

Elevata capacità di carico a bassa pressione per le grandi macchine da raccolta

MICHELIN CEREXBIB

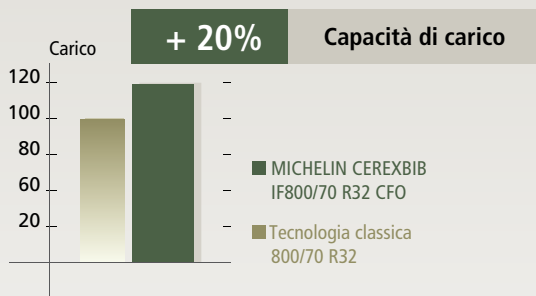


Minor compattamento del terreno

Produttività

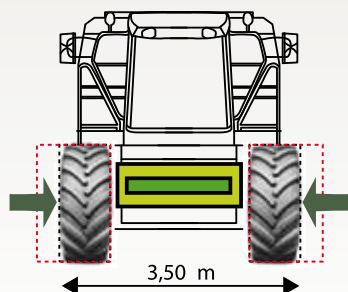


■ Più capacità di carico



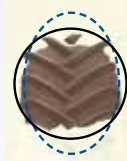
■ Miglior mobilità su strada con il massimo rispetto del suolo

Le macchine da raccolta generalmente superano i 3.50 m di larghezza e devono essere precedute da una vettura che segnala il trasporto eccezionale. MICHELIN CEREXBIB rappresenta una soluzione per ridurre la larghezza del mezzo e semplificare gli spostamenti.



Area d'impronta

+15%



Tecnologia classica
900/60 R32



MICHELIN CEREXBIB
IF800/70 R32 CFO



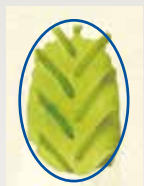


Fino a +22% di impronta al suolo

- Rispetto del suolo ed ottimizzazione dei raccolti successivi
- Miglior resistenza all'usura



Tecnologia classica
800/70 R32



MICHELIN CEREXBIB
IF800/70 R32 CFO



■ Carcassa dotata della Tecnologia MICHELIN Ultraflex



Dimensioni

VF 520/80 R26 TL 165A8	VF 620/70R30 TL CFO 172A8	IF 900/60 R38 TL CFO 184A8
VF 520/80 R26 CFO TL 168A8 NUOVO	IF 680/85 R32 TL CFO 179A8	IF 900/60 R38 TL CFO 188A8 NUOVO
VF 620/70 R26 TL 170A8	IF 800/65 R32 TL CFO 178A8	VF 520/85 R42 TL CFO 177A8 NUOVO
VF 620/70 R26 TL CFO 173A8 NUOVO	IF 800/70 R32 TL CFO 182A8	IF 710/70 R42 TL CFO 182A8 NUOVO
VF 750/65 R26 TL CFO 177A8 NUOVO	IF 800/70 R38 TL CFO 184A8	
VF 520/85 R30 TL CFO 172A8 NUOVO	IF 800/70 R38 TL CFO 187A8 NUOVO	



Caratteristiche degli pneumatici MICHELIN Ultraflex per macchina da raccolta MICHELIN CEREXBIB

Ø	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio ⁽¹⁾	Camere d'aria	Volume interno 75%	
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				
Pollici	26	VF 520/80 R26 165A8 TL CEREXBIB	052351	506	1467	631	4317	DW16L W16L	716	366
		VF 520/80 R26 CFO 168A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	972024	506	1467	634	4320	DW16L W16L	716	366
		VF 620/70 R26 170A8 TL CEREXBIB	921769	608	1503	643	4416	DW20B (A)	716	462
		VF 620/70 R26 CFO 173A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	656967	608	1503	645	4420	DW20B (A)	716	462
		VF 750/65 R26 CFO 177A8 TL CEREXBIB * ⁽⁹⁾	811382	758	1623	691	4764	DW25B (A)	833	659
30	VF 520/85 R30 CFO 172A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	795916	522	1621	716	4797	W16L	737	435	
	VF 620/70 R30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)	737	505	
32	IF 680/85 R32 CFO 179A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	932041	682	1969	861	5819	DW23B (A) DW21B (A)	831	858	
	IF 800/65 R32 CFO 178A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	831	903	
	IF 800/70 R32 CFO 182A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)	831	966	
38	IF 800/70 R38 CFO 184A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)	804	1087	
	IF 800/70 R38 CFO 187A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	445898	790	2051	912	6079	DW27B (A)	804	1087	
	IF 900/60 R38 CFO 184A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)	/	1149	
	IF 900/60 R38 CFO 188A8 TL CEREXBIB ⁽⁹⁾	853436	879	2029	902	6017	DW30B (A)	/	1149	
42	VF 520/85 R42 CFO 177A8 TL CEREXBIB * ⁽⁹⁾	934265	532	1951	869	5785	DW18B (A) DD18, W18L	802	544	
	IF 710/70 R42 CFO 182A8 TL CEREXBIB * ⁽⁹⁾	003912	715	2078	933	6172	DW23B (A)	802	872	

Gli pneumatici CerexBib con i marchi 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. 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 marchio non possono sostenere un aumento di carico in caso di carico ciclico.

