



Innovation
that excites

NISSAN
e-NV200
EVALIA

Zero Emission™





AUTONOMIA

200 KM CICLO COMBINATO

301 KM CICLO URBANO

(OMOLOGAZIONE WLTP)

LA MODALITÀ ECO E LA MODALITÀ B TI CONSENTONO DI OTTIMIZZARE L'AUTONOMIA.

La modalità Eco permette di ridurre il consumo di energia elettrica gestendo in maniera ottimale le accelerazioni e l'impianto di climatizzazione. La modalità B potenzia la capacità rigenerativa del sistema frenante. Insieme ti consentono di sfruttare al meglio la ricarica del tuo Nissan e-NV200 EVALIA.

FINO A
50 kW

**RICARICA
PUBBLICA
VELOCE**

FINO A
7 kW

**RICARICA
PUBBLICA O
TRAMITE WALL BOX**

FINO A
2,3 kW

**RICARICA
DOMESTICA**



Sempre più lontano insieme alla tua famiglia.

E se potessi avere una monovolume perfetta per la famiglia, capace di offrire spazio per 5, 6 o 7 passeggeri, grande versatilità e un piacere di guida mai provato prima? Immagina di non doverti fermare per il pieno o di non avere la preoccupazione del cambio del filtro o dell'olio. Tutto questo è possibile, se scegli di guidare 100% elettrico a bordo di Nissan e-NV200 EVALIA. Con la stessa batteria della pluripremiata Nissan LEAF, e-NV200 è la vettura ideale per te e per la tua famiglia! Sarai pronto ad affrontare una giornata piena di impegni con una carica completa, emissioni inquinanti azzerate e da 200 a 301 km di autonomia (in base al ciclo WLTP). Puoi dire addio ai tradizionali combustibili inquinanti e scegliere un nuovo stile di guida per te e per la tua famiglia.



STATO DELLA RICARICA
INDICATORE DI VELOCITÀ
AUTONOMIA RESIDUA STIMATA

LIVELLO DI
EFFICIENZA
DELLA BATTERIA

NissanConnect NAVIGAZIONE ELETTRICA

Premendo il tasto Zero Emission
hai accesso immediato a utili
informazioni su:

- autonomia residua
- stazioni di ricarica più vicine
- pianificazione percorsi ecologici
- consumo istantaneo di energia elettrica
- abitudini di guida e storico dei consumi

Per rimanere sempre connesso

Per visualizzare le informazioni di cui hai bisogno devi semplicemente dare un'occhiata al cruscotto. Il quadro strumenti ti permette di tenere sotto controllo il livello della ricarica, l'autonomia residua e il consumo effettivo di energia elettrica. Dal display touch screen a colori da 7" puoi inoltre accedere al sistema di navigazione NissanConnect EV, al menù Zero Emission e alla gestione dell'impianto audio di bordo. Grazie al display puoi visualizzare l'autonomia residua, calcolare i percorsi di guida, avere aggiornamenti sul traffico in tempo reale e collegarti al Bluetooth. E con il sistema NissanConnect EV puoi anche comunicare con il tuo e-NV200 EVALIA tramite PC, tablet o smartphone per gestire da remoto alcune funzioni, come la ricarica, il climatizzatore e molto altro.

Il tuo e-NV200 EVALIA non ti abbandona mai

E comunica con te. Per esempio quando ti informa con una notifica che la ricarica sta terminando. Il sistema NissanConnect EV rende possibile la connessione con i sistemi di bordo grazie a un'applicazione per tablet e smartphone che permette di connettersi da remoto con e-NV200 EVALIA e di chiedere l'attivazione della ricarica o l'accensione dell'impianto di climatizzazione. E se accedi al tuo profilo NissanConnect EV da PC, scoprirai molte altre funzioni che rendono ancora più facile e divertente guidare un veicolo 100% elettrico. Controlla lo smartphone: potrebbe esserci un messaggio di e-NV200 EVALIA.

Trova una stazione
di ricarica

Accedi
alle informazioni
di viaggio

Visualizza
la tua posizione
nella eco-classifica

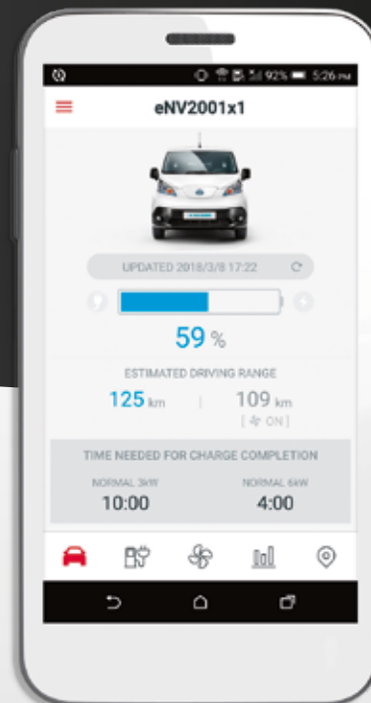


DA COMPUTER. Oltre a tutto quello che puoi fare dal telefono o dal tablet, puoi anche accedere al tuo profilo NissanConnect EV on line per visualizzare lo storico di guida, pianificare il prossimo percorso e controllare la tua posizione nella eco-classifica della comunità globale Evalia.



DA TABLET O SMARTPHONE.

Il sistema NissanConnect EV permette di collegarsi a e-NV200 EVALIA per attivare o fermare la ricarica, impostare il climatizzatore di bordo, visualizzare l'autonomia residua e ricevere avvisi e aggiornamenti.



Verifica la distanza percorsa

Controlla il livello di carica della batteria

Programma il climatizzatore per riscaldare o rinfrescare l'abitacolo all'ora che desideri

Imposta l'orario di attivazione della ricarica

Visualizza le info di viaggio sul cellulare

Ritrova la tua macchina

È fantastico guidare un veicolo elettrico!

Guidare un veicolo elettrico è davvero divertente! La disponibilità immediata della coppia e la sorprendente accelerazione ti regalano un'incredibile energia per affrontare con grinta tutti gli impegni quotidiani. Il baricentro basso e il diametro di sterzata ridotto assicurano una straordinaria stabilità in curva e una maneggevolezza eccezionale. L'assenza di rumori e vibrazioni provenienti dagli organi di trasmissione assicura a tutti i passeggeri un viaggio tranquillo e sereno. In giro per commissioni o a spasso per la città, non vedrai l'ora di metterti al volante del tuo e-NV200 EVALIA.

NO
Rumori

NO
Vibrazioni



La posizione della batteria abbassa il baricentro del veicolo.



Hill Start Assist. Sei fermo su una strada in pendenza e hai bisogno di ripartire: nessun problema! Il sistema di assistenza alla partenza in salita evita l'arretramento frenando automaticamente il veicolo per alcuni secondi e dandoti così il tempo di spostare il piede dal freno all'acceleratore.



11.1
METRI

NISSAN  INTELLIGENT MOBILITY





|| I passeggeri della seconda fila possono utilizzare un utile tavolino ribaltabile con portabicchiere integrato.

Comfort garantito per tutti i passeggeri

La comodità è assicurata in questo abitacolo pratico e spazioso che può ospitare 5, 6 o 7 passeggeri. I dettagli interni sono stati pensati per il comfort della tua famiglia: altezza da terra ridotta e numerosi vani per gli oggetti che potrai avere sempre a portata di mano. Tutta la praticità di una moderna monovolume unita allo stile di guida divertente e rilassato di un veicolo elettrico: un nuovo modo di vivere lo spazio per te e per la tua famiglia.

|| Nelle giornate più calde o in quelle più fredde il sistema di climatizzazione bizona per i sedili anteriori ti offre un piacevole benvenuto a bordo.

