

# SCANIA



MOTORE SCANIA 13 LITRI A GAS

## PRESTAZIONI SOSTENIBILI

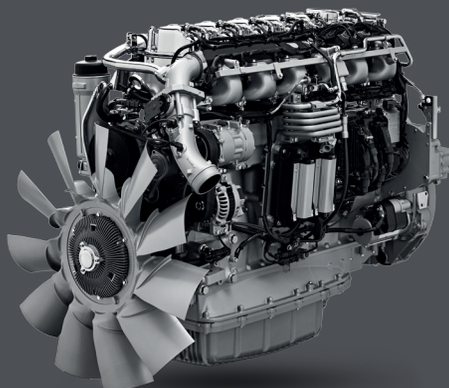
Il nuovo motore 13 litri a gas Scania offre ottime prestazioni nel lungo raggio e nella costruzione, così come nel traffico congestionato delle aree urbane. Questo nuovo propulsore ha livelli di potenza e coppia precedentemente disponibili solo

nei motori diesel ed è attualmente la nostra soluzione a gas più potente. Il trasporto lungo raggio non è mai stato così ecologico. E con il cambio automatizzato Scania Opticruise di quinta generazione otterrete un'elevata

economia dei consumi e un inserimento marce rapido e preciso. Combinate il nuovo motore con le cabine Serie G o R e scegliete tra un'ampia gamma di serbatoi per operazioni più pulite e sostenibili.



## IL MOTORE 13 LITRI A GAS



Due aspetti di questo motore Scania Euro 6 influiscono in modo determinante su prestazioni e guidabilità: l'aspirazione dell'aria ridisegnata che permette al motore di "respirare" in modo efficace, e l'avanzato sistema di iniezione che fornisce un controllo completo e quindi prestazioni ottimali. L'intervallo di manutenzione è stato portato a 45.000 km, a tutto vantaggio dell'uptime e di bassi costi di manutenzione.

<b>Serbatoi</b>	La gamma dei serbatoi è stata pensata per soddisfare le vostre necessità, sia che utilizzate il gas allo stato liquido o compresso. <b>CNG:</b> 760 l, 852 l, 944 l <b>LNG:</b> trattore 740 l, autotelaio fino a 1.100 l
<b>Cambio</b>	<b>Scania Opticruise di quinta generazione</b> Un cambio automatizzato che permette consumi ridotti e cambi marcia precisi e veloci.
<b>Motore</b>	Il motore Scania 6 cilindri a gas presenta un ingombro e un peso ridotti senza sacrificare le prestazioni e l'economia operativa. Questo motore a ciclo Otto fa vivere un'esperienza di guida unica.
<b>Cabine</b>	G, R

### 410 CV a gas



<b>Tipologia:</b>	motore a ciclo Otto a combustione stechiometrica
<b>Potenza massima:</b>	410 CV (302 kW) a 1.900 giri/min
<b>Coppia massima:</b>	2.000 Nm tra 1.100 e 1.400 giri/min
<b>Riduzione di CO<sub>2</sub>:</b>	fino a 90%
<b>Configurazione:</b>	6 cilindri in linea
<b>Cilindrata:</b>	12,7 litri
<b>Livello di emissioni:</b>	Euro 6
<b>Controllo emissioni:</b>	EGR, catalizzatore a 3 vie
<b>Turbocompressore:</b>	a geometria fissa (FGT)