



Innovation
that excites



PASSA ALL'ELETTRICO

10

**COSE DA SAPERE SU
Nuova Nissan LEAF**

SOMMARIO

1 QUAL È LA DIFFERENZA TRA
NUOVA NISSAN LEAF E UN'AUTO
A COMBUSTIONE INTERNA?



2 QUANTO
DURA LA BATTERIA* DI
NUOVA NISSAN LEAF?



3 RICARICARE È FACILE?



4 QUALI SONO I VANTAGGI DI
NISSAN LEAF?



5 CHE COS'È
NISSANCONNECT EV?

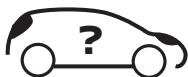


*Garanzia sull'efficienza della batteria

SOMMARIO



LO SAPEVI CHE? **6**



QUALE NISSAN LEAF È PIÙ ADATTA A TE? **7**



COS'È L'E-PEDAL**? **8**



COME PUÒ AIUTARTI ALLA GUIDA PROPILOT**? **9**



COME PARCHEGGIA PROPILOT PARK**? **10**



1

QUAL È LA DIFFERENZA TRA NUOVA NISSAN LEAF E UN'AUTO A COMBUSTIONE INTERNA ?

- ⚡ Nissan LEAF non ha il tubo di scarico **quindi puoi guidare a zero emissioni.**
- ⚡ **È 100% elettrica.** Puoi dire addio alle file per il rifornimento di benzina o diesel.
- ⚡ **La sua batteria agli ioni di litio immagazzina energia** e si ricarica comodamente a casa tramite una presa elettrica standard.
- ⚡ Il silenzio è d'oro. **Scopri un mondo senza rumori.**
- ⚡ Accelerazione fluida e **il 100% della coppia a tua disposizione fin da subito.**
- ⚡ Puoi gestire il climatizzatore ed impostare la ricarica da remoto **con il tuo smartphone.**
- ⚡ Si ricarica parzialmente sfruttando **l'energia generata durante la frenata.**
- ⚡ Nissan LEAF ti costa € 3,4/100 km comparato a € 6,2/100 km di **un'auto convenzionale (incluso metano).**



2

QUANTO DURA LA BATTERIA DI NISSAN LEAF

?

Fino a 378 km*

La distanza media che una persona percorre mediamente al giorno è di 15 km

La durata della batteria dipende da 4 fattori principali:

- ⚡ Velocità ed accelerazioni
- ⚡ Pendenza del terreno
- ⚡ Tipologia di manto stradale
- ⚡ Condizioni climatiche

Le innovazioni tecnologiche ti permettono di sfruttare al meglio la durata della batteria utilizzando l'Eco mode, il **Bmode** (frenata regenerativa) e monitorando l'uso del riscaldamento e dei sedili riscaldati. NissanConnect EV può essere utilizzato da remoto anche per gestire l'aria condizionata, pianificare gli itinerari, e molto altro ancora. Con la nuova modalità **e-Pedal**** inoltre potrai rigenerare ancora più energia e guidare con un solo pedale.

*Fino a 378 km di autonomia a seconda del traffico e delle condizioni esterne.



3

RICARICARE È FACILE

?

**Sì, se sai come fare.
Ci sono ben 4 modalità diverse!***

- ⚡ Ricarica in 6 ore per 100 km di autonomia: tramite presa domestica, comodamente a casa, a lavoro o da un amico con il cavo standard.
- ⚡ Ricarica in sole 2 ore per 100 km di autonomia: tramite wallbox da 7 kW a casa.
- ⚡ Ricarica in sole 2 ore per 100 km di autonomia: presso i punti di ricarica pubblici
- ⚡ Ricarica in meno di 20 minuti con la ricarica rapida per 100 km di autonomia. Trova tutti i punti di ricarica su www.goelectricstations.it

*Tempi di ricarica calcolati sulla base di Nuova Nissan LEAF con batteria da 40 kWh.

€

4

QUALI SONO I VANTAGGI DI NUOVA NISSAN LEAF

?

- ⚡ Assicurazione -30%
- ⚡ Carburante -45%*
- ⚡ Manutenzione -60%
- ⚡ Promessa Nissan
- ⚡ Ricarica rapida gratuita presso le concessionarie Nissan aderenti
- ⚡ Esenzione del bollo (tassa automobilistica)**
- ⚡ Fermi tecnici ridotti rispetto al veicolo Endotermico
- ⚡ Garanzia batteria 8 anni o 160.000 km
- ⚡ Scopri tutti i vantaggi su www.nissan.it

*Costo effettivo di ricarica € 3,4 per 100 km contro una media di € 6,2 per 100 km dei carburanti tradizionali (incluso metano).

**Bollo gratuito per i primi 5 anni e ridotto o gratuito negli anni successivi secondo i regolamenti regionali.



5

CHE COS'È NISSANCONNECT EV

?

NissanConnect EV ti permette di essere sempre connesso alla tua Nissan LEAF con il tuo smartphone o PC.

Pianifica la tua ricarica: si alimenta solo quando vuoi tu. Ad esempio puoi impostare la ricarica durante le fasce orarie più convenienti per risparmiare di più.

Pianifica la climatizzazione: quando la temperatura esterna è di -3° , puoi riscaldare la tua LEAF a distanza evitando che il freddo comprometta la batteria. Che lusso!
Ricevi notifiche: ti avvisa quando l'auto è completamente carica oppure ti fornisce il livello della batteria.



6

LO SAPEVI CHE



0: è il numero di volte che ti dovrai fermare a fare rifornimento.

0: è la quantità di CO₂ che emetterai.

N°1: è l'**auto elettrica più venduta al mondo.**

1,5 tonnellate di CO₂ per Nissan LEAF: sono le tonnellate di CO₂ risparmiate.

8.8 su 10: è la valutazione dei proprietari di Nissan LEAF.

96%: è il tasso di raccomandazione dei proprietari di Nissan LEAF in Europa.

16.588: è la media annuale dei chilometri percorsi con un'auto elettrica.

11.539: è la media annuale dei chilometri percorsi con un'auto che sfrutta l'energia termica.

0.001%: è la percentuale di esaurimento delle batterie in Europa.

€ 3,4: è il costo per 100 km.

40 min: è il tempo necessario per ricaricare da 0 all'80% la batteria, presso i punti di ricarica rapida

4.648: è il numero dei punti di ricarica rapida installati in Europa.



7

QUALE NISSAN LEAF È PIÙ ADATTA A TE

?

Visia

e-Pedal**

Cruise Control

Volante D-Shape

Clima automatico

Carica batteria da 6,6 kW

Acenta

Cerchi in lega da 16"

Privacy Glass

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Navigatore satellitare con schermo touch screen da 7"

N-Connecta

ProPILOT** (Intelligent Cruise Control, Lane Keep Assist, Traffic Jam Pilot, Sistema di rilevamento segnaletica stradale)

Intelligent Around View Monitor con Moving Object Detection

Retrocamera per il parcheggio

TwoTone (opzionale)

Tekna

ProPILOT Park** (opzionale)

Impianto Audio Premium Bose®

Sedili in pelle e Alcantara



8

COS'È L'E-PEDAL**

?

e-Pedal è una funzionalità d'avanguardia esclusiva di Leaf. Di serie sul modello è uno degli elementi fondamentali del concetto di "Intelligent Driving" di Nissan. Un unico pedale ottimizza le prestazioni di LEAF e offre il massimo comfort alla guida in ogni situazione, grazie a un nuovo modo di usare l'acceleratore.

e-Pedal rivoluzionerà le nostre abitudini di guida, assistendoci nel 90% delle nostre attività di guida quotidiane. Il pedale del freno si userà solamente per le frenate impegnative o di emergenza.



9

COME PROPILOT** PUÒ AIUTARTI ALLA GUIDA

?

ProPILOT ti assiste nella guida in autostrada tenendoti all'interno della singola corsia. Quando il sistema è attivato, questo ti assisterà nella gestione dell'accelerazione, dei freni e dello sterzo.

ProPILOT ti aiuterà a mantenere:

- ⚡ Velocità: mantenimento della velocità impostata.
- ⚡ Distanza: mantenimento della distanza dal veicolo che precede. In caso di traffico autostradale, l'assistenza si adatta alle condizioni del traffico (stop & go).
- ⚡ Sterzo: mantenimento del veicolo al centro della corsia. I vantaggi che ti offre ProPILOT sono:
 - ⚡ Sensazione di controllo e maggiore sicurezza.
 - ⚡ Guida più piacevole: riduzione di affaticamento e stress dovuti alla monotonia del traffico.
 - ⚡ Un'esperienza di guida più emozionante grazie alle nuove tecnologie.



10

COME PARCHEGGIA PROPILOT PARK**



Premendo un solo pulsante, ProPILOT Park rileva automaticamente gli spazi di parcheggio e li propone al pilota. L'auto, quindi, parcheggia da sé controllando sia lo sterzo che i pedali e, al termine della manovra, inserisce automaticamente il freno di stazionamento.

**I sistemi di guida autonoma denominati "ProPilot", "ProPilotPARK e "e-Pedal" sono sistemi elettronici di assistenza e supporto alla guida. Non possono sostituirsi né all'azione del conducente né a una guida sicura, e non sono in grado di prevenire incidenti causati da disattenzione o da guida pericolosa del conducente. Maggiori informazioni sulle specifiche dei sistemi automatici di ausilio alla guida "ProPILOT", "ProPilotPARK e "e-Pedal" sono disponibili sul sito internet www.nissan.it. Tali specifiche sono soggette all'approvazione da parte delle autorità locali competenti e alla relativa normativa che verrà introdotta in Italia. Nissan ti invita a guidare sempre con prudenza, a rispettare i limiti di velocità e a ottemperare alle disposizioni del codice della strada. Tale comportamento contribuisce anche a contenere i consumi e a salvaguardare l'ambiente. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.



Innovation
that excites



Nuova Nissan LEAF
SIMPLY AMAZING

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY