



Nuovo Daily Blue Power: la gamma sostenibile per muoversi senza confini nelle aree urbane

La nuova famiglia DAILY BLUE POWER rappresenta la soluzione perfetta per le missioni urbane e suburbane; può accedere a qualunque centro cittadino in ogni momento, liberando gli operatori dei trasporti dalle restrizioni imposte dalle normative ambientali grazie alla combinazione vincente di tecnologia, emissioni ridotte a basso impatto ambientale, elevate prestazioni ed efficienza.

La nuova gamma DAILY BLUE POWER anticipa il futuro e consente di scegliere fra tre differenti tecnologie:

- **Daily Hi-Matic Natural Power:** *il primo veicolo a gas naturale compreso nel settore degli LCV (Veicoli commerciali leggeri) a disporre di un cambio automatico a 8 rapporti: la combinazione perfetta tra emissioni ridotte e guidabilità nelle aree urbane.*
- **Daily Euro 6 RDE Ready:** *il primo LCV pronto ad affrontare le normative sulle emissioni di guida reali del 2020, testato e verificato dalla Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO). La soluzione più flessibile per il trasporto urbano, per medie e lunghe distanze.*
- **Daily Electric:** *il veicolo a emissioni zero che consente di circolare nelle città, anche con le più rigorose restrizioni sul traffico.*

Suzzara, 4 ottobre 2017

Oggi IVECO ha presentato la nuova famiglia **Daily Blue Power**, il partner commerciale attento alla sostenibilità che apre la strada ad un nuovo concetto di **Trasporto senza limiti**, in grado di liberare gli operatori dalle sempre maggiori restrizioni del traffico e limiti di accesso di veicoli ai centri cittadini. La nuova gamma ne anticipa i requisiti ambientali e fornisce una soluzione improntata sulla tecnologia sostenibile

Nuovo Daily Blue Power trasforma il trasporto sostenibile in realtà

L'offerta di prodotto della gamma Daily Blue Power è **unica sul mercato**. Consente di **scegliere fra tre diverse tecnologie**, per soddisfare i requisiti specifici di qualunque tipo di missione e attività.

Pierre Lahutte, Iveco Brand President, spiega: *“Di fronte all’attuale spinta verso la decarbonizzazione e alle sempre crescenti restrizioni al traffico nelle città, la sostenibilità sta diventando rapidamente un importante vantaggio competitivo per le imprese di trasporto. La sostenibilità è sempre stata un valore fondamentale per IVECO: da tempo abbiamo compreso che la strada per il trasporto urbano sostenibile passa attraverso le tecnologie diesel di ultima generazione e le trazioni alternative, in particolare il gas naturale e l’elettricità. Ecco perché siamo pionieri nel campo delle trazioni alternative da oltre 20 anni e abbiamo sempre investito in tecnologie avanzate per ridurre drasticamente le emissioni dei nostri motori diesel. La nuova gamma Daily Blue Power rappresenta il culmine di tutto il nostro lavoro in quest’ambito. Offre ai clienti una soluzione unica, che garantisce un vantaggio competitivo per sviluppare il loro business nelle aree urbane, senza limitazioni ed in modo completamente sostenibile.”*

Daily Hi-Matic Natural Power: la soluzione migliore per il trasporto urbano si perfeziona ancora di più

Il Daily Hi-Matic Natural Power è il **primo LCV a gas naturale compresso, dotato di cambio automatico a 8 rapporti**. Quella che già rappresentava la soluzione migliore per il trasporto urbano viene ulteriormente perfezionata, offrendo la combinazione ideale: la sostenibilità della tecnologia IVECO Natural Power a gas naturale e l’incredibile piacere di guida garantito dall’esclusiva trasmissione Hi-Matic. Questo veicolo vanta la robustezza, le prestazioni e l’affidabilità che hanno reso famoso il Daily, insieme ad un maggiore comfort, una riduzione dei consumi, emissioni inquinanti e di CO₂ incredibilmente ridotte e la migliore guidabilità della categoria.

Il **Daily Hi-Matic Natural Power** nasce dalla lunga esperienza di IVECO, brand precursore nel campo del gas naturale da oltre 20 anni. Presenta un **motore F1C da 3 litri che genera 136 CV e una coppia di 350 Nm, la migliore della categoria**. Questo motore di derivazione industriale è più robusto e fornisce una maggior coppia e una migliore guidabilità rispetto ai normali motori a gas naturale derivati dalle autovetture, garantendo **prestazioni senza compromessi**.

