

# Il valore sicuro per i vostri raccolti

## MICHELIN MEGAXBIB

### Raccogli in completa tranquillità

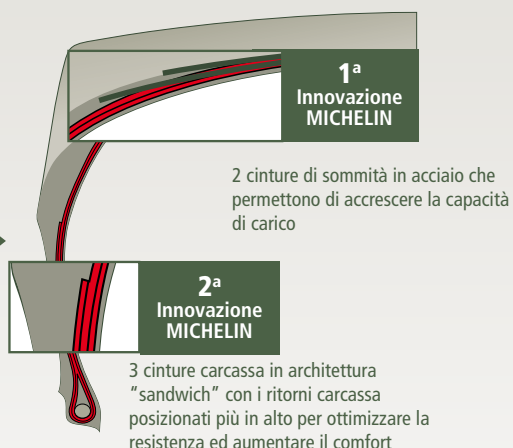
#### Frutti di mesi di lavoro raccolti in pochi giorni...

- Un'architettura che risponde alle esigenze di affidabilità, capacità di carico e comfort

Architettura classica



MICHELIN MEGAXBIB,  
un'architettura innovativa



#### Prodotto riconosciuto dai più grandi costruttori di macchine da raccolta

- Affidabilità
- Durata





### Architettura innovativa

- Capacità a sopportare forti carichi
- Ineguagliabile durata della carcassa



### Dimensioni

1000/50 R25 TL 172A8/166D  
 620/75 R26 TL 166A8/166B  
 750/50 R26 TL 157A8/151D  
 750/65 R26 TL 166A8/166B  
 620/75 R30 TL 168A8/168B  
 650/75 R32 TL 172A8/172B

800/65 R32 TL 172A8/172B  
 800/70 R32 TL 181A8/181B  
 900/60 R32 TL 176A8/176B  
 1050/50 R32 TL 178A8  
 1050/50 R32 TL 178A8/172D  
 1050/50 R32 TL 184A8/184B **NUOVO**  
 620/75 R34 TL 170A8/170B

710/75 R34 TL 178A8/178B  
 620/70 R38 TL 170A8/170B  
 520/85 R42 TL 162A8/162B  
 580/85 R42 TL 168A8/168B **NUOVO**  
 620/70 R42 TL 166A8/166B



# Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN per macchine da raccolta

## MICHELIN MEGAXBIB

Ø Pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> Pollici	Camera d'aria	Volume interno 75% Litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>25</b>	1000/50 R25 172A8/166D TL MEGAXBIB R1	585115	1026	1657	727	4896	<b>36.0TH</b>	Joint R1438	1044
<b>26</b>	620/75 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (23.1 R26)	614320	588	1602	712	4748	<b>DW20B (A) DW18L</b>	830	516
	750/50 R26 157A8/151D TL MEGAXBIB	711180	759	1404	625	4163	<b>DW25B (A)</b>	/	459
	750/65 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (28 LR26)	356328	727	1621	725	4811	<b>DW25B (A)</b>	833	677
<b>30</b>	620/75 R30 168A8/168B TL MEGAXBIB (23.1 R30)	753673	604	1710	770	5083	<b>DW20B (A) DW18L</b>	737	558

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

(2) Codice camera d'aria Kleber.

**IMPORTANTE:** La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego. Le nostre prescrizioni di cui sopra sono fornite con riserva di modifiche posteriori alla data di pubblicazione di queste tabelle (gennaio 2015). I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso





		Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg <sup>(4)</sup>														
Bar Psi		1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55
	10 km/h Cyc 30 km/h Cyc.			6 590	7 440	8 620	9 605	10 200	10 455	10 580	10 710					
	10 km/h	5 815	6 525	5 815	6 560	7 600	8 475	9 000	9 225	9 340	9 450					
	30 km/h	4 145	4 655	5 160	5 670	6 230	6 580	6 740								
	40 km/h	3 875	4 350	4 825	5 300	5 825	6 150	6 300								
	65 km/h	3 230	3 655	4 075	4 500	4 875	5 150	5 300								
	10 km/h Cyc	4 410	4 685	4 955	5 230	5 745	6 260	6 605	6 950	7 120	7 290	7 635	7 980	8 325	8 665	9 010
	10 km/h	3 910	4 240	4 570	4 900	5 315	5 730	6 010	6 285	6 425	6 565	6 840	7 120	7 395	7 675	7 950
	25 km/h	3 170	3 465	3 755	4 050	4 395	4 735	4 965	5 195	5 310	5 420	5 650	5 880			
	30 km/h	3 060	3 340	3 620	3 900	4 230	4 565	4 785	5 005	5 115	5 230	5 450	5 670			
	40 km/h	2 860	3 120	3 380	3 640	3 950	4 260	4 470	4 680	4 780	4 885	5 090	5 300			
	50 km/h	2 860	3 120	3 380	3 640	3 950	4 260	4 470	4 680	4 780	4 885	5 090	5 300			
	10 km/h Cyc			4 250	4 760	5 590	6 125	6 380	6 695	6 855	7 010					
	30 km/h Cyc.			3 750	4 200	4 935	5 405	5 630	5 910	6 050	6 190					
	10 km/h	3 750	4 200	4 690	5 180	5 520	5 910	6 190								
	30 km/h	2 675	3 000	3 345	3 690	3 930	4 210	4 410								
	40 km/h	2 500	2 800	3 125	3 450	3 675	3 940	4 125								
	65 km/h	2 085	2 360	2 630	2 900	3 090	3 300	3 450								
	10 km/h Cyc	5 010	5 480	5 950	6 420	7 125	7 835	8 305	8 775	9 010						
	10 km/h	4 600	5 000	5 400	5 800	6 385	6 975	7 365	7 755	7 950						
	25 km/h	3 860	4 145	4 435	4 720	5 155	5 590	5 880								
	30 km/h	3 720	3 995	4 275	4 550	4 970	5 390	5 670								
	40 km/h	3 480	3 735	3 995	4 250	4 645	5 040	5 300								
	50 km/h	3 480	3 735	3 995	4 250	4 645	5 040	5 300								
	10 km/h Cyc	4 660	4 945	5 235	5 520	6 065	6 610	6 975	7 340	7 520	7 700	8 065	8 430	8 795	9 155	9 520
	10 km/h	4 130	4 475	4 825	5 170	5 610	6 050	6 345	6 640	6 785	6 930	7 225	7 520	7 815	8 105	8 400
	25 km/h	3 360	3 665	3 965	4 270	4 635	5 000	5 240	5 480	5 605	5 725	5 970	6 210			
	30 km/h	3 240	3 535	3 825	4 120	4 470	4 820	5 055	5 290	5 405	5 520	5 755	5 990			
	40 km/h	3 030	3 305	3 575	3 850	4 180	4 505	4 725	4 945	5 055	5 160	5 380	5 600			
	50 km/h	3 030	3 305	3 575	3 850	4 180	4 505	4 725	4 945	5 055	5 160	5 380	5 600			

10: velocità massima 10 km/h (senza coppia motrice elevata e sostenuta).

30: utilizzo su strada fino a 30 km/h

40: utilizzo su strada fino a 40 km/h

50: utilizzo su strada fino a 50 km/h

65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

Cyc: carico ciclico. Solo utilizzo su campo

(4) Per le macchine che lavorano in pendenze superiori al 20% (11 °) utilizzare i dati di 10 km/h



# Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN per macchine da raccolta

## MICHELIN MEGAXBIB

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>32</b>	650/75 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB (24,5 R32)	468227	657	1825	821	5423	<b>DW21B (A)</b> DW20B (A) DW23B (A)	831	697
	800/65 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB	899063	801	1840	822	5459	<b>DW27B (A)</b> DW25B (A) DH27B	831	903
	800/70 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	793	1936	871	5725	<b>DW27B (A)</b> DW25B (A)	831	966
	900/60 R32 176A8/176B TL MEGAXBIB	065407	863	1894	843	5614	<b>DW27B (A)</b> DW30B (A)	831	1031
	1050/50 R32 178A8 TL MEGAXBIB M28 <b>UNIQUEMENT pour engin de récolte</b>	236234	1038	1902	854	5649	<b>36.00VA</b>	Joint R2052	1250
	1050/50 R32 178A8/172D TL MEGAXBIB T2 Pneu pour engin d'épandage	050072	1055	1858	824	5504	<b>36.00VA</b>	Joint R2052	1250
	1050/50 R32 184A8/184B TL MEGAXBIB T2 Pneu pour engin d'épandage	829536	1040	1856	831	5510	<b>36.00VA</b>	Joint R2052	1158

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

**IMPORTANTE:** La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego. Le nostre prescrizioni di cui sopra sono fornite con riserva di modifiche posteriori alla data di pubblicazione di queste tabelle (gennaio 2015). I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg<sup>(4)</sup>

	Bar Psi	1,00	1,20	1,40	1,60	1,90	2,20	2,40	2,60	2,70	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	
		15	17	20	23	28	32	35	38	39	41	44	46	49	52	55	
10 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	4900	5440	5980	6520	7090	7665	8045	8425	8615	8805	9185	9565	9950	10330	10710		
	4500	4980	5460	5940	6420	6895	7215	7535	7695	7855	8175	8495	8810	9130	9450		
	3630	4035	4435	4840	5245	5645	5915	6185	6320	6450	6720	6990					
	3500	3890	4280	4670	5060	5445	5705	5965	6095	6220	6480	6740					
	3280	3640	4000	4360	4725	5090	5330	5570	5695	5815	6060	6300					
	3280	3640	4000	4360	4725	5090	5330	5570	5695	5815	6060	6300					
	5750	6535	7315	8100	8810	9525	10000	10475	10710								
	5250	6015	6775	7540	8060	8580	8930	9275	9450								
	4340	4910	5480	6050	6400	6755	6990										
	4180	4730	5280	5830	6170	6510	6740										
3910	4425	4935	5450	5770	6090	6300											
3910	4425	4935	5450	5770	6090	6300											
10 km/h Cyc 10 km/h 20 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h	6375	7340	8300	9265	9965	10625	11050	11390	11560	11730	12190	12650	13105	13565	14025		
	5625	6325	7025	7725	8830	9475	9750	10050	10200	10350	10755	11160	11565	11970	12375		
	5335	6015	6700	7380	7795	8210	8485	8900	9110	9320	9735	10150					
	4815	5430	6045	6660	7035	7410	7660	8035	8220	8410	8785	9160					
	4680	5260	5840	6420	6780	7140	7380	7740	7925	8105	8470	8830					
4375	4915	5460	6000	6340	6675	6900	7240	7405	7575	7910	8250						
10 km/h Cyc 10 km/h 20 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h	6860	7475	8085	8700	9620	10540	11150	11765	12070								
	6240	6760	7280	7795	8575	9355	9870	10390	10650								
	5305	5795	6285	6775	7510	8245	8735										
	5100	5495	5895	6290	6885	7485	7880										
	4920	5305	5685	6070	6645	7215	7600										
4600	4955	5315	5670	6205	6745	7100											
10 km/h Cyc 15 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h	7420	8225	9035	9840	10635	11425	11955	12485	12750								
	5350	6235	7120	8000	9330	10390	11010	11320	11475	11630							
	6860	7570	8280	8990	9605	10225	10635	11045	11250								
	5570	6195	6815	7440	7775	8110	8330										
	5370	5970	6570	7170	7490	7815	8030										
5020	5580	6140	6700	7000	7300	7500											
10 km/h Cyc 30 km/h Cyc 10 km/h 30 km/h 40 km/h 65 km/h			7865	8755	10220	11390	12070	12410	12580	12750							
			6940	7730	9020	10050	10650	10950	11100	11250							
	6940	7730	8590	9450	10350	10950	11250										
	4950	5510	6125	6740	7385	7815	8030										
	4625	5150	5725	6300	6900	7300	7500										
3855	4375	4840	5300	5825	6150	6300											
10 km/h Cyc 30 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	6800	7820	8840	9860	10710	11475	11985	12495	12750	13005	13515	14025	14450	14875	15300		
	6240	6995	7745	8500	9045	9695	10125	10630	10885	11140	11645	12150	12600	13050	13500		
	6000	6900	7800	8700	9450	10125	10575	11025	11250	11475	11925	12375	12750	13125	13500		
	5135	5755	6375	6995	7495	7990	8325	8740	8950	9160	9575	9990					
	4950	5545	6145	6740	7220	7705	8025	8430	8630	8830	9230	9630					
	4625	5185	5740	6300	6750	7200	7500	7875	8065	8250	8625	9000					
	4625	5185	5740	6300	6750	7200	7500	7875	8065	8250	8625	9000					

10: velocità massima 10 km/h (senza coppia motrice elevata e sostenuta).

30: utilizzo su strada fino a 30 km/h

40: utilizzo su strada fino a 40 km/h

50: utilizzo su strada fino a 50 km/h

65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

Cyc: carico ciclico. Solo utilizzo su campo

(4) Per le macchine che lavorano in pendenze superiori al 20% (11 °) utilizzare i dati di 10 km/h



# Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN per macchine da raccolta

## MICHELIN MEGAXBIB

Ø inches	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> inches	Camera d'aria	Volume interno 75% liters
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>34</b>	620/75 R34 170A8/170B TL MEGAXBIB (23,1 R34)	325025	590	1814	821	5398	<b>DW20B (A)</b> DW18L	/	612
	710/75 R34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	690	1900	848	5637	<b>DW23B (A)</b> MW23B (A) DW21B(A)	765	862
<b>38</b>	620/70 R38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	608	1864	850	5557	<b>DW20B (A)</b> DW18L	825	586
<b>42</b>	520/85 R42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	537	1937	889	5783	<b>DW18L</b> DD18 W18	802	544
	580/85 R42 168A8/168B TL MEGAXBIB	241561	570	2043	920	6072	<b>DW18L</b> MW20B (A)	802	700
	620/70 R42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	639	1969	888	5857	<b>DW20B (A)</b> DW18L, MW20B (A)	802	657

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

**IMPORTANTE:** La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego. Le nostre prescrizioni di cui sopra sono fornite con riserva di modifiche posteriori alla data di pubblicazione di queste tabelle (gennaio 2015). I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso





		Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg <sup>(4)</sup>															
		Bar	1,00	1,20	1,40	1,60	1,90	2,20	2,40	2,60	2,70	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80
		Psi	15	17	20	23	28	32	35	38	39	41	44	46	49	52	55
	10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200	
	10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000	
	25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660				
	30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420				
	40 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
	50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
	10 km/h Cyc	6 260	6 725	7 185	7 650	8 345	9 040	9 505	9 970	10 200	10 430	10 895	11 360	11 825	12 285	12 750	
	10 km/h	5 700	6 095	6 495	6 890	7 485	8 080	8 475	8 870	9 070	9 270	9 665	10 060	10 455	10 855	11 250	
	25 km/h	4 650	4 985	5 320	5 655	6 155	6 655	6 990	7 325	7 495	7 660	7 995	8 330				
	30 km/h	4 480	4 805	5 125	5 450	5 930	6 415	6 740	7 060	7 225	7 385	7 705	8 030				
	40 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500				
	50 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500				
	10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200	
	10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000	
	25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660				
	30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420				
	40 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
	50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
	10 km/h Cyc Dual	3 850	4 335	4 815	5 300	6 170	6 500	6 740	6 985	7 105							
	30 km/h Dual	2 825	3 180	3 530	3 885	4 150	4 355	4 475									
	10 km/h	3 990	4 595	5 205	5 810	6 395	6 830	7 070	7 265	7 360							
	25 km/h	3 330	3 745	4 165	4 580	4 890	5 135	5 275									
	30 km/h	3 210	3 610	4 015	4 415	4 715	4 950	5 085									
	50 km/h	3 000	3 375	3 750	4 125	4 405	4 625	4 750									
	10 km/h Cyc Dual	4 860	5 670	6 480	7 290	7 610	7 935	8 150	8 300	8 375							
	30 km/h Dual	3 350	3 765	4 175	4 590	4 845	5 105	5 275									
	10 km/h	4 875	5 685	6 500	7 310	7 635	7 960	8 175	8 325	8 400							
	25 km/h	3 940	4 430	4 920	5 410	5 710	6 015	6 215									
	30 km/h	3 800	4 270	4 745	5 215	5 510	5 805	6 000									
	50 km/h	3 550	3 990	4 435	4 875	5 145	5 420	5 600									
	10 km/h Cyc Dual	4 080	4 610	5 140	5 670	6 465	7 030	7 330	7 630	7 780	7 930						
	30 km/h Dual	3 060	3 455	3 845	4 240	4 520	4 800	4 990									
	10 km/h	4 090	4 620	5 155	5 685	6 485	7 050	7 350	7 650	7 800	7 950						
	25 km/h	3 650	4 065	4 535	4 995	5 325	5 660	5 880									
	30 km/h	3 480	3 930	4 370	4 820	5 135	5 455	5 670									
	50 km/h	3 250	3 665	4 085	4 500	4 800	5 100	5 300									

10: velocità massima 10 km/h (senza coppia motrice elevata e sostenuta).

30: utilizzo su strada fino a 30 km/h

40: utilizzo su strada fino a 40 km/h

50: utilizzo su strada fino a 50 km/h

65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

Cyc: carico ciclico. Solo utilizzo su campo

(4) Per le macchine che lavorano in pendenze superiori al 20% (11 °) utilizzare i dati di 10 km/h

