	3085	3240	3390	3620
65 km/h	1190	1335	1620	1765	1910	2055	2195	2340	2485	2630	2775	2915	3060	3205	3420
90 km/h	1100	1230	1495	1630	1760	1895	2025	2160	2290	2425	2555	2685	2820	2950	3150

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)			
24	445/70 R24 151G TL	123642	462	1239	562	3689	DW15L		DW14L W14L W15L	710	210	34			
Bar	1.0	1.2	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	3000	3365	4090	4450	4815	5175	5540	5905	6265	6630	6990	7355	7720	8080	8625
10 km/h	2160	2420	2945	3205	3465	3730	3990	4250	4510	4775	5035	5295	5555	5820	6210
30 km/h	1500	1680	2045	2225	2405	2590	2770	2950	3130	3315	3495	3675	3855	4040	4310
40 km/h	1380	1545	1880	2050	2215	2385	2550	2715	2885	3050	3220	3385	3550	3720	3970
65 km/h	1300	1455	1770	1930	2085	2245	2400	2560	2715	2875	3030	3190	3345	3505	3740
90 km/h	1200	1345	1635	1780	1925	2070	2215	2360	2505	2650	2795	2940	3085	3230	3450

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN XM 47

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	495/70 R24 155G TL			123620	508	1311	581	3883	DW16L		W16L	710	248	35	
Bar	1.0	1.2	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	3375	3785	4600	5005	5415	5825	6230	6640	7050	7455	7865	8270	8680	9090	9700
10 km/h	2430	2725	3310	3605	3900	4190	4485	4780	5070	5365	5660	5955	6245	6540	6980
30 km/h	1690	1895	2300	2505	2705	2910	3115	3315	3520	3720	3925	4130	4330	4535	4840
40 km/h	1550	1740	2115	2300	2490	2675	2865	3050	3240	3425	3615	3805	3990	4180	4460
65 km/h	1460	1635	1990	2165	2345	2520	2695	2875	3050	3230	3405	3580	3760	3935	4200
90 km/h	1350	1515	1840	2005	2165	2330	2495	2655	2820	2980	3145	3310	3470	3635	3880

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.



MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

**IL RIFERIMENTO PER
TRAZIONE SU SUOLO
CEDEVOLE**



Comfort

- Protezione del veicolo e dell'operatore



Skid Steer Loaders



Trazione

- Struttura radiale, rinforzata e disegno del battistrada aperto



Sollevatori telescopici



Robustezza

- Struttura 100% metallica per resistere alle forature
- Ridotti fermo macchina



Durata

- Comprovata resistenza della carcassa



Struttura 100% metallica

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico

MISURE

210/70 R15 117A8/117B IND TL

260/70 R16.5 129A8/129B IND TL

300/70 R16.5 137A8/137B IND TL

360/70 R17.5 148A8/148B IND TL

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)					
15	210/70 R15 117A8/117B IND TL (27 x 8.50 R15) Equiv 8PR Replaces size 215/70 R15	085459	209	680	314	2033	7			26	15					
	Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
	Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
	Stat	1100	1270	1485	1695	1905	2010	2115	2220	2325	2430	2535	2640	2745	2850	2955
	25 km/h	530	615	720	820	920	970	1020	1070	1125	1175	1225	1275	1330	1380	1430
	40 km/h	475	550	645	740	830	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285
	50 km/h	475	550	645	740	830	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)					
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL (10 R16.5) Equiv 12PR Replaces size 265/70 R16.5	176281	263	774	355	2310	8.25		184	47	20					
	Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
	Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
	Stat	1590	1810	2110	2415	2720	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
	25 km/h	760	870	1015	1165	1315	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
	40 km/h	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
	50 km/h	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)					
16.5	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL (12 R16.5) Equiv 14PR	625787	311	832	380	2481	9.75			65	23					
	Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
	Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
	Stat	2010	2270	2630	3005	3380	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
	25 km/h	970	1095	1270	1450	1630	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
	40 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
	50 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)					
17.5	360/70 R17.5 148A8/148B IND TL (14 R17.5) Equiv 14PR	360353	351	949	429	2823	10.5			99	26					
	Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
	Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
	Stat	2715	3105	3620	4140	4660	4920	5175	5435	5695	5955	6215	6475	6730	6990	7250
	25 km/h	1300	1490	1740	1990	2245	2370	2495	2620	2745	2870	2995	3125	3250	3375	3500
	40 km/h	1180	1350	1575	1800	2025	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150
	50 km/h	1180	1350	1575	1800	2025	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.



MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

**IL RIFERIMENTO PER
TRAZIONE SUI TERRENI
AGGRESSIVI ED ABRASIVI**



Pneumatico radiale



Comfort

- Protezione del veicolo e dell'operatore



Robustezza

- Struttura 100% metallica per resistere alle forature



Durata

- Comprovata resistenza della carcassa



Struttura 100% metallica

- Grande stabilità
- Eccellente resistenza alle forature e migliore distribuzione del carico



Skid Steer Loaders



Sollevatori telescopici

MISURE

260/70 R16.5 129A8/129B IND TL

300/70 R16.5 137A8/137B IND TL

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL (10 R16.5) Equiv 12PR			275538	266	773	355	2307	8.25					45	18
Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1590	1810	2110	2415	2720	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
25 km/h	760	870	1015	1165	1315	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
40 km/h	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
50 km/h	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
16.5	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL (12 R16.5) Equiv 14PR			241265	315	830	378	2477	9.75					65	21
Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2010	2270	2630	3005	3380	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
25 km/h	970	1095	1270	1450	1630	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
40 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
50 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.



Hard Surface All Terrain

MICHELIN X TWEEL

LA SOLUZIONE RUOTA E PNEUMATICO RADIALE SENZ'ARIA

Senza manutenzione

- Un unico elemento che sostituisce pneumatico, ruota e valvola
- Non sono necessarie particolari attrezzature per il montaggio
- Nessuna pressione di gonfiaggio



Skid Steer Loaders

Senza compromessi

- Elevata produttività
- Grande stabilità
- Comfort per l'operatore
- Resistenza all'usura

Nessun fermo macchina

- Nessun rischio di fermare la macchina per la manutenzione dei pneumatici

CAI	Descrizione	Misura	Carico massimo a 15 km/h kg	Larghezza di sezione mm	Diametro mm	Circonferenza di rotolamento mm	Raggio sotto carico mm	Profondità scultura mm
357108	X TWEEL SSL All Terrain	12N16.5	1995	307	841	2405	401	25
040921	X TWEEL SSL Hard Surface Traction	12N16.5	1995	307	861	2405	409	38
297671	X TWEEL SSL All Terrain	10N16.5	1678	257	767	2205	358	25



MICHELIN POWER CL

**PROVATA STABILITÀ, UNITA
ALLA RESISTENZA AGLI URTI
E ALLE FORATURE**



Robustezza

- Resistenza agli urti, alle perforazioni e agli strappi
- Carcassa con da 6 a 8 tele di protezione



Pneumatico CROSS PLY

- Stabilità verticale e laterale



Durata

- Comprovata resistenza della carcassa
- Ramponi massicci



Sollevatori telescopici
Pale caricatori



Caricatori compatti



Sollevatori telescopici

MISURE

280/80 -18 132A8 IND TL

340/80 -18 143A8 IND TL

280/80 -20 133A8 IND TL

340/80 -20 144A8 IND TL

400/70 -20 149A8 IND TL

400/70 -24 158A8 IND TL

460/70 -24 159A8 IND TL

400/80 -24 162A8 IND TL

500/70 -24 164A8 IND TL

440/80 -24 168A8 IND TL

480/80 -26 167A8 IND TL

440/80 -28 163 A8 IND TL

420/80 -30 155A8 IND TL

MICHELIN POWER CL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
18	280/80 -18 132A8 IND TL <i>10.5/80 - 18 (Equiv 10PR)</i>	281778	288	902	413	2691	9	10W10W8W9	438	80	26		
Bar	1.0 1.2 1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15 17 23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1840 2025 2390	2760	3130	3495	3865	4230	4415	4600					
10 km/h Cyc	1200 1320 1560	1800	2040	2280	2520	2760	2880	3000					
10 km/h	1000 1100 1300	1500	1700	1900	2100	2300	2400	2500					
25 km/h	850 935 1105	1275	1445	1610	1780	1950	2035	2120					
30 km/h	830 915 1080	1245	1415	1580	1745	1915	1995	2080					
40 km/h	800 880 1040	1200	1360	1520	1680	1840	1920	2000					

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
18	340/80 -18 143A8 IND TL <i>12.5/80 - 18 (Equiv 12PR)</i>	610873	353	1006	452	2988	11	10 11SDC 12 12SDC W10 W11	828 444	106	24		
Bar	1.0 1.2 1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15 17 23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2510 2760 3260	3765	4265	4765	5265	5770	6020	6270					
10 km/h Cyc	1640 1805 2130	2455	2785	3110	3435	3765	3925	4090					
10 km/h	1360 1495 1770	2045	2315	2590	2865	3135	3275	3410					
25 km/h	1155 1270 1505	1735	1965	2200	2430	2665	2780	2895					
30 km/h	1130 1245 1470	1695	1925	2150	2375	2605	2715	2830					
40 km/h	1090 1200 1420	1635	1855	2075	2295	2510	2620	2730					

Ø pollici	MISURA	CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato	Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)		
20	280/80 -20 133A8 IND TL <i>10.5/80 - 20 (Equiv 10PR)</i>	694767	287	947	435	2828	9	10W10W8W9	542	86	27		
Bar	1.0 1.2 1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15 17 23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1900 2090 2470	2845	3225	3605	3985	4360	4550	4740					
10 km/h Cyc	1240 1365 1610	1855	2105	2350	2595	2845	2965	3090					
10 km/h	1030 1135 1340	1545	1755	1960	2165	2375	2475	2580					
25 km/h	870 960 1135	1310	1485	1660	1835	2010	2095	2185					
30 km/h	860 945 1115	1285	1455	1630	1800	1970	2055	2140					
40 km/h	820 905 1070	1235	1400	1565	1730	1895	1975	2060					

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN POWER CL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
20	340/80 -20 144A8 IND TL <i>12.5/80 - 20 (Equiv 12PR)</i>			495503	337	1045	474	3112	11		10 11SDC 12 12SDC W10 W11	664 444	113	25	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2580	2835	3350	3865	4380	4895	5410	5925	6185	6440					
10 km/h Cyc	1680	1850	2185	2520	2855	3190	3530	3865	4030	4200					
10 km/h	1400	1540	1820	2100	2380	2660	2940	3220	3360	3500					
25 km/h	1185	1305	1540	1780	2020	2255	2495	2730	2850	2970					
30 km/h	1160	1275	1510	1745	1975	2210	2445	2675	2795	2910					
40 km/h	1120	1230	1455	1680	1905	2130	2350	2575	2690	2800					

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
20	400/70 -20 149A8 IND TL <i>16.0/70 - 20 / 405/70 - 20</i> <i>(Equiv 16PR)</i>			346809	405	1065	480	3167	13		12 12SDC 13SDC 14	664	129	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2990	3290	3890	4485	5085	5685	6285	6880	7180	7480					
10 km/h Cyc	1950	2145	2535	2925	3315	3710	4100	4490	4685	4880					
10 km/h	1630	1790	2115	2440	2765	3090	3410	3735	3900	4060					
25 km/h	1380	1520	1795	2070	2345	2620	2895	3170	3305	3445					
30 km/h	1350	1485	1755	2025	2295	2570	2840	3110	3245	3380					
40 km/h	1300	1430	1690	1950	2210	2470	2730	2990	3120	3250					

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	400/70 -24 158A8 IND TL <i>16.0/70 - 24 / 405/70 - 24</i> <i>(Equiv 20PR)</i>			407878	418	1173	535	3497	DW13		13 14 DW14L	703	165	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	3290	3615	4265	4910	5560	6210	6855	7505	7830	8155	8480	8800	9125	9450	9775
10 km/h Cyc	2145	2355	2780	3205	3625	4050	4470	4895	5105	5320	5530	5740	5950	6165	6375
10 km/h	1790	1965	2320	2670	3025	3375	3730	4080	4260	4435	4610	4785	4965	5140	5315
25 km/h	1515	1665	1965	2265	2560	2860	3160	3460	3610	3760	3905	4055	4205	4355	4505
30 km/h	1485	1630	1925	2220	2510	2805	3100	3395	3540	3685	3835	3980	4125	4275	4420
40 km/h	1430	1570	1855	2135	2415	2700	2980	3265	3405	3545	3685	3825	3970	4110	4250

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN POWER CL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	460/70 -24 159A8 IND TL <i>17.5 L - 24 (Equiv 18PR)</i>			474764	457	1241	558	3687	DW15L		14 16 DW14L DW16L	710	217	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	3450	3890	4770	5655	6535	7415	8295	9180	9620	10060					
10 km/h Cyc	2250	2535	3110	3685	4260	4835	5410	5985	6275	6560					
10 km/h	1875	2115	2595	3075	3555	4030	4510	4990	5230	5470					
25 km/h	1590	1795	2200	2605	3015	3420	3825	4235	4435	4640					
30 km/h	1560	1760	2160	2555	2955	3355	3755	4150	4350	4550					
40 km/h	1500	1690	2075	2460	2840	3225	3610	3990	4185	4375					

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	400/80 -24 162A8 IND TL <i>15.5/80 -24 (Equiv 20 PR)</i>			050267	414	1257	571	3743	DW13		DW14L, 13, 14, TW14L	703	187	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	3680	4045	4770	5495	6220	6945	7670	8395	8755	9120	9480	9845	10205	10570	10930
10 km/h Cyc	2400	2635	3110	3585	4055	4530	5000	5475	5710	5950	6185	6420	6655	6895	7130
10 km/h Cyc Dual	1500	1625	1875	2125	2375	2625	2875	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
10 km/h	2000	2195	2590	2985	3380	3775	4165	4560	4760	4955	5150	5350	5545	5745	5940
25 km/h	1695	1860	2195	2530	2865	3200	3530	3865	4035	4200	4365	4535	4700	4870	5035
30 km/h	1660	1825	2150	2480	2810	3135	3465	3790	3955	4120	4285	4450	4610	4775	4940
40 km/h	1600	1760	2075	2390	2705	3020	3335	3650	3805	3965	4120	4280	4435	4595	4750
30 km/h FRT	3000	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	500/70 -24 164A8 IND TL <i>19.5 L - 24 (Equiv 20PR)</i>			196220	504	1315	588	3903	DW16L		16 DW15L	710	264	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	3910	4415	5430	6440	7450	8465	9475	10490	10995	11500					
10 km/h Cyc	2550	2880	3540	4200	4860	5520	6180	6840	7170	7500					
10 km/h	2125	2400	2950	3500	4050	4600	5150	5700	5975	6250					
25 km/h	1800	2035	2500	2965	3435	3900	4365	4835	5065	5300					
30 km/h	1770	2000	2455	2915	3370	3830	4285	4745	4970	5200					
40 km/h	1700	1920	2360	2800	3240	3680	4120	4560	4780	5000					

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN POWER CL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
24	440/80 -24 168A8 IND TL 16.9 - 24 / 16.5/85 - 24 (Equiv 22PR)			165629	460	1328	596	3944	DW15L		14 DW13 DW14L	710	236	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	4340	4765	5620	6475	7330	8185	9035	9890	10320	10745	11170	11600	12025	12455	12880
10 km/h Cyc	2830	3110	3665	4225	4780	5335	5895	6450	6730	7010	7285	7565	7845	8120	8400
10 km/h	2360	2590	3055	3520	3985	4450	4910	5375	5610	5840	6070	6305	6535	6770	7000
25 km/h	2005	2200	2595	2990	3380	3775	4165	4560	4755	4955	5150	5345	5540	5740	5935
30 km/h	1960	2155	2540	2925	3310	3695	4085	4470	4660	4855	5050	5240	5435	5625	5820
40 km/h	1890	2075	2445	2820	3190	3560	3930	4300	4485	4675	4860	5045	5230	5415	5600

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
26	480/80 -26 167A8 IND TL 18.4 - 26 (Equiv 20PR)			226486	504	1417	637	4211	DW16L		DW15L	716	302	28	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	4920	5415	6400	7390	8375	9365	10350	11445	11990	12535					
10 km/h Cyc	3210	3530	4175	4820	5465	6105	6750	7465	7820	8175					
10 km/h	2670	2940	3475	4015	4555	5090	5630	6225	6520	6815					
25 km/h	2270	2495	2950	3405	3860	4315	4770	5275	5530	5780					
30 km/h	2220	2445	2890	3340	3785	4235	4680	5175	5425	5670					
40 km/h	2140	2355	2785	3215	3640	4070	4500	4975	5215	5450					

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
28	440/80 -28 163 A8 IND TL 16.9 - 28 / 16.5/85 - 28 (Equiv 18PR)			691578	449	1412	642	4201	DW15L		DW13 DW14L	822	259	29	
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	4370	4810	5685	6565	7445	8320	9200	10210	10710	11215					
10 km/h Cyc	2850	3135	3710	4280	4855	5425	6000	6660	6985	7315					
10 km/h	2375	2615	3090	3570	4045	4525	5000	5550	5820	6095					
25 km/h	2015	2215	2620	3025	3430	3835	4240	4705	4940	5170					
30 km/h	1975	2175	2570	2970	3365	3765	4160	4615	4845	5070					
40 km/h	1900	2090	2475	2855	3235	3620	4000	4440	4655	4875					

* Fare riferimento alle note alla fine di queste tabelle

MICHELIN POWER CL

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito		Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)
30	420/80 -30 155A8 IND TL			577845	432	1432	656	4296	DW15L		DW13 DW14L		754	245	36
	16.9 - 30 (Equiv 14PR)														
Bar	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
10 km/h Cyc	2760	3040	3595	4150	4705	5260	5815								
10 km/h	2300	2530	2995	3455	3920	4380	4845								
25 km/h	1950	2145	2540	2930	3325	3715	4110								
30 km/h	1915	2105	2490	2875	3260	3645	4030								
40 km/h	1840	2025	2395	2765	3135	3505	3875								

***IMPORTANTE:**

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

- Per uso su pendenze laterali, aggiungere 0,4 bar.
- Per uso stradale intenso, aggiungere 0,4 bar.
- Stat: carico statico.
- 10 km/h Cyc: velocità massima 10 km/h con carico ciclico.



