



e-NV200

Furgone,
Combi e Evalia



Listino prezzi
valevole dal 15 marzo 2021

Equipaggiamenti

e-NV200

PRO

Principale equipaggiamento di serie

Prezzo IVA escl. con acquisto batteria: da Fr. 36 250.-

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 39 041.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Connettore di ricarica tipo 1 davanti, corrente alternata (fino a 6.6 kW)¹ • Cavo di ricarica EVSE (sistema di sicurezza Mode 2) mediante attacco domestico (fino a 1.8 kW) • Cavo di ricarica Mode 3 tipo 1/tipo 2 (fino a 7.4 kW)¹ • Segnale di avvicinamento acustico a intermittenza, emesso in avanti, fino a 30 km/h 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinazione radio/CD con lettore MP3, presa AUX, radio digitale (DAB+), dispositivo vivavoce Bluetooth® e interfaccia Bluetooth® per cellulare, 2 altoparlanti, RDS, presa USB • INTELLIGENT KEY con pulsante start/stop • Computer di bordo con indicazione di: <ul style="list-style-type: none"> › Capacità della batteria › Autonomia › Consumo di elettricità › Livello di carica › Statistica di viaggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Alzacristalli elettrici anteriori • Presa 12 Volt, anteriore • Paratia divisoria lamierata • Anelli di ancoraggio nel pavimento del vano di carico (6 pezzi) • Piantone dello sterzo regolabile in altezza • Portaoggetti • Vani portaoggetti nelle portiere anteriori • Portaoggetti chiuso tra i sedili anteriori • Portabibite, plancia • Portabibite, console centrale • Cassetto scorrevole sotto il sedile conducente • Vano per raccoglitrone A4 nella console centrale • Braccioli nelle portiere 	<ul style="list-style-type: none"> • Porta scorrevole lamierata, lato passeggero • Porte posteriori asimmetriche, lamierate, con angolo d'apertura di 180° • Cerchi in acciaio 15" con copriruota completo e pneumatici 185/65 R15 • Ruota di scorta completa • Luci posteriori a LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema antibloccaggio (ABS) con EBV e assistenza alla frenata d'emergenza • Controllo elettronico della stabilità (ESP) • Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS) • Assistenza alla partenza in salita • Airbag conducente

COMFORT

In aggiunta alla versione PRO

Prezzo IVA escl. con acquisto batteria: da Fr. 39 550.-

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 42 595.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Allacciamento di ricarica rapida CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, corrente continua (fino a 50 kW) • Raffreddamento batteria 	<ul style="list-style-type: none"> • Telecamera di retromarcia, riprodotta sul posto di guida • Regolatore e limitatore di velocità • INTELLIGENT KEY con comando per il climatizzatore e pulsante start/stop 	<ul style="list-style-type: none"> • Volante riscaldabile • Climatizzatore automatico con filtro antipolline • Protezione pianale vano di carico in gomma • Volante multifunzione • Riscaldamento sedili 	<ul style="list-style-type: none"> • Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente • Fari fendinebbia 	<ul style="list-style-type: none"> • Airbag passeggero • Airbag laterali anteriori, lato conducente e passeggero anteriore

PREMIUM

In aggiunta alla versione COMFORT

Prezzo IVA escl. con acquisto batteria: da Fr. 41 450.-

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 44 642.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
	<ul style="list-style-type: none"> • NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> › Sistema multimedia con schermo tattile a colori da 7": combinazione radio/CD con lettore MP3, presa AUX, radio digitale (DAB+), presa USB, Bluetooth®, sistema di navigazione con comando vocale › 2 altoparlanti (Furgone), 4 altoparlanti (EVALIA) › Sistema di navigazione 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, riprodotta sullo schermo a colori da 7" del sistema multimedia 		<ul style="list-style-type: none"> • Sensore pioggia e luce 	

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. Per questo motivo in Svizzera il cavo Mode 3 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.

Tutti i prezzi, espressi in Fr., sono consigliati da NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH. 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.

Equipaggiamenti

e-NV200

COMFORT COMBI

Principale equipaggiamento di serie

Prezzo IVA escl. con acquisto batteria: da Fr. 41470.-

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 44663.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Connettore di ricarica tipo 1 davanti, corrente alternata (fino a 6.6 kW) • Allacciamento di ricarica rapida CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, corrente continua (fino a 50 kW) • Cavo di ricarica EVSE (sistema di sicurezza Mode 2) mediante attacco domestico (fino a 1.8 kW) • Cavo di ricarica Mode 3 tipo 1/tipo 2 (fino a 7.4 kW) • Segnale di avvicinamento acustico a intermittenza, emesso in avanti, fino a 30 km/h • Raffreddamento batteria 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinazione radio/CD con lettore MP3, presa AUX, radio digitale (DAB+), dispositivo vivavoce Bluetooth® e interfaccia Bluetooth® per cellulare, 2 altoparlanti, RDS, presa USB • Telecamera di retromarcia, riprodotta sul posto di guida • Regolatore e limitatore di velocità • INTELLIGENT KEY con comando per il climatizzatore e pulsante start/stop • Computer di bordo con indicazione di: <ul style="list-style-type: none"> • Regolatore e limitatore di velocità (Speed Limiter) • Capacità della batteria › Autonomia › Consumo di elettricità › Livello di carica › Statistica di viaggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Volante riscaldabile • Alzacristalli elettrici anteriori • Presa 12 Volt, anteriore e per la 2ª fila di sedili • Climatizzatore automatico con filtro antipolline • Protezione pianale in plastica vano di carico (non per versione 7 posti) • Anelli di ancoraggio nel pianale di carico (4 pezzi) (non per 7 posti) • Piantone dello sterzo regolabile in altezza • Volante multifunzione • Divano ribaltabile, con ISOFIX • Riscaldamento sedili 	<ul style="list-style-type: none"> • Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente • Porta scorrevole con finestrino fisso, lato passeggero e finestrino scorrevole • Porte posteriori vetrate con tergilunotto e lunotto termico • Fari fendinebbia • Luci posteriori a LED • Ruotino di scorta (non per 7 posti) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema antibloccaggio (ABS) con EBV e assistenza alla frenata d'emergenza • Controllo elettronico della stabilità (ESP) • Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS) • Assistenza alla partenza in salita • Airbag <ul style="list-style-type: none"> › Airbag conducente › Airbag passeggero anteriore › Airbag laterali anteriori, lato conducente e passeggero anteriore › Airbag a tendina anteriori, lato conducente e passeggero anteriore

