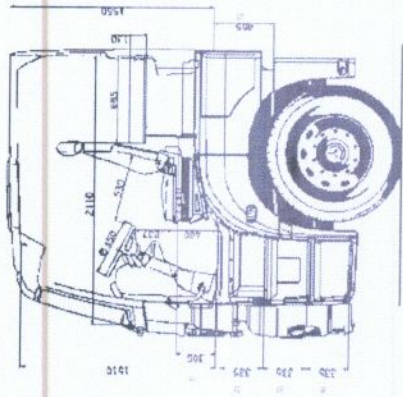
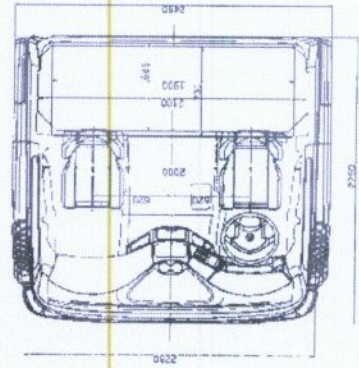
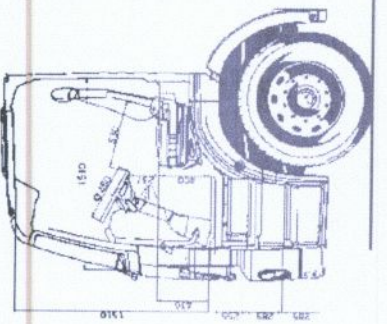
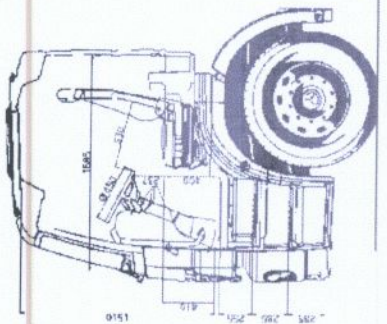


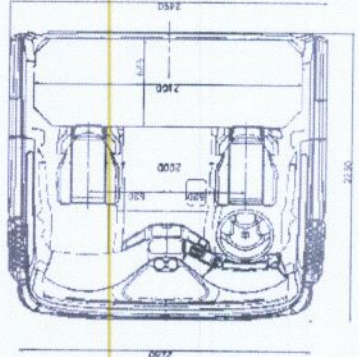
Per FAVOR fino a 240 kW (326 CV) valgono le seguenti dimensioni:
 * 410 * 255 * 285 * 285 * 285



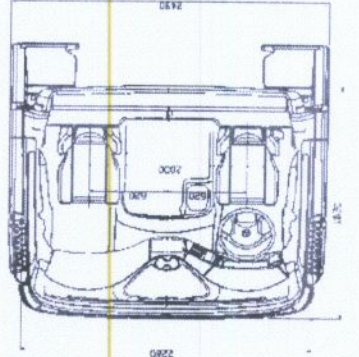
Per FAVOR fino a 240 kW (326 CV) valgono le seguenti dimensioni:
 * 410 * 255 * 285 * 285 * 285



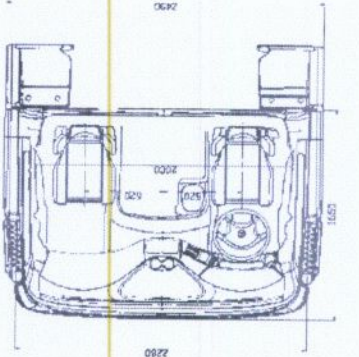
Cabina L con tetto rialzato e due letti
 Lunghezza esterna 2250 mm
 Larghezza esterna 2280 mm
 Altezza interna 1910 mm
 Larghezza interna 2000 mm



Cabina L con un letto
 Lunghezza esterna 2250 mm
 Larghezza esterna 2280 mm
 Altezza interna 1910 mm
 Larghezza interna 2000 mm