CLIMATIZZAZIONE DA REMOTO. Prima di salire a bordo, imposta da remoto la temperatura dell'abitacolo con il tuo smartphone o tablet. Soluzione perfetta per non consumare la ricarica.





C'è spazio per tutto il necessario.

In fatto di versatilità e-NV200 EVALIA è imbattibile. Può comodamente ospitare cinque, sei o sette passeggeri conservando un ampio spazio per bagagli e attrezzature. Le operazioni di carico e scarico sono più semplici grazie all'altezza da terra del piano di carico molto ridotta (524 mm).

2 POSTI

In configurazione 2 posti il volume di carico arriva a 3 m³.

C'è spazio per tre mountain bike con ruota anteriore installata. Pronti per l'avventura!



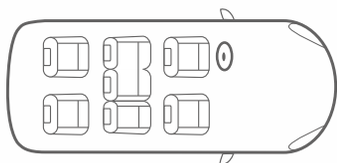
7 POSTI

e-NV200 EVALIA può ospitare fino a 7 passeggeri. Si possono inoltre ribaltare la seconda e la terza fila di sedili per fare spazio ai bagagli.



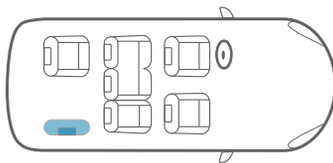
UTILI VANI PORTAOGGETTI

Nissan e-NV200 EVALIA è dotato di 13 vani portaoggetti, tra cui anche un cassetto segreto sotto il sedile anteriore e la console centrale.



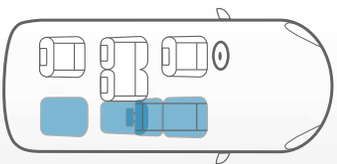
7 POSTI

870 LITRI DI CAPACITÀ DI CARICO
SFRUTTANDO LO SPAZIO FINO AL TETTO
443 LITRI DI CAPACITÀ DI CARICO
SOTTO LA CAPPELLIERA



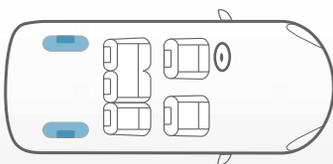
6 POSTI

1.150 LITRI DI CAPACITÀ
DI CARICO



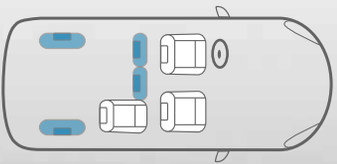
4 POSTI

2,8 METRI DI LUNGHEZZA
DI CARICO



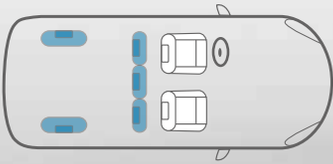
5 POSTI

2.000 LITRI DI CAPACITÀ
DI CARICO



3 POSTI

1,3 METRI DI ALTEZZA
DI CARICO



2 POSTI

3.000 LITRI DI CAPACITÀ
DI CARICO



Sempre più versatile con 7 posti.

e-NV200 Evalia 7 posti ti permette di soddisfare ogni desiderio ed esigenza. Può ospitare 7 adulti, offrendo ampi e comodi spazi per tutti gli ospiti a bordo e sarai libero di affrontare qualsiasi avventura insieme alla tua famiglia. Inoltre è possibile spostare e piegare in avanti i sedili della seconda fila e ripiegare e spostare di lato quelli della terza, in modo tale da caricare oggetti di ogni forma e dimensione. e-NV200 EVALIA ti semplifica la vita.



Sicurezza Nissan

La protezione prima di tutto.



Sarebbe bello se ti potessi sentire protetto in ogni momento del tuo viaggio! Le tecnologie di sicurezza Nissan costituiscono un sistema di protezione globale su cui si fondano la progettazione e lo sviluppo di tutti i nostri veicoli. I dispositivi descritti in questa brochure sono soltanto alcuni di quelli che Nissan mette a tua disposizione per proteggere te e i tuoi passeggeri, rispettando tre criteri fondamentali: tenere sotto controllo i sistemi di cui dispone il veicolo e l'ambiente circostante, fornire assistenza in situazioni di pericolo e garantire sicurezza in caso di incidente.