EVALIA

Principale equipaggiamento di serie

Prezzo IVA escl. con acquisto batteria: da Fr. 43 373.-

Prezzo IVA incl. con acquisto batteria: da Fr. 46 713.-

Equipaggiamento specifici veicoli elettrici	Dotazione tecnica	Equipaggiamento interno	Equipaggiamento esterno	Equipaggiamento di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Connettore di ricarica tipo 1 davanti, corrente alternata (fino a 6.6 kW)¹ • Allacciamento di ricarica rapida CHAdeMO, Vehicle-to-Grid-Ready, corrente continua (fino a 50 kW) • Cavo di ricarica EVSE (sistema di sicurezza Mode 2) mediante attacco domestico (fino a 1.8 kW) • Cavo di ricarica Mode 3 tipo 1/tipo 2 (fino a 7.4 kW)¹ • Segnale di avvicinamento acustico a intermittenza, emesso in avanti, fino a 30 km/h • Raffreddamento batteria 	<ul style="list-style-type: none"> • NissanConnect EV <ul style="list-style-type: none"> › Sistema multimedia con schermo tattile a colori da 7": combinazione radio/CD con lettore MP3, presa AUX, radio digitale (DAB+), presa USB, Bluetooth®, sistema di navigazione con comando vocale › 2 altoparlanti (Furgone), 4 altoparlanti (EVALIA) › Sistema di navigazione 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, riprodotta sullo schermo a colori da 7" del sistema multimedia • Regolatore e limitatore di velocità • INTELLIGENT KEY con comando per il climatizzatore e pulsante start/stop • Computer di bordo con indicazione di: <ul style="list-style-type: none"> • Regolatore e limitatore di velocità (Speed Limiter) • Capacità della batteria › Autonomia › Consumo di elettricità › Livello di carica › Statistica di viaggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Volante riscaldabile • Alzacristalli elettrici anteriori • Presa 12 Volt, anteriore e per la 2a fila di sedili • Climatizzatore automatico con filtro antipolline • Rivestimento moquette • Anelli di ancoraggio nel pavimento del vano di carico (4 pezzi) • Piantone dello sterzo regolabile in altezza • Volante multifunzione • Portaoggetti • Vani portaoggetti nelle portiere anteriori • Portaoggetti chiuso tra i sedili anteriori • Portabibite, plancia • Portabibite, console centrale • Cassetto scorrevole sotto il sedile conducente • Vano per raccoglitore A4 nella console centrale • Braccioli nelle portiere • Divano ribaltabile, con ISOFIX • Riscaldamento sedili 	<ul style="list-style-type: none"> • Retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente • Porta scorrevole con finestrino fisso, lato passeggero e finestrino scorrevole • Portellone vetrato con tergilunotto e lunotto termico • Vetri laterali e lunotto oscurati dal montante B • Cerchi in lega leggera 15" con pneumatici 185/65 R15 • Retrovisori esterni nel colore della carrozzeria • Maniglie delle porte nel colore della carrozzeria • Paraurti nel colore della carrozzeria • Fari fendinebbia • Sensore pioggia e luce • Luci posteriori a LED • Ruota di scorta (non disponibile sulla versione 7 posti) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema antibloccaggio (ABS) con EBV e assistenza alla frenata d'emergenza • Controllo elettronico della stabilità (ESP) • Sistema di controllo pressione pneumatici (TPMS) • Assistenza alla partenza in salita • Airbag <ul style="list-style-type: none"> › Airbag conducente › Airbag passeggero anteriore › Airbag laterali anteriori, lato conducente e passeggero anteriore › Airbag a tendina anteriori, lato conducente e passeggero anteriore

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. Per questo motivo in Svizzera il cavo Mode 3 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.

Motorizzazione & Prezzi

e-NV200

MOTORE ELETTRICO

Prezzo in Fr. con acquisto batteria
(IVA al 7% escl.) (IVA al 7% incl.)

Equipaggiamento/Carrozzeria	Capacità batteria	Trasmissione	CV (kW)	36 250.-	39 041.-
PRO Furgone	40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	109 (80)	36 250.-	39 041.-
COMFORT Furgone	40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	109 (80)	39 550.-	42 595.-
PREMIUM Furgone	40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	109 (80)	41 450.-	44 642.-
COMFORT Combi	40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	109 (80)	41 470.-	44 663.-
EVALIA	40 kWh	Cambio automatico a variazione continua	109 (80)	43 373.-	46 713.-

Pacchetti opzionali

Pacchetti vetratura	PRO	COMFORT	PREMIUM	COMBI	EVALIA	Prezzo in Fr. (IVA al 7% escl.)	Prezzo in Fr. (IVA al 7% incl.)
Pacchetto vetratura portellone incl.	—	○	○	—	—	350.-	377.-
Vetratura posteriore con tergilunotto e lunotto termico, finestrino fisso laterale all'altezza della porta scorrevole/ delle porte scorrevoli, paratia divisoria vetrata (non disponibile con rete divisoria), retrovisore interno incl.	—	○	○	—	—	350.-	377.-
Pacchetto invernale							
Riscaldamento sedili, volante riscaldabile, retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente	—	●	●	●	●	0.-	0.-
Opzioni supplementari	—	—	—	—	●	0.-	0.-
Cerchi in lega leggera 15" con pneumatici 185/65 R15	—	—	—	—	●	0.-	0.-
Rete divisoria							
Ruotabile attorno al sedile conducente per prolungare la lunghezza di carico a 2.80 m, soppressione airbag laterali anteriori, lato conducente e passeggero anteriore	—	○	○	—	—	200.-	215.-
Portellone							
Vetrato con tergilunotto e lunotto termico	—	○	○	○ ¹⁾	●	200.-	215.-
Porta scorrevole							
Lato guida	—	○	○	●	●	350.-	377.-
Due sedili singoli supplementari nella 3 ^a fila, ribaltabili singolarmente e lateralmente verso l'alto	—	—	—	○	○	798.-	859.-

Colori

	e-NV200 Furgone	e-NV200 Combi / EVALIA	Prezzo in Fr. (IVA al 7% escl.)	Prezzo in Fr. (IVA al 7% incl.)
Tessuto grigio scuro (K)				
QM1 Solid White (S)	●	●		di serie
Z10 Solid Red (S)	●	●		di serie
KLO Silver (M)	○	○	641.-	690.-
K51 Precision Grey (M)	○	○	641.-	690.-
GNO Black (M)	○	○	641.-	690.-
BW9 Majestic Blue (M)	—	○	641.-	690.-
QAB Pearl White (M)	—	○	641.-	690.-

○ equipaggiamento speciale ● equipaggiamento di serie — non fornito di fabbrica

¹⁾ senza sovrapprezzo

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

Accessori originali NISSAN

e-NV200

Codice di prodotto	Accessori	Prezzo in Fr. (IVA al 7,7% incl.)
Tappetini		
KE748-4F089	Tappetini in gomma, set da 4 pz., Furgone	49.-
KE748-4F189	Tappetini in gomma, set da 4 pz., Combi	74.-
Stile		
KE543-JX010	Pedane tubolari	692.-
KE967-4F020	Battitacchi	152.-
Trasporto		
KE730-JX002	Traversa base, acciaio, composto da 2 barre	203.-
KE730-JX003	Traversa base, acciaio, composto da 3 barre, per uso commerciale	270.-
KE500-JX00A	Gancio di traino, fisso	293.-
KE500-JX05A	Gancio di traino, flangiato	326.-
KE505-4F513	Cablaggio, 13 poli	214.-
Protezione		
KE788-4F084	Paraspruzzi anteriori - set	73.-
KE788-4F087	Paraspruzzi posteriori - set	73.-
KE860-4F000	Rivestimento protettivo, sedili anteriori	314.-
KE512-99901	Assistenza al parcheggio, kit principale	209.-
KE511-99903	Assistenza al parcheggio posteriore	194.-
Accessori utili		
KS289-360BL	Supporto per smartphone, orientabile a 360°, nero	42.-
KS289-TH0BL	Supporto per tablet	66.-
F8800-89925	Portacenere, illuminato	62.-

Garanzie & Servizi NISSAN

e-NV200

NISSAN e-NV200 con capacità della batteria di 40 kWh vi offre:

- 5 anni/100 000 km di garanzia sull'intero veicolo*
- 5 anni/100 000 km di garanzia di fabbrica su tutti i componenti specifici dei veicoli elettrici
- 8 anni/160 000 km di garanzia sulla perdita di capacità della batteria agli ioni di litio anche nel caso, in cui la capacità a piena carica sia inferiore a 9 (di 12) elementi secondo l'indicatore di capacità del NISSAN e-NV200
- 3 anni/chilometraggio illimitato di garanzia sulla verniciatura
- 12 anni/chilometraggio illimitato di garanzia anticorrosione
- * 5 anni di garanzia fino a 100 000 km per NISSAN e-NV200, composta da 3 anni/100 000 km di garanzia di fabbrica + 2 anni di estensione gratuita della garanzia NISSAN 5★. Le richieste di garanzia devono essere presentate all'agente Nissan competente. Il disbrigo delle procedure relative alla garanzia di fabbrica e all'estensione della garanzia avviene tramite il sistema di garanzia di NISSAN.

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 (5 anni di garanzia di fabbrica sui componenti specifici dei veicoli elettrici). L'estensione vi offre protezione da costi di riparazione elevati e imprevisti, 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

e-NV200	+ 2 anni (durata totale 5 anni)	+ 4 anni (durata totale 7 anni)
Chilometraggio max	100 000 km inkludiert	100 000 km
Prezzi in Fr.		1310.-

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

e-NV200	3 manutenzioni, 3 anni max	4 manutenzioni, 4 anni max	5 manutenzioni, 5 anni max
Prezzi in Fr.	879.-	1099.-	1369.-

Il contratto NISSAN SERVICE+ copre gli interventi di manutenzioni elencati sopra. La durata del contratto e il chilometraggio massimo dipendono dalla scadenza delle manutenzioni secondo il piano di manutenzione.

PRESTAZIONI DI GARANZIA NISSAN

Ogni nuova vettura NISSAN è coperta dalle seguenti prestazioni:

Garanzia di fabbrica per 5 anni (fino a 100 000 km)*

Garanzia di 3 anni sulla verniciatura*

Garanzia di fabbrica per 5 anni (fino a 100 000 km)

su tutti i componenti specifici dei veicoli elettrici*

Garanzia anticorrosione di 12 anni*

* Valgono le corrispettive condizioni di garanzia.

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.

Tutti i prezzi, espressi in Fr., IVA al 7.7% incl., sono consigliati da NISSAN SWITZERLAND – NISSAN CENTER EUROPE GMBH. NISSAN SWITZERLAND si riserva il diritto di modificare prezzi ed equipaggiamenti in qualsiasi momento e senza preavviso. Il vostro agente NISSAN vi fornirà volentieri le informazioni sulle eventuali modifiche. Questo listino prezzi sostituisce tutti i precedenti.

Dati tecnici

e-NV200

MOTORE ELETTRICO

Tipo / Numero di posti	NISSAN e-NV200 Furgone 2 posti
-------------------------------	--

Motore / Elettrico

Motore/tipologia	Elettrico
Potenza massima (CV (kW)/a giri/min)	109 (80) / 3008–10 000
Coppia massima (Nm/a giri/min)	254 / 0–3008
Trazione	Trazione anteriore

Batteria / Sistema di ricarica

Batteria	Batteria laminata agli ioni di litio
Capacità batteria (kWh)	40
Tensione della batteria (V)	240–406 (350 nominale)
Sistema di ricarica CA, tipo / capacità ¹⁾ (kW)	Tipo 1 / 6.6
Sistema di ricarica CC, tipo / capacità ¹⁾ (kW)	CHAdeMO / 50
Cavo di ricarica ¹⁾ (kW)	Cavo EVSE (1.8 kW) e Mode 3/tipo 1 su tipo 2 (7.4 kW)

Prestazioni

Autonomia (secondo WLTP) (km)	
ciclo urbano*	301
ciclo misto*	200
Autonomia, ciclo misto** (secondo NEDC) (km)	275
Consumo di energia, ciclo misto* (secondo WLTP) (ciclo misto kWh/100 km)	25.9
Equivalente benzina (l/100 km)	2.8
Emissioni di CO ₂ ciclo misto (g/km)	0
Emissioni di CO ₂ derivanti dalla messa a disposizione di elettricità (g/km)	36
Velocità massima (km/h)	123

Telaio / Sterzo

Asse anteriore	Sospensione a ruote indipendenti su ammortizzatori McPherson, stabilizzatore, ammortizzatori telescopici idraulici
Asse posteriore	Assale rigido con balestre, ammortizzatori telescopici idraulici
Dimensioni cerchi	15x6J, ET +45
Dimensioni pneumatici	185/65 R15
Ruota di scorta (se disponibile)	185/65 R15
Impianto frenante	Doppio circuito idraulico (ripartizione diagonale), servo-assistito, ripartizione elettronica della forza frenante e ABS
anteriore	Freni a disco
posteriore	Freni a disco
Sterzo	Sterzo a pignone e cremagliera con servosterzo
Carreggiata (mm)	
anteriore	1530
posteriore	1530
Diametro di sterzata (m)	
tra cordoli	11.13
tra pareti	10.60

* I valori indicati sono stati misurati con procedimento di misurazione conforme a CE 715/2007 nella versione attuale 2017/1347 (WLTP). Zero emissioni di CO₂ in marcia (a condizione di utilizzare energia da fonti rinnovabili). I valori indicati non sono parte integrante dell'offerta e non si riferiscono a un veicolo specifico, ma fungono unicamente da strumento di confronto tra diversi tipi di veicoli. Il consumo di carburante/elettricità e le emissioni di CO₂ di un veicolo elettrico dipendono dall'uso efficiente del carburante/del contenuto energetico della batteria e vengono influenzati dallo stile di guida e da altri fattori non tecnici (ad es. condizioni ambientali).

** Autonomia secondo ciclo NEDC. 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.

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. Per questo motivo in Svizzera il cavo Mode 3 tipo 1/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.

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.

Dati tecnici

e-NV200

MOTORE ELETTRICO

Tipo / Numero di posti	NISSAN e-NV200 Furgone 2 posti
------------------------	-----------------------------------

Dimensioni

Lunghezza / larghezza / altezza (mm)	4560 / 2011 / 1850
Larghezza totale senza retrovisori esterni (mm)	1755
Lunghezza / larghezza / altezza massima vano di carico (mm)	1701 – 2040 / 1500 / 1358
Larghezza vano di carico tra passaruota (mm)	1220
Larghezza di carico porte posteriori (max.) (mm)	1262
Altezza di carico porte posteriori (max.) / porta scorrevole (mm)	1228 / 1171
Larghezza di carico porta scorrevole (mm)	700
Soglia di carico a vuoto (mm)	524
Passo (mm)	2725

Pesi*

Volume di carico, max. (m ³)	4.2
Peso totale ammesso (kg)	2255
Peso a vuoto, min. – max. (kg)	1573 – 1652 / 1590 – 1670**
Carico utile, min. – max. (kg)	682 – 603 / 665 – 585**
Carico rimorchiato, max. (kg)	450 / 410**
Peso totale del convoglio ammesso (kg)	2255
Carico assiale consentito (kg)	
anteriore	1180
posteriore	1200
Carico d'appoggio, max. (kg)	75**
Carico sul tetto, max. (kg)	– / 100**

* 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).
** Dati del NISSAN e-NV200 Furgone con 2 porte scorrevoli.

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.

Dati tecnici

e-NV200

MOTORE ELETTRICO

Tipo / Numero di posti	NISSAN e-NV200 COMBI / EVALIA 5 / 7 posti
------------------------	--

Motore / Elettrico

Motore/tipologia	Elettrico
Potenza massima (CV (kW)/a giri/min)	109 (80) / 3008–10 000
Coppia massima (Nm/a giri/min)	254 / 0–3008
Trazione	Trazione anteriore

Batteria / Sistema di ricarica

Batteria	Batteria laminata agli ioni di litio
Capacità batteria (kWh)	40
Tensione della batteria (V)	240–406 (350 nominale)
Sistema di ricarica CA, tipo / capacità ¹⁾ (kW)	Tipo 1 / 6.6
Sistema di ricarica CC, tipo / capacità ¹⁾ (kW)	CHAdeMO / 50
Cavo di ricarica ¹⁾ (kW)	Cavo EVSE (1.8 kW) e Mode 3/tipo 1 su tipo 2 (7.4 kW)

Prestazioni

Autonomia (secondo WLTP) (km)	
ciclo urbano*	301
ciclo misto*	200
Autonomia, ciclo misto** (secondo NEDC) (km)	275
Consumo di energia, ciclo misto* (secondo WLTP) (ciclo misto kWh/100 km)	25.9
Equivalente benzina (l/100 km)	2.8
Emissioni di CO ₂ ciclo misto (g/km)	0
Emissioni di CO ₂ derivanti dalla messa a disposizione di elettricità (g/km)	36
Emissioni medie di CO ₂ delle automobili in Svizzera (g/km)	137
Categoria d'efficienza energetica (A-G)	
5 posti	D
7 posti	C
Velocità massima (km/h)	123

Telaio / Sterzo

Asse anteriore	Sospensione a ruote indipendenti su ammortizzatori McPherson, stabilizzatore, ammortizzatori telescopici idraulici
Asse posteriore	Assale rigido con balestre, ammortizzatori telescopici idraulici
Dimensioni cerchi	15x6J, ET +45
Dimensioni pneumatici	185/65 R15
Ruota di scorta (se disponibile)	185/65 R15
Impianto frenante	Doppio circuito idraulico (ripartizione diagonale), servo-assistito, ripartizione elettronica della forza frenante e ABS
anteriore	Freni a disco
posteriore	Freni a disco
Sterzo	Sterzo a pignone e cremagliera con servosterzo
Carreggiata (mm)	
anteriore	1530
posteriore	1530
Diametro di sterzata (m)	
tra cordoli	11.13
tra pareti	10.60

* I valori indicati sono stati misurati con procedimento di misurazione conforme a CE 715/2007 nella versione attuale 2017/1347 (WLTP). Zero emissioni di CO₂ in marcia (a condizione di utilizzare energia da fonti rinnovabili). I valori indicati non sono parte integrante dell'offerta e non si riferiscono a un veicolo specifico, ma fungono unicamente da strumento di confronto tra diversi tipi di veicoli. Il consumo di carburante/elettricità e le emissioni di CO₂ di un veicolo elettrico dipendono dall'uso efficiente del carburante/del contenuto energetico della batteria e vengono influenzati dallo stile di guida e da altri fattori non tecnici (ad es. condizioni ambientali).

** Autonomia secondo ciclo NEDC. 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.

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. Per questo motivo in Svizzera il cavo Mode 3 tipo 1/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.

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.

MOTORE ELETTRICO

Tipo / Numero di posti	NISSAN e-NV200 COMBI / EVALIA 5 / 7 posti
Dimensioni e pesi*	
Lunghezza / larghezza / altezza (mm)	4560 / 2011 / 1845
Larghezza vano di carico tra passaruota (mm)	1755
Larghezza totale senza retrovisori esterni (mm)	1220
Soglia di carico a vuoto (mm)	524
Passo (mm)	2725
Volume di carico (m ³)	
5 posti con 2 ^a fila ripiegata	3.1
7 posti con sedili 3 ^a fila ribaltati	2.0
7 posti con sedili 3 ^a fila ribaltati e 2 ^a fila ripiegata	3.0
Peso totale ammesso (kg)	2255
Peso a vuoto, min. - max. (kg)	1667 - 1733 / 1694 - 1744**
Carico utile, min. - max. (kg)	588 - 522 / 558 - 508**
Carico rimorchiato (kg)	150 / non disponibile**
Peso totale del convoglio ammesso (kg)	2255**
Carico assiale consentito (kg)	
anteriore	1180
posteriore	1200
Carico d'appoggio, max. (kg)	75 / non disponibile**

* 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).
 ** Valori diversi per NISSAN e-NV200 COMBI / EVALIA con 7 posti.

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.

Il vostro agente NISSAN: