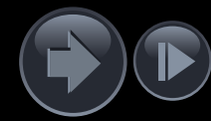




LEAF



Nissan LEAF

# Più autonomia, più potenza, più scelta

Nissan LEAF torna con numerose novità e ti permette di scegliere tra differenti modalità di guida a bordo di un'unica vettura. A chi vive in città, a chi si sposta per lavoro, a chi ama la guida 100% elettrica ed è alla ricerca di esperienze coinvolgenti Nissan LEAF offre viaggi più sicuri, più connessi e più emozionanti, con uno stile semplicemente straordinario.

Le immagini e le informazioni visualizzate sono puramente indicative. Alcune immagini si riferiscono a veicoli non conformi a specifiche italiane e non rappresentano uno specifico modello, versione o offerta. Le caratteristiche mostrate potrebbero non essere disponibili o potrebbero essere disponibili solo come opzione.



[Design esterno](#) | [Design interno](#) | [Tecnologia e Performance](#) | [Stile e accessori](#)

[Pagina 1](#) | [Pagina 2](#)

[Stampa](#) | [Esci](#)



## Affronta la città

Vivi al meglio la città con un'autonomia di 270 km\* per LEAF e 385 km\* per LEAF e+. Puoi scegliere la B Mode per reazioni più immediate, usare l'e-Pedal™ per un controllo entusiasmante e passare alla Eco Mode per uno stile di guida più coinvolgente. Con il ProPILOT\*\* e le tecnologie Nissan Intelligent Mobility il traffico non sarà più un problema e la città non avrà più segreti.

## Spostarsi per lavoro non è mai stato così piacevole

Passa in D Mode e attiva il ProPILOT\*\* per evitare lo stress di un tragitto lungo tra casa e lavoro. Se estendi l'autonomia durante il viaggio, grazie alla rete europea di ricarica veloce, potrai andare davvero lontano.

## Migliora la tua guida 100% elettrica

Per uno stile di guida ancora più piacevole, scegli Nissan LEAF e+. La batteria da 59 kWh (capacità utilizzabile) ti offre coppia immediata, più potenza e ancora più autonomia. Uno tra i migliori veicoli elettrici oggi in circolazione.

\* I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati a un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono a 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 sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

\*\* Disponibile di serie solo su determinate versioni.



### CONTROLLO GARANTITO

con Nissan e-Pedal™. A bordo di Nissan LEAF basta un solo pedale per accelerare, rallentare e frenare.

### EMOZIONI ASSICURATE

con potenza istantanea alla partenza e tecnologie intelligenti per una guida fluida ed esaltante.

### MAGGIORE SICUREZZA

grazie alla presenza di Nissan ProPILOT\*. Attivalo e imposta velocità e distanza per una guida più semplice, sicura e rilassata.

### MIGLIORE VISIBILITÀ

con Around View Monitor\*\* e tecnologie intelligenti\*\*\* come il sistema di rilevamento posteriore ostacoli e l'intervento angoli ciechi.

### SEMPRE CONNESSO

con il nuovo display multi-touch da 8" integrabile al tuo smartphone tramite Apple CarPlay\* e Android Auto.

# Prepara i tuoi sensi

Potenza, intensità, nuove sensazioni. Un'esperienza di guida entusiasmante. Ti interessa la potenza? Con LEAF e+ puoi aumentarla in modo significativo. Hai bisogno di essere sempre connesso? Il sistema NissanConnect è fatto apposta per te. Sei pronto a fare un passo avanti? Niente può fermare Nissan LEAF.

\* ProPILOT è disponibile soltanto su determinate versioni. ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida, ma non può evitare gli incidenti. ProPILOT è destinato a un tipo di guida occhi sulla strada/mani sul volante soltanto in autostrada (strada con spartitraffico). Spetta al conducente la responsabilità di essere vigile, guidare in modo sicuro e mantenere il controllo del veicolo in ogni momento.

\*\* Disponibile di serie solo su determinate versioni.



# Muoversi in città non è mai stato così divertente

Intelligenza, grande energia e divertimento: attraversare la città al volante di Nissan LEAF è un piacere. Immagina di guidare usando un pedale solo: le rotonde e le strade trafficate non saranno più un fastidio. Bloccato in un ingorgo? Nessun problema.

NISSAN  
INTELLIGENT  
MOBILITY



**e-Pedal™.** Accelerare, rallentare e frenare usando soltanto il pedale dell'acceleratore. È facilissimo.



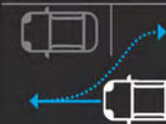
# Non è mai stato così facile parcheeggiare

Parcheeggiare è uno degli aspetti più fastidiosi della guida in città. Muoversi in avanti, girare il volante, fare retromarcia richiedono tempo e fatica. Con ProPILOT Park\* non avrai più problemi. Devi infilarti in uno spazio ridotto di un parcheggio affollato? Vuoi raggiungere un posto dall'altro lato della strada? Basta accostare, premere il tasto, lasciare andare il volante e guardare la tua LEAF che parcheggia in modo perfetto. Niente volante né pedali, soltanto un modo più facile di parcheeggiare.

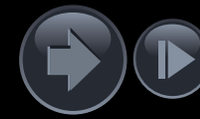
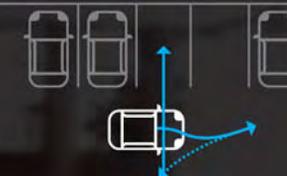
\* Disponibile di serie solo su determinate versioni.

I nostri sistemi di Intelligent Mobility non ti esentano dal rispetto della normativa e del codice della strada e dal tenere alla guida un comportamento corretto. Alcuni sistemi potrebbero non funzionare in tutte le condizioni e circostanze e il conducente deve prestare la massima attenzione e intervenire in caso di necessità. Per termini e condizioni relative alle tecnologie Nissan si prega di contattare le concessionarie Nissan o consultare il sito [www.nissan.it](http://www.nissan.it).

**Parcheggio in linea.** Hai trovato posto? Accosta, premi il tasto e guarda la tua LEAF mentre riesce a parcheeggiare anche negli spazi più ristretti. Fantastico.