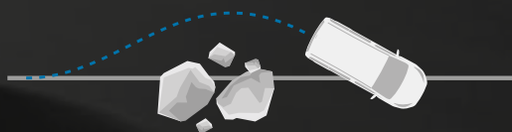
VISUALE PERFETTA

La telecamera posteriore semplifica il parcheggio. Il display visualizza l'immagine dello spazio circostante guidandoti nelle manovre. Insieme ai grandangoli laterali e agli specchietti convessi, la telecamera ti garantisce una visibilità straordinaria, cambi di corsia in sicurezza e facilità di manovra.



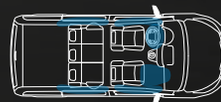
QUATTRO FRENI A DISCO E SISTEMA DI ASSISTENZA ALLA FRENATA DI EMERGENZA

I quattro freni a disco di e-NV200 EVALIA garantiscono una capacità di arresto eccezionale. In caso di frenate energiche e improvvise il sistema di assistenza alla frenata di emergenza rileva il pericolo e frena in automatico il veicolo con la massima efficacia.



ESP

Il sistema di controllo elettronico della stabilità ESP addolcisce i cambi di corsia improvvisi e le frenate più brusche.



AIRBAG DI SERIE

SICUREZZA GARANTITA

e-NV200 EVALIA è equipaggiato con sei airbag per garantire massima protezione.

Kit completo

accessori originali NISSAN

PERFEZIONA IL TUO E-NV200 EVALIA CON GLI ACCESSORI ORIGINALI NISSAN. Protezione morbida per il bagagliaio, rete di contenimento bagagli, griglia interna: tutti gli accessori sono stati realizzati in esclusiva per soddisfare ogni tua esigenza.

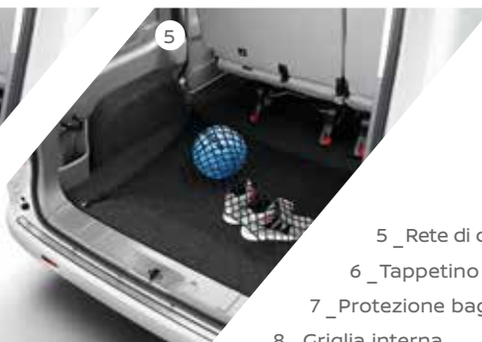
Portabagagli a 2 barre

Paraspruzzi anteriori e posteriori





- 1_Supporto 360 Grip bianco per smartphone
- 2_Supporto universale nero per tablet
- 3_Battitacco e tappetino standard in tessuto
- 4_Protezione bagagliaio morbida



- 5_Rete di contenimento bagagli
- 6_Tappetino bagagliaio
- 7_Protezione bagagliaio rigida
- 8_Griglia interna



