

GUIDO RISPARMIO NON INQUINO

PASSA AL GPL O AL METANO!



Zavoli S.r.l
a Westport Fuel Systems Company
Via Pitagora, 400 | 47521 Cesena (FC) Italy
t (+39) 0547 646409 | f (+39) 0547 646411
e zavoli@zavoli.com

Chiedi informazioni qui:



I VANTAGGI

di un impianto a GPL o METANO

CIRCOLO SEMPRE

anche in caso di blocco del traffico nei centri urbani o ZTL

INQUINO MENO

se alimentato a Gpl o Metano

RISPARMIO

fino al 50% se alimentato Gpl e 75% se alimentato a metano



RISPARMIO quanto mi conviene?

Se percorri 15.000km all'anno ad una media di 10km per litro potresti risparmiare fino a 673,67€ con un impianto Gpl e fino a 750,33€ con un impianto a metano a fronte di una spesa in benzina di circa 1.407€.

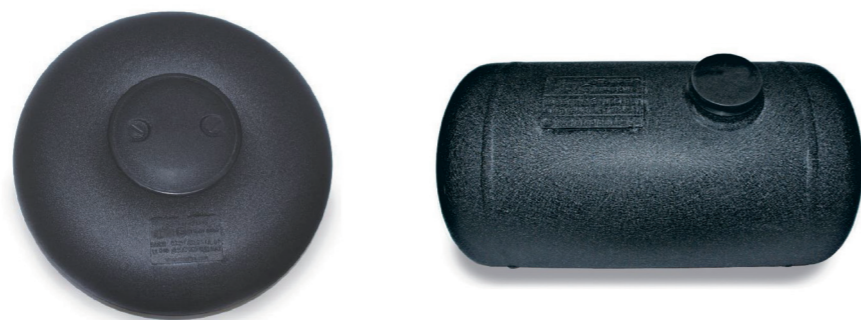
METANO -53,33% costo annuo 656,67€

GPL -47,88% costo annuo 733,33€

BENZINA 0% costo annuo 1.407,00€

SERBATOI che tipo di serbatoio viene installato?

I serbatoi sono di due tipi: a forma cilindrica e a forma toroidale. I serbatoi a GPL hanno una vita di 10 anni, dopodichè vanno sostituiti, mentre quelli a METANO devono essere ripunzonati ogni 5 anni.



PRESTAZIONI E SICUREZZA

quale è la differenza di prestazioni di una vettura alimentata a GPL rispetto a quella a benzina?

Una perdita di potenza massima di circa il 2/3% che lascia pressochè invariate le prestazioni della vettura con i nuovi sistemi ad iniezione diretta sequenziale fasati.



PARGHEGGI

è possibile parcheggiare nei garage le auto alimentate a gas?

Per quel che riguarda il parcheggio, le moderne vetture alimentate a GPL, possono essere parcheggiate in tutti i garage fino ad un piano interrato.



AUTONOMIA

quale è l'autonomia di una vettura alimentata a GPL?

Per calcolare l'autonomia di una vettura alimentata a GPL occorre fare le seguenti considerazioni.

- Considerare l'80% della capacità totale del serbatoio, per ragioni di sicurezza il serbatoio non viene riempito interamente.
- Considerare che l'auto a GPL rende l'85% della performance km/l a benzina.

Per esempio, l'autonomia di un'auto dotata di serbatoio GPL da 48l che percorre 10km con 1l di benzina si calcola nel modo seguente:



Litri di GPL effettivi nel serbatoio: $48 \times 0,80 = 38,4l$ GPL

Performance km/l GPL: $10 \times 0,85 = 8,5$ km/l GPL

AUTONOMIA A GPL $38,4 \times 8,5 = 326$