**Parcheggio a pettine.** Accosta, premi il tasto e resta a guardare la tua LEAF che parcheggia in modo perfetto tra le strisce.



## Un piccolo avviso prima di muoverti

**AMPLIA I TUOI SENSI.** Anche se non riesci a vedere le macchine che sopraggiungono alle tue spalle o i bambini all'angolo che attraversano la strada, puoi contare sulle tecnologie Nissan Intelligent Mobility\*, capaci di riconoscerli e di segnalarne la presenza. Se stai uscendo in retromarcia da un parcheggio o stai cambiando corsia in autostrada, ti permetteranno di essere più consapevole dell'ambiente che ti circonda, offrendoti un nuovo livello di sicurezza.

\* I nostri sistemi di Intelligent Mobility non ti esentano dal rispetto della normativa e del codice della strada e dal tenere alla guida un comportamento corretto. Alcuni sistemi potrebbero non funzionare in tutte le condizioni e circostanze e il conducente deve prestare la massima attenzione e intervenire in caso di necessità. Per termini e condizioni relative alle tecnologie Nissan si prega di contattare le concessionarie Nissan o consultare il sito [www.nissan.it](http://www.nissan.it).



**L'INTELLIGENT AROUND VIEW MONITOR\*\*** ti avverte quando rileva oggetti in movimento accanto alla vettura. Il sistema migliora la visuale sull'ambiente circostante.



**IL SISTEMA DI RILEVAMENTO POSTERIORE DEGLI OSTACOLI\*\*** aiuta a muoversi in retromarcia in modo più sicuro. Monitora la parte posteriore della tua LEAF e segnala la presenza di vetture in avvicinamento su entrambi i lati.

\*\* Disponibile di serie solo su determinate versioni.



# Libero di goderti il viaggio



TIENI IL TRAFFICO  
SOTTO CONTROLLO

MANTIENI  
VELOCITÀ E DISTANZA  
PREIMPOSTATE

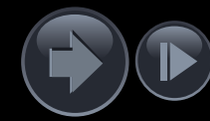
PUOI ANCHE  
FERMARTI  
COMPLETAMENTE

Nissan ti offre non solo un'autonomia fino a 270 km\* per LEAF e fino a 385 km\* per LEAF e+, eventualmente estendibile grazie alla più ampia rete europea di ricarica veloce, ma anche la possibilità di guidare in D Mode o B Mode e di usufruire dell'assistenza di **Nissan ProPILOT\*\*** semplicemente premendo un tasto: l'idea di fare un giro in autostrada non è mai stata così entusiasmante.

**Nissan ProPILOT\*\*** monitora la vettura che ti precede, mantiene la distanza preimpostata e ti permette di rimanere al centro della corsia. Può anche fermare completamente la tua LEAF negli ingorghi più fastidiosi per risparmiare energia. Il solito tragitto da casa al lavoro si trasforma in un nuovo modo di iniziare alla grande la giornata.

\* I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati a un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono a 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 sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

\*\* ProPILOT è disponibile soltanto su determinate versioni. ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida, ma non può evitare gli incidenti. ProPILOT è destinato a un tipo di guida occhi sulla strada/mani sul volante soltanto in autostrada (strada con spartitraffico).





## La tecnologia giusta al momento giusto

Nissan LEAF è intelligente e interviene quando ne hai bisogno. Può capitare, per esempio, che il traffico rallenti all'improvviso, ma il dispositivo di frenata d'emergenza intelligente con riconoscimento pedoni e ciclisti monitora costantemente la situazione ed è pronto a frenare. È bello sapere di non essere da soli. Con un'intera gamma di tecnologie Nissan Intelligent Mobility pronte a garantirti sicurezza ed evitare problemi, Nissan LEAF trasforma i tuoi spostamenti in viaggi ogni giorno più sicuri, sereni e divertenti.

I nostri sistemi di Intelligent Mobility non ti esentano dal rispetto della normativa e del codice della strada e dal tenere alla guida un comportamento corretto. Alcuni sistemi potrebbero non funzionare in tutte le condizioni e circostanze e il conducente deve prestare la massima attenzione e intervenire in caso di necessità. Per termini e condizioni relative alle tecnologie Nissan si prega di contattare le concessionarie Nissan o consultare il sito [www.nissan.it](http://www.nissan.it).

Immagina di avere a tua disposizione un'ampia gamma di tecnologie Nissan Intelligent Mobility che ti garantiscono sicurezza.\*



### ProPILOT\*\*

Imposta la velocità e ti permette di rimanere al centro della corsia, mantenendo velocità e distanza preimpostate e accompagnandoti nella frenata fino a fermarti completamente.



### ProPILOT Park\*

Dimentica volante e pedali per parcheggiare. Basta premere un tasto. Le tecnologie Nissan Intelligent Mobility sono talmente avanzate da trasformare le manovre di parcheggio in un piacere.



### INTELLIGENT CRUISE CONTROL\*

Monitora il flusso del traffico per evitarti distrazioni alla guida, una volta impostata la velocità di crociera.



### AVVISO CAMBIO DI CORSIA INTELLIGENTE\*

Ti aiuta a mantenere la traiettoria desiderata intervenendo delicatamente sui freni, avvisandoti quando inizi a deviare inavvertitamente dalla corsia di marcia.



### FARI AUTOMATICI A LED INTELLIGENTI\*

Si accendono in automatico quando fa buio e diminuiscono temporaneamente la luminosità quando rilevano un veicolo che proviene in direzione opposta.



### AVVISO E INTERVENTO ANGOLI CIECHI\*

Segnala la presenza di veicoli negli angoli ciechi e se necessario ti riporta in carreggiata.

\* Disponibile di serie solo su determinate versioni.

\*\* ProPILOT è disponibile soltanto su determinate versioni. ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida, ma non può evitare gli incidenti. ProPILOT è destinato a un tipo di guida occhi sulla strada/mani sul volante soltanto in autostrada (strada con spartitraffico). Spetta al conducente la responsabilità di essere vigile, guidare in modo sicuro e mantenere il controllo del veicolo in ogni momento.



# Ottimizzazione e potenza per un futuro 100% elettrico



DESIGN A VU

ESTRATTORE  
POSTERIORE

FONDO PIATTO

Fende l'aria con grande efficienza. Grazie alla capacità potenziata della nuova batteria da 59 kWh (capacità utilizzabile) e all'avanzato design aerodinamico, Nissan LEAF e+ si distingue da ogni punto di vista: coppia istantanea e guida silenziosa. È questo il futuro: potenza, piacere e positività.



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

Scegli la modalità di ricarica e prosegui  
il tuo viaggio



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



# Inserisci la spina del risparmio e scopri la tua libertà

**SCOPRI TUTTI I VANTAGGI DI LEAF.** Guidare una vettura elettrica offre molti vantaggi inaspettati. Senza motore termico non hai più bisogno di fare il pieno e puoi anche fare a meno di numerosi interventi di manutenzione. Devi solo decidere cosa fare nel tempo libero che avrai a tua disposizione



#### ADDIO MOTORE TERMICO

Con un motore 100% elettrico e grazie a controlli e manutenzioni meno frequenti avrai molto più tempo da dedicare ai tuoi viaggi.



#### ADDIO CAMBIO DELL'OLIO

Motore elettrico significa niente cambio dell'olio. Né trasmissione, candele, radiatore, cinghie e tante altre cose. I costi di gestione diminuiscono. Il tempo libero aumenta



#### ADDIO DISTRIBUTORE

Non avrai più bisogno di fermarti al distributore mentre vai al lavoro. Potrai svegliarti già carico e pronto per affrontare la giornata.



#### BENVENUTA BATTERIA

La nuova batteria di LEAF è stata sviluppata e testata con rigore in Nissan ed è estremamente affidabile. Sei sicuro di guidare con una delle migliori tecnologie in circolazione.



# Connessione costante con il tuo mondo

Il nuovo display multi-touch da 8" di Nissan LEAF è più reattivo e costituisce la porta di accesso al sistema NissanConnect\*: navigazione intuitiva, tecnologie avanzate e molto altro ancora. L'app per smartphone ti offre inoltre un'ampia gamma di servizi: puoi anche inviare gli itinerari di viaggio alla tua LEAF. Allaccia le cinture e preparati a partire.

## RICARICA

Con l'app NissanConnect Services puoi controllare il livello della batteria in qualsiasi momento e avviare la ricarica dal telefono, sfruttando i costi ridotti dell'elettricità durante la notte.

## NAVIGAZIONE E GUIDA

La navigazione turn-by-turn, con invio degli itinerari di viaggio alla vettura, ti porta esattamente dove vuoi. Puoi controllare direttamente dallo smartphone la distanza percorsa e il numero di spostamenti effettuati.

## CONNETTIVITÀ

Collega i dispositivi Android o iOS per ottenere una connessione perfetta anche attraverso i comandi vocali.\* Puoi accedere alla tua musica preferita, visualizzare i messaggi e utilizzare tutte le app di infotainment mentre sei alla guida.

## FUNZIONALITÀ E COMFORT

Con l'app per smartphone NissanConnect Services puoi accedere a numerosi servizi da remoto. E se ne hai bisogno, l'assistenza Nissan è a portata di click.



Scansiona il codice per scaricare l'app NissanConnect Services e connettila subito alla tua Nissan LEAF.

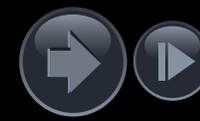


NissanConnect  
Services



Reattività e funzionamento dipendono dalla qualità del segnale. Per utilizzare al meglio il servizio, assicurati che la vettura abbia una buona copertura di rete.

\* Si consiglia di connettere lo smartphone e utilizzare i NissanConnect Services solo quando la vettura è parcheggiata in modo sicuro. L'utilizzo del sistema deve sempre rispettare le norme del codice della strada. Il conducente è tenuto a utilizzare il sistema soltanto in condizioni di sicurezza. Gli utenti devono essere consapevoli del fatto che le tecnologie hands-free possono distrarre l'attenzione dalla strada e incidere sul controllo del veicolo.





**GESTIONE BATTERIA**  
Assicurati che la vettura sia carica prima di partire. Se ne hai bisogno, puoi sempre avviare la ricarica di Nissan LEAF dal tuo smartphone.  
Servizio gratuito.<sup>(2)</sup>



**SERVIZI DI CONTROLLO DA REMOTO**  
In ogni situazione è possibile accendere i fari o suonare il clacson da remoto. Puoi anche preriscaldare o raffreddare la tua LEAF prima di salire, per il massimo del comfort a bordo. La batteria rimane in carica se collegata al caricatore.  
Servizio a pagamento.<sup>(3)</sup>



**MAPPE E INFO SUL TRAFFICO**  
Per organizzare al meglio i tuoi spostamenti puoi utilizzare le info sul traffico in tempo reale offerte da TomTom, evitando rallentamenti e incidenti.  
Servizio gratuito per 3 anni.<sup>(3)</sup>

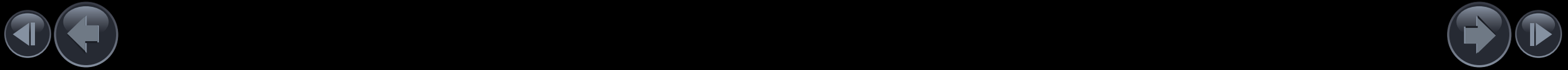
**LA TUA MUSICA. IL TUO MONDO.**  
Per ascoltare la musica puoi utilizzare il Bluetooth e l'ingresso USB o connettere lo smartphone con Apple CarPlay® o Android Auto.



# NissanConnect

Dotato di touchscreen da 8", il NissanConnect di LEAF è il tuo sistema di controllo centralizzato. Puoi collegare il telefono alla vettura, ottimizzare i percorsi, gestire al meglio la batteria, ricevere assistenza e supporto durante il viaggio e anche migliorare il tuo modo di guidare. Per sincronizzarsi basta scaricare l'app per smartphone NissanConnect Services. NissanConnect ti permette inoltre di utilizzare lo smartphone tramite Apple CarPlay® o Android Auto<sup>(1)</sup>.

(1) Apple Carplay® e Android Auto sono disponibili gratuitamente, in base al modello e/o alla versione. Per maggiori informazioni, rivolgersi alle concessionarie Nissan o chiamare il numero verde 800.105.800.  
(2) I servizi gratuiti (compatibilità con Assistente Google, Storico di guida e Analisi, Supporto e Assistenza Nissan, Assistenza guasti) sono disponibili gratuitamente per 7 anni, in base al modello e/o alla versione. Per maggiori informazioni, rivolgersi alle concessionarie Nissan o chiamare il numero verde 800.105.800.  
(3) Mappe e Info sul traffico, Servizi di controllo da remoto, Notifiche intelligenti sono disponibili gratuitamente per 3 anni e successivamente a pagamento. Per maggiori informazioni, rivolgersi alle concessionarie Nissan o chiamare il numero verde 800.105.800.  
Per utilizzare i servizi NissanConnect è necessario essere in possesso di un account NissanConnect Services, registrarsi e accedere con username e password. Per utilizzare l'app gratuita NissanConnect Services è necessario possedere uno smartphone con sistema operativo iOS o Android compatibile e una SIM Card con opzioni dati e contratto di telefonia mobile. Il funzionamento dei servizi dipende dalla copertura della rete di telefonia mobile. È possibile utilizzare i NissanConnect Services grazie a una connessione wireless integrata. I pacchetti di dati sono forniti da provider di telefonia mobile in base ai termini e alle condizioni previsti. Per maggiori informazioni su tutti i servizi sopra elencati è possibile rivolgersi alle concessionarie Nissan o visitare il sito [www.nissan.it](http://www.nissan.it).





VOLANTE  
TELESCOPICO

PLANCIA INNOVATIVA

SEDILI RISCALDABILI

AMPIO SPAZIO  
PER LE GAMBE

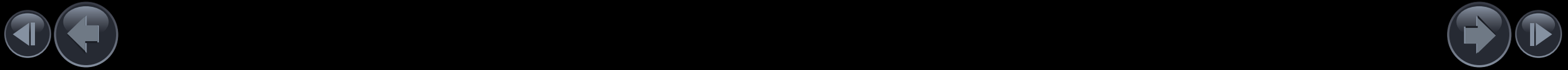
INSERTI BLU ESCLUSIVI

# Vivi il comfort nel silenzio più completo

Ti sei chiesto cosa si prova a guidare una vettura che non fa rumore? Sali a bordo di LEAF e scopri cosa significa silenzio... almeno finché non accenderai il Bose® Premium Audio System! Puoi anche accendere i sedili riscaldabili\* e ogni viaggio si trasformerà in un'esperienza unica.

**BOSE**  
**SISTEMA AUDIO BOSE® PREMIUM\***  
Anche il sistema audio è a risparmio energetico. Con sette altoparlanti piccoli, leggeri e posizionati in modo strategico, gli ingegneri Bose® hanno creato un sistema audio che risparmia energia, senza rinunciare alla qualità del suono. Divertimento e massima efficienza.

\* Disponibile di serie solo su determinate versioni.





# Carica a bordo

tutto il necessario per il viaggio

LEAF è pronta ad affrontare il prossimo viaggio con un vano di carico incredibilmente spazioso, una soglia di carico posteriore ribassata e sedili posteriori abbattibili 60/40 che si ribaltano con facilità. Con una capacità di 435 litri\* LEAF è in grado di gestire qualsiasi situazione.



\* 405 litri su Tekna con sistema audio Bose®.



# Elettrificare il mondo

In Nissan crediamo in un futuro sostenibile e siamo convinti che diventerà realtà soltanto se continuiamo a migliorarci. È per questo che studiamo sempre nuove soluzioni di mobilità elettrica: per dare forma alle smart city e creare oggi un domani migliore.



**VEICOLI ELETTRICI NISSAN.** Unisciti alla rivoluzione elettrica. Inizia a guidare la macchina del futuro, oggi. La pionieristica gamma Nissan di vetture e furgoni 100% elettrici ti offre prestazioni al top, assicurandoti uno stile di guida entusiasmante ed emissioni zero.

**NISSAN LEAF 100% ELETTRICA.** Nissan LEAF può percorrere fino a 270 km\* (o fino a 385 km\* per LEAF e+) con una sola ricarica e può essere dotata di tecnologie Nissan Intelligent Mobility che comprendono ProPILOT, ProPILOT Park e e-Pedal™.

**AMPLIARE LE INFRASTRUTTURE DI RICARICA.** Nissan utilizza lo standard di ricarica elettrica veloce CHAdeMO e ha già realizzato una delle più vaste reti di ricariche veloci in Europa. Adesso stiamo lavorando per creare corridoi di ricarica "green" per viaggi a lunga percorrenza sulle strade più frequentate.

\* I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati a un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono a 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 sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).



Scegli la **LEAF** più adatta al tuo stile di vita.  
Su misura per te.



