



Innovation
that excites

NISSAN LEAF

Zero Emission



LISTINO PREZZI (MY19)

valevole dal 23 luglio 2020

VISIA

Principale equipaggiamento di serie

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 34.790.-

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) Connettore di ricarica tipo 2 davanti, corrente alternata (fino a 3.6 kW)²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema audio <ul style="list-style-type: none"> › Radio AM/FM con 4 altoparlanti › Streaming audio e dispositivo vivavoce Bluetooth® › Gateway iPod® › 1 presa USB anteriore, 2 prese USB posteriore³⁾, presa AUX e interfaccia Bluetooth® Indicatore temperatura esterna Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori Freno di parcheggio manuale 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 Piantone dello sterzo regolabile in altezza Schienali sedili posteriori ribaltabili asimmetricamente (60:40) Presa 12 Volt, anteriore 	<ul style="list-style-type: none"> Cerchi in acciaio 16" 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 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) 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

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⁾ 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.

³⁾ Riguarda i veicoli prodotti dal 04.11.2019 in poi. I veicoli prodotti prima del 04.11.2019 sono dotati solo di una presa USB anteriore.

ACENTA

In aggiunta alla versione VISIA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 37 990.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Cavo di ricarica Mode 3 tipo 2/tipo 2 (fino a 7.4 kW)¹⁾ • Connettore di ricarica tipo 2 davanti, corrente alternata (fino a 6.6 kW)¹⁾ • Pompa di calore per ridurre il consumo di energia e aumentare l'autonomia nella guida quotidiana 	<ul style="list-style-type: none"> • Apple CarPlay® e Android Auto® • 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, streaming audio e dispositivo vivavoce Bluetooth® e comando vocale, gateway iPod®, 6 altoparlanti; possibilità di personalizzare l'accesso rapido alle funzioni › 1 presa USB anteriore, 2 prese USB posteriore²⁾, presa AUX e interfaccia Bluetooth® › 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 • Telecamera di retromarcia a colori 	<ul style="list-style-type: none"> • Volante in pelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Cerchi in lega leggera 16" 205/55 R16 • Fari fendinebbia 	<ul style="list-style-type: none"> • Regolatore di velocità e distanza adattivo intelligente

N-CONNECTA

In aggiunta alla versione ACENTA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 39 690.-

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°³⁾ 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" 215/50 R17 • Montante B nel colore nero brillante 	<p>Sistemi di assistenza NISSAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Rilevatore intelligente di movimento⁴⁾ › Rilevamento stanchezza intelligente⁴⁾ • 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 intelligente⁵⁾

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⁾ Riguarda i veicoli prodotti dal 04.11.2019 in poi. I veicoli prodotti prima del 04.11.2019 sono dotati solo di una presa USB anteriore.

³⁾ 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.

⁴⁾ Compreso nell'opzione «AROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360° con sensori di parcheggio anteriore e posteriore».

⁵⁾ 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.

TEKNA

In aggiunta alla versione N-CONNECTA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 41 990.-

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 con regolazione manuale portata fari, luci di marcia diurna a LED e fari fendinebbia a LED con funzione luce di curva¹⁾ • Retrovisori esterni riscaldabili²⁾ 	

e+ ACENTA

Diverso dalla/in aggiunta alla versione ACENTA

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"> • Batteria più potente (62 kWh anziché 40 kWh) • Maggiore autonomia della batteria (WLTP, autonomia ciclo misto 385 km³⁾ 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"> • Cerchi in lega leggera 17" 215/50 R17 • Modanature decorative spoiler anteriore 	

e+ N-CONNECTA

Diverso dalla/in aggiunta alla versione N-CONNECTA

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 44 690.-

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 km³⁾ 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. 46 990.-

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 km³⁾ 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⁾ Riguarda i veicoli prodotti dal 04.11.2019 in poi. I veicoli prodotti prima del 04.11.2019 sono dotati della regolazione automatica della portata fari, ma non della funzione luce di curva per i fari fendinebbia a LED.

²⁾ Solo con pacchetto invernale

³⁾ 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.

MOTORE ELETTRICO

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

Capacità batteria	Cambio	Potenza max. CV (kW) ¹⁾	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	e+ N-CONNECTA	e+ TEKNA
40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	150 (110)	34 790.-	37 990.-	39 690.-	41 990.-			
62 kWh	Cambio automatico a variazione continua	217 (160)					42 990.-	44 690.-	46 990.-

Pacchetti opzionali

	VISIA	ACENTA	N-CONNECTA	TEKNA	e+ ACENTA	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 (con regolazione manuale portata fari), luci di marcia diurna a LED e fari fendinebbia a LED con funzione luce di curva ²⁾	—	—	○	●	—	○	●	650.-
AROUND VIEW MONITOR intelligente per una visuale a 360° ³⁾ 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.-

○ 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⁾ Riguarda i veicoli prodotta dal 04.11.2019 in poi. I veicoli prodotti prima del 04.11.2019 sono dotati della regolazione automatica della portata fari, ma non della funzione luce di curva per i fari fendinebbia a LED.

³⁾ 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.

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.

	VISIA	ACENTA / e+ 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 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.-
KYO Blade Silver Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
KAD Gun Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
NAJ Magnetic Red Metallic	○	○	○	○	○	○	○	740.-
Vernice perlata								
QAB Pearl White	○	○	○	○	○	○	○	840.-
Verniciatura bicolore								
XDF Carrozzeria: Pearl White / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDJ Carrozzeria: Gun Metallic / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Black Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDH Carrozzeria: Pearl White / tetto, montanti A, retrovisori esterni: Ink Blue Metallic	—	—	—	○	○	○	○	1290.-
XDY Carrozzeria: 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.	879.-	1159.-	1379.-

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	VISIA / ACENTA 5 posti	N-CONNECTA 5 posti	TEKNA 5 posti	e+ ACENTA / 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 / VISIA fino a 3.6 kW)				
Sistema di ricarica corrente continua	CHAdEMO (tipo 50 kW)			CHAdEMO tipo 50 kW (compatibile con 100 kW) ²⁾	
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 ³⁾ /misto ³⁾ (km)	389 / 270			528 / 385	
Consumo di elettricità ciclo misto ³⁾ (secondo WLTP) (ciclo misto kWh/100 km)	17 ⁴⁾			18.5	
Emissioni CO ₂ (ciclo misto g/km) (misurazione secondo norma UE)	0			0	
Equivalente benzina (ciclo misto l/100 km)	1.9 ⁴⁾			2.0	
Emissioni di CO ₂ derivanti dalla messa a disposizione dell'energia elettrica (g/km)	22 ⁴⁾			24	
Emissioni medie di CO ₂ delle automobili in Svizzera (g/km)	174			174	
Obiettivo CO ₂ (g/km) (misurazione secondo WLTP)	115			115	
Classe di efficienza energetica (A-G)	A			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	

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⁾ La e+ LEAF 62 kWh può essere ricaricata a una colonnina da 50 kW come pure a una colonnina con connettore di ricarica da 100 kW.

³⁾ 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.

⁴⁾ Valevole per le automobili LEAF ZE1 MY19 con batteria da 40 kWh a partire dalla data di produzione del 2.3.2020 o dal n. VIN/n. di telaio SJNFAAZE1U0095959. Le automobili LEAF ZE1 MY19 con batteria da 40 kWh, prodotte prima del n. VIN/n. di telaio indicato, hanno un consumo di 20.6 kWh, un equivalente benzina di 2.3 l ed emissioni di CO₂ derivanti dalla messa a disposizione di 29 g.

MOTORE ELETTRICO		Batteria da 40 kWh			Batteria da 62 kWh	
Tipo	VISIA / ACENTA 5 posti	N-CONNECTA 5 posti	TEKNA 5 posti	e+ ACENTA / e+ N-CONNECTA 5 posti	e+ TEKNA 5 posti	
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/pesi¹⁾						
Volume bagagliaio secondo misurazione VDA con/senza copertura bagagliaio (l)	400 / 435	400 / 435	385 / 420	400 / 435	385 / 420	
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⁾ 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).

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.

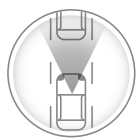
Il sistema si attiva e disattiva semplicemente con un interruttore sul volante. L'interfaccia ProPILOT intuitiva e orientata al conducente include un proprio schermo, che visualizza il rispettivo stato di funzionamento.



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.

* NISSAN NAVARA senza riconoscimento pedoni



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 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.



15 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.

I SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA NISSAN IN BREVE



16 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 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.



17 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.

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

Disponibile di serie o in opzione, in funzione del livello di equipaggiamento. 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. Le tecnologie NISSAN Intelligent Mobility con i loro sistemi di assistenza alla guida NISSAN non sono sistemi di guida autonoma e fungono solo da supporto alla guida. 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. Rivolgetevi al vostro agente NISSAN.

Il vostro agente NISSAN:

NISSAN SWITZERLAND, NISSAN CENTER EUROPE GMBH (Brühl), Zweigniederlassung Urdorf, Bergermoostrasse 4, Postfach, CH-8902 Urdorf, www.nissan.ch / Stato: luglio 2020