MICHELIN POWER DIGGER

**LA SFIDA PER LA
PRODUTTIVITÀ**



Produttività

- Elevato indice di carico (147B) ed efficace resistenza all'usura



Escavatori



Robustezza

- Struttura rinforzata
- 2 tele di rinforzo supplementari rispetto ai principali concorrenti con struttura convenzionale (bias)



Stabilità

- +57% di spessore sui fianchi rispetto ai principali concorrenti con struttura convenzionale (bias)

MISURE

10.00-20 165A2/147B 16PR TT

MICHELIN POWER DIGGER

Specifiche dei pneumatici e tabella delle pressioni (bar e psi). Carico per pneumatico in kg *

Ø pollici	MISURA			CAI	S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm	Cerchio raccomandato		Cerchio consentito	Camera d'aria	Volume interno 75% (litri)	Profondità scultura (mm)	
20	10.00-20 165A2/147B 16PR TT			263208	286	1050	488	3144	7.5T			20N	53	15	
Bar	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	6.0	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0
Psi	58	64	70	75	81	87	93	96	99	102	104	107	110	113	116
Stat	4000	4380	4760	5140	5520	5900	6260	6440	6620	6800	6980	7160	7340	7515	7690
10 km/h	2670	2925	3180	3430	3685	3940	4180	4300	4425	4545	4665	4785	4905	5030	5150
20 km/h	2130	2330	2535	2735	2940	3140	3330	3425	3520	3615	3710	3805	3900	3995	4090
30 km/h	1745	1910	2075	2240	2405	2570	2725	2805	2885	2965	3040	3120	3200	3285	3370
35 km/h	1630	1785	1940	2095	2250	2405	2555	2625	2700	2775	2850	2925	2995	3065	3135
50 km/h	1360	1560	1760	1960	2160	2360	2505	2575	2650	2720	2790	2865	2935	3005	3075

Accessori per MICHELIN POWER DIGGER

- Stelo della valvola a tripla curvatura (CAI: 101162)
- Flap con placca di plastica (CAI: 320222)

*IMPORTANTE:

La pressione di gonfiaggio deve essere sempre adeguata al carico per pneumatico, alla velocità di spostamento e al lavoro da eseguire. Le nostre raccomandazioni possono essere soggette a modifiche apportate dopo la data di pubblicazione di queste tabelle. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

• Stat: carico statico.

MICHELIN AGRICOLTURA

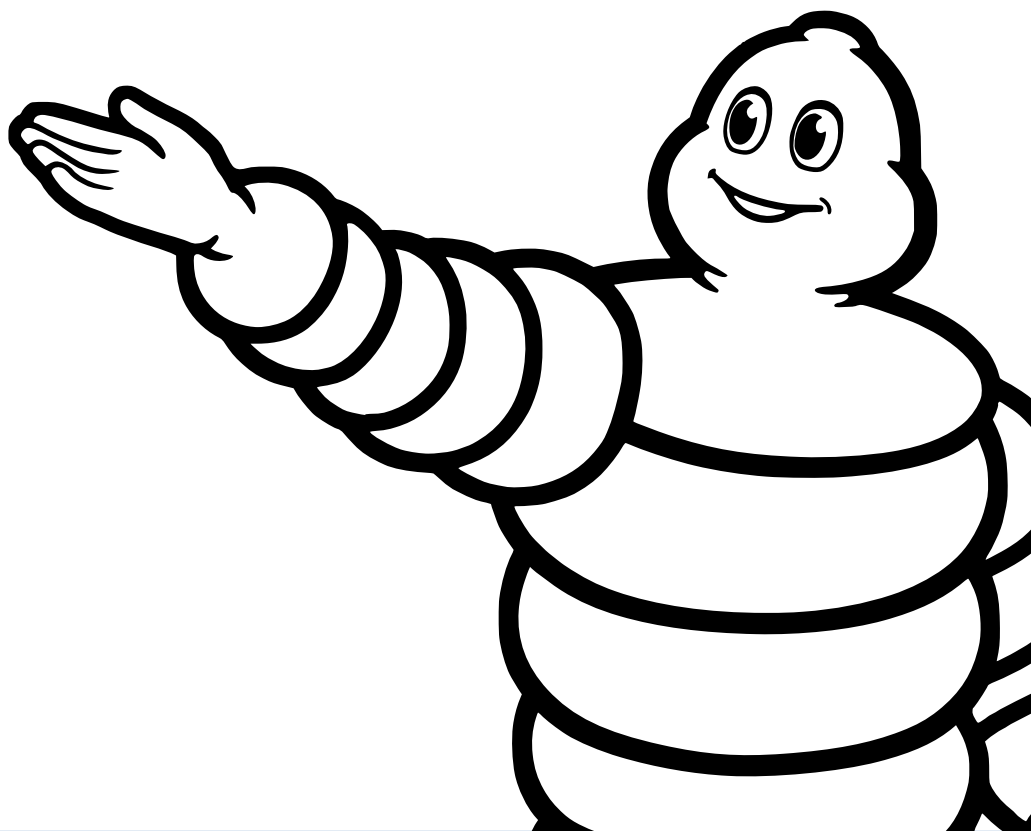
INFORMAZIONI OPERATIVE 2019 / 2020



MICHELIN

SOMMARIO

LA SCELTA DEL PNEUMATICO: IMPIEGO E UTILIZZO	163
MARCAGGI DEI PNEUMATICI AGRICOLI	164
INDICI DI CARICO E CATEGORIE DI VELOCITÀ	165
CONSIGLI PER UN CORRETTO IMPIEGO	166
CALCOLO DELL'ANTICIPO	167
MISURAZIONE DINAMICA DELL'ANTICIPO	168
CALCOLO DELLA RIPARTIZIONE DEL CARICO	169
RIFERIMENTI CERCHI E GUARNIZIONI	171
RIFERIMENTI CAMERE D'ARIA E VALVOLE	172
CARATTERISTICHE DELLE VALVOLE	176
ISTRUZIONI DI SMONTAGGIO E MONTAGGIO	178



LA SCELTA DEL PNEUMATICO: IMPIEGO E UTILIZZO

La scelta di un pneumatico deve essere conforme alla legislazione ed agli equipaggiamenti raccomandati dalla casa costruttrice del veicolo, o da un ente ufficiale (misura, indice di carico e di velocità, struttura radiale o convenzionale, ecc.)

È necessario tenere conto delle condizioni di utilizzo del pneumatico affinché le prestazioni di quest'ultimo rispondano alle aspettative degli utenti.

Nel caso di modifica dell'equipaggiamento d'origine, occorre verificare se la soluzione proposta rispetta la legge in vigore (riferita alla regolamentazione locale), le restrizioni e le raccomandazioni del costruttore. In alcuni paesi, il veicolo modificato deve ottenere l'autorizzazione all'impiego.

I pneumatici MICHELIN sono costruiti per un impiego definito, come precisato in questa documentazione tecnica. Qualsiasi altro impiego costituisce un impiego anomalo. Tuttavia, in alcuni casi, MICHELIN può autorizzare una deroga per precisare le condizioni e limiti d'impiego accettati.

MICHELIN declina ogni responsabilità in caso d'impiego anomalo dei suoi pneumatici o in mancanza di autorizzazione di deroga espressa e scritta.

Ogni pneumatico d'occasione o usato o coinvolto in un incidente deve essere oggetto, prima del suo montaggio, di una accurata verifica da parte di un professionista per garantire la sicurezza dell'utente ed il rispetto della regolamentazione vigente. Un cattivo impiego o una scelta errata del pneumatico possono compromettere la durata di alcune parti meccaniche.

MARCAGGI DEI PNEUMATICI

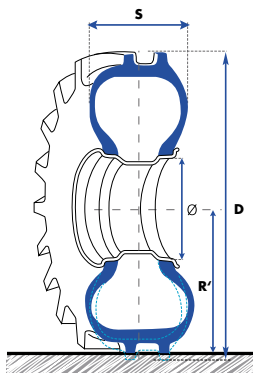
COME SI LEGGE IL MARCAGGIO DI UN PNEUMATICO?



