

IVECO

Guida la strada del cambiamento



Sprigiona una **nuova energia.**

eDAILY. JUST ELECTRIC

Lo stesso Daily di sempre. Semplicemente elettrico.

Lanciati nel futuro con tutta la tranquillità offerta da un compagno fidato.



FINO A **400 km**
NEI CICLI URBANI

SOLO **30 min**
DI RICARICA PER 100 km

FINO AL **50%**
DI RISPARMIO SUI
COSTI DI MANUTENZIONE

FINO A **7,2 t**
DI MASSA TOTALE
A TERRA

FINO A **3,5 t**
DI CAPACITÀ DI TRAINO

3 PRESE DI FORZA
ELETTRICHE DISPONIBILI,
FINO A **15 kW**
DI POTENZA

VERSATILITÀ

Fino a tre batterie / Potenza massima di 111 kWh

Configurazione aggiornabile durante il ciclo di vita del veicolo

COMPLETO

Una gamma completa: furgone, cabinato, minibus da 3,5 t a 7,2 t

Versioni con ruote singole e gemellate

Patente «B» fino a 4,25 t

ROBUSTEZZA

Piattaforma del telaio modulare elettrificata

Telaio portante a longheroni

Trazione posteriore

Sospensioni intelligenti AIR-PRO

CAPACITÀ

Motori fino a 140 kW e 400 Nm

Funzione Hi-Power per potenza extra

Eco Mode per il risparmio energetico

3 tipologie di prese di forza elettriche (ePTO)

CONNESSO

Ricarica e climatizzazione a distanza

Gestione dell'energia e dell'autonomia

Percorsi ottimizzati tramite l'App eDAILY Routing

IVECO DRIVER PAL



Accedi a qualsiasi area senza limitazioni con il miglior veicolo per applicazioni urbane.



Capace, sicuro e facile da usare.

Qualunque sia il motivo del tuo viaggio in città, operazioni di carico, consegna, vendita o costruzione, l'eDaily rappresenta la soluzione migliore per le applicazioni urbane a emissioni zero e rumorosità zero.

L'eDAILY è versatile come il Daily di sempre: stessa robustezza, potenza, capacità di carico, agilità e allestibilità.

Il selettore della modalità di guida consente di ottenere massime prestazioni dal veicolo o di ridurre al minimo il consumo di energia.

La modalità One Pedal Drive facilita la guida urbana e converte l'energia cinetica dei freni in elettricità, riducendo il consumo di energia del motore elettrico.

Con eDAILY hai a disposizione tutti i comfort; tra cui le sospensioni pneumatiche intelligenti AIR-PRO che offrono una riduzione delle vibrazioni del 25%, oltre a tutte le tecnologie e le caratteristiche del Daily a cui sei abituato.

Tutta l'energia di cui hai bisogno nei tuoi itinerari di ogni giorno. E fino al 50% di risparmio sui costi di manutenzione.

Tutta l'autonomia che la tua azienda richiede.

Le **batterie modulari** consentono di adeguare l'autonomia dell'eDAILY all'obiettivo della mission.

La capacità di **accelerazione rapida** e la velocità massima fino a 120 km/h ti offrono tutte le prestazioni di cui hai bisogno sulle tratte extraurbane. Se hai bisogno di maggiore potenza, ad esempio per superare un altro veicolo, utilizza la funzione **Hi-Power** di eDAILY.

eDAILY è completamente connesso e consente di controllare a distanza la carica, la climatizzazione, e di ottimizzare l'autonomia, la guidabilità e i tempi di attività.




Collaudi in tutte le condizioni climatiche: da -30 °C a +50 °C.

eDAILY è il risultato di oltre 10 anni di esperienza da quando è stato presentato per la prima volta come LCV elettrico sul mercato europeo. Il suo design integra i feedback ricevuti dai clienti su mission reali.

I collaudi sono stati svolti a temperature e in condizioni estreme, da -30 °C a +50 °C.

Le soluzioni hi-tech specifiche per il settore elettrico consentono **costi operativi competitivi**, con una significativa riduzione delle spese di manutenzione e riparazione rispetto al diesel.

AUTONOMIE WLTP



MODELLO			
35S	120	235	
42S	110	200	300
50C		185	260
72C		120	180

Fino a 400 km di autonomia nel ciclo urbano sulla versione furgone 42S14E V H2 4.100 con tre batterie

I valori di autonomia vengono calcolati nella simulazione prevista dal ciclo WLTP. Si applicano le seguenti condizioni: batterie all'inizio del ciclo di vita e completamente cariche, temperatura delle celle della batteria di 23 °C, veicoli in modalità di guida Eco, modalità di rigenerazione standard, senza ADAS e senza condizionamento o riscaldamento. Modelli di riferimento: 35S VAN HI 3.520, 42S VAN HI 3.520 per le configurazioni con una e due batterie, 42S VAN H2 4.100 per le configurazioni con tre batterie, 50C VAN H2 4.100, 72C VAN H2 4.100, con pneumatici di classe A e sospensioni meccaniche. I valori di autonomia stimati possono essere soggetti a variazioni dopo il completamento del processo di omologazione. I valori di autonomia effettivi possono variare a seconda di condizioni che includono elementi esterni, comportamento di guida, manutenzione del veicolo ed età della batteria agli ioni di litio.

L'intera line-up. Non manca nulla.

		Altezza / Volume di carico			Massa totale a terra (t)	
		H1 (1.545 mm)	H2 (1.900 mm)	H3 (2.100 mm)	MIN.	MAX.
						
Passo (mm)	Lunghezza veicolo (mm)					
3.000	5.189	7,3 m ³	-	-	3,5	3,5
3.520	5.709	9,0 m ³	10,8 m ³	-	3,5	4,2
3.520L	6.109	-	12,0 m ³	13,4 m ³	3,5	4,2
4.100	7.274	-	16,0 m ³	18,0 m ³	3,5	7,2
4.100L	7.669	-	17,5 m ³	19,6 m ³	5,2	7,2

		Ruota singola		Ruota gemellata				
								
Passo (mm)	Lunghezze carrozzeria (mm)		Massa totale a terra (t)		Lunghezze carrozzeria (mm)		Massa totale a terra (t)	
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
3.000	2.510	3.000	3,5	3,5	-	-	-	-
3.450	3.395	3.886	3,5	4,25	3.395	3.886	4,2	7,2
3.750	4.005	4.495	3,5	4,25	4.005	4.495	4,2	7,2
4.100	4.005	4.495	3,5	4,25	4.005	4.895	4,2	7,2
4.350	-	-	-	-	4.830	5.340	7,2	7,2
4.750	-	-	-	-	5.690	6.190	7,2	7,2

Tutta la gamma fino a 7,2 ton di massa totale a terra a ruote singole o gemellate.

L'eDAILY è il veicolo perfetto per tutte le mission.

I veicoli elettrici sono il futuro.

L'eDAILY è offerto nelle versioni furgone, cabinato, doppia cabina, scudato e minibus, e si conferma come la base più versatile e completa per tutti gli allestimenti, offrendo un'ampia combinazione di passi e massa totale a terra.

L'assenza di elementi sporgenti nella parte superiore del telaio e la presenza di connettori allestitori dedicati rendono l'eDAILY la scelta ideale per tutti.

L'eDAILY è l'unico LCV elettrico a offrire **la scelta di rapporti sull'asse posteriore** nelle versioni 50C (3,6 o 4,44) e 72C (4,3 o 5,13) per ottimizzare le prestazioni o l'efficienza.

3,5 t - 7,2 t MTT

7,2 t MTT

FURGONE	●	-
CABINATO	●	-
DOPPIA CABINA*	●	-
SCUDATO E SCUDATO RIDOTTO	-	●
MINIBUS	-	●

* Disponibile da 4,2 t a 7,2 t



Per qualsiasi mission. Per qualsiasi allestimento.

Partenza in salita garantita
su pendenze fino al 30%.

Qualsiasi mission e qualsiasi tipo di allestimento, con batterie modulari che consentono di ottimizzare peso e autonomia. La stessa versatilità del Daily di sempre, grazie ai set di batterie modulari che consentono di ottimizzare il peso e l'autonomia.

Vari tipi di **ePTO fino a 15 kW** forniscono energia per applicazioni di refrigerazione, gru, altre sovrastrutture o sistemi elettrici.

L'alimentazione ricavata dalle batterie di trazione (o dalla rete) consente di utilizzare la ePTO in qualsiasi condizione, **anche a veicolo spento**.

Se si collega il veicolo a una presa domestica o industriale (o a una colonnina di ricarica), **si può utilizzare l'energia della rete per alimentare gli allestimenti**.



1



2



3



4



37 kWh



74 kWh



111 kWh

PASSO

RUOTA SINGOLA	35S - 38S	da 3.000 a 4.100 mm	da 3.450 a 4.100 mm	-
RUOTA SINGOLA RUOTA GEMELLATA	42S 42C	da 3.450 a 4.100 mm	da 3.450 a 4.100 mm	4.100 mm
RUOTA GEMELLATA	50C	-	da 3.450 a 4.100 mm	4.100 mm
RUOTA GEMELLATA	70C - 72C	-	da 3.450 a 4.750 mm	da 4.100 a 4.750 mm

1 Distribuzione porta a porta

2 Logistica della catena del freddo

3 Edilizia

4 Allestimenti speciali

Zero emissioni carico massimo.

L'unico LCV elettrico

- con volume di carico fino a 19,6 m³
- con carico utile fino a 4,4 t
- con capacità di traino fino a 3,5 t



Energia ottimizzata con batterie modulabili.

Garanzia della batteria di 8 anni e fino a 250.000 km.

L'eDAILY può essere dotato di una, due o tre pacchi modulari di batterie, la cui configurazione può essere aggiornata durante il ciclo di vita del veicolo. La batteria modulare di FPT Industrial da 37 kWh ha una grande densità energetica (265Wh/kg), che si traduce nel miglior rapporto sul mercato del 95% tra energia accumulata e utilizzabile.

8 ANNI DI GARANZIA SULLE BATTERIE



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA QUANDO LA CAPACITÀ SCENDE AL DI SOTTO DELL'80%






Presenza di ricarica frontale di facile accesso con diverse opzioni di ricarica.

Il connettore di ricarica si trova nella parte anteriore, facilmente accessibile da qualsiasi direzione. Dietro lo sportello che protegge il connettore da acqua e polvere, un indicatore LED mostra lo stato e il livello di carica.

L'eDAILY può essere caricato in ogni situazione, collegato a colonnine di ricarica, prese industriali e prese domestiche.

La ricarica rapida fino a 80 kW aggiunge 100 km di autonomia in 30 minuti. Tutte le opzioni di ricarica possono essere gestite tramite App.

				
STANDARD	Caricatore di bordo in modalità 2/3 CA 11 kW (tempo per la carica completa)	3 h 10'	6 h 20'	9 h 30'
OPZIONALE	Caricatore di bordo in modalità 2/3 CA 22 kW (tempo per la carica completa)	1 h 30'	3 h 10'	4 h 50'
OPZIONALE	RICARICA RAPIDA CC esterna in modalità 4 CC 40 kW (1 batteria) CC 80 kW (2/3 batterie) (Tempo per il 20% - 80% di carica della batteria)	30'	30'	50'

Tempi indicativi in condizioni standard, con un'approssimazione a dieci minuti

Un veicolo sostenibile per l'era digitale.

Sempre connessi
per la produttività e il benessere.

I servizi dell'eDAILY cominciano prima ancora dell'acquisto. IVECO ti consiglia la configurazione del veicolo e le soluzioni di ricarica più adatte alle tue esigenze. La Connectivity Box consente lo scambio di dati in tempo reale e offre accesso ai **servizi IVECO**, appositamente sviluppati per rendere il lavoro con l'eDAILY un'esperienza rilassante, sicura e ad elevata redditività.



CONTROLLO DELLO STATO DEL VEICOLO

"Alexa, chiedi a MYIVECO di ricaricare la batteria"
"Alexa, chiedi a MYIVECO lo stato del veicolo"

IMPOSTAZIONE DELLA NAVIGAZIONE

"Alexa, chiedi a MYIVECO di cercare la stazione di ricarica più vicina"

CONTROLLO CABINA

"Alexa, chiedi a MYIVECO di accendere il condizionatore"
"Alexa, chiedi a MYIVECO di programmare una ricarica"

COSE DA PROVARE

"Alexa, apri MYIVECO!"
"Alexa, chiedi a MYIVECO dove si trova il mio veicolo!"

Attiva le Skill di IVECO DRIVER PAL direttamente dall'App IVECO ON Easy Daily.



La migliore esperienza con la mobilità elettrica.

L'eDAILY ti fa entrare nel mondo della mobilità elettrica nel modo più naturale e intuitivo, assicurando emissioni zero, massima efficienza energetica e un adattamento perfetto alla tua mission.

IVECO ha stretto partnership con le principali società energetiche europee in grado di **progettare, fornire, installare e offrire assistenza per soluzioni di ricarica personalizzate**, offrendo contratti **energetici vantaggiosi**. In questo modo i clienti possono **minimizzare l'investimento** iniziale e le **spese energetiche durante il ciclo di vita**.

IVECO ha sviluppato servizi di mobilità elettrica come il controllo da remoto della ricarica che consente di programmarla. Il controllo della climatizzazione a distanza consente al veicolo di raggiungere la temperatura ideale prima di scollegare il cavo. Le **modalità di guida e rigenerazione** possono essere preimpostate dal gestore della flotta per ottimizzare l'uso dell'energia.

Il **monitoraggio del consumo energetico** calcola l'assorbimento di energia in ogni momento (tenendo in considerazione l'utilizzo della ePTO se presente) e fornisce report dettagliati sull'energia utilizzata rispetto alla distanza percorsa.

Progettazione, fornitura, installazione e manutenzione delle apparecchiature di ricarica

App per dispositivi mobile con controllo da remoto dell'energia

- Programma di ricarica
 - Precondizionamento della cabina
 - Impostazione a distanza di ePTO, modalità di guida e modalità rigenerativa
-

Monitoraggio del consumo di energia

Massima produttività ed efficienza.

La navigazione intelligente pianifica il **percorso migliore verso la tua destinazione**, tenendo conto di dove si trovano le stazioni di ricarica più vicine. **I gestori della flotta possono tracciare ciascun veicolo in qualsiasi momento**, monitorandone lo stato. Sia le funzioni di guida che i servizi di gestione della flotta sono accessibili tramite qualsiasi dispositivo mobile.

L'App **eDAILY Routing** interagisce con il veicolo per stimare accuratamente l'**autonomia**, la carica necessaria a raggiungere la destinazione e l'**ora di arrivo esatta**, compresa una fermata per la ricarica, se necessario.

Gli avvisi di autonomia residua informano proattivamente il gestore della flotta quando la carica rimanente della batteria si sta avvicinando al limite o quando si rileva un'anomalia al processo di ricarica.

Inoltre, grazie alle nuove funzionalità del **portale IVECO ON** dedicate all'eDAILY sono disponibili la gestione avanzata del veicolo con controllo da remoto, la programmazione delle ricariche e del preconditionamento. È inoltre disponibile il pannello di controllo per il monitoraggio dei consumi energetici e dei dati del veicolo in tempo reale.

Navigazione intelligente

Stime sull'autonomia

Avvisi di autonomia residua

Portale IVECO ON

Funzioni di gestione della flotta

Tempi di operatività massimizzati.

L'eDAILY mette a disposizione **contratti di manutenzione e riparazione su misura per la tua mission**, offrendoti un'esperienza priva di stress.

[Manutenzione e riparazione](#)

[Control Room](#)

[Diagnosi proattiva e predittiva](#)

[Aggiornamenti Over The Air \(OTA\)](#)

[Assistenza da remoto](#)

I dati generati dal veicolo in tempo reale vengono monitorati a distanza, tramite la Control Room, e in caso di inconvenienti, il punto assistenza IVECO più vicino si metterà immediatamente al lavoro per fornirti supporto.

La diagnostica proattiva e predittiva evita i fermi imprevisti e consente di programmare tempestivamente interventi di manutenzione della più elevata qualità. Gli appuntamenti di assistenza possono essere prenotati online.

Il software di bordo viene regolarmente **aggiornato Over the Air**.

I **punti assistenza IVECO** mettono a tua disposizione personale altamente qualificato per assicurare la massima efficienza del tuo veicolo in ogni momento.

CONTRATTI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Manutenzione	Manutenzione, lubrificazione e cambio olio e liquidi come indicato nel manuale di manutenzione e riparazione.
Catena cinematica	Riparazioni del motore elettrico, assali, inverter, cmu (unità di gestione della ricarica)
Altre riparazioni	Tutte le riparazioni non coperte dal contratto catena cinematica
Impianto frenante	Dischi e pastiglie freno

Guida sicura e confortevole.

L'eDAILY promuove un modo di guidare sostenibile ed efficiente. Lo strumento eDriving Style Evaluation offre suggerimenti in tempo reale per risparmiare energia ed estendere l'autonomia. I report dedicati forniscono informazioni sui progressi compiuti.

Il compagno di viaggio digitale **IVECO DRIVER PAL** rende la vita e il lavoro degli autisti dell'eDAILY più facile, piacevole e produttiva. Il sistema è inoltre in grado di gestire nuove interazioni, ad es. **richieste relative all'autonomia del veicolo, ai programmi di lavoro e alle stazioni di ricarica.**

[eDriving Style Evaluation](#)

[IVECO DRIVER PAL, il tuo compagno di viaggio digitale](#)



Un modello completo per il trasporto sostenibile.

L'eDAILY è molto più di un semplice veicolo; è un ecosistema in cui veicolo, infrastruttura e servizi sono interconnessi a livello digitale. In questo modo i clienti hanno la possibilità di trovare il proprio approccio alla mobilità elettrica, massimizzando efficienza energetica e facilità d'uso. IVECO ti accompagna nel tuo percorso nel mondo della mobilità elettrica. Ogni fase è coperta, dal finanziamento del veicolo alla progettazione dell'infrastruttura più adeguata fino ai contratti per l'energia e alla fornitura di un'assistenza elettrica specializzata.



Infrastruttura **di ricarica integrata.**

Completa il tuo pacchetto eDAILY con un'infrastruttura certificata di ricarica progettata, fornita e installata al fine di massimizzare le prestazioni del veicolo e minimizzare le spese legate all'energia durante il ciclo di vita.

Installazione e garanzia delle apparecchiature di ricarica

Servizio di consulenza con ispezione in loco e progettazione dell'infrastruttura personalizzata

Fornitura, funzionamento e assistenza

Soluzioni finanziarie **IVECO CAPITAL.**

Tutte le formule finanziarie tradizionali (tra cui leasing finanziario, leasing operativo e acquisto a rate*) insieme a innovativi servizi dedicati alla mobilità elettrica, il tutto riunito nella soluzione più adatta al tuo business.

IVECO CAPITAL è il brand di servizi finanziari di Iveco Group e offre una gamma completa di servizi di leasing, finanziamento e servizi accessori* per l'eDAILY e le relative conversioni. I pacchetti finanziari possono includere i servizi premium di IVECO ON e una scelta di soluzioni di assicurazione*. Possibilità di finanziare il veicolo con **Estensione di Garanzia e Manutenzione & Riparazione***.

Per un'offerta su misura, contatta il tuo concessionario o Key Account Manager IVECO.

Tutte le formule finanziarie:

- Leasing
- Leasing operativo
- Finanziamento

Servizi per la mobilità elettrica

- Finanziamento dell'infrastruttura
- Servizi accessori*

*In base alle specifiche del Paese. Si applicano termini e condizioni. Finanziamento soggetto all'approvazione di IVECO CAPITAL.



IVECO

Guida la strada del cambiamento

PUBBLICAZIONE L2229201IT - 10/22

Le informazioni inserite in questo catalogo derivano da dati rilevati a seguito dei test e delle simulazioni interne fatte da IVECO, in attesa dell'omologazione del veicolo, pertanto i valori relativi alle autonomie stimate potrebbero variare. L'autonomia che sarà riconosciuta in sede di omologazione sarà disponibile in prossimità della commercializzazione del veicolo. In ogni caso, le prestazioni reali possono variare a causa di vari fattori (es. equipaggiamento del veicolo, stile di guida, condizioni meteorologiche, mission, condizioni del veicolo, età e condizioni della batteria agli ioni di litio).