

Prodotto C3 1.4 Bi Energy M

Azienda Citroën



Riduce le emissioni di CO₂ nell'atmosfera.

Autovettura a doppia alimentazione benzina/gas metano capace di ridurre di circa il 23% le emissioni di CO₂ rispetto alle vetture alimentate a benzina. In particolare la modalità a metano registra 119 g di CO₂/Km contro i 154 g di CO₂/Km della modalità a benzina su ciclo misto normalizzato. Con un volume di serbatoio di 56 litri, l'autonomia con alimentazione a gas è di circa 200 km, con una spesa di circa 6 euro. Commutazione automatica sull'alimentazione a benzina una volta esaurita la riserva di gas. Una caratteristica peculiare è l'adozione di due bombole da 5 litri totali in materiale composito che permettono di conservare il peso della vettura nei limiti previsti per la C3 a benzina e di mantenere i cinque posti totali, oltre a garantire guidabilità e sicurezza. Si tratta del primo impiego assoluto di questa nuova tipologia di bombole su una vettura di serie appartenente al segmento delle compatte.