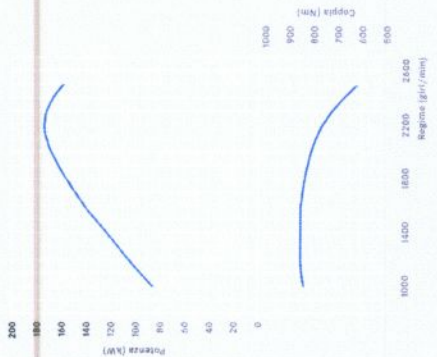
Cabina S con parete posteriore arretrata
 Lunghezza esterna 1830 mm
 Larghezza esterna 2280 mm
 Altezza interna 1510 mm
 Larghezza interna 2000 mm



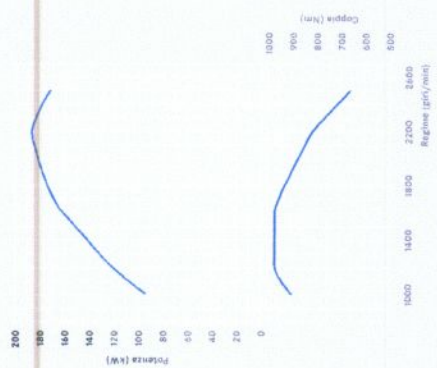
Cabina S
 Lunghezza esterna 1650 mm
 Larghezza esterna 2280 mm
 Altezza interna 1510 mm
 Larghezza interna 2000 mm

