



Innovation
that excites

LA NUOVA NISSAN LEAF

Zero Emission™



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

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



LA NUOVA NISSAN LEAF SIMPLY AMAZING

Un deciso passo avanti per l'auto elettrica più venduta al mondo. Preparatevi a un modo totalmente nuovo di guidare, che renderà più emozionante la vostra vita quotidiana. Viaggiate spensierati, entusiasti e connessi - qualunque sia la vostra meta. Il tutto in un'automobile che fa in modo sorprendente anche le cose più semplici.



Nota: gli equipaggiamenti descritti in questo opuscolo dipendono dalla versione del modello. Consultate il listino prezzi per conoscere le specifiche precise e la disponibilità delle singole varianti d'equipaggiamento.

Consumo di elettricità ciclo misto: 19,4-20,6 kWh/100 km, equivalente benzina: 21-2,3 l/100 km; emissioni di CO₂ ciclo misto: 0 g/km; emissioni di CO₂ derivanti dalla messa a disposizione di elettricità: 27-29 g/km; cat. d'efficienza energetica: A. Zero emissioni di CO₂ in marcia (a condizione di utilizzare energia da fonti rinnovabili). Pezzi soggetti a usura non compresi. Emissioni medie di CO₂ delle automobili in Svizzera: 133 g/km.

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

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

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





Via libera

Con la nuova NISSAN LEAF la strada che porta a una società mobile senza emissioni è agevole: guida priva di emissioni senza restrizioni d'accesso che potrebbero farvi perdere tempo. Il tutto pressoché senza odori né rumori.

Più lontano

E l'autonomia è cresciuta. Andate più lontani che mai: con la nuova batteria da 40 kWh e un'autonomia fino a 415 km (secondo WLTP*) beneficate senza compromessi di comfort, tecnica e design, nonché delle tecnologie più evolute.

Tutto a bordo

Con 5 posti, 435 l di volume del bagagliaio e un audace, nuovo design aerodinamico, la NISSAN LEAF vi trasporta ovunque con stile ed efficienza.

*Autonomia fino a 415 km nel ciclo urbano WLTP per NISSAN LEAF VISIA. L'autonomia nel ciclo misto WLTP è 285 km. I valori indicati non si riferiscono a un singolo veicolo e non sono parte dell'offerta, ma fungono unicamente da strumento di confronto tra i differenti tipi di veicoli. Fattori quali stile di guida, velocità, topografia, carico, temperatura esterna e il grado di utilizzo dei consumatori elettrici incidono sulla reale autonomia. La maggior parte dei fattori può essere influenzata dal conducente e andrebbe sempre considerata per ottimizzare al massimo l'autonomia.



SPERIMENTATE PIÙ SICUREZZA

con NISSAN ProPILOT* che vi assiste e interviene ogni volta che occorre.

PROVATE MAGGIORE ENTUSIASMO

con la coppia istantanea in partenza e le intelligenti tecnologie per una guida fluida ed entusiasmante.

SCOPRITE UNA SENSAZIONE DI GUIDA TOTALMENTE NUOVA

con NISSAN e-Pedal. Esatto - vi occorre solo un pedale per accelerare, rallentare e frenare la NISSAN LEAF.

MANTENETE LA VISIONE D'INSIEME

con AROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360° e tecnologie ingegnose come l'allerta traffico trasversale, l'avvisatore angolo morto e il riconoscimento segnali stradali.*

SCOPRITE PIÙ CONNETTIVITÀ

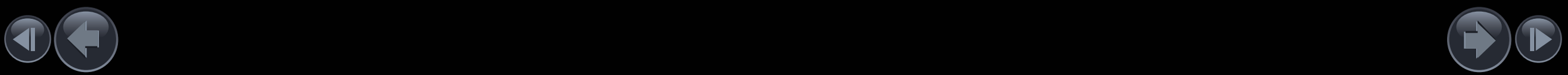
grazie a NissanConnect EV e alla nuova dotazione con Apple CarPlay* e Android Auto*.

Riscoprire la guida.

Preparate i vostri sensi a un nuovo modo di guidare che saprà entusiasmarvi da tutti i punti di vista

Con le tecnologie NISSAN Intelligent Mobility siete più connessi che mai con la vostra nuova NISSAN LEAF. Osservate più cose attorno a voi, cogliete più dettagli e fate tutto con maggiore convinzione. Una guida più consapevole, esattamente come dovrebbe essere.

*Non di serie per tutti i modelli. I sistemi di assistenza non sono sistemi di guida autonoma e forniscono assistenza unicamente entro i limiti fisici del sistema. Non sostituiscono uno stile di guida sicuro, che deve sempre essere adeguato alle proprie capacità, alle regole sulla circolazione stradale nonché alle condizioni delle strade e del traffico.



Appreziate la sensazione unica della guida elettrica: «One Pedal Driving»

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Immaginate di poter usare un unico pedale. E in tal modo di recuperare ancora più energia e prolungare la vostra autonomia. Grazie all' innovativo e-Pedal NISSAN, è una realtà. Quasi unicamente con un solo pedale accelerate, frenate e vi fermate. E potete fermare la vettura anche in salita senza mai premere sul freno. Potete ovviamente sempre tornare alla guida con due pedali. Ma dimezzereste la spensieratezza al volante.



e-Pedal per «One Pedal Driving»

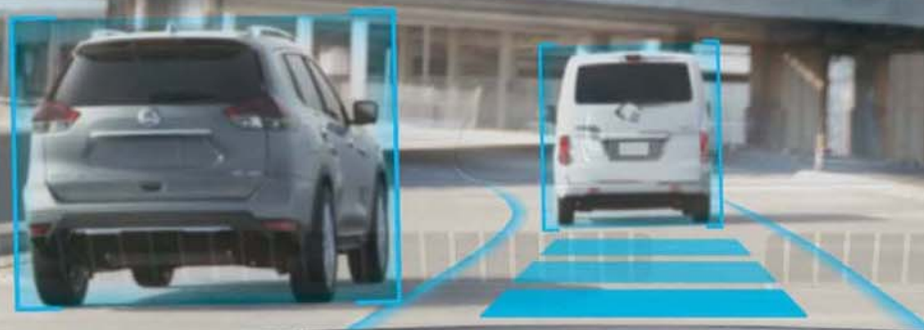
Accelerare, guidare lentamente e decelerare - quasi unicamente con il pedale del gas, per una guida più fluida. L' e-Pedal è più di un nuovo modo avvincente di guidare. Può contribuire a ridurre stress e stanchezza e a rendere la guida più piacevole.

Naturalmente l'e-Pedal non sostituisce il pedale del freno nelle situazioni di pericolo.



Via libera per una guida semiautomatica grazie alla tecnologia ProPILOT

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY



SORVEGLIA IL FLUSSO DEL TRAFFICO

MANTIENE LA VELOCITÀ ATTUALE E LA DISTANZA

PUÒ ADDIRITTURA FRENARE FINO A FERMARSI

NISSAN ProPILOT.* Sperimentate per la prima volta la guida semiautomatica. Nel traffico intenso o incolonnati, lo straordinario sistema ProPILOT** assume a richiesta il volante in modo affidabile. Impostate la velocità desiderata e la nuova NISSAN LEAF mantiene automaticamente la velocità e la distanza dal veicolo che vi precede, mantiene la corsia e può decelerare fino all'arresto completo. Contemporaneamente vi guida attraverso le snervanti code e nel traffico stop-and-go. Il sistema offre le seguenti funzionalità tecniche:

- regolatore di velocità e distanza adattivo intelligente
- assistenza di guida in coda autonoma intelligente con funzione stop-&-go
- assistenza di guida autonoma intelligente per la guida in corsia

*Non di serie per tutti i modelli. I sistemi di assistenza non sono sistemi di guida autonoma e forniscono assistenza unicamente entro i limiti fisici del sistema. Non sostituiscono uno stile di guida sicuro, che deve sempre essere adeguato alle proprie capacità, alle regole sulla circolazione stradale nonché alle condizioni delle strade e del traffico.

**ProPILOT è stato sviluppato esclusivamente per l'utilizzo sulle autostrade. L'utilizzo del sistema su altre strade (strade cantonali ecc.) o nel traffico urbano non è ammesso.



TECNOLOGIE NISSAN INTELLIGENT MOBILITY*:

immaginate di viaggiare sicuri con altri innovativi sistemi di assistenza alla guida NISSAN. Le tecnologie NISSAN Intelligent Mobility vi assistono in modo completo.

- Avvisatore angolo morto
- Allerta traffico trasversale
- Assistenza al mantenimento di corsia intelligente e attiva con intervento correttivo del freno
- Sistema anticollisione frontale intelligente con sistema di rilevamento pedoni
- Fari abbaglianti automatici intelligenti e riconoscimento segnali stradali



Talmente furbo, da intervenire solo quando serve

A volte non sapete forse perché il traffico improvvisamente rallenta. Ma il **sistema anticollisione frontale intelligente*** con rilevamento pedoni tiene gli occhi aperti ed è pronto ad attivare i freni. E non è ovviamente l'unica situazione in cui la nuova NISSAN LEAF vi aiutare a evitare i pericoli.



ASSISTENZA AL MANTENIMENTO DI CORSIA INTELLIGENTE E ATTIVA CON INTERVENTO CORRETTIVO DEL FRENO:

vi aiuta a rimanere sulla retta via. Attiva leggermente i freni per riportarvi delicatamente dove dovrete essere, se rileva che state deviando involontariamente dalla vostra corsia.



ACCENSIONE AUTOMATICA FARI INTELLIGENTE:

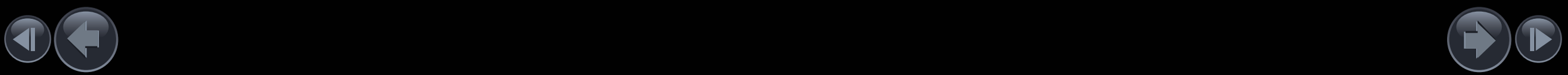
i fari full LED illuminano la strada accendendosi automaticamente all'imbrunire e commutano temporaneamente dagli abbaglianti agli anabbaglianti quando individuano un veicolo in senso inverso.



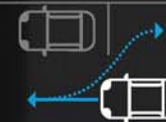
AVVISATORE ANGOLO MORTO:

cambiare corsia in sicurezza. Questo dispositivo vi assiste sorvegliando l'angolo morto e vi avvisa con un segnale luminoso e acustico se individua un veicolo in quell'area.

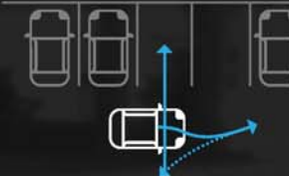
*Non di serie per tutti i modelli. I sistemi di assistenza non sono sistemi di guida autonoma e forniscono assistenza unicamente entro i limiti fisici del sistema. Non sostituiscono uno stile di guida sicuro, che deve sempre essere adeguato alle proprie capacità, alle regole sulla circolazione stradale nonché alle condizioni delle strade e del traffico.



Parcheggio laterale. Avete trovato uno spazio adatto? Passate semplicemente accanto, tenete premuto il tasto e ammirate come la vostra NISSAN LEAF trasforma anche le situazioni di parcheggio laterale impegnativo in un gioco da ragazzi.



Parcheggio a L. Accostate davanti a un parcheggio libero, tenete premuto il tasto e passate un momento in ammirazione, mentre la vostra NISSAN LEAF parcheggia perfettamente tra le linee.



Rilassatevi e guardate come la vostra NISSAN LEAF parcheggia perfettamente

ProPILOT Park.* Niente mani, niente piedi, solo un modo più semplice di parcheggiare. Sperimentatelo con una funzione di NISSAN Intelligent Mobility talmente evoluta, che le manovre di parcheggio diventano un gioco da ragazzi. Passate semplicemente accanto a un parcheggio laterale o a L, tenete premuto il tasto e ammirate come le manovre di parcheggio sono cambiate per sempre.

*Non disponibili, quale opzione, per tutti i modelli. I sistemi di assistenza non sono sistemi di guida autonoma e forniscono assistenza unicamente entro i limiti fisici del sistema. Non sostituiscono uno stile di guida sicuro, che deve sempre essere adeguato alle proprie capacità, alle regole sulla circolazione stradale nonché alle condizioni delle strade e del traffico.



Osservate dall'alto
qualsiasi punto che vi interessa

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY



L'AROUND VIEW MONITOR INTELLIGENTE* vi aiuta a vedere meglio la zona attorno a voi e semplifica anche le manovre complicate. Con una visuale virtuale a 360° della vostra NISSAN LEAF e in aggiunta la vista ravvicinata a scelta della parte anteriore, posteriore o laterale sullo schermo suddiviso, vi infilate anche negli spazi più angusti facendolo sembrare semplice e senza graffiare mai più alcuna ruota.



VISTA POSTERIORE E A 360°

VISTA FRONTALE E A 360°

VISTA FRONTALE O
POSTERIORE E LATERALE

*Non di serie per tutti i modelli. I sistemi di assistenza non sono sistemi di guida autonoma e forniscono assistenza unicamente entro i limiti fisici del sistema. Non sostituiscono uno stile di guida sicuro, che deve sempre essere adeguato alle proprie capacità, alle regole sulla circolazione stradale nonché alle condizioni delle strade e del traffico.





Individua i pericoli prima ancora che partiate

COGLIETE TUTTI I DETTAGLI ATTORNO A VOI. Anche se non potete vedere l'auto che si trova al di fuori del vostro campo visivo, le tecnologie* di NISSAN Intelligent Mobility vi assistono efficacemente nelle situazioni non prevedibili. In uscita in retromarcia da un parcheggio oppure cambiando corsia sulla strada principale vi rendono più consapevoli di ciò che vi sta attorno e vi danno molta più sicurezza.

*Non di serie per tutti i modelli. I sistemi di assistenza non sono sistemi di guida autonoma e forniscono assistenza unicamente entro i limiti fisici del sistema. Non sostituiscono uno stile di guida sicuro, che deve sempre essere adeguato alle proprie capacità, alle regole sulla circolazione stradale nonché alle condizioni delle strade e del traffico.



L'AROUND VIEW MONITOR INTELLIGENTE è in grado di avvisarvi quando individua oggetti in movimento nelle vicinanze della vettura. Questo sistema amplia la vostra visuale sull'ambiente circostante.



ALLERTA TRAFFICO TRASVERSALE. Questa funzione vi assiste in uscita in retromarcia dai parcheggi, rendendo la manovra più sicura. Sorveglia l'area dietro alla vostra NISSAN LEAF e vi avvisa di eventuali veicoli in avvicinamento da entrambi i lati.



Fendere l'aria. Magistralmente

SPOILER
AERODINAMICO

RETROVISORI ESTERNI
AERODINAMICI

DIFFUSORE
INFERIORE

SOTTOSCOCCA PIATTO
CONTINUO

L'aspetto atletico è solo l'inizio. Il suo design aerodinamico evoluto permette alla NISSAN LEAF di fendere il vento anziché essere costretta a deviarlo, offrendo in tal modo una guida notevolmente efficiente oltre che incredibilmente silenziosa.



Ricaricate il suo potenziale di risparmio

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

SCOPRITE PERCHÉ MENO VALE DI PIÙ. La guida in elettrico offre molto più di un paio di vantaggi insospettati. Complessivamente ci sono meno pezzi in movimento e questo si traduce in minore dispendio per la manutenzione. Ora non dovete far altro che decidere cosa fare con tutto il tempo che guadagnate.



MOTORE TERMICO ADDIO

Con una propulsione elettrica al 100% beneficate di meno controlli e manutenzioni e avete più tempo a disposizione da trascorrere viaggiando.



CAMBIO OLIO E ALTRO ADDIO

Niente più carburante significa niente più olio o cambio dell'olio. E niente più candele, radiatore, cinghia ecc. I costi di manutenzione si riducono. Il tempo libero aumenta.



STAZIONE DI SERVIZIO ADDIO

Fermarsi alla stazione di servizio sul tragitto casa-lavoro è storia del passato. Ora potete svegliarvi con l'auto completamente ricaricata e pronti ad affrontare la giornata.



SALVE BATTERIA INNOVATIVA

Il gruppo batterie di NISSAN-LEAF è stato sviluppato in proprio da NISSAN, rigorosamente testato e offre un'affidabilità straordinaria, per cui potete contare su una delle migliori tecnologie per batterie.



Mettersi in marcia non è mai stato così semplice e veloce: caricate la vostra NISSAN LEAF alla presa di corrente di casa oppure a una postazione di ricarica pubblica. È semplicissimo. Con l'aiuto dell'app NissanConnect EV potete trovare i punti di ricarica sulla vostra strada.



**A CASA O ALLE POSTAZIONI DI RICARICA PUBBLICHE
CON IL CARICATORE DI BORDO IN CA DA 6.6 KW***

*Conformemente alle Condizioni tecniche di allacciamento TAB (prescrizioni di fabbrica) in Svizzera gli allacciamenti monofase sono ammessi unicamente per potenze fino a 3.6 kVA = 3.6 kW. Per questo motivo in Svizzera il cavo Mode 3 tipo 2/tipo 2 (32 A) può essere utilizzato solo per caricare a una postazione di ricarica da 3.6 kW max. In caso di dubbio, contattate il vostro installatore elettricista locale o il gestore della postazione di ricarica (ad es. per le colonnine pubbliche). NISSAN non si assume alcuna responsabilità per costi aggiuntivi, danni o sanzioni subiti dall'utente a causa di un utilizzo non conforme alle disposizioni del cavo 32 A.

Facile da ricaricare



**RICARICA RAPIDA ALLE POSTAZIONI DI RICARICA CC CON
IL CONNETTORE DI RICARICA RAPIDA CHADEMO DA 50 KW**



**RICARICA RAPIDA IN VIAGGIO.
FINO A 80% IN 40-60 MINUTI.***

*Il rimanente tempo di carica avviene secondo la procedura di ricarica standard. Il tempo di ricarica dipende dalle condizioni di carica, tra cui il tipo e le condizioni di ricarica rapida nonché le dimensioni della batteria, la temperatura ambiente e delle batterie al momento della carica.



Ogni dettaglio in bella vista

Sperimentare l'avanguardia della tecnologia con l'evoluto schermo informativo digitale. Visualizza ogni dettaglio della vostra guida come lo desiderate: dall'autonomia al consumo di corrente e alla navigazione sul grandioso schermo a colori. L'era dell'informazione dispiegata davanti ai vostri occhi.



Sfogliate il vostro sistema audio semplicemente sullo schermo.

Seguire le indicazioni del navigatore non è mai stato tanto semplice, perché ogni svolta viene visualizzata direttamente davanti ai vostri occhi.



Un livello di complicità del tutto nuovo con la vostra NISSAN LEAF

La disposizione ergonomica, una nuova console centrale accentuata e uno schermo centrale che appare come sospeso e mette al centro il vostro smartphone: si percepisce subito che l'abitacolo è stato concepito per offrirvi la migliore esperienza di connettività possibile. Con l'app NissanConnect EV potete gestire semplicemente la vostra NISSAN LEAF ovunque ci sia una connessione. Controllate lo stato della batteria, trovate le postazioni di ricarica, accendete il climatizzatore, localizzate la vostra auto ecc. - in tutta comodità con il vostro smartphone.

INTEGRAZIONE DELLO SMARTPHONE

Apple CarPlay** e Android Auto*** offrono la possibilità sicura e intelligente di utilizzare tutto ciò che amate del vostro smartphone. Accedere a musica e mappe, effettuare chiamate, inviare e ricevere messaggi, tutto senza dover togliere le mani dal volante. Collegate semplicemente il vostro smartphone e partite.



LA VOSTRA MUSICA. A MODO VOSTRO.

Utilizzate lo streaming audio Bluetooth® o la presa USB per riprodurre la musica direttamente dal vostro smartphone.

Apple non è né coinvolta né sponsor di questa iniziativa ed è un marchio registrato di Apple Inc., Cupertino, Calif., USA.

*Apple CarPlay® è un marchio registrato di Apple Inc. Requisiti del dispositivo per Apple CarPlay: iPad2, iPhone 5 o superiore (interfaccia Lightning) nonché iOS 8.3 o superiore e deve essere collegato tramite USB.

La disponibilità di Apple CarPlay® varia da paese a paese.

**Android Auto® è stato sviluppato per smartphone Android con sistema operativo 5.0 (Lollipop) o superiore e deve essere collegato tramite USB. La disponibilità di Android Auto® varia da paese a paese.





PREGEVOLE PLANCIA DEGLI STRUMENTI

SEDILI RISCALDABILI

NOTEVOLE SPAZIO PER LE GAMBE

ESCLUSIVE FINITURE BLU

Sperimentate il comfort al suono del silenzio

Cosa si prova a guidare un'auto completamente silenziosa? Accomodatevi nel lussuoso e tranquillo abitacolo e scoprite la nuova dimensione del silenzio - finché non accendete il sistema audio di qualità BOSE®. Inoltre apprezzerete comodità come i sedili riscaldabili. E ogni tragitto si trasforma in un viaggio straordinario.

BOSE

SISTEMA AUDIO BOSE® PREGIATO

Anche il sistema audio è attento al consumo energetico. Con sette piccoli, leggeri altoparlanti posizionati in modo strategico gli ingegneri BOSE® hanno creato un sistema audio a risparmio energetico senza scendere a compromessi in fatto di qualità audio. Il tutto per farvi viaggiare in modo ancor più efficiente.



Caricate tutto ciò che vi serve per la giornata

La NISSAN LEAF è pronta per la prossima gita: con molto spazio nel bagagliaio, un pianale di carico basso e sedili posteriori ribaltabili agevolmente in segmenti 60:40. Tutto sommato una vettura che con una capacità di carico di 435 litri accoglie praticamente tutto ciò che vi serve.



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Elettrizzare il mondo

Noi di NISSAN crediamo in un domani sostenibile e siamo persuasi che ciò sarà possibile solo se agiamo sin da oggi. Per questo siamo leader nella realizzazione di soluzioni di mobilità elettriche, per dare forma a città smart e creare già oggi un futuro migliore.



VEICOLI ELETTRICI NISSAN. Unitevi alla rivoluzione elettrica. Guidate già oggi l'auto del futuro. La pionieristica gamma NISSAN di automobili e furgoni elettrici al 100% offre prestazioni di prim'ordine e tecnologie d'avanguardia e vi permette di godervi il viaggio senza produrre emissioni.

LA NUOVA NISSAN LEAF. 100% ELETTRICA. Con una sola ricarica rapida la nuova NISSAN LEAF è in grado di percorrere fino a 415 km (secondo WLTP)* ed è equipaggiata con le tecnologie NISSAN Intelligent Mobility quali e-Pedal, ProPILOT e ProPILOT Park.

RICARICA IN CRESCITA. NISSAN utilizza lo standard di ricarica rapida CHAdeMO e ha già costruito la rete di postazioni di ricarica CHAdeMO più completa in Europa. Attualmente si sta lavorando per creare un corridoio di ricarica o «verde», lungo le strade più frequentate, per i viaggi su lunghe distanze.

*Autonomia fino a 415 km nel ciclo urbano WLTP per NISSAN LEAF VISIA. L'autonomia nel ciclo misto WLTP è 285 km. I valori indicati non si riferiscono a un singolo veicolo e non sono parte dell'offerta, ma fungono unicamente da strumento di confronto tra i differenti tipi di veicoli. Fattori quali stile di guida, velocità, topografia, carico, temperatura esterna e il grado di utilizzo dei consumatori elettrici incidono sulla reale autonomia. La maggior parte dei fattori può essere influenzata dal conducente e andrebbe sempre considerata per ottimizzare al massimo l'autonomia.

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

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

[Pagina 1](#) | [Pagina 2](#) | [Pagina 3](#) | [Pagina 4](#) | [Pagina 5](#) | [Pagina 6](#) | [Pagina 7](#) | [Pagina 8](#) | [Pagina 9](#) | [Pagina 10](#) | [Pagina 11](#) | [Pagina 12](#) | [Pagina 13](#) | [Pagina 14](#)





Semplicemente sorprendente. Siete pronti?
La nuova NISSAN LEAF
vi indicherà la strada



COLORI



Solid White **326**



Pearl White **QAB**



Silver **KYO**



Spring Cloud **KBR**



Dark Grey **KAD**



Black **Z11**



New Red **NAJ**



Bronze **CAN**



Verniciatura bicolore:
tetto e retrovisori esterni
Black con carrozzeria
Pearl White **XDF**

RUOTE



VISIA :
CERCHI IN ACCIAIO 16"



ACENTA :
CERCHI IN LEGA LEGGERA 16"



N-CONNECTA E TEKNA :
CERCHI IN LEGA LEGGERA 17"

RIVESTIMENTI

VISIA



Rivestimenti in tessuto nero

ACENTA & N-CONNECTA



Rivestimenti in tessuto riciclato nero

TEKNA



Sedili in velluto nero con
impunture blu

TEKNA



Sedili in velluto beige con
impunture blu chiaro

DIMENSIONI

A: Lunghezza totale: 4490 mm

B: Passo: 2700 mm

C: Larghezza totale: 1788 mm

D: Altezza totale: 1540 mm



**LA QUALITÀ NISSAN
VI ACCOMPAGNA
OVUNQUE.**



LA PERFEZIONE DETTATA DALL'ESPERIENZA.

In tutto ciò che facciamo, noi di NISSAN pensiamo innanzitutto ai nostri clienti. Prima di prendere una decisione, ponderiamo ogni aspetto con grande cura ed eseguiamo ogni azione con altrettanta precisione. Dall'idea alla vettura finita, dai primi test fino alla presentazione ufficiale, dal servizio clienti fino alla promessa ai clienti: da NISSAN la qualità è insita in ogni minimo dettaglio.



ABBIAMO PENSATO A TUTTO

Da noi la qualità è di serie. Costruiamo ogni nostro veicolo con la massima cura, per renderlo confortevole e per far sì che duri a lungo. Che si tratti del design innovativo, della tecnologia intelligente o dei dettagli appositamente studiati: siete voi a ispirarci!



SICUREZZA

Ci preoccupiamo di fornirvi la maggiore sicurezza possibile e desideriamo aiutarvi a evitare gli incidenti con i nostri sistemi intelligenti di assistenza alla guida. Perché voi possiate dedicarvi interamente al piacere di guidare. Il nostro intelligente AROUND VIEW MONITOR per una visuale a 360° utilizza quattro telecamere. Ciò vi permette ad es. di vedere dall'alto il perimetro attorno all'auto.



AFFIDABILITÀ ESTREMA

Per potervi garantire la massima affidabilità e le massime prestazioni, testiamo i nostri veicoli portandoli al limite. Prima di iniziare la produzione in serie di una delle nostre automobili, non ci limitiamo a guidarla per milioni di chilometri. Apriamo e chiudiamo le portiere e il cofano motore migliaia di volte e utilizziamo vera polvere vulcanica giapponese per controllare la tenuta dei finestrini.



PROMESSA AI CLIENTI

YOU+NISSAN

LA NOSTRA PROMESSA. LA VOSTRA ESPERIENZA.

NOI E I NOSTRI AGENTI NISSAN ADERENTI MANTIENAMO CIÒ CHE PROMETTIAMO. OGGI, DOMANI E DOPODOMANI. COME CLIENTE NISSAN POTETE FARE AFFIDAMENTO SULLA NOSTRA SCHIETTEZZA, SINCERITÀ E FRANCHEZZA. CI OCCUPIAMO DI TUTTI I VOSTRI DESIDERI, RICHIESTE E DOMANDE - **SEMPRE**.



VETTURA SOSTITUTIVA GRATUITA



SOCCORSO STRADALE 24/7



PROMESSA DEL PREZZO*



CONTROLLO GRATUITO DEL VEICOLO

INCURIOSITI? ALTRE INFORMAZIONI SU:

nissan.ch

NON IMPORTA DOVE, QUANDO E COSA:

chiamateci semplicemente e gratuitamente allo **0800 860 900**: siamo qui per voi.
(Per chiamate dall'estero: +41 44 736 55 50)

*La promessa vale esclusivamente per clienti privati presso gli agenti NISSAN aderenti. Trovate altre premesse inerenti alle prestazioni nelle condizioni generali, alla voce «YOU+NISSAN» su nissan.ch



CONTRATTO DI MANUTENZIONE NISSAN SERVICE+

Il contratto di manutenzione NISSAN SERVICE+ è un metodo semplice per essere certi che la vostra nuova NISSAN LEAF venga sottoposto alla manutenzione che gli compete, ma soprattutto a costi preventivabili. Panoramica dei vostri vantaggi: servizio presso tutti gli agenti NISSAN aderenti + tecnici NISSAN qualificati + impiego di ricambi originali NISSAN + valore di rivendita più elevato grazie ai servizi regolari + contratto di manutenzione trasmissibile in caso di rivendita del veicolo + prezzo stabile.



ESTENSIONE DELLA GARANZIA NISSAN 5*

Con l'estensione di garanzia NISSAN 5* continuate a beneficiare della copertura anche dopo la garanzia di fabbrica. Potete scegliere la durata e il chilometraggio che meglio si addice alle vostre esigenze. Beneficiate di una protezione completa dai costi di riparazione e la vostra NISSAN della competenza di tecnici appositamente formati che eseguono le riparazioni impiegando esclusivamente ricambi originali NISSAN. Questa copertura supplementare rappresenta un buon investimento per il futuro della vostra NISSAN LEAF e può essere ceduta in caso di rivendita del veicolo.



VOI, LA NOSTRA FORZA MOTRICE!

Voi mettete le ali alla nostra fantasia. Ci spronate a trovare nuove idee. Ci date l'impulso per cambiare le regole e introdurre innovazioni. E in NISSAN l'innovazione non è semplicemente nuove opzioni ed estensioni. Innovazione significa attraversare il confine per ridefinire gli standard del futuro. Significa sviluppare soluzioni inattese per soddisfare i vostri desideri più audaci, ma anche quelli più pragmatici. In NISSAN pensiamo automobili, accessori e servizi che rompono le convenzioni, rendendo emozionante ciò che è pratico e pratico ciò che è emozionante, per offrirvi ogni giorno un'esperienza di guida sempre più coinvolgente.

LA NUOVA NISSAN LEAF VI OFFRE:

5 ANNI/100 000 KM DI GARANZIA DI FABBRICA SU TUTTI I COMPONENTI SPECIFICI DEI VEICOLI ELETTRICI E 3 ANNI/100 000 KM DI GARANZIA GENERALE DI FABBRICA (VALE IL PRIMO CRITERIO RAGGIUNTO)

12 ANNI DI GARANZIA ANTICORROSIONE
INTERVALLO DI SERVIZIO DI 30 000 KM O 12 MESI, IN BASE AL PRIMO CRITERIO RAGGIUNTO

La garanzia sulla batteria agli ioni di litio della nuova NISSAN LEAF copre un periodo di 8 anni/160 000 km (batteria da 40 kWh) anche nel caso, in cui la capacità a piena carica sia inferiore a 9 (di 12) elementi secondo l'indicatore di capacità di LEAF.