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

## Nissan LEAF

fino a **270km\***

per guidare in città

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI SERIE

### ACENTA

stile urbano  
massima connessione  
schermo da 8"  
Apple CarPlay\* e Android Auto

### BUSINESS

stile urbano  
cerchi in lega da 17"  
fari a LED  
NissanConnect: navi satellitare A-IVI e integrazione  
smartphone (Apple CarPlay\* e Android Auto\*) con Amazon  
Alexa Home-2-car

### N-CONNECTA

stile sportivo  
volante, specchietti, sedili riscaldabili  
sistema avanzato di assistenza alla guida ProPILOT\*\*

### TEKNA

tecnologia esclusiva  
sedili con parti in ecopelle e Ultrasuede  
sistema audio Bose\* Premium + 7 altoparlanti

## Nissan LEAF e+

fino a **385km\***

per spostamenti prolungati a emissioni zero

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DI SERIE

### N-STYLE

stile urbano  
cerchi in lega da 17"  
fari a LED  
NissanConnect: navi satellitare A-IVI e integrazione  
smartphone (Apple CarPlay\* e Android Auto\*) con Amazon  
Alexa Home-2-car

### N-CONNECTA

stile sportivo  
volante, specchietti, sedili riscaldabili  
sistema avanzato di assistenza alla guida ProPILOT\*\*

### TEKNA

tecnologia esclusiva  
sedili con parti in ecopelle e Ultrasuede (sedili anteriori e  
posteriori con inserti laterali, seduta e schienale in ecopelle)  
sistema audio Bose\* Premium + 7 altoparlanti

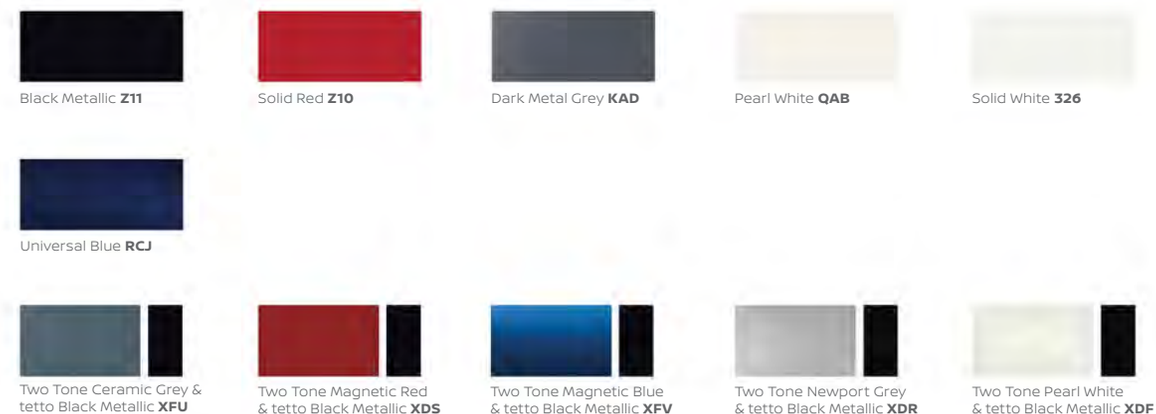
## IL PASSO SUCCESSIVO SCEGLI LA TUA LEAF



### DIMENSIONI

- A - Lunghezza complessiva: 4.490 mm
- B - Passo: 2.700 mm
- C - Larghezza complessiva: 1.788 mm
- D - Altezza complessiva: 1.540 mm  
(1.530 mm con cerchi in lega da 16")

### SCEGLI IL COLORE



\* Autonomia calcolata sulla base del ciclo di omologazione WLTP. Consumo elettrico 171-185 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 a un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono a 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 sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

\*\* ProPILOT è disponibile su una gamma limitata di veicoli. ProPILOT è una tecnologia di assistenza avanzata alla guida, ma non può evitare gli incidenti. ProPILOT è destinato a un tipo di guida occhi sulla strada/mani sul volante soltanto in autostrada (strada con spartitraffico). Spetta al conducente la responsabilità di essere vigile, guidare in modo sicuro e mantenere il controllo del veicolo in ogni momento.



- 1 - Protezione bagagliaio reversibile
- 2 - Kit luci interne LED\*
- \* Nel kit sono comprese anche le lampadine per l'abitacolo.*
- 3 - Protezione soglia bagagliaio
- 4 - Paraspruzzi anteriori e posteriori in White Pearl  
*(disponibili in 9 colori)*
- 5 - Protezione superiore paraurti
- 6 - Antenna Shark (disponibile in 5 colori)\*
- \* Disponibile per versioni Acenta e Visia 2020, 2021, 2022. Compatibile con DAB, DAB+ e FM.*
- 7 - Barre trasversali al tetto  
*La portata max del tetto è di 35 kg. Le barre trasversali pesano 6 kg. Il portabagagli ha una capacità di carico max di 29 kg.*
- 8 - Ricarica domestica
- 9 - Tappetini

## Stile ed eleganza con gli accessori Nissan LEAF



**IN NISSAN**

**CI CONCENTRIAMO  
SULLA QUALITÀ**



## CAMPIONI DI ESPERIENZA

Qualità Nissan: è il nostro primo pensiero in tutto ciò che facciamo, nei nostri laboratori, negli stabilimenti e nelle concessionarie. Ci proviamo, ci riproviamo e ci proviamo ancora. Perché tutto ciò che facciamo passa attraverso l'esperienza. Noi la chiamiamo Nissan Quality.



### PROCESSO A 360°

Mettiamo la qualità in primo piano, studiando con meticolosità ogni vettura per renderla più comoda e durevole grazie al design innovativo, alle tecnologie intelligenti e ai dettagli che voi stessi ci suggerite.



### SICUREZZA

Sviluppiamo i nostri sistemi di guida intelligenti per prenderci cura di voi e aiutarvi a evitare contrattempi, garantendovi un'esperienza di guida più intensa e sicura giorno dopo giorno. L'Intelligent Around View Monitor utilizza 4 telecamere per offrire un'immagine a 360° della vettura e dell'ambiente circostante.



### AFFIDABILITÀ ASSOLUTA

Spingiamo le nostre vetture al limite per garantirne rendimento e affidabilità quotidiani. Percorriamo milioni di chilometri nei test di preproduzione, apriamo e chiudiamo cofani e portiere centinaia di volte al giorno e usiamo autentica cenere vulcanica giapponese per verificare la resistenza dei finestrini.





Innovation that excites

## IL NOSTRO IMPEGNO PER LA TUA SODDISFAZIONE.

# PROMESSA NISSAN

### AUTO SOSTITUTIVA GRATIS, ANCHE PER IL TAGLIANDO.

Ci impegniamo a garantirti sempre la miglior soluzione di mobilità mentre la tua Nissan è in assistenza. Prenota in anticipo e ti offriamo **gratuitamente** una nostra vettura di cortesia o un'ampia gamma di alternative per ogni tua esigenza.