Dati del motore

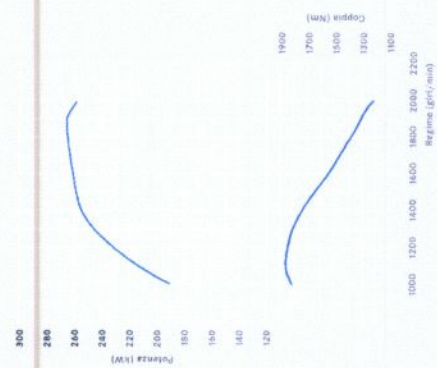
6 cilindri in linea - 175 kW / 238 CV*



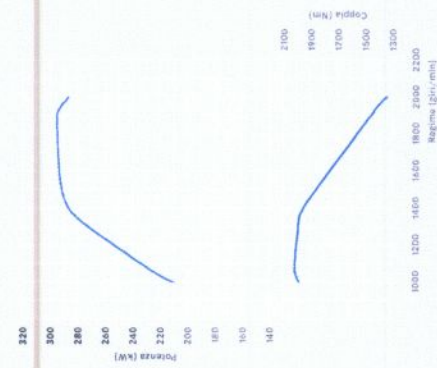
6 cilindri in linea - 188 kW / 256 CV*



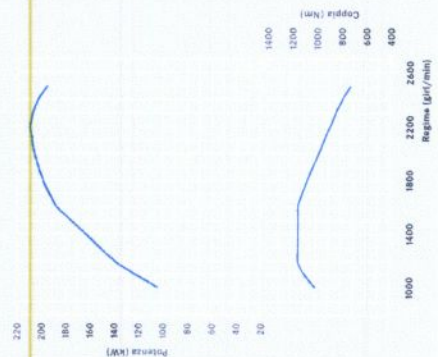
6 cilindri in linea - 265 kW / 360 CV



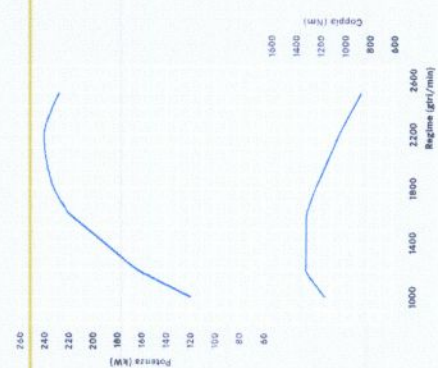
6 cilindri in linea - 295 kW / 401 CV



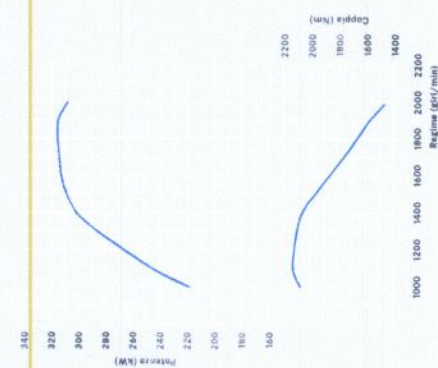
6 cilindri in linea - 210 kW / 286 CV



6 cilindri in linea - 240 kW / 326 CV



6 cilindri in linea - 315 kW / 428 CV



* non disponibile per il mercato italiano

* non disponibile per il mercato italiano

La vostra azienda ha bisogno di nuovi impulsi? Questo il nostro contributo...

Una categoria a se stante: **motori BlueTec® con serie livelli di potenza.**

Per garantire coppie massime e al contempo consumi minimi, i motori a 6 cilindri in linea con 6, 7 o 12 litri di cilindrata erogano la loro coppia massima già a bassi regimi, e cioè da

1100 a 1600 giri/min. La coppia va da 850 Nm sul motore da 175 kW (238 CV) fino a 2100 Nm sul motore da 315 kW (428 CV) (momentaneamente non disponibile). Per gli impieghi più pesanti è disponibile il motore più potente, da 315 kW (428 CV).

Sistema motore Intelligent®: una gestione intelligente.

Per poter lavorare a bassi consumi, con efficienza e in modo pulito, un motore ha bisogno di una combustione perfetta. La gestione del complesso processo di combustione è affidata al sistema motore Intelligent®, che sorveglia costantemente tutti i dati rilevanti, quali la pressione dell'aria e di sovralimentazione, la temperatura del motore, del carburante e dell'aria di sovralimentazione e regola il momento e la durata di iniezione ottimale nonché la quantità di carburante

Mantenimento.

Anche in questo caso una riduzione è un vantaggio. Con l'Axor a partire da 265 kW (360 CV) potrete finalmente

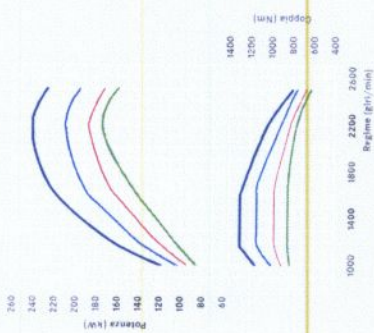
dire addio al primo tagliando. A differenza della maggior parte degli autocarri per il trasporto degli autoveicoli per il trasporto di linea, per i quali gli intervalli di manutenzione sono generalmente ogni 100.000 km, con il sistema di manutenzione Intelligent® - di serie sull'Axor fino a 240 kW (326 CV) e a richiesta in combinazione con il sistema frenante Intelligent® per i modelli con potenza superiore -

gli intervalli possono essere prolungati fino a 120.000 km, poiché si basano sull'effettivo carico e grado di usura dei componenti. Il cambio d'olio ad esempio, viene stabilito non in funzione del chilometraggio, ma delle condizioni dell'olio. Un ulteriore contributo alla riduzione dell'Axor proviene dalla durata elevata di tutti i gruppi meccanici o dai materiali di consumo che non devono essere sostituiti per tutto il ciclo di vita dell'autocarro e che non necessitano di manutenzione.

I vantaggi in breve

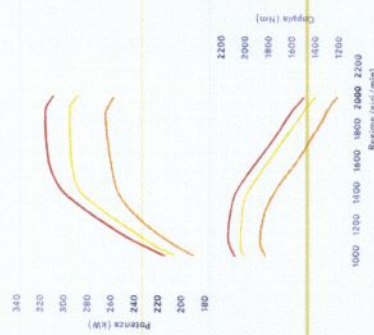
- ▶ Motori con coppie elevate ai bassi regimi
- ▶ Autoveicoli cabinati con potenza massima di 315 kW (428 CV)
- ▶ Intervalli di manutenzione fino a 120.000 km con il sistema di manutenzione Intelligent® (di serie per l'Axor fino a 240 kW/326 CV e a richiesta in combinazione con il sistema frenante Intelligent® per i modelli di potenza superiore)

Motore a 6 cilindri in linea BlueTec® 4

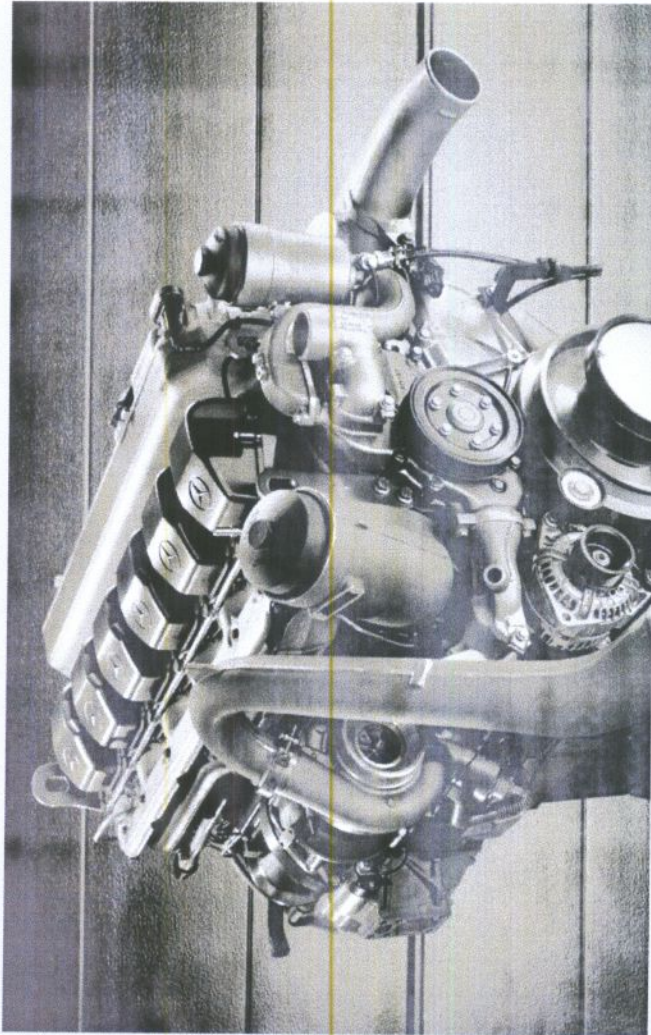


| Motore a 6 cil. in linea, 6,27 l di cilindrata | |
|--|-------------|
| kW/CV | Nm |
| a 1200 giri/min | 9 120/1240 |
| a 1500 giri/min | 13 500/1450 |
| a 1750 giri/min | 17 500/1850 |
| a 2100 giri/min | 21 000/2100 |

Motore a 6 cilindri in linea BlueTec® 4/ BlueTec® 5



| Motore a 6 cil. in linea, 11,97 l di cilindrata | |
|---|-------------|
| kW/CV | Nm |
| a 1500 giri/min | 21 000/2100 |
| a 1750 giri/min | 25 500/2550 |
| a 2000 giri/min | 29 500/2950 |
| a 2200 giri/min | 33 500/3350 |



▲ L'Axor dispone di motori a 6 cilindri in linea brillanti e parchi nei consumi. Per l'Axor fino a 240 kW (326 CV), sono disponibili fino a due livelli di potenza. Grazie ai due motori da 6 litri e al motore da 7 litri. Per l'Axor a partire da 265 kW (360 CV), potete scegliere fino a tre livelli di potenza con il motore da

12 litri. Tutte le motorizzazioni sviluppano la coppia massima in una ristretta fascia di regime in modo da contenere i consumi. Ciò significa più potenza ove necessaria: in accelerazione, in salita e nelle fasi di sorpasso, ma anche consumi di carburante contenuti.

*non disponibile per il mercato italiano