Trovate ulteriori informazioni sulle nostre ampie prestazioni di garanzia e sul contratto di manutenzione su www.nissan.ch o presso il vostro agente NISSAN.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

La mobilità intelligente determina tutto ciò che facciamo. NISSAN impiega le tecnologie più recenti per trasformare le automobili da semplici mezzi di trasporto a partner di mobilità, per rendere i vostri viaggi più connessi ed emozionanti. Grazie a NISSAN Intelligent Mobility, già oggi i veicoli si parcheggiano da soli e vigilano per voi mantenendo la visione d'insieme anche in situazioni al limite. In un prossimo futuro le automobili saranno in grado di scambiarsi tra loro le informazioni rilevanti sul traffico e condividere con voi i compiti di guida. Questo futuro prende già forma nella NISSAN che guidate oggi.

nissan.ch

Scoprite il mondo NISSAN su:



Tutto è stato predisposto in modo tale che il contenuto della presente pubblicazione sia esatto e aggiornato al momento della creazione (gennaio 2018). Nel quadro della politica di perfezionamento continuo dei prodotti, NISSAN Europe si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i modelli e le specifiche descritti. Tali variazioni vengono tempestivamente comunicate agli agenti NISSAN, a cui potete sempre rivolgervi. Per motivi di tecnica, i colori della vernice o dei rivestimenti interni riprodotti nel presente prospetto possono variare dai colori reali. Tutti i diritti sono riservati. Senza l'autorizzazione scritta da parte di NISSAN Europe è vietata la riproduzione completa o parziale della presente pubblicazione sotto qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo. Assistenza clienti in Svizzera: NISSAN CENTER EUROPE GMBH (Brühl), Zweigniederlassung Urdorf, Postfach 482, Bergermosstrasse 4, 8902 Urdorf, Svizzera, nissan.ch o presso gli agenti ufficiali NISSAN. Per ulteriori informazioni su NISSAN e sull'ubicazione dell'agente più vicino contattate il numero telefonico gratuito 0800 860 900.

MV17 LEAF LAUNCH brochure SIT 01/2018

Creazione DESIGNORY, Francia e produzione di eg+ worldwide, Francia - tel.: +33 1 49 09 25 35.

Il vostro agente NISSAN:



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission



LISTINO PREZZI (MY19)

valevole dal 1° giugno 2019

ACENTA

Principale equipaggiamento di serie

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 38 990.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> Batteria da 40 kWh Segnale di avvicinamento acustico a intermittenza, emesso in avanti, fino a 30 km/h Allacciamento di ricarica rapida CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, corrente continua (fino a 50 kW) e-Pedal per «One Pedal Driving»¹⁾ Chiusura elettromeccanica per cavo di ricarica con connettore di ricarica illuminato Cavo di ricarica EVSE (sistema di sicurezza Mode 2) mediante attacco domestico (fino a 1.8 kW) Cavo di ricarica Mode 3 tipo 2/tipo 2 (fino a 7.4 kW)* Connettore di ricarica tipo 2 davanti, corrente alternata (fino a 6.6 kW)* Pompa di calore per ridurre il consumo di energia e aumentare l'autonomia nella guida quotidiana 	<ul style="list-style-type: none"> Indicatore temperatura esterna Apple CarPlay® e Android Auto® Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori Comandi al volante con dispositivo vivavoce, comando vocale e regolatore di velocità e distanza adattivo intelligente NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> Sistema multimedia con schermo tattile a colori da 8": radio digitale (DAB+) con lettore MP3, prese AUX e USB, streaming audio e dispositivo vivavoce Bluetooth® e comando vocale, gateway iPod®, 6 altoparlanti; possibilità di personalizzare l'accesso rapido alle funzioni Sistema di navigazione con comando vocale con segnalazioni RDS-TMC Sistema telematico EV, indicazione colonnine di ricarica lungo l'itinerario pianificato; itinerario eco, indicazione dell'autonomia, della classifica eco, informazioni sull'energia, analisi della guida App NissanConnect EV per la gestione, tra l'altro, di climatizzatore e ricarica Freno di parcheggio manuale Telecamera di retromarcia a colori Chiusura centralizzata con telecomando, INTELLIGENT KEY con pulsante start/stop e attacco di carica con serratura 	<ul style="list-style-type: none"> Sedili conducente e passeggero anteriore regolabili manualmente e sedile conducente regolabile in altezza Portabibite, anteriore, posteriore e console centrale Climatizzatore automatico con filtro antipolline Copertura bagagliaio con illuminazione, estraibile Volante in pelle Piantone dello sterzo regolabile in altezza Schienali sedili posteriori ribaltabili asimmetricamente (60:40) Presi 12 Volt, anteriore 	<ul style="list-style-type: none"> Cerchi in lega leggera 16" con pneumatici 205/55 R16 Retrovisori esterni nel colore della vettura, ripiegabili manualmente, regolabili elettricamente, con indicatori di direzione integrati Antenna sul tetto Parabrezza in vetro stratificato con filtro anti UV Fari alogeni con regolazione manuale portata fari Luci posteriori a LED Luci di marcia diurna a LED Fari fendinebbia Luce posteriore antinebbia Maniglie esterne delle porte in look cromato anteriore e posteriore Tergicristalli con funzione intermittenza anteriore e posteriore, sensore pioggia anteriore 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema anti bloccaggio (ABS) con ripartizione elettronica della forza frenante (EBD) e assistenza alla frenata NISSAN Assistenza alla partenza in salita Cinture di sicurezza a 3 punti, con pretensionatore e limitatore di forza per cinture di sicurezza anteriori Airbag conducente e passeggero anteriore, airbag a tendina, airbag laterali anteriori Dispositivo «Follow me Home» Regolatore e limitatore di velocità (Speed Limiter) Regolatore di velocità e distanza adattivo intelligente Sistema anticollisione frontale intelligente con sistema di rilevamento pedoni Fari abbaglianti automatici intelligenti Assistenza al mantenimento di corsia intelligente e attiva con intervento correttivo del freno Fissaggio ISOFIX per seggiolini sui posti laterali del divano posteriore Sensore pioggia e luce Allerta traffico trasversale Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS) Avvisatore angolo morto Riconoscimento segnali stradali Segnalazione arresto d'emergenza Antifurto immobilizzatore, elettrico

N-CONNECTA

In aggiunta alla versione ACENTA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 40 690.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
	<ul style="list-style-type: none"> AROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360°²⁾ con sensori di parcheggio anteriore e posteriore Freno di parcheggio elettronico Comandi al volante con ProPILOT in aggiunta 	<ul style="list-style-type: none"> Retrovisore interno anabbagliante automatico 	<ul style="list-style-type: none"> Vetri laterali oscurati dal montante B Retrovisori esterni ripiegabili automaticamente Cerchi in lega leggera 17" con pneumatici 215/50 R17 Montante B nel colore nero brillante 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi di assistenza NISSAN: <ul style="list-style-type: none"> Rilevatore intelligente di movimento³⁾ Rilevamento stanchezza intelligente³⁾ ProPILOT con assistenza di guida in coda autonoma intelligente con funzione stop-&-go, assistenza di guida autonoma intelligente per la guida in corsia, regolatore di velocità e distanza adattivo intelligente⁴⁾

* Conformemente alle Condizioni tecniche di allacciamento TAB (prescrizioni di fabbrica) in Svizzera gli allacciamenti monofase sono ammessi unicamente per potenze fino a 3.6 kVA = 3.6 kW. Pertanto questo cavo 32 A tipo2/tipo2 può essere utilizzato in Svizzera solo per ricaricare un veicolo elettrico NISSAN con 3.6 kW a una stazione di ricarica. In caso di dubbio, contattate il vostro installatore elettricista locale o il gestore della postazione di ricarica (ad es. per le colonnine pubbliche). NISSAN non si assume alcuna responsabilità per costi aggiuntivi, danni o sanzioni subiti dall'utente a causa di un utilizzo non conforme alle disposizioni del cavo 32 A.

¹⁾ I sistemi di assistenza alla guida non sono in grado di superare limiti fisici o determinati dal sistema. Il conducente deve pertanto essere sempre vigile e intervenire all'occorrenza personalmente. Determinate funzioni possono essere indisponibili in alcune situazioni di circolazione.

²⁾ 4 videocamere (davanti, dietro e nei retrovisori esterni) generano una prospettiva a volo d'uccello a 360° che viene riprodotta sullo schermo nell'abitacolo e consentono di parcheggiare con sicurezza e precisione. Rilevatore di movimento intelligente e di stanchezza incl.

³⁾ Compreso nell'opzione «AROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360° con sensori di parcheggio anteriore e posteriore».

⁴⁾ Non su tutti i modelli di serie. ProPILOT è un sistema di assistenza alla guida pensato esclusivamente per autostrade o strade veloci con corsie separate. I sistemi di assistenza alla guida sono dispositivi ausiliari elettronici montati nelle automobili per assistere il conducente in determinate situazioni. Non sostituiscono una condotta di guida sicura che deve sempre essere adeguata alle proprie capacità, al codice della strada nonché alle condizioni della strada e del traffico.

Tutti i prezzi indicati, espressi in Fr., sono prezzi consigliati da NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH, 7.7% IVA inclusa. Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Con riserva di modifiche dei modelli descritti. Il vostro concessionario NISSAN vi informerà volentieri di eventuali modifiche. NISSAN SWITZERLAND si riserva il diritto di modificare prezzi ed equipaggiamenti in qualsiasi momento e senza preavviso.

TEKNA

In aggiunta alla versione N-CONNECTA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 42 990.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema audio pregiato BOSE® • 7 altoparlanti BOSE® con subwoofer 	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimenti in pelle scamosciata nero o beige con impunture blu o blu chiaro • Pacchetto invernale, comprendente sedili anteriori e posteriori riscaldabili, volante riscaldabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Fari a LED anteriori con luci di marcia diurna a LED con regolazione automatica dell'altezza • Retrovisori esterni riscaldabili¹⁾ 	

e+ N-CONNECTA

Diverso dalla/in aggiunta alla versione N-CONNECTA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 47 690.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Batteria più potente (62 kWh anziché 40 kWh) • Maggiore autonomia della batteria (WLTP, autonomia ciclo misto 385 km²⁾ km anziché 270 km) • Connettore di ricarica CHAdeMO da 50 kW (compatibile con 100 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Motore più potente (217 CV anziché 150 CV) • Accelerazione più possente da 0 a 100 km/h • Velocità massima superiore (157 km/h anziché 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Modanature decorative spoiler anteriore 	

e+ TEKNA

Diverso dalla/in aggiunta alla versione TEKNA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 49 990.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Batteria più potente (62 kWh anziché 40 kWh) • Maggiore autonomia della batteria (WLTP, autonomia ciclo misto 385 km²⁾ km anziché 270 km) • Connettore di ricarica CHAdeMO da 50 kW (compatibile con 100 kW) 	<ul style="list-style-type: none"> • Motore più potente (217 CV anziché 150 CV) • Accelerazione più possente da 0 a 100 km/h • Velocità massima superiore (157 km/h anziché 144 km/h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Modanature decorative blu spoiler anteriore 	

¹⁾ Solo con pacchetto invernale

²⁾ Valori secondo WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). Il WLTP è un nuovo procedimento più realistico, adottato per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂. Fattori quali stile di guida, velocità, topografia, carico, temperatura esterna e il grado di utilizzo dei consumatori elettrici incidono sulla reale autonomia. La maggior parte dei fattori può essere influenzata dal conducente e andrebbe sempre considerata per ottimizzare al massimo l'autonomia. I dati indicati delle versioni e+ NCONNECTA ed e+ TEKNA sono valori provvisori fino all'omologazione definitiva.

MOTORE ELETTRICO

Prezzi in Fr.
(77% IVA incl. con acquisto batteria)

Capacità batteria	Cambio	Potenza max. CV (kW) ¹⁾	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	150 (110)	38 990.-	40 690.-	42 990.-		
62 kWh	Cambio automatico a variazione continua	217 (160)				47 690.-	49 990.-

Pacchetti opzionali

	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA	Prezzi in Fr. (77% IVA incl.)
Pacchetto inverno: Sedili anteriori e posteriori riscaldabili, volante riscaldabile, retrovisori esterni riscaldabili	○	○	●	○	●	400.-
Fari a LED anteriori con luci di marcia diurna a LED con regolazione automatica dell'altezza		○	●	○	●	650.-
AROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360° ²⁾ con sensori di parcheggio anteriore e posteriore, rilevatore intelligente di movimento e rilevamento intelligente della stanchezza		●	●	●	●	700.-
ProPILOT Park: sistema automatico di parcheggio assistito intelligente		—	○	—	○	1355.-
Ruota di scorta ³⁾		○	○	○	○	150.-

○ Equipaggiamento speciale ● Equipaggiamento di serie — Non fornibile di fabbrica

¹⁾ Potenza in 30 minuti: 122 CV (90 kW)/potenza in 60 minuti: 116 CV (85 kW)

²⁾ 4 videocamere (davanti, dietro e nei retrovisori esterni) generano una prospettiva a volo d'uccello a 360° che viene riprodotta sullo schermo nell'abitacolo e consentono di parcheggiare con sicurezza e precisione. Rilevatore di movimento intelligente e di stanchezza incl.

³⁾ Scegliendo questa opzione, non si avrà il sottoscocca interamente piatto.

Tutti i prezzi indicati, espressi in Fr., sono prezzi consigliati da NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH, 7.7% IVA inclusa. Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Con riserva di modifiche dei modelli descritti. Il vostro concessionario NISSAN vi informerà volentieri di eventuali modifiche. NISSAN SWITZERLAND si riserva il diritto di modificare prezzi ed equipaggiamenti in qualsiasi momento e senza preavviso.

	ACENTA		N-CONNECTA / e+ N-CONNECTA		TEKNA / e+ TEKNA		Prezzi in Fr. (77% IVA incl.)
	Rivestimenti in tessuto riciclato nero con impunture blu (G)	Rivestimenti in tessuto riciclato grigio chiaro con impunture blu (K)	Rivestimenti in tessuto riciclato nero con impunture blu (G)	Rivestimenti in tessuto riciclato grigio chiaro con impunture blu (K)	Rivestimenti interni in pelle scamosciata nero con impunture blu (G)	Rivestimenti interni in pelle scamosciata beige con impunture blu chiaro (K)	
Vernice monostrato							
326 Arctic Solid White	●	●	●	●	●	●	0.-
Z10 Solid Red	●	●	●	●	●	●	0.-
Vernice metallizzata							
KBR Spring Cloud Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
Z11 Black Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
RCA Blue Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
KY0 Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
KAD Gun Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
CAN Bronze Metallic	○	○	○	○	○	○	740.-
Vernice perlata							
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	840.-
Verniciatura bicolore							
XDF Carrozzeria: Pearl White / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDG Carrozzeria: Spring Cloud Metallic / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDK Carrozzeria: Black Metallic / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Gun Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDJ Carrozzeria: Gun Metallic / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDH Carrozzeria: Pearl White / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Blue Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDY Karosserie: Blue Metallic / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDS Carrozzeria: Magnetic Red Metallic / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	○	○	○	○	1290.-

○ Equipaggiamento speciale ● Disponibile senza sovrapprezzo — Non fornibile di fabbrica

Tutti i prezzi indicati, espressi in Fr., sono prezzi consigliati da NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH, 7.7% IVA inclusa. Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Con riserva di modifiche dei modelli descritti. Il vostro concessionario NISSAN vi informerà volentieri di eventuali modifiche. NISSAN SWITZERLAND si riserva il diritto di modificare prezzi ed equipaggiamenti in qualsiasi momento e senza preavviso.

ESTENSIONE DELLA GARANZIA NISSAN 5★

Con l'estensione di garanzia NISSAN 5★ potete continuare a guidare in tutta tranquillità la vostra automobile anche dopo la scadenza della garanzia di fabbrica di 3 anni (5 anni di garanzia di fabbrica sui componenti specifici dei veicoli elettrici). L'estensione vi offre protezione da costi di riparazione elevati e imprevisi, secondo le condizioni della garanzia.

- Dedicata ai veicoli NISSAN
- Controllo dei costi
- Copertura completa per i costi di riparazione
- Trasmissibile, se vendete la vostra NISSAN
- Valore di rivendita più elevato
- Valida in tutta Europa
- Pratiche veloci
- Servizio affidabile

LEAF	+ 1 anno (durata totale 4 anni)		+ 2 anni (durata totale 5 anni)		+ 4 anni (durata totale 7 anni)	
Chilometraggio max	100 000 km	160 000 km	100 000 km	160 000 km	100 000 km	160 000 km
Prezzi in Fr.	309.-	399.-	639.-	839.-	1659.-	2159.-

CONTRATTO DI MANUTENZIONE NISSAN SERVICE+

Il contratto di manutenzione NISSAN SERVICE+ vi assicura che il vostro veicolo NISSAN riceverà la manutenzione programmata che gli spetta, e con costi precalcolati. In aggiunta, un veicolo che riceve una manutenzione regolare ha in genere un prezzo di rivendita superiore.

- Pratico e flessibile
- Ricambi originali NISSAN
- Tecnici NISSAN qualificati
- Valore di rivendita più elevato
- Tutela dagli aumenti di prezzo
- Riconosciuto da tutti gli agenti NISSAN aderenti al programma
- Costi preventivabili

LEAF	3 manutenzioni, 3 anni max	4 manutenzioni, 4 anni max	5 manutenzioni, 5 anni max
Prezzi in Fr.	689.-	949.-	1149.-

Il contratto NISSAN SERVICE+ copre gli interventi di manutenzione elencati sopra. La durata del contratto e il chilometraggio massimo dipendono dalla scadenza delle manutenzioni secondo il piano di manutenzione. Intervallo di servizio di 12 mesi (o 30 000 km), in base al primo criterio raggiunto.

PRESTAZIONI DI GARANZIA NISSAN

Ogni nuova vettura NISSAN è coperta dalle seguenti prestazioni:

Garanzia di fabbrica di 3 anni (fino a 100 000 km)*
Garanzia di 3 anni sulla verniciatura*

5 anni (100 000 km) di garanzia di fabbrica sui componenti specifici dei veicoli elettrici*

8 anni (o 160 000 km) di garanzia sulla batteria agli ioni di litio**

Garanzia anticorrosione di 12 anni*

* Valgono le corrispettive condizioni di garanzia.

** Anche nel caso, in cui la capacità a piena carica sia inferiore a 9 (di 12) elementi secondo l'indicatore di capacità.

NISSAN FINANCE

Informazioni su **NISSAN Finance** come pure ragguagli sulle favorevoli condizioni di finanziamento possono essere richieste al vostro agente NISSAN o direttamente su www.nissan-finance.ch

NISSAN ASSISTANCE – LA VOSTRA GARANZIA MOBILITÀ

Non importa dove, non importa quando e neppure l'età della vostra NISSAN ha importanza: se la vostra NISSAN dovesse avere un guasto o subire un danno dovuto a un incidente, NISSAN Assistance – la vostra garanzia mobilità è al vostro fianco. Basta una chiamata alla hotline di servizio 24h e i nostri collaboratori vi assistono volentieri, e in tutta Europa.

A proposito: NISSAN Assistance è automaticamente compresa nella vostra garanzia di fabbrica, con una durata di 3 anni per le automobili e di 5 anni per i veicoli commerciali leggeri. Se fate effettuare un servizio alla vostra NISSAN da un partner contrattuale NISSAN dopo la scadenza della garanzia di fabbrica, NISSAN Assistance si prolunga automaticamente fino al prossimo servizio previsto. Ciò vale addirittura se i servizi effettuati finora non sono stati eseguiti da un partner contrattuale NISSAN.

MOTORE ELETTRICO		Batteria da 40 kWh		Batteria da 62 kWh	
Tipo	ACENTA 5 posti	N-CONNECTA 5 posti	TEKNA 5 posti	e+ N-CONNECTA 5 posti	e+ TEKNA 5 posti
Trasmissione di forza al motore					
Motore/tipologia	Elettrico				
Potenza max. (CV (kW) a giri/min)	150 (110) / 3283-9795		217 (160) / 4600-5800		
Potenza in 30 minuti (CV (kW))			122 (90)		
Potenza in 60 minuti (CV (kW))			116 (85)		
Coppia, max. (Nm a giri/min)	320 / 3283		340 / 4000		
Batteria/sistema di ricarica					
Batteria	Batteria laminata agli ioni di litio				
Capacità della batteria (kWh)	40		62		
Celle batteria	192		288		
Tensione della batteria (V)	350				
Sistema di ricarica CA ¹⁾	Tipo 2 (fino a 6.6 kW)				
Sistema di ricarica corrente continua	CHAdEMO (tipo 50 kW)		CHAdEMO tipo 50 kW (compatibile con 100 kW)		
Cavo di ricarica ¹⁾	EVSE (1.8 kW) e modo 3/tipo 2 su tipo 2 (7.4 kW)				
Prestazioni					
Autonomia fino a (secondo WLTP) ciclo urbano ²⁾ /misto ²⁾ (km)	389 / 270		528 / 385		
Consumo di elettricità ciclo misto ²⁾ (secondo WLTP) (ciclo misto kWh/100 km)	20.6		18.5		
Emissioni CO ₂ (ciclo misto g/km) (misurazione secondo norma UE)			0		
Equivalente benzina (ciclo misto l/100 km)	2.3		2.0		
Emissioni di CO ₂ derivanti dalla messa a disposizione dell'energia elettrica (g/km)	29		26		
Emissioni medie di CO ₂ delle automobili in Svizzera (g/km)			137		
Classe di efficienza energetica (A-G)			A		
Accelerazione da 0 a 100 km/h (s)	7.9		6.9		
Velocità massima (km/h)	144		157		
Telaio/sterzo					
Asse anteriore	Ammortizzatori McPherson				
Asse posteriore	Profilo semirigido				
Dimensioni cerchi	16 x 6.5J	17 x 6.5J	17 x 6.5J		
Dimensioni pneumatici	205/55 R16	215/50 R17	215/50 R17		
Dimensione e tipo ruota di scorta	T125/90 D16				
Impianto frenante	Doppio circuito idraulico (ripartizione diagonale), servo-assistito, ripartizione elettronica della forza frenante e ABS				
Freni	Anteriore: freni a disco con ventilazione interna con pinza flottante a 2 pistoncini: 283 x 28 mm Posteriore: freni a disco con pinza flottante a un pistone: 292 x 16 mm				
Sterzo	Servosterzo elettrico				
Diametro di sterzata (m)	10.6				11.0
Dimensioni					
Lunghezza / larghezza / altezza (mm)	4490 / 1788 / 1530	4490 / 1788 / 1540	4490 / 1788 / 1540		
Larghezza con retrovisori esterni (mm)			2030		
Passo (mm)			2700		
Carreggiata anteriore / posteriore (mm)	1540 / 1555	1530 / 1545	1530 / 1545		
Volume bagagliaio/pesi⁴⁾					
Volume bagagliaio secondo misurazione VDA con/senza copertura bagagliaio (l)	435 / 400	435 / 400	420 / 385	435 / 400	420 / 385
Peso totale ammesso (kg)	1995		2140		
Peso a vuoto min./ max. (kg)	1545 / 1594	1557 / 1600	1558 / 1597	1705 / 1731	1707 / 1723
Carico max. (kg)	395 - 450	395 - 438	395 - 437	406 - 435	406 - 433
Carico ammesso sull'asse anteriore/posteriore (kg)			1005 / 785		
Carico consentito sul tetto max. (kg)			35		

¹⁾ Conformemente alle Condizioni tecniche di allacciamento TAB (prescrizioni di fabbrica) in Svizzera gli allacciamenti monofase sono ammessi unicamente per potenze fino a 3.6 kVA = 3.6 kW. Pertanto questo cavo 32 A tipo2/tipo2 può essere utilizzato in Svizzera solo per ricaricare un veicolo elettrico NISSAN con 3.6 kW a una stazione di ricarica. In caso di dubbio, contattate il vostro installatore elettricista locale o il gestore della postazione di ricarica (ad es. per le colonnine pubbliche). NISSAN non si assume alcuna responsabilità per costi aggiuntivi, danni o sanzioni subiti dall'utente a causa di un utilizzo non conforme alle disposizioni del cavo 32 A.

²⁾ Valori secondo WLTP (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure). Il WLTP è un nuovo procedimento più realistico, adottato per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO₂. Fattori quali stile di guida, velocità, topografia, carico, temperatura esterna e il grado di utilizzo dei consumatori elettrici influiscono sulla reale autonomia. La maggior parte dei fattori può essere influenzata dal conducente e andrebbe sempre considerata per ottimizzare al massimo l'autonomia.

³⁾ In fase di omologazione

⁴⁾ Le dimensioni e i pesi possono divergere in funzione dell'equipaggiamento. Tutti i dati sul peso s'intendono per veicolo in ordine di marcia, incl. conducente (75 kg).

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione sono aggiornate al momento della stampa. Ci si riserva il diritto di eventuali modifiche ai modelli descritti. Il vostro agente NISSAN vi fornirà volentieri le informazioni sulle eventuali modifiche.

I SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA NISSAN IN BREVE

Il vostro partner per un'esperienza di guida straordinaria. Le **tecnologie NISSAN Intelligent Mobility** vi assistono in ogni situazione e, se occorre, intervengono correggendo.



1 Regolatore di velocità e distanza adattivo intelligente

Il sistema mantiene la velocità preimpostata nonché la distanza dal veicolo che lo precede e considera le informazioni sul percorso del sistema di navigazione di bordo per adeguare la velocità dell'auto ad es. prima di una curva.



2 Controllo della distanza intelligente

Il sistema rallenta in modo automatico la vettura per ridurre la velocità e assistere il conducente nel mantenere una distanza adeguata.

Quando il sistema rileva che occorre frenare, sposta inoltre l'acceleratore verso l'alto per segnalare al conducente che dovrebbe passare con il piede al pedale del freno.



3 ProPILOT

Nel traffico intenso o in coda il sistema s'incarica della guida al posto del conducente. Oltre a mantenere l'auto nella corsia, mantiene anche la velocità desiderata (impostazione tra 30 e 100 km/h) e la distanza dal veicolo che lo precede.

Il sistema si attiva e disattiva semplicemente con un interruttore sul volante. L'interfaccia ProPILOT intuitiva e orientata al conducente include un proprio schermo, che visualizza il rispettivo stato di funzionamento.



4 ProPILOT Park

Il sistema parcheggia il veicolo automaticamente in appena 3 passi, controllando lo sterzo, l'acceleratore, i freni, il cambio e il freno di stazionamento.

Quando la manovra di parcheggio è terminata, il sistema commuta il cambio su «P» e attiva il freno di stazionamento elettronico.



5 Sistema anticollisione frontale intelligente con sistema di rilevamento pedoni

Quando il sistema rileva davanti all'auto il rischio di collisione con un veicolo o un pedone, avvisa il conducente con segnali acustici e visivi e lo incita a reagire con le necessarie contromisure al fine di evitare il pericolo.

Se ciò nonostante il conducente non riduce la velocità, il sistema attiva la frenata d'emergenza per evitare completamente la collisione oppure, se inevitabile, per attenuarne le conseguenze.



6 Rilevatore intelligente di movimento

Nelle manovre lente o in entrata e uscita da un parcheggio il sistema avvisa se oggetti in movimento come ad esempio auto in transito, bambini che giocano o animali si trovano dietro la vettura.



7 Avvisatore angolo morto

Anche se un conducente guida sempre concentrato, talvolta ci sono delle situazioni in cui potrebbe essere difficile individuare altri veicoli che in quel momento si trovano nel cosiddetto «angolo morto» dell'auto.

Questo sistema favorisce una guida sicura individuando gli altri veicoli nell'angolo morto e avvisando il conducente.



8 Controllo della traiettoria intelligente

Il sistema è in grado di intervenire in qualsiasi punto della curva (in entrata, al centro, in uscita), se rileva che la vettura devia dalla traiettoria impostata.

Frenando leggermente le singole ruote, il sistema corregge la direzione della vettura in base ai comandi del conducente, che si sente pertanto più sicuro affrontando qualsiasi curva.



9 ARROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360°

Il sistema aiuta il conducente a vedere meglio l'ambiente circostante e facilita le manovre complesse.

Con una visuale virtuale a 360° e in aggiunta la vista ravvicinata a scelta della parte anteriore, posteriore o laterale sullo schermo suddiviso, l'auto si infila anche negli spazi più angusti senza graffiare mai più alcuna ruota.



10 Assistenza intelligente al mantenimento di corsia

Il sistema rileva la corsia in cui viaggia la vettura. Se il conducente devia inavvertitamente dalla corsia, il sistema lo avvisa con un segnale visivo sullo schermo e con un segnale acustico.



11 Assistenza abbaglianti

Il sistema accende gli abbaglianti non appena è necessario e li abbassa automaticamente quando rileva del traffico in senso inverso.



12 Allerta traffico trasversale

Questa funzione assiste il conducente in uscita in retromarcia dai parcheggi, rendendo la manovra più sicura.

Monitora l'area dietro la vettura e avvisa se dei veicoli si avvicinano trasversalmente.



13 Riconoscimento segnali stradali

Grazie al riconoscimento automatico dei segnali stradali il sistema evita che al conducente sfuggano i limiti di velocità lungo il suo tragitto.



14 Retrovisore interno intelligente

Il sistema trasmette sullo schermo LCD, integrato nello specchietto retrovisore interno, l'immagine di una telecamera ad alta risoluzione che sorveglia la situazione del traffico dietro la vettura.

Il conducente può decidere se guardare attraverso il normale specchietto o commutare sullo schermo LCD, semplicemente premendo un tasto.



15 Regolazione intelligente del comfort di viaggio

Il sistema frena leggermente le ruote per impedire i movimenti oscillanti sui fondi irregolari e garantire un viaggio confortevole e tranquillo.

I SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA NISSAN IN BREVE



16 Freno motore intelligente

Il sistema gestisce il cambio CVT nelle curve leggere esattamente come su di un'auto con cambio manuale: in entrata in curva riduce la velocità e nel punto culminante della curva innesta nuovamente la marcia superiore per accelerare l'auto. Guidare in curva diventa ancor più confortevole.



17 e-Pedal

Accelerare, decelerare e frenare con una fluidità mai vista - con questo sistema il conducente utilizza quasi solo il pedale dell'acceleratore. L'e-Pedal è più di un nuovo modo avvincente di guidare. Può contribuire a ridurre stress e stanchezza e a rendere la guida più piacevole. Naturalmente l'e-Pedal non sostituisce il pedale del freno nelle situazioni di pericolo.



18 Assistenza alla partenza in salita

In partenza in salita, il sistema mantiene ancora per un attimo la pressione sul freno dopo che il conducente ha tolto il piede dal pedale. In questo modo si evita l'arretramento partendo sulle strade in pendenza.



19 Accensione automatica fari intelligente

I fari si accendono automaticamente all'imbrunire oppure quando l'auto entra in una galleria o garage sotterraneo e si spengono automaticamente spegnendo il motore.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
MICRA					✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			✓	✓	
X-TRAIL					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
QASHQAI	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
JUKE						✓	✓		✓	✓									✓	
LEAF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓

I sistemi di assistenza alla guida non sono in grado di superare limiti fisici o determinati dal sistema. Il conducente deve pertanto essere sempre vigile e intervenire all'occorrenza personalmente. Determinate funzioni possono essere indisponibili in alcune situazioni di circolazione. Trovate le condizioni generali delle tecnologie NISSAN su nissan.ch.

ProPILOT è un sistema di assistenza alla guida pensato esclusivamente per autostrade o strade veloci con corsie separate. I sistemi di assistenza alla guida sono dispositivi ausiliari elettronici montati nelle automobili per assistere il conducente in determinate situazioni. Non sostituiscono una condotta di guida sicura che deve sempre essere adeguata alle proprie capacità, al codice della strada nonché alle condizioni della strada e del traffico.

Il vostro agente NISSAN: