



BANDAG[®] M729EVO Eccellente chilometraggio

per i tuoi viaggi



Bandag M729EVO

Pneumatico trattivo per uso regionale e lunghe percorrenze

Lunga durata

grazie all'avanzata tecnologia del battistrada e alla mescola ad alte prestazioni.

Sicurezza in tutte le stagioni

profilo M+S con buona trazione in condizioni invernali.

Eccellente resistenza all'usura irregolare

grazie all'applicazione delle tecnologie Bridgestone.

Il trasporto regionale può prevedere viaggi brevi, ma questo non significa che i conducenti non si trovino ad affrontare molteplici condizioni di guida. I pneumatici risentono degli effetti di questi cambiamenti più di ogni altro componente del veicolo. Devono resistere all'usura, offrendo al contempo prestazioni ottimali. Ed è esattamente ciò che fanno i pneumatici Bandag.

Il battistrada Bandag M729EVO si adatta perfettamente a queste condizioni e offre al conducente una maggiore sicurezza, grazie alla buona aderenza e all'ottima trazione in condizioni invernali. Il disegno "multi-block" profondo del battistrada, offre prestazioni chilometriche eccellenti per tutte le applicazioni su strada.

Il battistrada per asse trattivo regionale Bandag M729EVO deriva dal celebre pneumatico nuovo Bridgestone M729. Presenta il disegno *Convex Block* che riduce le sollecitazioni ai bordi dei tasselli, diminuendo notevolmente l'usura a "dente di sega". In questo modo si allunga la vita utile del pneumatico, si riducono i costi di manutenzione e il livello di rumorosità.

L'M729EVO è il i battistrada perfetto per prolungare la vita utile del pneumatico nuovo Bridgestone M729.





Misure pneumatico*

215/75R17.5
225/75R17.5
245/70R19.5
265/70R19.5
285/70R19.5
12R22.5
295/80R22.5
315/80R22.5
275/70R22.5
305/70R22.5
315/70R22.5
295/60R22.5
315/60R22.5





*Contatta il tuo concessionario Bandag per altre misure.



Total Tyre Life è il risultato dei pneumatici nuovi premium Bridgestone e dei pneumatici ricostruiti Bandag, la migliore combinazione per estendere la vita del pneumatico e ridurre i costi per chilometro.