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

(9) CFO: Cyclic Field Operation aumento del carico ciclico in campo

* In allestimento. Consultatevi per le disponibilità

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⁽⁴⁾

	Bar Psi	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,70 25	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,10 30	2,20 32	2,30 33	2,40 35	2,50 36	2,60 38	2,70 39	2,80 41
40 km/h		3 550	3 960	4 375	4 470	4 570	4 665	4 760	4 860	4 955	5 055	5 150				
15 km/h Cyc 40 km/h		4 720 3 550	5 270 3 960	5 820 4 375	5 950 4 470	6 080 4 570	6 205 4 665	6 335 4 760	6 465 4 860	6 590 4 955	6 720 5 055	6 850 5 150	7 000 5 260	7 150 5 375	7 300 5 490	7 450 5 600
40 km/h		4 125	4 640	5 150	5 255	5 360	5 470	5 575	5 680	5 790	5 895	6 000				
15 km/h Cyc 40 km/h		5 485 4 125	6 170 4 640	6 850 5 150	6 990 5 255	7 130 5 360	7 275 5 470	7 415 5 575	7 555 5 680	7 700 5 790	7 840 5 895	7 980 6 000	8 150 6 125	8 315 6 250	8 480 6 375	8 650 6 500
15 km/h Cyc 40 km/h		6 850 5 150	7 515 5 650	8 180 6 150	8 370 6 295	8 560 6 440	8 755 6 580	8 945 6 725	9 135 6 870	9 330 7 010	9 520 7 155	9 710 7 300				
15 km/h Cyc 40 km/h		5 320 4 000	5 900 4 440	6 485 4 875	6 640 4 990	6 790 5 105	6 945 5 220	7 100 5 340	7 255 5 455	7 410 5 570	7 560 5 685	7 715 5 800	7 880 5 925	8 050 6 050	8 215 6 175	8 380 6 300
15 km/h Cyc 40 km/h		5 985 4 500	6 620 4 975	7 250 5 450	7 390 5 555	7 530 5 660	7 675 5 770	7 815 5 875	7 955 5 980	8 100 6 090	8 240 6 195	8 380 6 300				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 450 5 450	9 420 6 075	10 385 6 700	10 590 6 830	10 790 6 960	10 995 7 095	11 200 7 225	11 405 7 355	11 610 7 490	11 810 7 620	12 015 7 750				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 215 5 300	8 990 5 800	9 765 6 300	10 000 6 450	10 230 6 600	10 460 6 750	10 695 6 900	10 930 7 050	11 160 7 200	11 390 7 350	11 625 7 500				
15 km/h Cyc 40 km/h		8 990 5 800	10 000 6 450	11 005 7 100	11 275 7 275	11 550 7 450	11 820 7 625	12 090 7 800	12 360 7 975	12 630 8 150	12 905 8 325	13 175 8 500				
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000				
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000	14 240 9 190	14 530 9 375	14 820 9 560	15 110 9 750
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000				
15 km/h Cyc 40 km/h		9 765 6 300	10 880 7 025	12 000 7 750	12 245 7 905	12 490 8 060	12 730 8 220	12 975 8 375	13 220 8 530	13 460 8 690	13 705 8 845	13 950 9 000	14 350 9 250	14 750 9 500	15 150 9 750	15 550 10 000
15 km/h Cyc Dual 40 km/h		5 410 4 625	6 100 5 210	6 790 5 800	6 920 5 910	7 050 6 025	7 180 6 140	7 315 6 250	7 440 6 360	7 570 6 475	7 700 6 590	7 830 6 700	8 010 6 850	8 185 7 000	8 360 7 150	8 535 7 300
15 km/h Cyc 40 km/h			9 300 6 000	10 385 6 700	10 590 6 830	10 790 6 960	10 995 7 095	11 200 7 225	11 400 7 355	11 605 7 490	11 805 7 620	12 010 7 750	12 300 7 940	12 590 8 125	12 885 8 310	13 175 8 500

15 Cyc: Lavoro di raccolta con carico ciclico di 15 km/h.
40: utilizzo in strada fino a 40 km/h

(4) Per le macchine che lavorano in pendenze superiori al 20% (11 °) aumentare la pressione di gonfiaggio di 0,5 bar, senza superare il carico massimo consentito