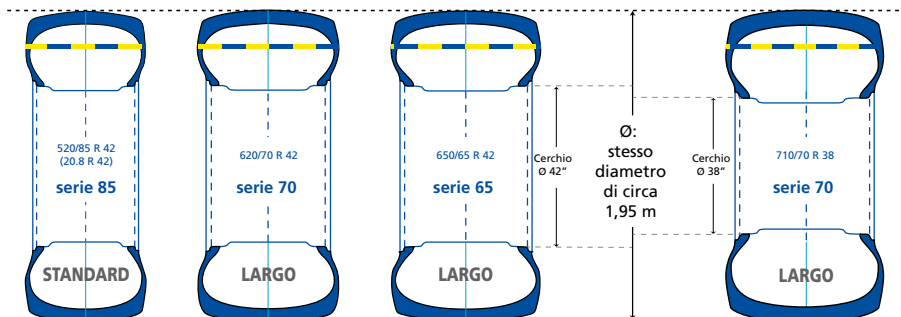
XeoBib	Gamma
VF = Very High Flexion	Prefisso che indica una categoria di pneumatici
650	Larghezza nominale di sezione in mm
60	Rapporto d'aspetto in %
R	Struttura: "R" per radiale, "-" per convenzionale
38	Diametro di calettamento del cerchio in pollici
155	Indice della capacità di carico
D	Categorie di velocità
Radial	Tipo di struttura del pneumatico
Tubeless	Pneumatico senza camera d'aria
Michelin® X®	Marchi depositati

QUOTE DIMENSIONALI

- S Larghezza di sezione
- R' Raggio sotto carico statico
- D Diametro esterno
- ∅ Diametro interno



SCHEMA DELLA SERIE: 42"... ED EQUIVALENTE 38"



INDICI DI CARICO E CATEGORIE DI VELOCITÀ

La maggior parte dei pneumatici riporta delle indicazioni d'utilizzo come l'indice della capacità di carico (numero) e la categoria di velocità (lettera o lettera con numero).

Di seguito le tabelle degli indici di carico e delle categorie di velocità con l'indicazione dei valori corrispondenti.

INDICE DI CARICO

Indice	Carico in kg	Indice	Carico in kg	Indice	Carico in kg	Indice	Carico in kg	Indice	Carico in kg	Indice	Carico in kg
101	825	117	1285	133	2060	149	3250	165	5150	181	8250
102	850	118	1320	134	2120	150	3350	166	5300	182	8500
103	875	119	1360	135	2180	151	3450	167	5450	183	8750
104	900	120	1400	136	2240	152	3550	168	5600	184	9000
105	925	121	1450	137	2300	153	3650	169	5800	185	9250
106	950	122	1500	138	2360	154	3750	170	6000	186	9500
107	975	123	1550	139	2430	155	3875	171	6150	187	9750
108	1000	124	1600	140	2500	156	4000	172	6300	188	10000
109	1030	125	1650	141	2575	157	4125	173	6500	189	10300
110	1060	126	1700	142	2650	158	4250	174	6700	190	10600
111	1090	127	1750	143	2725	159	4375	175	6900	191	10900
112	1120	128	1800	144	2800	160	4500	176	7100	192	11200
113	1150	129	1850	145	2900	161	4625	177	7300	193	11500
114	1180	130	1900	146	3000	162	4750	178	7500	194	11800
115	1215	131	1950	147	3075	163	4875	179	7750	195	12150
116	1250	132	2000	148	3150	164	5000	180	8000	196	12500

CATEGORIE DI VELOCITÀ

Codice	Velocità in km/h
A2	10
A5	25
A6	30
A8	40
B	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

UNITÀ DI MISURA

1 centimetro	cm	= 0.3937 inch	1 pollice	in	= 2.54 cm
1 metro	m	= 3.281 feet	1 piede	ft	= 0.3048 m
1 chilometro	km	= 0.6214 mile	1 miglio	ml	= 1.6093 km
1 litro	l	= 0.2199754 imp. gallons	1 gallone	imp. gall.	= 4.545963 litres
1 chilogrammo	kg	= 2.204622 pounds	1 libra	lb	= 0.4535924 kg
1 cavallo vapore	hp	= 735.499 W	1 kilowatt	kw	= 1.3596216173 hp
1 bar	bar	= 14.5037738 psi	1 bar	bar	= 100 kPa (kilopascal)
1 libra per pollice quadrato	psi	= 6.89476 kPa	1 Ara imp.		= 0.4046842 ha
1 ettaro	ha	= 2.4711 imp. acres	1 pollice ² (imp.)	sq in	= 6.451578 cm ²
1 cm quadrato	cm²	= 0.1550 sq.in (imp.)	1 tonnellata	t	= 0.9842064 tn (imp)
1 ton (imp)	tn	= 1.016047 t	1 chilometro orario	km/h	= 0.62137 mph
1 miglio all'ora	mph	= 1.609344 km/h			

CONSIGLI PER UN CORRETTO IMPIEGO

DETERMINARE LA PRESSIONE DI GONFIAGGIO:

- La pressione di gonfiaggio si determina in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo di utilizzo.
- Il carico da considerare è quello maggiore:
 - **Per i trattori:**
 - assale anteriore: trattore con la sua massa / attrezzo anteriore in posizione di trasporto senza carico sull'assale posteriore;
 - assale posteriore: trattore con attrezzo in posizione di trasporto.

NB: per i trattori con caricatore frontale, considerare il carico massimo nel caricatore.

- **Per le macchine da raccolta:** pieno carico (tramoggia piena), con la barra di taglio (o raccogliatore).

NB: per le macchine da raccolta, determinare il carico per assale:

- anteriore con la barra di taglio o raccogliatore;
- posteriore senza la barra di taglio o raccogliatore.

- Determinate la pressione per "uso in campo" e "uso su strada" e scegliete la più alta tra le due.
- Nel caso di uso intensivo su strada o in pendenza, seguite i consigli indicati nelle pagine delle "Caratteristiche tecniche" dei pneumatici MICHELIN.

DURANTE L'IMPIEGO:

- Distribuire correttamente il carico.
- Adattare la guida secondo le condizioni d'impiego (carico, velocità, pendenza, condizioni stradali, percorso).

MANUTENZIONE:

- Verificare regolarmente la pressione dei pneumatici.
- Verificate e fate verificare periodicamente lo stato dei vostri pneumatici.
Ricordate:
 - i danni da foratura e da urto possono emergere in un secondo tempo;
 - i pneumatici invecchiano anche se non vengono utilizzati.
- Fate sempre riferimento a un professionista formato e autorizzato.

CALCOLO DELL'ANTICIPO

Il corretto funzionamento della trasmissione di un trattore a 4 ruote motrici richiede il rispetto del anticipo. L'anticipo non è applicabile nel caso di veicoli isodiametrici (4 ruote della stessa misura).

La maggior parte dei costruttori di trattori richiedono un anticipo tra lo 0% e il 6%. L'anticipo è comunque un valore specifico e può variare secondo il costruttore e il veicolo stesso.

Un errato anticipo

- aumenta il consumo di carburante,
- consuma più rapidamente i pneumatici anteriori e posteriori,
- consuma più rapidamente gli organi di trasmissione,
- riduce le prestazioni del trattore in alcune lavorazioni (per esempio aratura)

e provoca

- l'innesto troppo brusco dell'assale anteriore,
- perdita di potenza e prestazioni inferiori,
- il deterioramento del terreno.

Nota bene: La doppia trazione non deve essere inserita su strada!

Calcolo dell'anticipo

$$\frac{(\text{CdR}_{\text{AN}} \times \text{R}) - \text{CdR}_{\text{PO}}}{\text{CdR}_{\text{PO}}} \times 100 = \text{anticipo in \%}$$

CdR_{AN} : circonferenza di rotolamento del pneumatico anteriore (consultabile nella documentazione tecnica)

CdR_{PO} : circonferenza di rotolamento del pneumatico posteriore (consultabile nella documentazione tecnica)

R: RAPPORTO MECCANICO (fissato dai costruttori)

MISURAZIONE DINAMICA DELL'ANTICIPO



Segnare le ruote anteriori e posteriori, perpendicolarmente al terreno

■ TAPPA 1 :

DOPPIA TRAZIONE **NON INSERITA** (non 4WD)

Per 10 giri della ruota posteriore, contare **N**: numero di giri della ruota anteriore

■ TAPPA 2 :

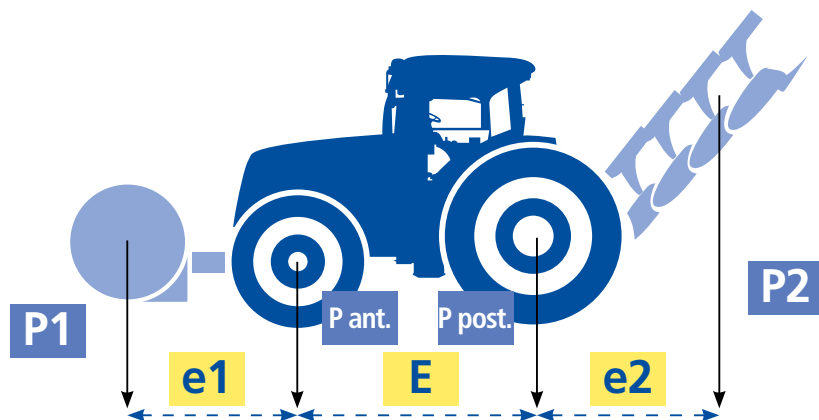
DOPPIA TRAZIONE **INSERITA** (in 4WD)

Per 10 giri della ruota posteriore, contare **N1**: numero di giri della ruota anterior

$$\text{Calcolo dell'antico} = \frac{(N1 - N)}{N} \times 100$$

CALCOLO DELLA RIPARTIZIONE DEL CARICO

MONTAGGIO IN SINGOLO



	Assale anteriore	Assale posteriore
Trattore (kg)	P ant.	P post.
Equipaggiamento o massa (kg)	P 1	P 2
Riparto di carico per assale (kg)	$P 1 \times (e1/E)$	$P 2 \times (e2/E)$
Totale per assale (kg)	$P \text{ ant.} + P 1 + [P 1 \times (e1/E)]$	$P \text{ post.} + P 2 + [P 2 \times (e2/E)]$
Numero di pneumatici	N anteriori	N posteriori
Carico per pneumatico (kg)	Totale assale anteriore / N ant.	Totale assale posteriore / N post.



Calcola la pressione corretta

Esempio:

Dati	Anteriore	Posteriore
Trattore (kg)	3 000	5 000
Equipaggiamento o massa (kg)	1 000	2 000
Distanza in metri (m)	$E = 3 \text{ m} / e1 = 1,5 \text{ m} / e2 = 2,5 \text{ m}$	

Calcolo	Assale anteriore	Assale posteriore
Trattore (kg)	3 000	5 000
Equipaggiamento o massa (kg)	1 000	2 000
Riparto di carico per assale (kg)	$1 000 \times (1,5 / 3) = 500$	$2 000 \times (2,5 / 3) = 1 666$
Totale per assale (kg)	$3 000 + 1 000 + 500 = \mathbf{4 500}$	$5 000 + 2 000 + 1 666 = \mathbf{8 666}$
Numero di pneumatici	2	2
Carico per pneumatico (kg)	$4 500 / 2 = \mathbf{2 250}$	$8 666 / 2 = \mathbf{4 333}$

CALCOLO DELLA RIPARTIZIONE DEL CARICO

MONTAGGIO IN GEMELLATO O IN TRIPLO

1 - Dividete il carico dell'assale per 4 nel caso del gemellato (per 6 se si tratta di un triplo)

2 - Quindi dividete il risultato per 0,88 se gemellato (o per 0,82 se triplo)

* Per il calcolo del carico, vedere la pagina precedente.

Esempio di calcolo per un montaggio in gemellato :

- Trattore equipaggiato con 650/85R38 MICHELIN MACHXBIB 173A8/173B TL
- Carico dell'assale: 14.000 kg.
- Utilizzo = aratura

a) Se la linea Dual è presente nella tabella carico/pressione:

- Dividete il carico totale per 4 (4 pneumatici)
- Utilizzate la Dual line per determinare la pressione

b) Se la linea Dual non è presente nella tabella carico/pressione:

- Dividete il carico totale per 4 (4 pneumatici)
- Dividete il risultato per 0,88
- Utilizzate la riga appropriata nella tabella carico/pressione




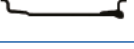


Esempio, per un carico totale di 14.000 kg per assale posteriore in gemellato:

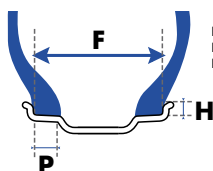
$(14.000 / 4) / 0,88 = 3 977 \text{ kg}$

Pressione consigliata 0,80 bar per una velocità di 30 km/h







NB: nel caso di montaggio in triplo, dividere per 6 il carico, poi dividere per 0,82 per ottenere il carico da considerare.

RIFERIMENTI CERCHI E GUARNIZIONI

Profilo del cerchio	MISURA	F mm	H mm	P mm
	2.50 C	63,5	16,5	18
	3.00 D	76	18	
	3.50 D	89	20	
	4.00 E	101,5	20	
	4.50 E	114,5	20	
	5.00 E	127	23,5	
	5.375 I	136,5	16	
	5.50 F	140	23	
	6.00 F	152,5	22,5	
6.50 F	165	23,5		
	9	228,5	25,5	27
	11	279,5		31,5
	12	305		
	13	330		
	14	355,5		
16	406,4	25,4		
	10.50	266,7	12,7	44
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
	14.00	355,5		
	15.00	381		
	16.00	406,5		
	AG 16.00	406,5		
	17.00	432		
	18.00	457		
	20.00	508		
	AG 20.00	508		
	AG 24.00	609,5		
	AG 28.00	711		
	11	279,5	25,5	38,1
	12	305		
	13	330		
	36.0 TH	914,4		
	36.00 VA	914,4		
	W 6	152,4	22,2	23,8
	W 7	177,8		
	W 8	203,2		
	W 8L	203,2		
	W 9	228,6		
	W 10	254		
	W 10L	254		
	W 11	279,4		
	W 12	304,8		
	W 13	330,2		
	W 14L	355,6	25,4	27
	W 15L	381		
	W 16L	406,4		
	W 17L	431,8		
	W 18L	457,2		
	W 18L	457,2		



F = larghezza interna
H = altezza della flangia (+/- 1 mm)
P = larghezza della sede

Profilo del cerchio	MISURA	F mm	H mm	P mm			
	DW 10	254	25,4	27			
	DW 11	279,4					
	DW 12	304,8					
	DW 13	330,2					
	DW 14L	355,6					
	DW 15L	381					
	DW 16L	406,4					
	DW 17L	431,8					
	DW 18L	457,2					
	DW 20B	508					
	DW 21B	533,4					
	DW 23B	584,2					
	DW 24B	609,5					
	DW 25B	635					
	DW 27B	686	28,6	50,8			
	DW 28B	711					
	DW 30B	762					
	TW 13	330					
	TW 14L	355,5					
	TW 15L	381					
	TW 16L	406,5					
	TW 18L	457					
	TW 20B	508					
	TW 21B	533,5					
	TW 23B	584	29	50,8			
	TW 24B	609,5					
	TW 25B	635					
	TW 27B	686					
	TW 28B	711					
	TW 30B	762					
		DD 16L			406,5	41	50,5
		DD 18L			457		
		MW 20			508		
		MW 23			584	29	50,8
MW 25		635					
	DH 27B	686	29	54			

Il cerchio DW-B sostituisce il cerchio DW-A sono identici e completamente intercambiabili

Nel caso in cui il cerchio DW fosse autorizzato, il cerchio TW è automaticamente autorizzato (ETRT0).

GUARNIZIONI PER CERCHI SDC 3 PEZZI

Riferimento	Nome	Dettagli	CAI
R 1681	O-ring OR 6.6 - 20	Per cerchi da 20" in 3 pezzi	553215
R 1438	O-ring OR 2 - 25	Per cerchi da 25" in 3 pezzi	553201
R 2052	O-ring OR 2 - 32	Per cerchi da 32" in 3 pezzi	553055

Per i cerchi toroidali, la denominazione è così composta:

- OR: abbreviazione di O Ring
- Il primo numero designa la sezione del cerchio, è un numero intero il cui valore è espresso in 8° di pollice (esempio: 2 = 2/8").
- Il secondo numero designa il diametro della sede, è un numero intero espresso in pollici.

