



Innovation
that excites

NISSAN e-NV200 VAN e BUS

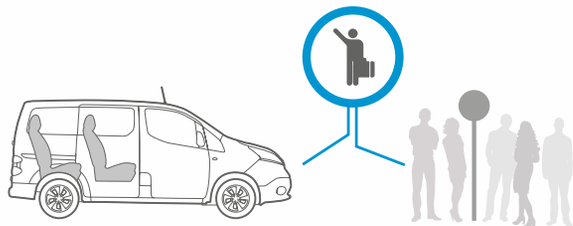
Zero Emission™



Sei pronto per un nuovo modo di vivere il lavoro? Preparati a guidare 100% elettrico!

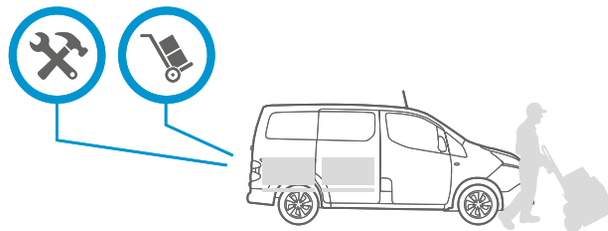
Con più di 15.000 veicoli sulle strade europee, la nuova versione di e-NV200 100% elettrico compie un ulteriore passo in avanti grazie alla nuova batteria da 40 kWh! Utilizzando la stessa tecnologia della nuova e pluripremiata Nissan LEAF 100% elettrica, e-NV200 offre alle aziende efficienza e innovazione. Guidare 100% elettrico ti permette di abbattere i costi di gestione e di costruire un futuro più ecosostenibile. Nissan e-NV200 rivoluziona il tuo modo di affrontare il lavoro.





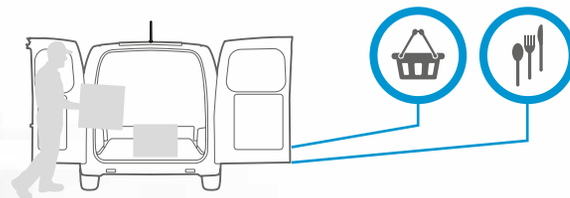
TUTTI A BORDO

Che si tratti di passeggeri o del tuo gruppo di lavoro, e-NV200 può comodamente ospitare 2 persone in versione Van e da 5 a 7 persone in versione BUS con uno spazio di carico compreso tra 0,87 e 4,20 m³.



SEMPLICE DA GESTIRE

La lunghezza interna di e-NV200 consente di trasportare agevolmente due Europallet e la batteria posizionata sotto il pianale consente di creare un vano di carico molto spazioso.



CONFIGURAZIONE PERSONALIZZATA

Il vano di carico è modulabile e versatile. Le pareti interne permettono di applicare con facilità supporti e contenitori di vario genere.





**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.

AUTONOMIA

200 KM CICLO COMBINATO

301 KM CICLO URBANO

(OMOLOGAZIONE WLTP)

FINO A
50 kW

**RICARICA
PUBBLICA
VELOCE**

FINO A
7 kW

**RICARICA
PUBBLICA O
TRAMITE WALL BOX**

FINO A
2,3 kW

**RICARICA
DOMESTICA**



Al lavoro con la nuova batteria da 40 kWh.

La tua giornata inizia con una ricarica completa e un'autonomia compresa tra 200 e 301 km (in base al ciclo WLTP) per affrontare impegni, appuntamenti e consegne. Nissan e-NV200 ti offre tre modalità di ricarica: è possibile ricaricare la batteria in 40-60 minuti (fino all'80%) utilizzando le stazioni di ricarica veloce oppure in circa 3/6 ore per 100 Km tramite ricarica pubblica o wall box o in circa 9 ore per 100 Km servendosi di un cavo da collegare a una presa tradizionale di tipo Shuko, a casa o sul posto di lavoro. Il sistema frenante rigenerativo ti permette inoltre di sfruttare al meglio l'energia, ricaricando la batteria ogni volta che freni o rallenti. L'ideale per la guida tipica di un veicolo commerciale.





NUOVE OPPORTUNITÀ DI LAVORO

L'assenza di emissioni allo scarico e di rumori provenienti dagli organi di trasmissione permette al tuo e-NV200 di effettuare consegne notturne in aree residenziali e in zone a traffico limitato. Stop all'inquinamento acustico e ambientale sul posto di lavoro e rispetto per i tuoi clienti.

MENO

**COSTI DI ESERCIZIO
COSTI DI MANUTENZIONE
COSTI DI BOLLO
COSTI DI ASSICURAZIONE**

NO

**CARBURANTE
CAMBI DELL'OLIO
EMISSIONI
INQUINANTI**

PIÙ

**EFFICIENZA:
80 KW (109 CV)
RISPARMIO E
VANTAGGI**



Diminuiscono le spese e aumenta l'efficienza.

Immagina di non avere più bisogno di fare il pieno di carburante o il cambio dell'olio. È possibile, se scegli di guidare 100% elettrico a bordo di Nissan e-NV200. Avrai la possibilità di risparmiare tempo e denaro, riducendo costi di esercizio e tempi di fermo per la manutenzione. Grazie alla sua comprovata efficienza, e-NV200 è il veicolo commerciale prodotto in serie più rispettoso dell'ambiente.

Comfort e piacere di guida anche nelle ore di lavoro.

Guidare un veicolo elettrico è davvero divertente: nessun rumore! Inoltre l'abitacolo di Nissan e-NV200 è stato pensato per soddisfare al meglio le esigenze di chi è al volante, offrendo spazi generosi e una posizione di guida rialzata che garantisce una visibilità ottimale. Senza dimenticare la comodità del cambio automatico, l'eccezionale stabilità (grazie al baricentro basso), la disponibilità immediata della coppia elettrica per accelerazioni fluide e veloci e il diametro di sterzata ridotto per una manovrabilità straordinaria. Nissan e-NV200 è un ottimo compagno di lavoro!



Abitacolo spazioso = comodità

Posizione di guida rialzata = massima visibilità
Sedili riscaldabili = comodità

Posizione della batteria = baricentro basso



La **telecamera posteriore** semplifica il parcheggio. Il display visualizza l'immagine dello spazio circostante guidandoti nelle manovre per parcheggiare e-NV200 dove vuoi tu.

Il diametro di sterzata ridotto (11,1 metri) facilita manovre e movimenti negli spazi più ristretti e permette di accostare il più possibile al marciapiede per caricare e scaricare.



11,1 METRI



e-NV200



STATO DELLA RICARICA

INDICATORE DI VELOCITÀ

AUTONOMIA RESIDUA STIMATA

LIVELLO DI EFFICIENZA
DELLA BATTERIA

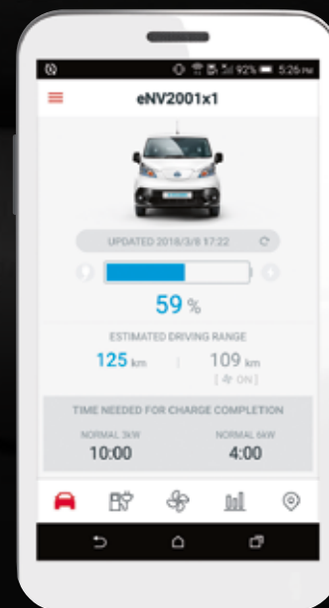
Basta un'occhiata al quadro strumenti per avere tutte le informazioni necessarie: autonomia residua, stato della ricarica e consumo di energia elettrica.



NISSANCONNECT NAVIGAZIONE ELETTRICA

L'esclusivo sistema NissanConnect EV ti proietta nel futuro. Ti segue digitalmente, ti comunica dati importanti e ti permette di:

- Monitorare lo stato della batteria dal sito NissanConnect EV e dall'applicazione per smartphone e tablet.
- Ricevere segnalazioni relative al completamento della ricarica e allo stato della batteria.
- Attivare e fermare da remoto la ricarica e il climatizzatore utilizzando un dispositivo mobile.



**TIENI SOTTO CONTROLLO
TUTTE LE INFORMAZIONI
NECESSARIE PER IL TUO LAVORO**



Un ufficio che viaggia sempre insieme a te.

Nissan e-NV200 mette a tua disposizione equipaggiamenti straordinari.

Gli interni sono stati progettati per rispondere alle esigenze di chi lavora in movimento. L'abitacolo è una vera e propria postazione di lavoro con sedili regolabili e utili vani portaoggetti. E grazie al NissanConnect, dotato di navigatore, chiamate in vivavoce, invio messaggi e streaming audio via Bluetooth™, non avrai più nessuna voglia di tornare in ufficio!



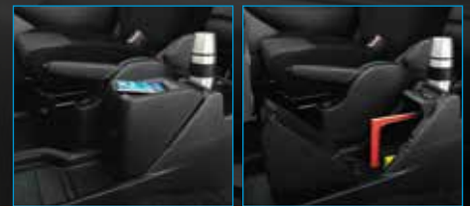
Con il display puoi fare molte cose. Hai sbagliato indirizzo per la consegna? Digita l'indirizzo giusto e trova l'itinerario con il navigatore.

Se reclini il sedile del passeggero, puoi creare una superficie stabile su cui appoggiarti per scrivere.*

I comandi del cambio al volante ti permettono di essere realmente multitasking. E hai a disposizione anche una presa da 12V e un ingresso USB.

IL CASSETTO SCORREVOLE

nascosto sotto il sedile passeggero ti permette di tenere gli oggetti di valore al riparo da sguardi indiscreti.



LA CONSOLE CENTRALE offre spazio sufficiente per un computer portatile o per raccoglitori e cartelline.

*Il sedile del passeggero reclinabile non è disponibile in combinazione con l'airbag laterale.

Un incontro perfetto tra versatilità e capacità di carico.

Il design di e-NV200 è in grado di soddisfare un'ampia gamma di esigenze. È disponibile in due allestimenti (VAN o BUS), entrambi con interni versatili che permettono di configurare supporti, contenitori e sedili in base alle necessità. In base all'allestimento sono disponibili porte posteriori a battente o portellone posteriore. Le operazioni di carico e scarico sono agevolate da un'altezza da terra del piano di carico particolarmente ridotta (524 mm).



C'è spazio
per caricare
due europallet.

AMPIO VANO
DI CARICO

4,2 m³

Volume di carico



1,22 m tra i passaruota
1,50 m da parete a parete
1,36 m spazio in piedi



Nissan e-NV200 in versione BUS 7 posti può comodamente ospitare cinque passeggeri con le loro valigie.



Le dimensioni ridotte dei passaruota interni lasciano spazio ai materiali da trasportare.



I sei ganci ad anello fissati al pianale sono omologati per 509 kg



VANO DI CARICO
1,9 m³
IN VERSIONE
BUS 5 POSTI

Anche con 5 persone a bordo, e-NV200 BUS dispone di tutto lo spazio che desideri per bagagli e attrezzature.

60/40
PORTE
POSTERIORI
A BATTENTE



40%
PER CARICHI
DI DIMENSIONI
RIDOTTE



524mm
ALTEZZA DEL PIANO
DI CARICO DA TERRA



60%
PER CARICHI DI GRANDI
DIMENSIONI

Kit completo

Accessori Originali Nissan

PERFEZIONA IL TUO E-NV200 CON GLI ACCESSORI ORIGINALI NISSAN. Rivestimento sedili in tessuto, griglia di protezione per le porte scorrevoli, tappetini in gomma e protezione per bagagliaio: tutti gli accessori sono stati realizzati in esclusiva per soddisfare ogni tua necessità.

Portabagagli a 3 barre

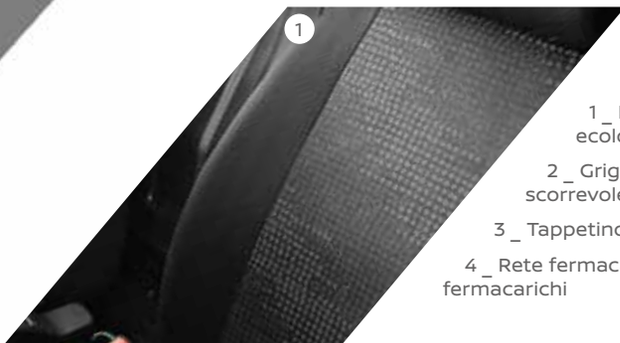
Paraspruzzi anteriori e posteriori

Modanature laterali

Protezione in plastica per porte a battente (la protezione completa è composta di due elementi)

Barre laterali



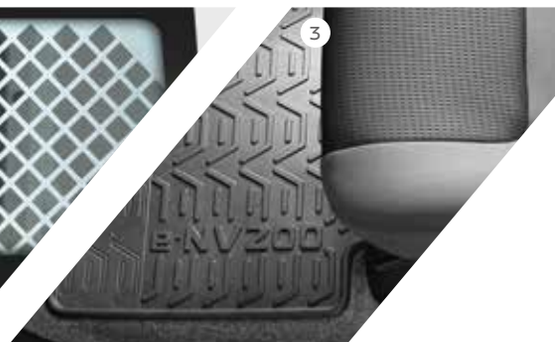
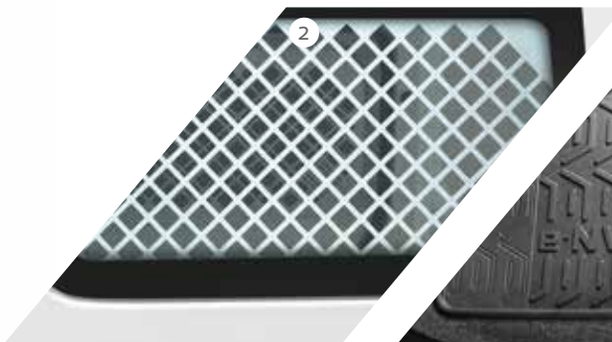


1 _ Rivestimento sedili in tessuto ecologico

2 _ Griglia di protezione per porta scorrevole

3 _ Tappetino in gomma

4 _ Rete fermacarichi, sistema di barre per rete fermacarichi

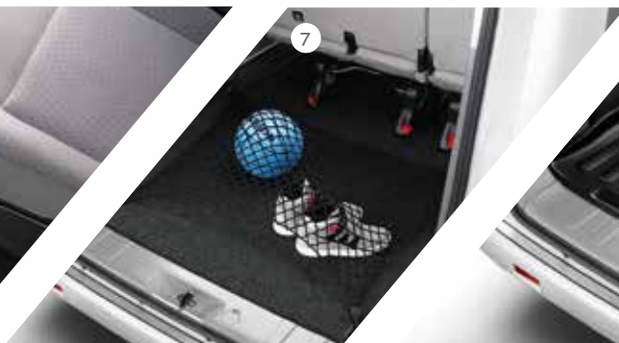


5 _ Protezione pianale in plastica e protezione soglia bagagliaio

6 _ Battitacco e tappetino standard in tessuto

7 _ Rete di contenimento bagagli

8 _ Protezione bagagliaio morbida



COLORI



BIANCO (SOLIDO) - **QM1**



SILVER (METALLIZZATO) - **KLO**



GRIGIO (METALLIZZATO) - **K51**



NERO (METALLIZZATO) - **GNO**



ROSSO (SOLIDO) - **Z10**



AZZURRO
(METALLIZZATO) - **RBM**



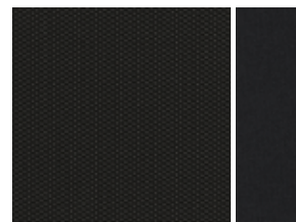
BIANCO PERLATO
(METALLIZZATO) - **QAB**

CERCHI



CERCHI IN ACCIAIO DA 15"

INTERNI



NERO

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	1 850
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 la manutenzione che merita. Negli anni continuiamo a prenderci cura della tua vettura e a 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 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 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 Nissan e-NV200? 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 (maggio 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 05/2018 - 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	kg	kg	kg	kg
Massima capacità di carico sul tetto		kg	kg	kg	kg	kg
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
Capacità vano di carico con seconda fila abbattuta	m3	-	-	-	3,1	-
Capacità vano di carico con seconda e terza fila abbattuta	m3	-	-	-	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	--	--	--
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 tergilcristalli 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.