

# **MICHELIN** **CEREXBIB 2**

*PIÙ PRODUTTIVITÀ  
E MAGGIORE RISPETTO DEL SUOLO*



*Grande capacità di carico a bassa pressione in campo, per le grandi macchine da raccolta*

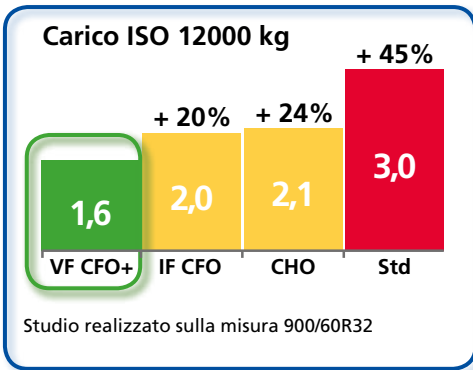


# MICHELIN CEREXBIB 2

## Produttività



Bassa pressione nei campi



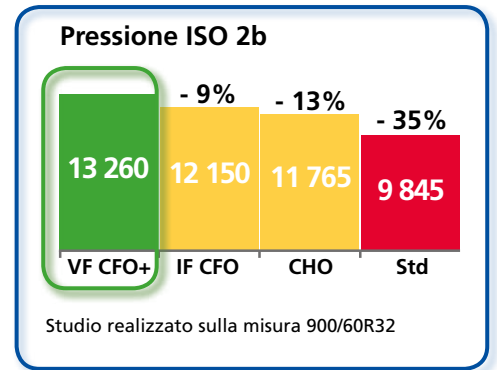
## Protezione del suolo



## Trazione e galleggiamento



Ottima capacità di carico in campo



### Area di impronta al suolo fino a + 15%

- +15% rispetto IF CFO MICHELIN CEREXBIB
- +35% rispetto MICHELIN MEGAXBIB
- Miglior trazione e galleggiamento
- Rispetto per il suolo e ottimizzazione dei raccolti futuri

Studio realizzato sulla misura 900/60R32

### DESIGN PENSATO PER LE MACCHINE DA RACCOLTA

Pneumatico sviluppato e concepito in collaborazione con i principali costruttori di macchine da raccolta

**AIR SYSTEMS<sup>®</sup> READY**

Pneumatico compatibile con sistemi di telegonfiaggio



**MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES**

Miglior protezione del suolo  
Meno compressione/compattazione  
Eccellente capacità di trazione



**HIGH TRACTION**  
Miglior trazione sui pendii  
Possibilità di operare su suolo umido



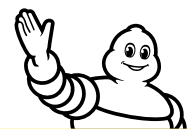
Lo standard MICHELIN CFO + consente di trasportare più carico nei campi a 10km / h ciclico

### MISURE DISPONIBILI

ANTERIORE		POSTERIORE	
VF 580/85 R42 CFO+ 183A8	VF 900/60 R42 CFO+ 195A8	VF 710/65 R30 CFO+ 179A8	VF 620/70 R26 CFO+ 173A8
VF 520/85 R42 CFO+ 177A8	VF 900/60 R38 CFO+ 193A8	IF 800/65 R32 CFO+ 181A8	VF 750/65 R26 CFO+ 180A8
VF 710/70 R42 CFO+ 188A8	IF800/70 R38 CFO+ 187A8	IF 800/70 R32 CFO+ 185A8	VF 520/80 R26 CFO+ 168A8
IF 800/70 R42 CFO+ 189A8	IF 680/80 R38 CFO+ 182A8	VF 900/60 R32 CFO+ 191A8	VF 620/70 R30 CFO+ 175A8
		VF 500/85 R34 CFO+ 172A8	VF 520/85 R30 CFO+ 172A8

### I CONSIGLI MICHELIN

VEICOLO n°1		VEICOLO n°2	
ANTERIORE .....	PRESSIONE ..... (bars / psi)	ANTERIORE .....	PRESSIONE ..... (bars / psi)
POSTERIORE .....	PRESSIONE ..... (bars / psi)	POSTERIORE .....	PRESSIONE ..... (bars / psi)



**MICHELIN**



agricoltura.michelin.it



www.youtube.com/user/AgMichelin