RIFERIMENTI CAMERE D'ARIA E VALVOLE

DESCRIZIONE		VALVOLA		CAMERE KLEBER		CAMERE MICHELIN	
Ø	MISURA PNEUMATICO	RIFERIMENTO VALVOLA	DISASSAMENTO VALVOLA	RIF. KLEBER	CAI KLEBER	RIF. MICHELIN	CAI MICHELIN
6	3.50 - 4.00	10SC29	0	826	158611		
8	4.00	10SCH40	0	360	125528		
12	4.00	TR13	13			12C13	125674
	7.00	TR15	25	389	101397		
15	4.00	TR13	15			15CB13	125682
	5.00 - 6.70	TR13	22			15F13	125622
15.3	10.0/75 - 11.5/80 - 12.5/80	TR15	80	463	170029		
16	4.50	TR218A	19	420	101467	M420	834861
	5.50 - 6.00	TR15	60	182	170010	M182	884753
	6.00 - 6.50	TR218A	60	313	039318	M313	183634
	6.50 - 7.00	TR15	65	311	170014		
	7.50	TR218A	70	431	170000	M431	509471
	7.50	TR13	25			16J13	125639
	7.50	TR15	70	317	170016	16J15	125669
	10.00 - 11.00	TR218A	90	485	170030	M485	410859
	11LR - 280/70	TR218A	65	184	171108	M184	764859
	10.50 - 270/65 - 275/65 - 320/65	TR218A	65	827	813635	M827	030552
16.5	260/70 - 300/70	TR218A	65	184	171108	M184	764859
18	7.50	TR218A	70	440	170001	M440	594387
	7.50	TR15	70	441	170023		
	10.5/80 - 280/80 - 260/70 - 280/70 - 270/65	TR218A	70	438	171109	M438	582674
	12.0 - 12.5 - 335/80 - 340/80 - 320/65 - 340/65	TR218A	90	444	170025	M444	756917
	12.0 - 12.5 - 335/80 - 340/80 - 13.0/65 - 320/65 - 335/65 - 340/65	TR15	80	828	057866	M828	126008
	4.00 - 4.50	TR13	15	446	101417		
19	6.00	TR13	50	449	320346		
	6.00	TR15	50	452	170026		

RIFERIMENTI CAMERE D'ARIA E VALVOLE

DESCRIZIONE		VALVOLA		CAMERE KLEBER		CAMERE MICHELIN	
Ø	MISURA PNEUMATICO	RIFERIMENTO VALVOLA	DISASSAMENTO VALVOLA	RIF. KLEBER	CAI KLEBER	RIF. MICHELIN	CAI MICHELIN
19.5	445/70 (18 R 19.5)	DR1964				19.5/20.5 UD	101280
20	7.50	TR218A	65	655	170004	M655	575125
	7.50	TR15	60	660	170033		
	9.5 - 260/70 - 280/70	TR218A	65	533	171110	M533	504653
	10.00 (Flap)					20x7.50 E	320222
	10.00 (Camera)	582				20N	101162
	10.5 - 11.2 - 280/80 - 300/70 - 320/70	TR218A	90	542	171111		
	12.4 - 320/85 - 12.5/80 - 335/80 - 340/80 - 340/75	TR218A	90	444	170025	M444	756917
	12.5 - 14.5 - 14.9 - 335/80 - 340/80 - 340/75 - 375/75 - 380/75 - 420/75 - 425/75 - 360/70 - 400/70 - 405/70 - 420/65 - 440/65	TR218A	90	664	171112	M664	657648
	Per 375/75 e 405/70 R 20 su cerchio piatto	750				20RD	101394
	Per 425/75 R 20 su cerchio piatto	576				20V	511937
Per 20" cerchi in 3 pezzi	O-Ring 1681				OR 6.6 - 20	553215	
20.5	20.5 - 525/65	DR1964	75			19.5/20.5 UD	101280
	24	SC1837	100			20.5W AMD	101331
22.5	600/55	TR218A	90	716	170047	M716	346313
24	8.3 - 9.5 - 250/85	TR218A	70	686	170035	M686	820931
	11.2 - 12.4 - 280/85 - 320/85 - 320/70 - 360/70	TR218A	85	692	170037	M692	970338
	13.6 - 14.5 - 340/85 - 380/70 - 420/65	TR218A	85	700	170039	M700	519392
	14.9 - 380/85 - 400/80 - 400/70 - 420/70 - 440/65	TR218A	127	703	171114	M703	027015
	16.9 - 17.5LR - 19.5LR - 420/85 - 440/80 - 440/70 - 445/70 - 460/70 - 480/70 - 495/70 - 500/70 - 540/70 - 480/65 - 540/65	TR218A	100	710	170042	M710	460503
25	1000/50 - Per 25" cerchi in 3 pezzi	O-Ring R 1438				OR 2-25 HEUPO	553201

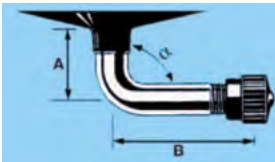
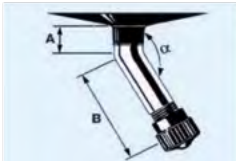
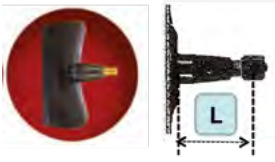


RIFERIMENTI CAMERE D'ARIA E VALVOLE

DESCRIZIONE		VALVOLA		CAMERE KLEBER		CAMERE MICHELIN	
Ø	MISURA PNEUMATICO	RIFERIMENTO VALVOLA	DISASSAMENTO VALVOLA	RIF. KLEBER	CAI KLEBER	RIF. MICHELIN	CAI MICHELIN
26	18.4 - 480/80 - VF520/80 - 480/70 - 520/70 - 580/70 - VF620/70	TR218A	90	716	170047	M716	346313
	23.1 - 620/75 - 580/70 - 620/70	TR218A	110	830	823746	M830	036738
	620/70	TR218A	110	717	101447	M717	438361
	750/65	TR218A	160	833	975074		
26.5	600/55	TR218A	90	716	170047	M716	346313
28	9.5 - 11.2 - 280/85	TR218A	65	725	170050	M725	330841
	12.4 - 320/85 - 360/70	TR218A	85	726	170051	M726	316215
	13.6 - 340/85 - 380/70 - 420/65	TR218A	85	732	170053	M732	049533
	14.9 - 380/85 - 420/70 - 440/65 - VF480/60	TR218A	85	821	170148	M821	483956
	16.9 - 19.5LR - 420/85 - 440/80 - 480/70 - 480/65 - 540/65 - VF520/60 - VF600/60	TR218A	120	822	170149	M822	428511
	600/70 - 600/65	TR218A	110	717	101447	M717	438361
30	14.9 - 380/85 - 420/70	TR218A	90	734	170054	M734	626564
	16.9 - 420/90 - 420/85 - 420/80 - 480/70 - 540/65 - VF540/65	TR218A	95	754	170058	M754	743325
	18.4 - 460/85 - 520/70 - VF600/60	TR218A	95	757	170060	M757	579464
	23.1 - 520/85 - 620/75 - IF620/75 - VF620/75 - 600/70 - IF600/70 - VF620/70	TR218A	92	737	192251	M737	589735
32	8.3 - 9.5 - 210/95 - 230/95	TR218A	70	758	013109		
	11.2 - 270/95	TR218A	70	763	983325		
	12.4 - 320/85	TR218A	90	760	877890		
	24.5 - 30.5 - 680/85 - IF680/85 - 650/75 - 680/75 - 800/70 - IF800/70 - 800/65 - IF800/65 - 900/60 - IF900/60	TR218A	170	831	664520	M831	289134
	1000/55 Per 32" cerchio in 3 pezzi	O-Ring R 2052					OR 2-32



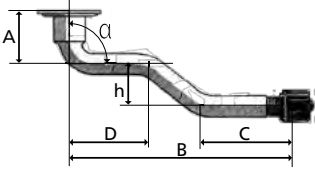
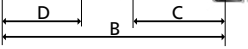
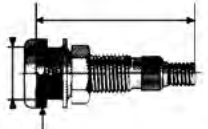

RIFERIMENTI CAMERE D'ARIA E VALVOLE

DESCRIZIONE		VALVOLA		CAMERE KLEBER		CAMERE MICHELIN	
Ø	MISURA PNEUMATICO	RIFERIMENTO VALVOLA	DISASSAMENTO VALVOLA	RIF. KLEBER	CAI KLEBER	RIF. MICHELIN	CAI MICHELIN
34	16.9 - 380/85 - VF380/85 - 420/85 - VF420/85 - 480/70 - IF480/70 - 540/65	TR218A	95	704	171115	M704	862196
	18.4 - 460/85 - 500/70 - 520/70 - 540/70 - 600/65 - IF650/65 - VF600/60 - IF650/60	TR218A	100	823	170150	M823	164970
	24.5 - 710/75	TR218A	180	765	101429		
36	9.5 - 11.2 - 12.4 - 230/95 - 270/95 - 320/85	TR218A	65	779	170072	M779	404542
	13.6 - 340/85	TR218A	80	780	170073		
38	11.2 - 12.4 - 270/95 - 320/85	TR218A	65	779	170072	M779	404542
	13.6 - 380/95 - VF380/95 - 340/85 - 380/80 - VF380/80	TR218A	90	795	170079	M795	456392
	14.9 - 16.9 - 380/85 - 420/85 - 480/70	TR218A	95	786	170076	M786	325321
	15.5 - 380/95 - VF380/95 - 380/80 - VF380/80 - 400/75	TR218A	90	796	118826	M796	044169
	18.4 - 460/85 - 520/70 - 540/65 - VF600/60	TR218A	100	824	170151	M824	156066
	20.8 - 520/85 - 580/70 - 620/70 - 600/65 - 650/65 - IF650/65 - VF650/60 - IF710/60 - VF710/60	TR218A	105	825	170152	M825	701676
	650/85 - IF650/85 - IF710/85 - 650/75 - IF650/75 - IF680/75 - 710/70 - IF800/70	TR218A	105	804	170088	M804	004503
	16.9 - 18.4 - 480/80	TR218A	90	801	170084	M801	333630
42	20.8 - 520/85 - VF520/85 - 580/85 - VF650/85 - IF710/75 - 620/70 - 710/70 - IF710/70 - 650/65 - VF650/65 - VF710/60	TR218A	140	802	170006	M802	158373
	11.2 - 270/95	TR218A	80	813	440524		
46	12.4 - 14.9 - 300/95 - 420/85 - 380/80 - VF380/80 - 420/80	TR218A	80	835	203376	M835	847882
	18.4 - 20.8 - 520/85 - 480/80 - VF480/80	TR218A	100	834	467962	M834	072291
48	9.5 - 11.2 - 230/95 - 270/95	TR218A	80	835	203376	M835	847882
50	320/90	TR218A	70	816	170007	M816	762800
52	12.4 - 300/95	TR218A	70	816	170007	M816	762800
54	11.2 - 270/95 - 320/90	TR218A	70	816	170007	M816	762800

CARATTERISTICHE DELLE VALVOLE

Referenza	Immagine	Caratteristiche
VALVOLE PER CAMERE D'ARIA		
10 SC29		A = 15 mm B = 29 mm $\alpha = 90^\circ$ \emptyset = diametro = 10 mm
10 SCH40		A = 13 mm B = 27 mm $\alpha = 150^\circ$ \emptyset = diametro = 10,2 mm
TR13 (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm \emptyset = diametro = 11,5 mm
TR15 (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm \emptyset = diametro = 16 mm
TR218A (ETRTO = V7-01-1) Valvole aria/acqua		L = 47,5 mm \emptyset = diametro = 15,7 mm

CARATTERISTICHE DELLE VALVOLE

Referenza	Immagine	Caratteristiche
VALVOLE PER CAMERE D'ARIA		
1964		L = 40 mm Ø = diametro = 9,7 mm
1837 Corrispondenze: • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 79 mm α = 80° Ø = diametro = 20,5 mm
582 (ETRO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm α = 90° / h = 17 mm
1123 (ETRO = V3.06.8)		A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm α = 94° / h = 17 mm
VALVOLE TUBELESS		
TR618A (ETRO = V5-01-1) Valvole aria / acqua		L = 47,5 mm Ø = diametro = 15,7 mm
VALVOLE TIP ARIA / ACQUA		
		

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

Le operazioni di smontaggio e di montaggio possono presentare dei rischi e devono quindi essere effettuate da professionisti formati e qualificati, utilizzando strumenti e metodi operativi idonei.

Mai affidare quest'operazione ad un operatore solo; nel caso di pneumatici grandi volumi se queste operazioni sono effettuate da più persone, occorre assicurarsi che almeno una di queste resti presente durante tutte le fasi di montaggio/smontaggio.

Utilizzare un impianto d'aria compressa dotato di un limitatore di pressione.

Il mancato rispetto di queste consegne e di questi metodi operativi può dar luogo ad un montaggio non corretto del pneumatico sul cerchio e provocarne così il cedimento improvviso, rischiando ferite gravi se non addirittura mortali per l'operatore.

SMONTAGGIO DI UN PNEUMATICO DAL CERCHIO

1. Non provare mai a stallonare dal cerchio un pneumatico ancora in pressione.

2. Togliere obbligatoriamente il meccanismo interno della valvola.

- assicurarsi che il pneumatico sia completamente sgonfio, prima di procedere allo smontaggio;
- non utilizzare mai attrezzature che possano deteriorare i fianchi o i talloni del pneumatico;
- nel caso in cui sia presente una finestra di tallonamento iniziare l'operazione da questo punto;
- per proteggere i talloni e facilitarne lo smontaggio, in particolare nel caso sia previsto di rimontare il pneumatico (per esempio a causa di forature), lubrificare la sede del cerchio e i talloni;
- se il cerchio presenta danneggiamenti evidenti, procedere allo sgonfiaggio prima di smontare il complesso montato.

PREPARAZIONE AL MONTAGGIO

1. Prima del montaggio, verificare la compatibilità tra cerchio, pneumatico ed un eventuale camera d'aria, verificare che:

- il pneumatico sia corretto in rapporto al veicolo;
- il diametro di calettamento del cerchio corrisponda a quello del pneumatico (es: pneumatico: 18.4R30 cerchio: DW16Lx30);
- il montaggio del pneumatico sia autorizzato su quel cerchio, secondo la documentazione tecnica del costruttore dei pneumatici.

⚠ Esistono cerchi con diametro di calettamento 15,3", non montare mai su questi cerchi pneumatici da 15". Lo stesso dicasi per cerchi da 16.1" e 16.5": non montare mai dei pneumatici da 16".

2. Prima di procedere al montaggio di un pneumatico su un cerchio usato:

- il cerchio deve essere pulito ed in perfetto stato (senza alcun danneggiamento); in caso contrario ripulire bene il cerchio con l'aiuto di una spazzola metallica.

⚠ Non montare mai un pneumatico su un cerchio che presenta fessurazioni, deformazioni importanti, segni di rottura, tracce di riparazioni con saldature.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

3. Se il pneumatico è usato, esaminare attentamente sia l'esterno che l'interno alla ricerca di eventuali tracce di avarie.

Se le avarie sono giudicate non riparabili da uno specialista, scartare il pneumatico.

4. Nel montaggio con camera d'aria, utilizzare sistematicamente una camera d'aria nuova idonea alla misura del pneumatico (verifica nei marcaggi della camera d'aria le misure dei pneumatici compatibili).

⚠ Non montare mai una camera d'aria su un cerchio deteriorato, riparato o con un cerchio non idoneo alla camera d'aria.

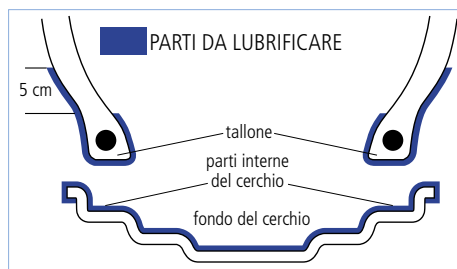
Al montaggio senza camera d'aria di un pneumatico Tubeless, su cerchio Tubeless, utilizzare sempre una valvola Tubeless nuova.

5. Utilizzare sempre attrezzature in buono stato, non taglienti e appropriate ai pneumatici e ai cerchi (leve, stallonatori, smontagomme,...).

Nel caso di pneumatici larghi o grande volume consigliamo l'utilizzo di un martinetto idraulico o di uno stallonatore (assistenza meccanica appropriata) per il montaggio del secondo tallone.

Prima di procedere al montaggio, lubrificare le sedi del cerchio e i talloni della copertura. Applicare uno strato di lubrificante sulle parti indicate in figura, sulla parte esterna il lubrificante deve salire fino a 5cm più in alto del bordo del cerchio.

Utilizzare esclusivamente prodotti idonei a questo utilizzo e non aggressivi per i pneumatici (escludere i prodotti a base di idrocarburi, siliconi, antigelo,...).



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

MONTAGGIO VERTICALE DEL PNEUMATICO SULLA RUOTA

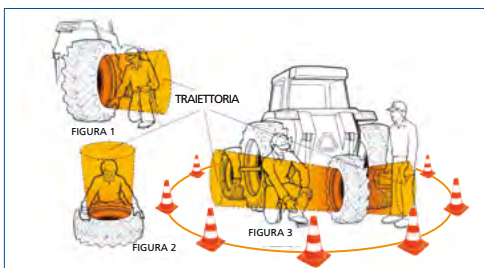
- 1) Posizionare la valvola o il foro della valvola del cerchio in basso.
- 2) Nel caso sia presente un disegno della valvola sul fianco del pneumatico, posizionare il disegno il più vicino possibile alla valvola del cerchio.
- 3) Posizionare il pneumatico sul cerchio in modo tale che il primo tallone venga a posizionarsi sul bordo del cerchio (rispettare, se presente, il senso di rotolamento del pneumatico marcato da una freccia sul fianco).
- 4) Con l'aiuto di una leva idonea e con interventi ogni 10 cm circa:
 - far passare il primo tallone sopra il bordo del cerchio.Una volta passato il primo tallone:
 - posizionare la camera d'aria, se prevista, leggermente gonfiata dall'interno del pneumatico;
 - fissare la valvola serrando moderatamente il dado alla sua base.Per il secondo tallone:
 - far passare il tallone sopra il bordo del cerchio;
 - terminare all'altezza della valvola.
5. **Centraggio del pneumatico ed alloggiamento dei talloni**
 - se necessario, abbassare leggermente il cric per ottimizzare il centraggio del pneumatico sul cerchio;
 - togliere il meccanismo interno della valvola;
 - gonfiare lentamente per migliorare l'alloggiamento dei talloni;
 - verificare che i talloni non pizzichino la camera d'aria (se presente);
 - gonfiare a 2,5 bar, senza oltrepassare tale valore di pressione, per assicurare il corretto alloggiamento dei talloni.

CONFIAGGIO ED ALLOGGIAMENTO DEI TALLONI

Applicare le regole di sicurezza:

- sistema di ritenzione dell'insieme pneumatico (gabbia di sicurezza);
- occhiali di protezione;
- scarpe di sicurezza;
- dispositivi antirumore.

In mancanza di gabbia o barre di sicurezza, l'operatore si deve allontanare il più possibile d: l pneumatico e dal cerchio.



⚠ ATTENZIONE: Non posizionarsi mai sulla traiettoria (vedi figure 1, 2 e 3) per evitare ogni rischio di danno fisico in caso d'incidente.

Per svolgere l'operazione nella massima sicurezza, utilizzare una pistola di gonfiaggio collegata alla valvola da una prolunga di almeno 3 metri, con un sistema a clip e con un manometro perfettamente funzionante. (Non bloccare mai il manico della pistola ad aria).

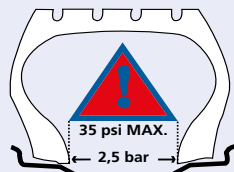
Fare particolarmente attenzione che i talloni siano ben posizionati ed alloggiati in rapporto al bordo del cerchio; gonfiare fino a 2,5 bar; non oltrepassare tale valore di pressione durante l'alloggiamento dei talloni.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

Se i talloni non sono correttamente alloggiati: sgonfiare, rilubrificare e rigonfiare ancora fino a 2,5 bar.
Ripetere questa operazione tante volte quanto necessario, fino al corretto alloggiamento dei talloni sulle bancate del cerchio.

Per alloggiare i talloni nelle sedi del cerchio
GONFIARE SEMPRE FINO A 2,5 BAR

Il disegno indica la pressione di gonfiaggio massima da non oltrepassare mai per l'alloggiamento dei talloni ed è presente su ciascun fianco del pneumatico.



Una volta che tutte le precedenti operazioni sono state effettuate correttamente:

- rimontare il dispositivo interno della valvola;
- serrare a mano il dado/ghiera della valvola;
- regolare alla pressione d'esercizio corretta, in funzione della scala carico/pressione presente nella documentazione tecnica o alla pressione di stoccaggio;
- avvitare il cappuccio della valvola dopo ogni operazione di gonfiaggio o di controllo della pressione, poiché solo questo dispositivo assicura la pulizia della valvola e la sua tenuta stagna.

In caso di montaggio in orizzontale (da noi sconsigliato in quanto impossibile verificare il posizionamento del tallone inferiore), utilizzare le seguenti ulteriori precauzioni:

- in un primo tempo non oltrepassare mai la pressione massima di 0,7 bar (per ottenere la tenuta d'aria);
- sollevare obbligatoriamente l'insieme montato e posizionarlo nella gabbia di protezione o, in mancanza di quest'ultima, appoggiare la parte superiore ad un muro (mai contro una porta o una paratia sottile);
- rispettare tutte le consegne relative al montaggio in verticale.

Attenzione:

Tutti i pneumatici radiali a bassa pressione richiedono il montaggio su cerchi di qualità.

MESSA IN SERVIZIO / RACCOMANDAZIONI

- Per il trasporto dei veicoli (su strada, ferrovia o nave) consigliamo di gonfiare i pneumatici a 1,8 bar (26 psi), per evitare possibili danneggiamenti da parte di alcuni sistemi di fissaggio.
- Quando un veicolo è messo in servizio, le pressioni devono essere sempre determinate e regolate secondo le condizioni reali d'utilizzo ed il carico sopportato (vedere la scala carico/pressione presente in questa documentazione).

ISTRUZIONI D'UTILIZZO Gonfiaggio corretto

=

- ✓ Comfort
- ✓ Aderenza
- ✓ Rispetto del suolo
- ✓ Durata del pneumatico
- ✓ Resa ottimale del veicolo

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

ZAVORRAMENTO

• Zavorramento con liquido

In casi particolari, per aumentare il peso aderente o abbassare il centro di gravità dei veicoli, con pneumatici Tubeless o Tube Type (con camera d'aria), una possibile soluzione è lo zavorramento dei pneumatici con un liquido.

Le valvole d'uso agricolo sono di tipo "aria ed acqua" e rendono possibile un riempimento al 75% massimo (figura 1) con liquido (acqua + antigelo).

In inverno le temperature possono scendere sotto 0°C ed occorre utilizzare prodotti antigelo a base di glicole.

Poiché MICHELIN non è coinvolta nella progettazione di tali prodotti, la garanzia MICHELIN precisa che MICHELIN non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni ai pneumatici associati all'uso di tali prodotti.

Riempire di liquido la camera d'aria o il pneumatico Tubeless fino all'altezza della valvola posta verso l'alto a ore 12 (figura 1).

Il gonfiaggio e la pressione sono regolati comunque ad aria.

Tuttavia il volume d'aria che assicura la pressione è limitato (circa 25% del volume totale) e rende essenziale il regolare controllo della pressione.

Vi consigliamo un controllo mensile.

• Zavorra liquida in pneumatico tubeless

- Montare correttamente il pneumatico, vedi "istruzioni montaggio pneumatici agricoli"
- Sgonfiare il pneumatico ad una pressione minima (circa 0,5 bar)
- Collocare la valvola in alto a ore 12
- Riempire il pneumatico con liquido (acqua + antigelo) fino al 75% massimo togliendo contemporaneamente l'aria (figura 2)
- Terminare il gonfiaggio ad aria e regolare la pressione

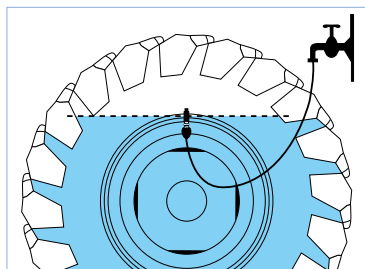


Figura 1

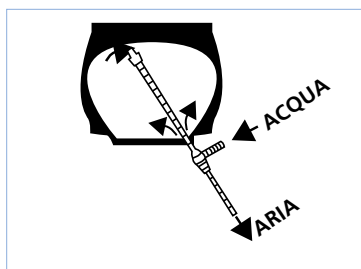


Figura 2

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

■ STOCCAGGIO

Per un buon stoccaggio i pneumatici devono essere immagazzinati in locali puliti, asciutti ed areati, al riparo dalla luce diretta del sole e lontano da fonti d'ozono (motori elettrici, trasformatori, postazioni di saldatura ad arco,...). Devono essere tenuti lontani da tutte le sostanze chimiche, solventi ed idrocarburi che possono alterare la natura stessa della gomma e lontani da tutti gli oggetti che possano penetrare dentro la gomma (oggetti metallici appuntiti o taglienti,...).

Evitare la vicinanza a fiamme o corpi incandescenti.

Durante i periodi di stoccaggio, i pneumatici e le camere d'aria agricole non devono subire deformazioni per tensione o schiacciamento. Se sono impilati i pneumatici non devono essere montati e gonfiati. Alleggerire al massimo le ruote montate sui veicoli e aumentare la pressione di 0,5 bar rispetto alla normale pressione di utilizzo.

⚠ Non stoccare mai per un lungo periodo pneumatici o complessi montati smontati da veicoli direttamente a contatto col suolo.

Utilizzare sempre guanti protettivi durante la movimentazione di pneumatici e ruote.



Mai riscaldare o saldare un cerchio con il pneumatico montato.
Smontare sempre il pneumatico prima di procedere ad ogni intervento.

Utilizzare sempre le tabelle di gonfiaggio Michelin per determinare la pressione d'utilizzo corretta.

Il sottogonfiaggio provoca una deformazione esasperata della carcassa e porta il pneumatico ad un'usura prematura.

Il sovrargonfiaggio diminuisce la superficie di contatto al suolo, provoca una perdita di aderenza e rende la carcassa più sensibile agli choc ed alle forature.

Se i carichi sono inferiori a quelli indicati sulle tabelle rapporto carico/pressione, non discendere mai al di sotto della pressione minima indicata.



Video tutorial:
Montaggio e smontaggio di un pneumatico



<https://www.youtube.com/watch?v=cdnfh0o9Yhl>



MICHELIN

MICHELIN PNEUMATICI AGRICOLI E COMPACT LINE

DOCUMENTAZIONE TECNICA 2019 / 2020

S.p.A. Michelin Italiana con socio unico
Direzione Commerciale
Viale Bodio, 37 - 20158 Milano (MI)
Telefono: 02.33.95.31 - Telefax: 02.33.95.37.00
www.michelin.it

Milano casella postale 1277
Cod. Fisc. - P.IVA - Reg. Imprese Uff. Torino n.00570070011
Capitale Sociale Euro 77.460.000
Interamente Versato R.E.A. Milano 52974
Sede Legale: Corso Romania, 546 - 10156 Torino
Direzione e coordinamento:
Compagnie Générale des Etablissement Michelin



AGRICOLTURA.MICHELIN.IT



WWW.YOUTUBE.COM/USER/AGMICHELIN



MICHELIN