



LEAF

Zero Emission



## Sistemi di ricarica

**Ricaricare Nissan LEAF è semplice.**

Nissan LEAF è dotata di una batteria agli ioni di litio da 24 kWh. L'ultima generazione delle batterie a ioni di litio presenta una struttura laminare che garantisce efficienza e durata. Questa conformazione consente di posizionare la batteria sotto il pianale garantendo un baricentro basso che favorisce le doti dinamiche di Nissan LEAF.

### Ricarica con home box (220V 16A)

Nissan Leaf può essere ricaricata a casa semplicemente collegando un cavo alla home box che installerete presso il vostro domicilio. Questa modalità vi permetterà di ricaricare in sicurezza LEAF in circa 8 ore (ricarica completa da 0 al 100%).

### Ricarica standard presso una colonnina pubblica (220V 16A)

È possibile effettuare una ricarica completa (da 0 al 100%) in circa 8 ore presso le stazioni di ricarica pubblica che si stanno diffondendo rapidamente nei centri urbani.

### Ricarica domestica (220V 10A)

Potrete ricaricare Nissan LEAF con un cavo dotato di presa domestica (tipo Shuko). Questa tipologia porta i tempi di una ricarica completa a 12 ore, sfruttando una corrente di 10 Amp. Prima di collegare il cavo, accertati che il tuo impianto sia certificato.



**Nissan LEAF – 100% elettrica**

## **Ricarica rapida (400V 125A)**

Per ricaricare rapidamente le batterie, potrete collegare la vostra Nissan LEAF ad una stazione di ricarica rapida. Troverete il cavo di connessione presso la stazione. Così in 30 minuti sarà possibile ripristinare l'80% dell'autonomia. Queste stazioni saranno presenti da subito presso tutti i concessionari Nissan LEAF, prossimamente presso le principali stazioni di servizio e nei parcheggi dei principali punti di aggregazione.



## Autonomia

**Arrivi dove vuoi, ti guida LEAF.**

Nissan LEAF nasce 100% elettrica ed ogni singolo dettaglio è stato studiato per ottimizzarne l'autonomia. In Europa, oltre l'80% dei tragitti feriali non raggiunge i 100 km al giorno.

Nissan LEAF con i suoi 175 km di autonomia (ciclo NEDC) vi accompagnerà in ogni spostamento senza dover rinunciare a nulla.

Tra i principali fattori che influenzano l'autonomia di un veicolo 100% elettrico ci sono la velocità, l'utilizzo del climatizzatore e lo stile di guida.

Per monitorare costantemente le performance e visualizzare l'autonomia residua, Nissan LEAF mette a disposizione una serie di strumenti specifici.



**Nissan LEAF – 100% elettrica**



## **Indicatore della batteria**

Un indicatore mostra il numero di km percorribili con lo stato di carica della batteria. Delle linee luminose visualizzano la quantità di energia residua.

## **Gestione dell'energia**

Una specifica schermata del navigatore permette di visualizzare i flussi energetici, evidenziando l'energia utilizzata per la trazione e quella dedicata alla climatizzazione.

Il sistema calcola istantaneamente l'autonomia in base allo stile di guida e alla regolazione della temperatura di bordo.

## **Zone raggiungibili**

Una schermata del navigatore indica costantemente la reale possibilità di percorrenza a seconda della modalità di guida prescelta.

## **Punti di ricarica**

Il navigatore permette di visualizzare la disposizione dei punti di ricarica sul territorio. Questa funzione contribuisce a pianificare al meglio gli spostamenti e a massimizzare l'autonomia.

## Rivoluzione tecnologica

Diventa il protagonista, guida LEAF dal tuo smartphone.



### Connessione da remoto

Nissan LEAF mette a disposizione una vasta gamma di servizi di connettività dal vostro smartphone o PC. CARWINGS è il portale ad uso esclusivo dei proprietari di LEAF e ti consente di:

- ricevere sul tuo smartphone messaggi di notifica sullo stato di ricarica della batteria
- programmare la ricarica
- consultare il livello della batteria
- programmare la climatizzazione
- pianificare da casa il tuo itinerario controllando i punti di ricarica disponibili.

Troverai le tue scelte da remoto già impostate nel sistema info-telematico di bordo.

Nissan LEAF – 100% elettrica

## Servizi esclusivi

### LEAF ti carica di attenzioni.

### Assistenza



In caso di guasti o di mancanza di energia elettrica, Nissan ti garantisce l'assistenza 24/24 ore, 7/7 giorni con un servizio di traino fino al punto di ricarica più vicino.

### Garanzia



Nissan ti offre, oltre la normale garanzia di 3 anni o 100.000 km, una speciale garanzia estesa fino a **5 anni o 100.000 km** sulle singole componenti elettriche (batteria, inverter e motore).

## Dotazioni, optional e colori.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<input type="checkbox"/> Dimensioni	lu 4.45m x la 1.77m x al 1.55m
<input type="checkbox"/> Posti	5 adulti
<input type="checkbox"/> Trasmissione	motore anteriore e trazione anteriore
<input type="checkbox"/> Motore elettrico	motore sincrono a corrente alternata
<input type="checkbox"/> Potenza massima	80 kW / 109 CV
<input type="checkbox"/> Autonomia	175 Km (ciclo Europeo NEDC)
<input type="checkbox"/> Velocità massima	145 Km/h
<input type="checkbox"/> Coppia (Nm/min -1)	280 a 0-2730 rpm
<input type="checkbox"/> Cx	0,29
<input type="checkbox"/> Accelerazione	11,9 s
<input type="checkbox"/> Batteria	Lithium-ion (tecnologia Nissan-Nec)
<input type="checkbox"/> Capacità batteria	24 kWh

### DISPONIBILE NEI COLORI



White Pearl (metallizzato)



Sky Blue (metallizzato)



Black (opaco)



Silver Alloy (metallizzato)



Force Red (metallizzato)

## esterni

- Fari anteriori a LED autolivellanti
- Fari posteriori a LED
- Cerchi in lega da 16"
- Fari fendinebbia anteriori
- Vetri posteriori oscurati
- Specchietti ripiegabili elettricamente
- Sistemi di ricarica normale e rapida
- Cavo per ricarica normale

## comfort

- Clima automatico con filtro antipolline
- Fari automatici con dispositivo "Follow me home"
- Tergicristalli automatici con sensore di pioggia
- Cruise Control con limitatore di velocità
- Comandi al volante (Cruise Control, audio, sistema vivavoce, computer di bordo)
- Sistema "Intelligent Key"
- Freno elettrico di stazionamento
- Pulsante di avviamento
- Selettore automatico di marcia (shift by wire)
- Alzacristalli ant e post elettrici + alzacristalli lato conducente automatico con funzione "one touch"
- Sedili posteriori frazionabili 60/40

## audio & IT

- Touch screen LCD a colori da 7"
- Sistema di navigazione esclusivo Nissan per veicolo elettrico con indicazione delle zone raggiungibili in base all'autonomia residua e con aggiornamento automatico dei punti di ricarica
- Esclusivo servizio telematico per collegamento a distanza con il veicolo che consente di controllare la temperatura e di far partire la ricarica e di monitorarla tramite iPhone o PC
- Retrocamera per il parcheggio
- Sistema audio con lettore CD, lettore MP3 e radio AM/FM con ingressi USB, iPod®, AUX-IN
- Sistema vivavoce Bluetooth® ad attivazione vocale
- Sei altoparlanti
- Computer di bordo con indicatori consumo energetico medio, istantaneo e autonomia residua

## sicurezza

- ABS e EBD con assistenza alla frenata di emergenza
- ESP
- Sei airbag (frontali, laterali e a tendina)
- Due cinture di sicurezza anteriori con doppio pretensionatore, limitatore di sforzo e segnalatore acustico
- Tre cinture di sicurezza con attacchi ISOFIX

## optional

- Sedili, sterzo e specchietti retrovisori riscaldabili
- Spoiler posteriore con pannelli solari

## Recupero di energia

Nelle discese e in fase di decelerazione, lo speciale sistema frenante trasforma l'energia cinetica di Nissan LEAF in energia elettrica che va ad integrare quella accumulata nella batteria. Il display mostra istantaneamente l'intensità della ricarica che si produce secondo questo principio.

## Pianificazione della temperatura

È possibile controllare da remoto il climatizzatore e il riscaldamento di Nissan LEAF utilizzando uno smartphone o un computer.

Questo equipaggiamento consente di ottimizzare l'autonomia pianificando l'orario di attivazione del riscaldamento/climatizzazione durante le fasi di ricarica. Oltre a preservare l'autonomia, questa funzione contribuisce ad aumentare il comfort di bordo.

## Programmazione della ricarica a distanza

La fase di ricarica della batteria può essere comodamente programmata a distanza da uno smartphone o da un computer.

Questa caratteristica risulta particolarmente utile quando l'operatore energetico propone tariffe a costo ridotto durante determinati orari della giornata.

## Modalità di guida economica

Attraverso l'attivazione della modalità ECO, si può ridurre il consumo di energia elettrica, aumentando la distanza percorribile con una ricarica. In questa modalità si riduce il consumo e si massimizza la funzione rigenerativa nelle fasi di decelerazione. Un indicatore sul display indica costantemente l'efficienza energetica del tuo stile di guida.

**SHIFT\_.** Un'unica parola che racchiude la passione e l'impegno che oggi guida il nostro futuro. Una parola che cambia il nostro modo di guardare le cose e il modo in cui le facciamo. Per questo motivo tutto ciò che tocchiamo non è più come prima: diventa migliore. E tutto ciò che miglioriamo cerchiamo poi di renderlo unico. Perché è quando si cambia il modo di guardare la realtà, che le cose incredibili possono accadere. Questo è lo spirito NISSAN, questo è SHIFT\_.



Visita il nostro sito web: [www.nissan.it](http://www.nissan.it)  
chiama il numero verde dedicato a Leaf **800 901 991**  
scarica gratis la **App dall'App Store**<sup>®</sup>

**Nissan Italia S.r.l**

Via Tiberina Km 15.740  
00060 Capena (Roma)

**Pronto Nissan**

N. verde 800 105 800  
Fax verde 800 122 510  
[italy@nissan-services.eu](mailto:italy@nissan-services.eu)

Timbro della concessionaria:



**SHIFT\_** the way you move

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa (marzo 2012), essa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questa brochure si intendono fornite a titolo indicativo. In linea con la politica aziendale che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti, Nissan International si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche e le specifiche dei veicoli descritti e illustrati nella presente pubblicazione. Le concessionarie Nissan saranno comunque informate tempestivamente di qualsiasi modifica. Alcune delle dotazioni descritte e/o fotografate nella brochure sono opzionali e/o non sono presenti in tutti i modelli della gamma. Per le dotazioni, le specifiche tecniche e gli allestimenti di ciascun modello si consiglia pertanto di far riferimento alla "scheda tecnica" di prodotto che viene fornita insieme alla presente brochure. A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati, i colori mostrati nella presente brochure possono differire leggermente dai colori delle vernici e dei materiali di rivestimento utilizzati per gli interni. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente brochure senza il previo consenso scritto di Nissan International.