

# Il riferimento del mercato per trazione su terreno aggressivo ed abrasivo

## MICHELIN BIBSTEEL

### HARD SURFACE

Architettura Radiale

— Robustezza



— Durata



— Comfort



### ■ Resistenza alle perforazioni ed agli choc

- Carcassa radiale in acciaio (1 tela carcassa e 2 tele di sommità)
- + 2.5 mm di fianchi rispetto a MICHELIN Stabil'X XZSL tyre
- Cordolo di protezione del cerchio

### ■ Durata anche con utilizzo su suoli abrasivi

- Conferma l'ottima prestazione in durata dello pneumatico MICHELIN Stabil'X XZSL
- Miglior resistenza del fianco

### ■ Evoluzione di MICHELIN Stabil'X XZSL

- Maggiore durata grazie al miglioramento della resistenza all'usura ed alla perforazione



■ Rinforzo della parete laterale con 2,5 mm in più rispetto allo pneumatico Michelin Stabili'X XZSL

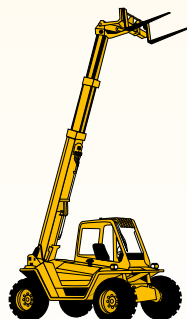
■ Cordolo di protezione del cerchio



Skid Steer



Terne



Sollevatori telescopici

#### Dimensioni

260/70 R16,5 TL 129A8/129B IND  
265/70 R16.5 TL 128A5

300/70 R16,5 TL 137A8/137B IND  
305/70 R16.5 TL 141A5

# Caratteristiche degli pneumatici radiali Compact Line MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camera d'aria <sup>(2)</sup>	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Equiv 12PR <b>Rimpiazza la dimensione 265/70 R16.5</b>	275538	266	773	355	2307	8,25		45
	265/70 R16.5 128A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Equiv 8PR <b>Dimensione rimpiazzata da 260/70R16.5</b>	(381539)	266	773	361	2335	8,25		45
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Equiv 14PR <b>Rimpiazza la dimensione 305/70 R16.5</b>	241265	315	830	378	2477	9,75		64
	305/70 R16.5 141A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Equiv 10PR <b>Dimensione rimpiazzata da 300/70R16.5</b>	(384408)	315	830	384	2483	9,75		64

<sup>(1)</sup> Il cerchio di riferimento è indicato in grassetto.

<sup>(2)</sup> 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

Bar Psi	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
Stat	1 590	1 810	1 955	2 260	2 565	2 870	3 025	3 180	3 330	3 485	3 640	3 795	3 945	4 100	4 255
25 km/h	760	870	940	1 090	1 240	1 390	1 465	1 540	1 610	1 685	1 760	1 835	1 905	1 980	2 055
40 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
50 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
Stat	1 635	1 810	1 925	2 155	2 390	2 620	2 740	2 855	2 970						
25 km/h	990	1 095	1 165	1 305	1 450	1 590	1 660	1 730	1 800						
40 km/h	680	755	800	900	995	1 095	1 145	1 190	1 240						
Stat	2 010	2 270	2 440	2 815	3 190	3 565	3 755	3 950	4 140	4 330	4 525	4 715	4 905	5 100	5 290
25 km/h	970	1 095	1 180	1 360	1 540	1 720	1 810	1 905	1 995	2 090	2 180	2 275	2 365	2 460	2 550
40 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
50 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300
Stat	2 340	2 590	2 755	3 085	3 420	3 750	3 920	4 085	4 250						
25 km/h	1 415	1 565	1 665	1 870	2 070	2 270	2 375	2 475	2 575						
40 km/h	980	1 085	1 155	1 295	1 430	1 570	1 640	1 710	1 780						

Stat: carico statico a 0 km/h, veicolo immobile.

25: utilizzo su strada fino a 25 km/h

40: utilizzo su strada fino a 40 km/h

50: utilizzo su strada fino a 50 km/h