

NUOVO DAILY **BUSINESS INSTINCT**



**NUOVO DAILY NATURAL POWER
PRESTAZIONI E SOSTENIBILITÀ**

IVECO

Il tuo partner per un trasporto sostenibile

TECNOLOGIA NATURAL POWER NON SOLO UNA FILOSOFIA: UNA SOLIDA REALTÀ



Motore a gas naturale compresso da 3,0 litri di cilindrata

| | |
|--|--------------------|
| Potenza massima | 136 CV (100 kW) |
| Regime motore al massimo della potenza | 2730-3500 giri/min |
| Coppia massima | 350 Nm |
| Regime motore al massimo della coppia | 1500-2730 giri/min |

Prestazioni in modalità Recovery benzina: Potenza 60 kW (82 CV) e coppia 230 Nm

UN MOTORE DA 3,0 LITRI PER PRESTAZIONI INEGUAGLIABILI

Grazie alla sostenibilità della tecnologia CNG (Compressed Natural Gas), il Daily Natural Power permette di ottenere le stesse prestazioni e la stessa rapidità di risposta di un motore diesel equivalente. Il motore da 3,0 litri, con i suoi 136 CV e la migliore coppia della categoria con 350 Nm, può affrontare ogni missione, comprese quelle per il trasporto refrigerati.

NESSUNA RESTRIZIONE NELLE AREE URBANE E DURANTE LE CONSEGNE NOTTURNE

L'incredibile riduzione del livello di rumorosità (il 50% in meno rispetto al suo equivalente diesel) lo rende un veicolo silenzioso oltre che ecologico: un grande valore aggiunto nelle aree urbane con zone a basse emissioni oppure durante l'attività di distribuzione notturna.

CONSUMI ECCEZIONALMENTE RIDOTTI: FINO AL 40% IN MENO RISPETTO AL MOTORE DIESEL EQUIVALENTE

Il Daily Natural Power migliora ulteriormente la propria fama in fatto di redditività, grazie anche ad un'autonomia che può raggiungere i 490 km (NEDC*).

* New European Driving Cycle.
L'autonomia dipende dalla capacità del serbatoio CNG e dalla missione del veicolo.

MIGLIOR CARICO UTILE FINO A 4,7 TONNELLATE E VERSATILITÀ ILLIMITATA

Qualunque sia la tua attività, troverai il Daily Natural Power che risponde alle tue esigenze. È disponibile nelle versioni Furgone e Cabinato da 3,5 a 7,2 t di massa totale a terra. La lunghezza carrozzabile, che può raggiungere i 6,4 m, garantisce un volume di carico fino a 40 m³, rendendo così il Daily Natural Power il veicolo più versatile della sua categoria.



IVECO, LEADER NEL TRASPORTO SOSTENIBILE

Il metano è un'alternativa solida al diesel per il trasporto sostenibile.

Migliora la qualità dell'aria riducendo drasticamente gli agenti inquinanti, attenua il riscaldamento globale riducendo le emissioni di CO₂ e contribuisce alla riduzione dell'inquinamento acustico.

IVECO è da sempre all'avanguardia in questo campo grazie alla sua attività di ricerca. È leader nel settore della produzione di veicoli commerciali e bus sostenibili, con oltre 16.000 veicoli prodotti a partire dal 2000, dei quali 7.000 sono Daily Natural Power.

Questi veicoli possono diventare il fulcro di una soluzione di trasporto a zero emissioni di CO₂ se alimentati a biogas generato da rifiuti urbani e agricoli, invece che a gas naturale di origine fossile.

I VANTAGGI DEL METANO

- Stesse prestazioni di un motore Diesel equivalente
- Capacità di carico pari alla versione Diesel (in base alla legislazione vigente)
- Fino al 25% in meno di costi del carburante presso le stazioni di rifornimento
- Fino al 40% in meno di costi del carburante con un impianto privato (un piccolo compressore per metano)
- Emissioni inferiori rispetto al Diesel (-25% di NOx, -97% di particolati) con un sistema antinquinamento meno complesso
- 50% in meno di rumorosità del motore rispetto al Diesel
- Impronta di carbonio ridotta grazie al biometano (fino a -95% di CO₂ "dal pozzo alla ruota")
- No ADBLUE
- Nessuna manutenzione del sistema di post-trattamento

