

Dal 1 marzo 2021, i conducenti di city car, berline e SUV compatti possono equipaggiare il loro veicolo a combustione interna, ibrido o elettrico con il nuovo pneumatico estivo **[Michelin e.Primacy](#)**, che offre alte prestazioni, efficienza nei consumi e mobilità sostenibile: ecco un articolo che riassume le caratteristiche e vi indica dove trovare misure disponibili e relativo prezzo consigliato.

Sviluppato sulla base di una valutazione dell'intero ciclo di vita del prodotto, Michelin e.Primacy offre elevate prestazioni, riducendo al contempo l'impatto ambientale: questo pneumatico è classificato A per l'efficienza energetica e B per l'aderenza sul bagnato.

La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio di circa 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa **80 euro** lungo l'intera vita del pneumatico.



L'utilizzo di meno carburante comporta inoltre una riduzione delle emissioni di CO₂. Per l'ambiente, questo guadagno può essere stimato in **174 chili** durante la vita di un pneumatico, corrispondente alle emissioni di CO₂ generate da un veicolo che viaggia per più di 1.600 km.

Michelin e.Primacy sta inoltre incoraggiando la transizione verso la mobilità elettrica e i propulsori ibridi. Le sue prestazioni in resistenza al rotolamento migliorano l'efficienza energetica di un veicolo elettrico, aumentando così la sua autonomia di circa il **7%**, **ovvero quasi 30 km** di maggior percorrenza per un veicolo con un'autonomia di 400 km rispetto ad altri pneumatici della sua categoria.

L'altra caratteristica importante è la costanza di rendimento su tutta la vita del pneumatico: il nuovo pneumatico estivo Michelin e.Primacy ha un elevato livello di performance dal primo all'ultimo chilometro, tratto distintivo dei pneumatici Michelin.

L'affermazione trova riscontro nel test di frenata su bagnato attualmente utilizzato come riferimento per l'omologazione europea R117 **dei pneumatici nuovi, che Michelin e.PRIMACY è in grado di superare anche da usurato**, dopo aver percorso 30.000 km.

© riproduzione riservata pubblicato il 11 / 03 / 2021