Le prestazioni ambientali del **Daily Hi-Matic Natural Power** sono altrettanto notevoli: il motore soddisfa gli standard Euro VI/D, con il 76% di particolato in meno e una riduzione del 12% nelle emissioni di NOx rispetto al motore diesel IVECO Euro VI da 3 litri, che già vanta valori estremamente ridotti. **In condizioni di guida reali in un contesto urbano**, le emissioni di CO₂ del motore natural power sono inferiori del 3% rispetto al suo equivalente diesel. Tale valore raggiunge **il 5% nella versione con cambio Hi-Matic**. Se con il motore natural power viene utilizzato il **biometano**, le emissioni di CO₂ arrivano a rasentare lo zero, **con una riduzione del 95%**.

Il **Daily Hi-Matic Natural Power** vanta anche un'eccellente riduzione dei consumi, con il **2,5% di risparmio sul carburante** rispetto alla versione a cambio manuale in un ciclo urbano reale. Il minore prezzo alla pompa del gas naturale rispetto al diesel si traduce in un costo per chilometro estremamente competitivo e, se si prendono in considerazione diversi fattori, come il prezzo del carburante, l'efficienza del motore e il valore dell'energia, **il gas naturale può far risparmiare fino al 35% in più rispetto al diesel**. Ciò lo rende una soluzione economicamente sostenibile per gli operatori dei trasporti, che si ritrovano ad affrontare alti livelli di concorrenza costante.

Inoltre, il **Daily Hi-Matic Natural Power è molto più silenzioso** del suo equivalente diesel, il che lo rende ideale per le **consegne notturne nelle aree urbane**.

Il **Daily Hi-Matic Natural Power** include anche l'esclusiva applicazione **BUSINESS UP**, che trasforma la connettività di bordo in un vero e proprio strumento professionale e fornisce al cliente un'ottima assistenza alla guida e un valido supporto commerciale.

L'incredibile piacere di guida, l'eccellente riduzione dei consumi, le prestazioni in fatto di emissioni, la silenziosità, i costi di manutenzione ridotti e l'elevato grado di connettività rendono questo esclusivo veicolo commerciale di trasporto urbano la **soluzione perfetta per le imprese sostenibili**, grazie alla combinazione tra emissioni ridotte e guidabilità ottimale nelle aree urbane.

Daily Euro 6 RDE Ready: efficienza sostenibile nei contesti urbani, in qualunque condizione di guida

È il veicolo commerciale leggero diesel più avanzato sul mercato, nonché il **primo ad essere stato testato e verificato sulla base delle normative RDE (emissioni di guida reali), anticipando di 3 anni gli stringenti obiettivi ambientali del 2020**. È alimentato da un **motore della cilindrata, un F1A IVECO da 2,3 litri che è stato completamente riprogettato nel 2016**: con una maggiore cilindrata rispetto ad altri costruttori, dura più a lungo e garantisce minori emissioni in termini di NOx. È dotato dell'avanzato sistema di post-trattamento con riduzione catalitica selettiva (SCR) di IVECO, che usufruisce dei 25 anni di esperienza del brand in questo campo.

Il **Daily Euro 6 RDE Ready** è stato testato da un'organizzazione indipendente, la Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO), I test hanno misurato un **fattore di conformità di 1,2 rispetto al limite del 2020 di 2,1**, il che dimostra come questo veicolo sia **"RDE-Ready" già oggi, con 3 anni di anticipo** rispetto ai prossimi obiettivi ambientali.

Il **Daily Euro 6 RDE Ready** vanta inoltre un'**eccellente efficienza dei consumi**, che rappresenta per i clienti un beneficio in termini di costo totale di manutenzione (TCO): gli pneumatici Michelin Eco e la funzione Start&Stop standard consentono di utilizzare fino al **7% di carburante in meno** rispetto alla versione diesel attuale (misure basate su reali missioni urbane dei clienti).

In quanto fornitore chiave di IVECO, Michelin ha progettato la nuova gamma MICHELIN Agilis+ appositamente per questo veicolo. Gli pneumatici Agilis+ di ultima generazione, già noti ai professionisti per la loro lunga durata e affidabilità, garantiscono prestazioni eccezionali, bassa resistenza al rotolamento e rumorosità ridotta. Il nuovo design del battistrada e la bassa isteresi delle gomme contribuiscono a migliorare l'efficienza energetica del veicolo, mentre il nuovo motivo del battistrada con tecnologia "Silent Rib" riduce la rumorosità.

Daily Electric – Senza limiti, perfino nelle città dalle restrizioni più rigorose

Con IVECO, la trazione elettrica è già una realtà: lanciato sul mercato nel 2009 e sottoposto a continui aggiornamenti e miglioramenti negli ultimi 8 anni, il Daily Electric si è assicurato una schiera di clienti soddisfatti grazie all'**efficienza insuperabile, alla versatilità e alla completa sostenibilità** che ora si estende alle **batterie riciclabili al 100%**.

Il **Daily Electric** è un **veicolo unico**, che consente di circolare anche nelle città con le più rigorose limitazioni al traffico. Vanta **un'autonomia estesa fino a 200 km** in condizioni urbane reali, con una batteria ottimizzata per tutte le condizioni climatiche. La tecnologia della batteria richiede soltanto **2 ore per ricaricarsi** nella modalità rapida. La modalità di guida **Eco-Power** e le strategie di frenata rigenerativa ne migliorano ulteriormente il grado di efficienza. Il Daily Electric mette a disposizione **la più ampia line-up del settore**, con una MTT fino a 5,6 tonnellate e un modello per ogni missione.

I nuovi **avanzati servizi di connettività** rendono il Daily Electric il partner commerciale perfetto. La nuova **applicazione di monitoraggio via web** consente ai gestori di flotte di monitorare i veicoli in tempo reale e di visualizzare ubicazione, carica della batteria, ore di funzionamento del motore, chilometri percorsi e cronologia dati del veicolo. Le informazioni in tempo reale vengono monitorate anche da un team di esperti IVECO, con l'obiettivo di prevenire i guasti e fornire suggerimenti sugli interventi di manutenzione.

Inoltre, IVECO intende fornire soluzioni di finanziamento e contratti di manutenzione e riparazione che includano anche le batterie, in modo da rendere il Daily Electric una scelta ancora più conveniente in termini di flusso di cassa e cicli finanziari.

La famiglia **Daily Blue Power** è il partner commerciale attento alla sostenibilità che apre la strada a un **TRASPORTO SENZA LIMITI** nelle missioni urbane e suburbane, fornendo agli operatori un notevole vantaggio competitivo nel campo del trasporto sostenibile.

IVECO

IVECO è un brand di CNH Industrial N.V., un leader globale nel settore dei capital goods, quotato al New York Stock Exchange (NYSE: CNHI) e sul Mercato Telematico Azionario, organizzato e gestito da Borsa Italiana (MI: CNHI). IVECO progetta, costruisce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere.

L'ampia offerta di prodotto prevede il Daily, veicolo che copre dalle 3 alle 7,2 tonnellate di peso totale a terra, l'Eurocargo, dalle 6 alle 19 tonnellate, il Trakker (dedicato alle attività off-road) e lo Stralis, oltre le 16 tonnellate. Inoltre, con il marchio IVECO Astra, costruisce veicoli cava-cantiere, dumper rigidi e articolati e veicoli speciali.

IVECO impiega circa 21.000 dipendenti e produce veicoli dotati delle più avanzate tecnologie in 7 paesi del mondo, in Europa, Asia, Africa, Oceania e America Latina. 4.200 punti di vendita e assistenza in più di 160 Paesi garantiscono supporto tecnico ovunque ci sia un veicolo Iveco al lavoro.

Per maggiori informazioni su IVECO: www.iveco.com

Per maggiori informazioni su CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

Per maggiori informazioni contattare:

IVECO Press Office – EMEA Region

pressoffice@iveco.com

www.ivecopress.com

Tel. +39 011 00 72965

Facebook: <https://www.facebook.com/IVECO/>

YouTube: <https://www.youtube.com/user/ivecoitaly>

Instagram: <https://www.instagram.com/iveco/>

Twitter: <https://twitter.com/Iveco>