VERSATILITÀ ILLIMITATA

LA GAMMA IN ASSOLUTO PIÙ AMPIA DI FURGONI E DI CABINATI FINO A 7,2 TONNELLATE DI MASSA TOTALE A TERRA

Il Daily Natural Power è il mezzo ideale in tutti gli ambienti di lavoro e in ogni missione. Essendo un veicolo molto silenzioso può essere utilizzato per le consegne durante le ore notturne nel centro cittadino ed ha libero accesso nelle zone dove esistono limitazioni in base alle emissioni. La forza e la durata del Daily Natural Power derivano dal telaio a longheroni progettato in acciaio speciale a C che permette la massima flessibilità in fase di allestimento.



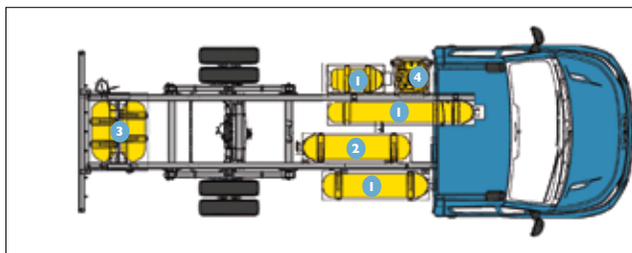
NUOVO DAILY NATURAL POWER



| | MODELLI | SOSP. ANTERIORE | SOSP. POSTERIORE | PASSO (mm) | FURGONE | | |
|-----------------|---------|-----------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | H1 (1545 mm) | H2 (1900 mm) | H3 (2100 mm) |
| RUOTA SINGOLA | 35S | QUAD-LEAF | MECC. o PNEUM. | 3520 | N | N | |
| | | | | 3530L | | N | N |
| | | | | 4100 | | N | N |
| RUOTA GEMELLATA | 35C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3520 | | N | |
| | | | | 3530L | | N | N |
| | | | | 4100 | | N | N |
| | | | | 4100L | | N | N |
| RUOTA GEMELLATA | 50C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3520 | | N | |
| | | | | 3530L | | N | N |
| | | | | 4100 | | N | N |
| | | | | 4100L | | N | N |

| | MODELLI | SOSP. ANTERIORE | SOSP. POSTERIORE | PASSO (mm) | CABINATO | CABINA DOPPIA | |
|-----------------|----------|-----------------|------------------|------------|----------|---------------|---------------|
| | | | | | | | RUOTA SINGOLA |
| | 3750 | N | | | | | |
| | 4100 | N | | | | | |
| RUOTA GEMELLATA | 35C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3450 | N | | |
| | | | | | 3750 | N | |
| | | | | | 4100 | N | N |
| | 50C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3450 | N | | |
| | | | | | 3750 | N | |
| | | | | | 4100 | N | N |
| | | 4350 | N | N | | | |
| | 60C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3450 | N | | |
| | | | | | 3750 | N | |
| | | | | | 4100 | N | |
| | | | | | 4350 | N | N |
| | | 4750 | N | | | | |
| 65C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3450 | N | | | |
| | | | | 3750 | N | | |
| | | | | 4100 | N | | |
| | | | | 4350 | N | N | |
| | 4750 | N | | | | | |
| 70C | QUAD-TOR | MECC. o PNEUM. | 3450 | G | | | |
| | | | | 3750 | G | | |
| | | | | 4100 | G | | |
| | | | | 4350 | G | G | |
| | 4750 | G | | | | | |

- N Daily Natural Power con serbatoio benzina aggiuntivo da 14 litri per la modalità Recovery
- G Daily Natural Power versione monofuel



DISPOSIZIONE DEI SERBATOI

- 1 Bommole standard
- 2 Bombola aggiuntiva da 30 litri opzionale (opt. 14867)
- 3 Bommole standard (rimovibili come opzione)
- 4 Serbatoio benzina (versione N)



Una protezione in acciaio protegge ogni bombola da oggetti pericolosi sulla strada

Capacità dei serbatoi CNG fino a 302 litri (in base alla versione)



Il tuo partner per un trasporto sostenibile

IVECO È UN MARCHIO DI