COLORI



BIANCO (SOLIDO) - **QM1**



SILVER (METALLIZZATO) - **KLO**



GRIGIO (METALLIZZATO) - **K51**



NERO (METALLIZZATO) - **GNO**



ROSSO (SOLIDO) - **Z10**



BLU (METALLIZZATO) - **BW9**



BIANCO PERLATO
(METALLIZZATO) - **QAB**



AZZURRO
(METALLIZZATO) - **RBM**

INTERNI



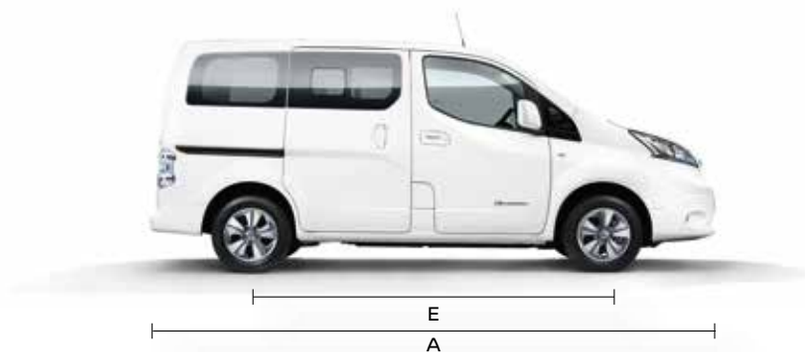
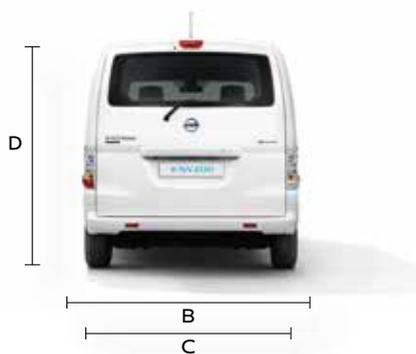
NERO

CERCHI



CERCHI IN LEGA DA 15"

DIMENSIONI



DIMENSIONI COMPLESSIVE	A Lunghezza	mm	4 560
	B Larghezza specchietti inclusi	mm	2 011
	C Larghezza specchietti esclusi	mm	1 755
	D Altezza (senza carico)	mm	1 858
	E Passo	mm	2 725

NISSAN SERVIZI DI ASSISTENZA

Il servizio di assistenza Nissan è il modo migliore per assicurare al tuo nuovo e-NV200 EVALIA la manutenzione che merita. Negli anni continuiamo a prenderci cura della tua vettura e ad offrirti i migliori servizi postvendita. Quando porti la vettura in officina, ogni operazione è svolta in conformità con il programma di servizi ufficiale Nissan e puoi effettuare tutti i controlli che desideri. Nissan ti terrà informato su costi, controlli e revisioni e ti proporrà i servizi più adatti alle tue esigenze.

NISSAN LAVORA PER DARTI IL MEGLIO.

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



**NISSAN e-NV200 EVALIA TI OFFRE:
5 ANNI O 100.000 KM DI GARANZIA.**

12 ANNI DI GARANZIA ANTICORROSIONE.

La batteria agli ioni di litio di NISSAN e-NV200 EVALIA è garantita da eventuali riduzioni della capacità di carica, quando l'indicatore dell'efficienza della batteria, visualizzato sul cruscotto, scende al di sotto delle 9 barre su un totale di 12, per un periodo di 8 anni o 160.000 km.





NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

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

Sei pronto per il nuovo e-NV200 EVALIA? Visita il nostro sito per gli ordini.

www.nissan.it

Segui Nissan su:



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

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa (marzo 2018), essa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questa brochure si intendono fornite a titolo indicativo. In linea con la politica aziendale che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti, Nissan International si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche e le specifiche dei veicoli descritti e illustrati nella presente pubblicazione. Le concessionarie Nissan saranno comunque informate tempestivamente di qualsiasi modifica. Alcune delle dotazioni descritte e/o fotografate nella brochure sono opzionali e/o non sono presenti in tutti i modelli della gamma. Per le dotazioni, le specifiche tecniche e gli allestimenti di ciascun modello si consiglia pertanto di fare riferimento alla scheda tecnica di prodotto che viene fornita insieme alla presente brochure. A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati, i colori mostrati nella presente brochure possono differire leggermente dai colori delle vernici e dei materiali di rivestimento utilizzati per gli interni. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente brochure senza il previo consenso scritto di Nissan International.

Questa brochure è realizzata in carta sbiancata senza cloro. MY18 ENV200 LAUNCH BROCHURE - Stampata in UE.
Creazione DESIGNORY, Francia. Edizione eg+ worldwide, Francia, tel. + 33 1 49 09 25 35.

Timbro della concessionaria:



e-NV200 VAN



e-NV200 BUS



e-NV200 EVALIA



Innovation
that excites

NISSAN e-NV200 VAN-BUS-EVALIA



Innovation
that excites

Visitate i nostri siti web:
www.nissan.it

Nissan Italia S.r.l.
Via Tiberina Km 15.740
00060 Capena (Roma)
Pronto Nissan
Numero verde 800 105 800
Fax verde 800 122 510
italy@nissan-services.eu

Timbro della concessionaria:

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa scheda tecnica al momento della stampa (ottobre 2018), essa non ha alcun valore in sede contrattuale. In linea con la politica aziendale che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti, Nissan Europa si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche e le specifiche dei veicoli descritti e illustrati nella presente pubblicazione. Le concessionarie Nissan saranno comunque informate tempestivamente di qualsiasi modifica. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente pubblicazione senza il previo consenso scritto di Nissan Europa.

NISSAN e-NV200 VAN-BUS-EVALIA

		VAN	VAN	BUS	BUS	EVALIA
MODELLO						
Numero porte		4	5	5	5	5
Numero posti		2	2	5	7	7
MOTORE						
Codice motore				EM57		
Alimentazione				Elettrica		
Tipologia motore				AC sincrono		
Potenza massima (1)	kw (CV)			80 (109)		
Coppia massima (1)	Nm @ giri/min			254 / da 0 a 3008		
Regime massimo di rotazione	giri/min			10500		
BATTERIA						
Tipo				Ioni di litio a struttura laminare		
Tensione nominale	V			360		
Capacità	kWh			40		
Numero di Celle				192		
Carica batterie di bordo AC (Modo2 e Modo3)	kw			6.6		
Cavo di Ricarica Modo2 (Yazaki - Schuko)				10A 220V - 6m / peso 3.5kg		
Cavo di Ricarica Modo3 (Yazaki - Mennekes)				32A 220V - 6m / peso 3.5kg		
Ricarica Rapida Modo4	kw			50		
Tempi di Ricarica Rapida	min			0-80% in 40-60 min in funzione della temperatura della batteria e dell'ambiente presente nel punto di utilizzo		
TRASMISSIONE						
Tipologia di trasmissione				Diretta con selettore elettronico di marcia		
Codice Trasmissione				RN1F61B		
Rapporto di riduzione finale				9.3010		
Trazione				Anteriore		
TELAIO						
Sospensioni	Ant Post			Indipendente Mac Pherson Con barre di torsione Servosterzo elettrico		
Sistema di sterzo				Attuatore elettroidraulico		
Impianto frenante				a disco ventilato - cod. CLZ31VE φ283×28t a disco ventilato - cod. AD9VA+DS17 φ292×16t		
Freni ant.						
Freni post.						
Dimensione cerchi				15" x 6.0J Offset 45		
Dimensione pneumatici				185/65R15		
PESI						
Massa complessiva (PTW)	kg	2240	2220	2250	2250	2250
Peso in ordine di marcia (2)	kg	1498	1515	1592	1619	1619
Carico utile massimo (2)	kg	742	705	658	631	631
Peso massimo sull'asse (PAW) (2)	Ant Post	kg	kg	kg	kg	kg
Massa rimorchiabile		kg	450	410	150	0
Massima capacità di carico sul tetto		kg	100	100	100	100
DIMENSIONI						
Lunghezza	mm			4560		
Larghezza specchietti inclusi	mm			2011		
Larghezza specchietti esclusi	mm			1755		
Altezza (senza carico)	mm			1858		
Passo	mm			2725		
Sbalzo	Ant Post	mm	mm	mm	mm	mm
Carreggiata	Ant Post	mm	mm	mm	mm	mm
Altezza minima da terra (senza carico)		mm		153,4		
VANO DI CARICO						
Lunghezza massima	mm	2040	2040	2040	2040	2040
Larghezza massima	mm	1500	1500	1500	1500	1495
Larghezza minima	mm	1220	1220	1220	1220	1220
Altezza massima	mm	1358	1358	1358	1358	1305
Altezza soglia vano di carico	mm	523,5	523,5	523,5	523,5	523,5
Capacità bagagliaio	l	-	-	1850	870	870
Capacità vano di carico	m3	4,2	4,2	-	-	-
Capacità vano di carico con terza fila ripiegata	m3	-	-	2,1	2,1	2
Capacità vano di carico con seconda fila abbattuta	m3	-	-	3,1	3,1	3
Capacità vano di carico con seconda e terza fila abbattuta	m3	-	-	3	3	3
Larghezza porta scorrevole	mm	700	700	700	700	700
Altezza porta scorrevole	mm	1171	1171	1171	1171	1171
Larghezza portellone posteriore	mm	-	-	1262	1262	1262
Altezza portellone posteriore	mm	-	-	1228	1228	1228
CONSUMI E PRESTAZIONI						
Consumo NEDC (3)	Wh/Km	206	206	206	206	206
Autonomia ciclo combinato (NEDC) (3)	km	275	275	275	275	275
Consumo WLTP (3)	Wh/Km	259	259	259	259	259
Autonomia ciclo combinato (WLTP) (3)	km	200	200	200	200	200
Autonomia ciclo urbano (WLTP) [3]	km	301	301	301	301	301
Emissioni CO2 (Ciclo combinato)	g/Km.	0	0	0	0	0
Velocità massima	Km/h	123	123	123	123	123
Accelerazione 0-100km/h	sec.	14	14	14	14	14
Diametro minimo di sterzata tra marciapiedi	m			11,3		

1) Secondo Normativa 1999/99/EC
 2) Dati secondo Direttiva EC. Per peso in ordine di marcia si intende senza conducente e compresi liquido refrigerante, oli, ruota di scorta e relativi attrezzi. Il carico utile si ridurrà in base a opzioni e/o accessori installati.
 3) Dati secondo regolamento europeo ciclo di omologazione NEDC - New European Driving Cycle - di cui alla direttiva 91/44/CE. L'autonomia effettiva dipende da diversi fattori quali ad esempio: la velocità di guida e il tipo di strada (percorso urbano, extra-urbano, autostrada), la tipologia di percorso (salita, discesa, pianura), la temperatura esterna e l'uso del climatizzatore, lo stile di guida (ecologico, costante, sportivo). Veicolo omologato secondo normativa WLTP. I dati NEDC sulla presente scheda tecnica sono calcolati solo al fine di permettere il confronto con gli altri veicoli con omologazione NEDC come previsto dalle norme vigenti prima del 1 settembre 2017.

EQUIPAGGIAMENTI

	VAN COURIER	VAN COURIER 5 PORTE	VAN BUSINESS	VAN BUSINESS 5 PORTE	VAN EXCLUSIVE	VAN EXCLUSIVE 5 PORTE	BUS COURIER	BUS BUSINESS	BUS BUSINESS 7P	EVALIA 7P ENEL EDITION	EVALIA 7P
S = Standard; O = Opzionale/Pack; -- = Non Disp.											
BATTERIA											
Carica batteria integrato da 6,6 kW AC	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di ricarica rapida	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Cavo di ricarica Modo2 EVSE per ricarica domestica da 10A	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Cavo di ricarica Modo3 per ricarica pubblica o da wallbox da 32 A	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di raffreddamento/riscaldamento della batteria	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Attivazione timer ricarica da remoto	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Timer di bordo per la ricarica	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Modalità di acquisto batteria	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO	ACQUISTO
ESTERNI											
Carrozzeria seconda e terza fila lamierata	S	S	S	S	S	S	--	--	--	--	--
Carrozzeria seconda e terza fila vetrata	--	--	--	--	--	--	S	S	S	S	S
Porta laterale destra scorrevole	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Porta laterale sinistra scorrevole	--	S	--	S	--	S	S	S	S	S	S
Vetri seconda fila fissi	--	--	--	--	--	--	S	--	--	--	--
Vetri seconda fila scorrevoli	--	--	--	--	--	--	--	S	--	S	S
Accesso posteriore tramite 2 porte lamierate	S	S	S	S	S	S	--	--	--	--	--
Accesso posteriore tramite portellone vetrato	--	--	--	--	--	--	S	S	S	S	S
Calotte specchietti retrovisori in tinta	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S	S
Paraurti anteriore colore nero	S	S	S	S	S	S	S	S	S	--	--
Paraurti anteriore in tinta	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S	S
Paraurti posteriore colore nero	S	S	S	S	S	S	S	S	S	--	--
Paraurti posteriore in tinta	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S	S
Cerchi in acciaio da 15"	S	S	S	S	S	S	S	S	S	--	--
Cerchi in lega da 15"	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S	S
INTERNI											
Paratia lamierata di separazione tra vano guida e vano di carico	S	S	S	S	S	S	--	--	--	--	--
Pianale di protezione vano di carico	--	--	S	S	S	S	--	--	--	--	--
Presa da 12v cruscotto anteriore	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ganci laterali scorrevoli vano di carico	S	S	S	S	S	S	--	--	--	--	--
+2 posti (7 posti con terza fila di sedili a scomparsa)	--	--	--	--	--	--	--	--	S	S	S
Volante regolabile in altezza	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SICUREZZA											
ESP ABS BAS VDC	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ruota di scorta	S	S	S	S	S	S	S	S	S	--	--
Kit di riparazione rapida (IMS)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S	S
TPMS (Sistema di monitoraggio pressione pneumatici)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Air bag passeggero	--	--	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Air bag laterali	--	--	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Esclusione air bag passeggero	--	--	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Spia e allarme sonoro mancato allaccio cintura di sicurezza guidatore	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Spia e allarme sonoro mancato allaccio cintura di sicurezza passeggero	--	--	--	--	--	--	S	S	S	S	S
Attacchi ISO-FIX	--	--	--	--	--	--	S	S	S	S	S
VISIBILITÀ											
Fanali anteriori alogeni	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Fanali anteriori con firma LED	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	S
Fendinebbia anteriori	--	--	S	S	S	S	--	S	S	S	S
Fari e tergiluoghi automatici con sensore pioggia	--	--	--	--	S	S	--	--	--	--	S
COMFORT											
Selettore automatico di marcia	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Specchietti regolabili elettricamente	--	--	S	S	S	S	--	S	S	S	S
Climatizzatore automatico con filtro antipolline	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Attivazione climatizzatore da remoto	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Timer di bordo per attivazione climatizzatore	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
PORTIERE E FINESTRINI											
Alzacristalli anteriori elettrici	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Nissan Intelligent Key con pulsante di avviamento	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
TECNOLOGIA											
Cruise Control con comandi al volante	--	--	S	S	S	S	--	S	S	S	S
Limitatore di velocità con comandi al volante	--	--	S	S	S	S	--	S	S	S	S
Retrocamera per il parcheggio integrata nel quadro strumenti	--	--	S	S	--	--	S	--	--	--	--
Retrocamera per il parcheggio integrata nel navigatore	--	--	--	--	S	--	--	--	--	--	--
Navigatore Nissan ConnectEV con schermo 7" touch screen	--	--	--	--	S	--	--	--	--	--	S
Gestione della climatizzazione da remoto tramite PC, Smartphone o Tablet	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Radio 1CD / AM-FM / AUX / MP3 / USB / I-pod connection / Bluetooth, 4 casse	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Computer di bordo con indicatori di consumo energetico medio e istantaneo	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Sistema di frenata rigenerativa	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Modalità di guida ECO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

IMPORTANTE: Il veicolo è equipaggiato di serie con n.2 cavi di ricarica.
 N.1 cavo di ricarica Modo2 da 10 Ampere per la ricarica domestica tramite presa Schuko e n.1 cavo di ricarica Modo3 32 Ampere per la ricarica da colonnine pubbliche o da wallbox.