### CHECK-UP COMPLETO E GRATUITO PRIMA DI OGNI INTERVENTO

Ci impegniamo ad effettuare **gratuitamente** un check-up completo ogni volta che porterai la tua Nissan in assistenza.



### ASSISTENZA STRADALE 24H GRATUITA, ANCHE FUORI GARANZIA.

Ci impegniamo, per 12 mesi dopo ogni intervento, ad offrirti in qualsiasi momento il nostro supporto in caso di guasto, qualunque sia l'età della tua Nissan, con un servizio di assistenza **gratuita** 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.



### MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ PREZZO IN ASSISTENZA.

Ci impegniamo a offrirti assistenza di massimo livello per la tua Nissan, con la professionalità dei nostri esperti e la qualità dei ricambi originali. E per garantirti anche il **miglior rapporto qualità prezzo**, applichiamo il preventivo più basso ottenuto nel raggio di 5 km dalla nostra concessionaria.



Ci impegniamo ad offrirti **un'esperienza unica e servizi di assistenza al massimo livello. Qualunque cosa accada saremo sempre al tuo fianco.** Questa è la nostra promessa.

## SERVIZI DI ASSISTENZA

Con il piano di manutenzione EXPERTA, Nissan pensa a te garantendoti fin da subito la massima trasparenza sui costi per la manutenzione della tua LEAF. Con EXPERTA puoi acquistare a un prezzo molto vantaggioso 3, 4 o 5 tagliandi in conformità al programma di manutenzione Nissan. Il servizio copre tutte le attività di manutenzione programmata con i relativi costi dei ricambi e della manodopera, come indicato nel libretto di garanzia, escluse le parti soggette a usura. Con EXPERTA ti proteggi da subito contro eventuali aumenti del prezzo di listino dei ricambi Nissan e della manodopera. Ogni volta che porterai la tua auto presso una concessionaria/officina autorizzata Nissan, sarai sicuro di ricevere un servizio altamente professionale. Se deciderai di rivendere la tua auto prima della scadenza del programma, EXPERTA passerà automaticamente al nuovo proprietario.

## ESTENSIONE DI GARANZIA

NISSAN EXTESA ti offre la possibilità di estendere la garanzia convenzionale NISSAN di 3 anni/100.000 km\* per un periodo di tempo o chilometraggio più lungo. Puoi scegliere il contratto più adatto alle tue esigenze di guida. In caso di riparazione verranno utilizzati soltanto ricambi originali Nissan, installati da tecnici specializzati. È compresa l'assistenza stradale europea 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.

\* Quale dei due occorre prima. La garanzia convenzionale NISSAN non pregiudica o restringe la garanzia legale di 24 mesi di cui al Codice del Consumo.



### NISSAN LEAF TI OFFRE:

LA GARANZIA CONVENZIONALE NISSAN SULLEFFICIENZA DELLA BATTERIA DI 8 ANNI O 160.000 KM PER BATTERIE DA 40KW E DA 62KW.

LA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO DA 40 KWH E DA 62 KWH DI NISSAN LEAF È INFATTI GARANTITA DA EVENTUALI RIDUZIONI DELLA CAPACITÀ DI CARICA, QUANDO L'INDICATORE DELL'EFFICIENZA DELLA BATTERIA, VISUALIZZATO SUL CRUSCOTTO, SCENDE AL DI SOTTO DELLE 9 BARRE SU UN TOTALE DI 12.

LA GARANZIA SUI SINGOLI COMPONENTI ELETTRICI (BATTERIA, INVERTER E MOTORE) DI 5 ANNI O 100.000 KM.

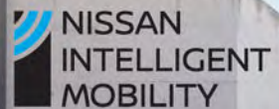
LA GARANZIA DI 3 ANNI O 100.000 KM PER I COMPONENTI STANDARD E 12 ANNI DI GARANZIA ANTICORROSIONE.

INTERVALLI DI MANUTENZIONE OGNI 30.000 KM.

### NISSAN LAVORA PER DARTI IL MEGLIO

Le tue esigenze alimentano le nostre idee e ci aiutano a perfezionarle. I tuoi desideri ispirano i nostri progetti e ci stimolano a cambiare le regole e a introdurre innovazioni. In Nissan innovazione non è soltanto cambiamento ed espansione. È anche sviluppo di soluzioni inattese per soddisfare i desideri più particolari, ma anche quelli più pragmatici. In Nissan creiamo auto, accessori e servizi che rompono le convenzioni, rendendo emozionante ciò che è funzionale e funzionale ciò che è emozionante. Per offrirti ogni giorno un'esperienza di guida davvero coinvolgente.





Nissan Intelligent Mobility ti fa fare un passo avanti. A bordo di vetture che sono una tua estensione, che ti aiutano a vedere e sentire di più, che reagiscono insieme a te e a volte anche al tuo posto. Nissan Intelligent Mobility parla di un futuro migliore e ci porta in un mondo più sicuro, più sostenibile ed emozionante.

Immergiti nell'esperienza di Nissan Leaf: [www.nissan.it](http://www.nissan.it).  
Segui Nissan Leaf su Facebook, Twitter e Youtube.

**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 (maggio 2022), 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, MY21 LEAF LAUNCH brochure 05/2022 - Stampata in UE.  
Creazione DESIGNORY, Francia - Edizione eg+ worldwide, Francia - Tel.: + 33 1 49 09 25 35.



# NISSAN LEAF MY20

	40 kWh				62 kWh		
	ACENTA	BUSINESS	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
Versione	BATTERIA IN ACQUISTO				BATTERIA IN ACQUISTO		
MODELLO							
Numero porte	5				5		
Numero posti	5				5		
MOTORE							
Allimentazione	Elettrica				Elettrica		
Tipologia motore	AC sincrono				AC sincrono		
Potenza massima istantanea (1)	kw (CV) @ giri/min	110 (150) @ 3283-9795		160 (217) @ 4600-5800		340 Nm / 500-4000	
Coppia massima (1)	Nm @ giri/min	320 Nm / 0-3283		340 Nm / 500-4000		11330	
Velocità di rotazione massima	giri/min	10500		11330			
BATTERIA							
Tipo	Ioni di litio - Struttura a strati ordinati (Nichel - Manganese - Cobalto)				Ioni di litio - Struttura a strati ordinati (Nichel - Manganese - Cobalto)		
Capacità	kWh	40		62			
Numero di moduli		24 moduli		16 moduli			
Numero di celle		192		288			
SISTEMA DI RICARICA							
Potenza carica batterie di bordo AC	kw	6,6		6,6			
Potenza carica rapida DC (Modo 4)	kw	50		50			
Corrente Max cavo di ricarica Modo 3 - Mennekes - Mennekes	A	32		32			
Lunghezza cavo di ricarica Modo 3	m	6		6			
Corrente Max cavo di ricarica Modo 2 - Mennekes - Schuko	A	10		10			
Lunghezza cavo di ricarica Modo 2	m	6		6			
TRASMISSIONE							
Selezione Marcia	Selettore elettronico				Selettore elettronico		
Trasmissione	Diretta con riduttore Anteriore				Diretta con riduttore Anteriore		
Trazione							
TELAIO							
Sospensioni anteriori	MacPherson				MacPherson		
Sospensioni posteriori	Con barre di torsione				Con barre di torsione		
Sistema di sterzo	Servosterzo elettrico				Servosterzo elettrico		
Impianto frenante	Idraulico rigenerativo con servo assistenza elettrica				Idraulico rigenerativo con servo assistenza elettrica		
Freni anteriori	Dischi ventilati con pinza a doppio pistoncino				Dischi ventilati con pinza a doppio pistoncino		
Freni posteriori	Dischi ventilati con pinza flottante a singolo pistoncino				Dischi ventilati con pinza flottante a singolo pistoncino		
Controllo stabilità	ESP + TCS (standard)				ESP + TCS (standard)		
Sistema di assistenza alla frenata	ABS con EBD e Brake Assist				ABS con EBD e Brake Assist		
Dimensioni cerchi	16"	17"		17"			
Dimensioni pneumatici	205/55R16 91V	215/50R17 91V		215/50R17 91V			
PESO E DIMENSIONI							
Peso in ordine di marcia min. / max	kg	1589 / 1629	1611 / 1634	1611 / 1634	1612 / 1634	1764 / 1797	1780 / 1801
Massa complessiva	kg		1995			2140	
Carico utile (min/max) (2)	kg	366 - 406	361 - 384	361 - 384	361 - 383	343 - 376	339 - 360
Carico massimo sul tetto	kg		35			35	339 - 359
Lunghezza	mm		4.490			4.490	
Larghezza specchietti inclusi	mm		2.030			2.030	
Larghezza specchietti esclusi	mm		1.790			1.790	
Altezza	mm	1.530	1.540	1.540	1.540	1.540	
Passo	mm		2.700			2.700	
Sbalzo anteriore	mm		1.005			1.005	
Sbalzo posteriore	mm		785			785	
Carreggiata anteriore	mm		1.540			1.530	
Carreggiata posteriore	mm	1.555	1.545	1.545	1.545	1.545	
Diametro di sterzata (tra marciapiedi)	m		10,84			10,84	
Capacità bagagliaio (VDA)	l		435			435	420
CONSUMI E PRESTAZIONI							
Consumi elettrici WLTP (3)	kWh/100 Km		171			18,5	
Consumi elettrici massimi WLTP	kWh/100 Km		171			18,5	
Autonomia Ciclo Urbano WLTP	km		389			528	
Autonomia Ciclo Combinato WLTP	km		270			385	
Emissioni CO2	g/km		0			0	
Velocità massima (autolimitata)	km/h		144			157	
Accelerazione 0 - 100 Km/h	sec		N/A			N/A	
Coefficiente di resistenza aerodinamica	CX		0,28			0,29	

1) Secondo normativa 1999/99/EC  
 2) Dati secondo Direttiva EC. Il peso si riferisce al peso della vettura con conducente, senza passeggeri e compresi liquido refrigerante, olii, ruota di scorta e relativi attrezzi.  
 Il carico utile si ridurrà in base a opzioni e/o accessori installati.  
 3) Veicolo omologato secondo il protocollo di prova WLTP.

## NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Immagina un'esperienza di guida completamente nuova, più emozionante, sicura e connessa con il mondo che ti circonda. Questa è la Nissan Intelligent Mobility, ed è già presente nei veicoli Nissan che puoi guidare oggi: auto che parcheggiano da sole, guardano cosa succede intorno a te e intervengono per tenerti lontano dai dall'altra e veicoli elettrici che si ricaricano mentre guidi. Nissan Intelligent Mobility sta rendendo reale tutto questo ed è già parte di un domani audace e luminoso.

Visitate il nostro sito web:

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

**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)

Timbro della concessionaria:



NISSAN LEAF MY20



CARATTERISTICHE TECNICHE

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa scheda tecnica al momento della stampa (Maggio 2021), essa non ha alcun valore in sede contrattuale. In linea con la politica aziendale che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti, Nissan Europa 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. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente pubblicazione senza il previo consenso scritto di Nissan Europa.

# EQUIPAGGIAMENTI

	40 kWh				62 kWh		
	ACENTA	BUSINESS	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
S = Standard; O = Opzionale/Pack; - = Non Disp.							
<b>BATTERIA</b>							
Capacità Batteria 40 kWh	S	S	S	S	--	--	--
Capacità Batteria 62 kWh	--	--	--	--	S	S	S
Caricabatteria 6.6 kW	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di ricarica rapida (50 kW DC)	S	S	S	S	S	S	S
Attivazione timer ricarica remoto	S	S	S	S	S	S	S
Timer di bordo per la ricarica	S	S	S	S	S	S	S
<b>ESTERNI</b>							
Calotte specchietti retrovisori in tinta	S	S	S	S	S	S	S
Maniglie portiere cromate	S	S	S	S	S	S	S
Cerchi in lega 16" 205/55R16	S	--	--	--	--	--	--
Cerchi in lega 17" 215/50R17	--	S	S	S	S	S	S
Vernice Bianco Solido	O	O	O	O	O	O	O
Vernice Metallizzata	O	O	O	O	O	O	O
Vernice Two Tone **	--	O	O	O	--	O	O
<b>INTERNI</b>							
Volante D-Shape regolabile in altezza con comandi integrati	S	S	S	S	S	S	S
Volante in pelle	S	S	S	S	S	S	S
Bracciolo guidatore	S	S	S	S	S	S	S
Sedili in eco-tessuto nero	S	S	S	--	S	S	--
Sedili con parti in ecopelle ed Ultrasuede®	--	--	--	S	--	--	S
<b>SICUREZZA</b>							
Airbag lato guida e passeggero	S	S	S	S	S	S	S
Airbag laterali	S	S	S	S	S	S	S
Airbag a tendina	S	S	S	S	S	S	S
ESP+ABS+EBD	S	S	S	S	S	S	S
Sistema acustico per sicurezza pedoni	S	S	S	S	S	S	S
Ruotino di scorta + Kit di montaggio	S	S	S	S	S	S	S
Attacchi ISOFIX	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di frenata di emergenza Intelligente con riconoscimento pedoni e ciclisti	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di avviso e prevenzione cambio corsia involontario Intelligente	S	S	S	S	S	S	S
Sistema Intelligente attivo di copertura angolo cieco	S	S	S	S	S	S	S
Sistema Intelligente di rilevamento posteriore degli ostacoli in movimento	--	S	S	S	--	S	S
Sistema Intelligente Attenzione Guidatore	--	S	S	S	--	S	S
Limitatore di velocità con comandi al volante	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di riconoscimento segnaletica stradale	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici	S	S	S	S	S	S	S
<b>VISIBILITÀ</b>							
Fari automatici crepuscolari e dispositivo "Follow me home"	S	S	S	S	S	S	S
Fari alogeni con firma LED	S	--	--	--	S	--	--
Fari a LED	--	S	S	S	--	S	S
Fari automatici intelligenti	S	S	S	S	S	S	S
Fari fendinebbia anteriori	S	S	S	S	S	S	S
Tergicristalli automatici con sensore pioggia	S	S	S	S	S	S	S

# EQUIPAGGIAMENTI

	40 kWh				62 kWh		
	ACENTA	BUSINESS	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
S = Standard; O = Opzionale/Pack; - = Non Disp.							
<b>COMFORT</b>							
Selettore automatico di marcia (Shift by wire)	S	S	S	S	S	S	S
Specchietti regolabili elettricamente	S	S	S	S	S	S	S
Specchietti ripiegabili elettricamente ed automaticamente	--	S	S	S	--	S	S
Riscaldamento e condizionamento automatico con filtro antipolline	S	S	S	S	S	S	S
Climatizzatore automatico con pompa di calore	S	S	S	S	S	S	S
Sedile anteriori reclinabili e regolabili longitudinalmente	S	S	S	S	S	S	S
Volante, sedili anteriori e posteriori riscaldabili	--	--	S	S	--	S	S
Strumentazione con finitura tecnica	S	S	S	S	S	S	S
Attivazione climatizzatore da remoto	S	S	S	S	S	S	S
Timer di bordo per attivazione climatizzatore	S	S	S	S	S	S	S
Apertura elettrica ed illuminazione vano di ricarica	S	S	S	S	S	S	S
<b>PORTIERE/FINESTRINI</b>							
Vetri privacy	S	S	S	S	S	S	S
Alzacristalli anteriori e posteriori elettrici (lato guida con funzione "one touch")	S	S	S	S	S	S	S
Nissan Intelligent Key con pulsante di avviamento	S	S	S	S	S	S	S
<b>TECNOLOGIA</b>							
e-Pedal	S	S	S	S	S	S	S
ProPILOT	--	--	S	S	--	S	S
ProPILOT Park	--	--	--	O	--	--	O
Freno di stazionamento elettrico	--	--	S	S	--	S	S
Sistema di partenza assistita in salita e in discesa	S	S	S	S	S	S	S
Intelligent Cruise Control	S	S	S	S	S	S	S
Intelligent Around View Monitor	--	S	S	S	--	S	S
Retrocamera per il parcheggio	S	S	S	S	S	S	S
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	--	S	S	S	--	S	S
Specchietto retrovisore Intelligente con funzione antiabbagliamento	--	S	S	S	--	S	S
Display HD a colori da 7" integrato nel quadro strumenti e tachimetro analogico	S	S	S	S	S	S	S
Radio DAB con lettore MP3, connettore AUX, Bluetooth®, USB, comandi al volante e 6 altoparlanti	S	S	S	--	S	S	--
Radio DAB con lettore MP3, connettore AUX, Bluetooth®, USB, comandi al volante e 7 altoparlanti e impianto Premium BOSE®	--	--	--	S	--	--	S
NissanConnect EVnavigatore sat A-IVI con schermo touch screen da 8" con integrazione smartphone (Apple CarPlay® e Android Auto®)	S	S	S	S	S	S	S
Sistema riconoscimento vocale telefono	S	S	S	S	S	S	S
Sistema riconoscimento vocale funzioni EV	S	S	S	S	S	S	S
Computer di bordo con indicatori di consumo energetico medio e istantaneo	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di frenata rigenerativa	S	S	S	S	S	S	S
Modalità di guida ECO	S	S	S	S	S	S	S
Modalità di guida B-Mode (freno motore maggiorato)	S	S	S	S	S	S	S
Telematica Off Board	S	S	S	S	S	S	S
Telematica On Board	S	S	S	S	S	S	S

(\*\*) Calotte specchietti in tinta con il tetto.

**Importante:**  
Cavo di ricarica domestica Modo2 T1/T2 da 2,3 kW  
Cavo di ricarica Modo3 T2/T2 (Mennekes) da 16/32 A per ricarica da 3,6/ 6,6 kW

