



Innovation  
that excites

# NISSAN LEAF

Zero Emission™



**#1** IL VEICOLO ELETTRICO  
PIÙ VENDUTO IN EUROPA NEL 2018\*



## LA DIREZIONE È QUELLA GIUSTA CON **NISSAN LEAF**

**LEAF si evolve.** Scegli la tua strada, scegli il tuo stile e inizia a cambiare.

**Nissan LEAF :**  
fino a 270 km\*\* a emissioni zero,  
con tecnologie esclusive per  
garantirti una guida sempre  
connessa. Simply amazing.

**Nissan LEAF e+ :**  
fino a 385 km\*\* per uno stile  
di guida unico e adatto a  
lunghi percorsi.

\*Fonte: AAA, immatricolazioni totali di Nissan LEAF durante l'anno 2018 (UE, Norvegia, Svizzera e Islanda).

\*\*Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO<sub>2</sub> 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (\*\*) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

## IL TUO VIAGGIO, LA TUA SCELTA

Basta premere un tasto per cambiare modalità e guidare LEAF come preferisci.



**Emozioni assicurate.** 150 CV (LEAF) e 214 CV (LEAF e+) per un'esaltante accelerazione alla partenza.



**Viaggiare in città.** È possibile passare alla modalità Eco per prolungare il divertimento fino a 270 km\* (LEAF) o 385 km\* (LEAF e+).



**Viaggiare con intelligenza.** L'e-pedal semplifica la vita e permette di guidare usando un unico pedale. Traffico congestionato? Il sistema di assistenza alla guida ProPILOT\*\* rende molto più piacevole ogni spostamento. Disponibile su Leaf e Leaf e+.



\*Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO<sub>2</sub> 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (\*\*) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

\*\*Nissan ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. Il ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida ma non può prevenire le collisioni. ProPILOT non ti esenta da una guida vigile e dalle mani sul volante in autostrada (strada separata da carreggiate). È responsabilità del conducente rimanere vigili, guidare in modo sicuro ed essere in grado di assumere il controllo del veicolo in qualsiasi momento.

# INTEGRAZIONE INTELLIGENTE PER TRASFORMARE LA TUA MACCHINA IN UNO SPAZIO PIÙ CONNESSO.

Condividi la tua vita con un partner appassionato.



## LA NUOVA APP NISSANCONNECT SERVICES

A bordo di Nissan LEAF è tutto a portata di mano. Con la nuova app NissanConnect Services puoi avviare la ricarica da remoto, controllare la temperatura interna e verificare in ogni momento la posizione di parcheggio. Disponibile su Leaf e Leaf e+.



## NUOVO DISPLAY DA 8" CON NAVIGAZIONE DOOR-TO-DOOR

Il display multi-touch da 8" è il cuore del sistema di infotainment di LEAF. Una navigazione rapida e veloce che ti guida passo passo, offerta da Tom Tom, musica e informazioni, oltre all'integrazione smartphone tramite Apple CarPlay e AndroidAuto. La strada non è mai stata così libera. Disponibile su Leaf e Leaf e+.



# SCEGLI LA MODALITÀ DI RICARICA E CONTINUA A VIAGGIARE

È sufficiente collegarsi alla presa di casa per ricaricare Nissan LEAF durante la notte. Quando sei in movimento, puoi utilizzare l'ampia rete europea di ricarica veloce.



**RICARICA DOMESTICA**  
O CON WALLBOX DA 7 KW



**RICARICA PUBBLICA VELOCE**  
CARICATORE VELOCE CHADEMO DA 50 KW



## SCOPRI NISSAN LEAF e+

Un'esperienza superlativa. Dotata delle esclusive tecnologie Nissan Intelligent Mobility, Nissan LEAF e+ è in grado di offrirti 214 CV e 385 km\* di prestazioni straordinarie e divertimento imbattibile a emissioni zero.

**AUTONOMIA**  
FINO A 385 KM  
CON BATTERIA e+ DA 62 KWH\*

**POTENZA**  
214 CV + DA 0 A 100 KM/H  
IN 7,3 SECONDI

**SICUREZZA**  
SISTEMA AVANZATO DI ASSISTENZA  
ALLA GUIDA PROPILOT\*\* + E-PEDAL  
PER GUIDARE IN MODO  
"SIMPLY AMAZING"

**NISSAN LEAF e+:**  
Più scelta, più autonomia,  
più potenza



\* Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO<sub>2</sub> 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (\*\*) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

\*\* Nissan ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. Il ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida ma non può prevenire le collisioni. ProPILOT non ti esenta da una guida vigile e dalle mani sul volante in autostrada (strada separata da carreggiate). È responsabilità del conducente rimanere vigili, guidare in modo sicuro ed essere in grado di assumere il controllo del veicolo in qualsiasi momento.

# OGGI IL VEICOLO ELETTRICO PIÙ VENDUTO IN EUROPA È DISPONIBILE IN DUE VERSIONI DIFFERENTI PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA DI GUIDA.

## Nissan LEAF

Fino a **270km\*** per guidare in città

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI SERIE

### BUSINESS

#### Massima connessione

Massima connessione con cerchi in lega da 17"

Vetri privacy e alzacristalli elettrico

Sette varianti carrozzeria Two-tone

Nuovo schermo da 8" con navigazione door-to-door

Apple Car Play e Android Auto

Nuova app NissanConnect Services

### N-CONNECTA

#### Stile urbano

Massima connessione e stile urbano con sistema

avanzato di assistenza alla guida ProPILOT\*\*

Fari automatici intelligenti a LED

Sedili e volante riscaldabili

### TEKNA

#### Tecnologia esclusiva

Sistema audio Bose Premium con 7 altoparlanti

Sedili con parti in ecopelle ed Ultrasuede

## Nissan LEAF e+

Fino a **385km\*** per spostamenti prolungati a emissioni zero

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI SERIE

### TEKNA

#### Intelligent Mobility

Accelerazione da 0 a 100 km in 7,3 sec

Potenza erogata fino a 214 CV

# IL PASSO SUCCESSIVO SCEGLI LA TUA LEAF



## DIMENSIONI

**A:** Lunghezza complessiva: 4.490 mm

**B:** Passo: 2.700 mm

**C:** Larghezza specchietti esclusi: 1.788 mm

**D:** Altezza complessiva:  
1.540 mm per Nissan LEAF;  
1.545 mm per Nissan LEAF e+

## SCEGLI IL COLORE



Black Metallic **Z11**



Solid Red **Z10**



Bronze Metallic **CAN**



Vivid Blue **RCA**



Arctic Solid White **326**



Pearl White **QAB**



Blade Silver **KYO**



Gun Metallic **KAD**



Two Tone Black Metallic/  
tetto in Gun Metallic **XDK**



Two Tone Magnetic Red/  
tetto in Black Metallic **XDS**



Two Tone Vivid Blue/  
tetto in Black Metallic **XDY**



Two Tone Pearl White/  
tetto in Black Metallic **XDF**



Two Tone Pearl White/  
tetto in Vivid Blue **XDH**



Two Tone Gun Metallic/  
tetto in Black Metallic **XDJ**

\* Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 180-206 Wh/Km, emissioni CO<sub>2</sub> 0 g/km. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati ad un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono ad un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I valori relativi ai veicoli indicati con (\*) sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

\*\* Nissan ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. Il ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida ma non può prevenire le collisioni. ProPILOT non ti esenta da una guida vigile e dalle mani sul volante in autostrada (strada separata da carreggiate). È responsabilità del conducente rimanere vigili, guidare in modo sicuro ed essere in grado di assumere il controllo del veicolo in qualsiasi momento.



## NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Il concetto di Intelligent Mobility guida tutto ciò che facciamo. In Nissan utilizziamo nuove tecnologie per trasformare i nostri veicoli da semplici mezzi di trasporto in compagni di avventure. Viaggiare insieme è più sicuro, connesso ed emozionante. Vetture che guidano insieme a te o autostrade che ricaricano la macchina elettrica mentre sei al volante sono il futuro che ci aspetta dietro l'angolo. Ed è un futuro che prende forma nella Nissan che guidi oggi.

Sei pronto per la nuova Nissan LEAF? Visita il sito:

[www.nissan.it](http://www.nissan.it)

Segui Nissan LEAF su:



Nissan Italia S.r.l.: via Tiberina km 15,740 00060 Capena (Roma)  
Pronto Nissan: numero verde 800 105 800; fax verde 800 122 510; [italy@nissan-services.eu](mailto:italy@nissan-services.eu)

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa (marzo 2019), 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 fare 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.

Questa brochure è realizzata in carta sbiancata senza cloro. 2019 LEAF LHD 03/2019 – Stampata in UE.  
Created by DESIGNORY, France and produced by eg+ Worldwide – Tel.: +33 1 49 09 25 35

Timbro della concessionaria: