



INTERSTAR



Al momento del lancio (maggio 2024) sul mercato italiano sono disponibili Interstar Van cabina singola e Interstar Van cabina doppia in versione Diesel (L2H2, L3H2) senza cambio automatico. Il nuovo Interstar EV e le altre versioni Diesel saranno a breve disponibili sul mercato italiano.



Con la gamma LCV All-Star Nissan le tue doti da campione non passeranno inosservate. È possibile scegliere tra tre veicoli commerciali: Nissan Townstar è compatto e spazioso, Nissan Primastar è capiente e versatile, il nuovo Nissan Interstar è potente e flessibile. In ogni caso troverai il partner commerciale ideale per aziende grandi e piccole. Per qualsiasi attività lavorativa c'è sempre un furgone All-Star Nissan che ti aiuta ad affrontare le sfide aziendali di domani.

*Le immagini e le descrizioni hanno un carattere puramente orientativo. In alcuni casi le immagini mostrano veicoli generici e non raffigurano modelli, versioni o offerte specifici. È possibile che le dotazioni presenti nelle immagini non siano disponibili sul mercato italiano. Le dotazioni variano in base alla versione del veicolo e possono essere disponibili di serie o solo in opzione (a costo aggiuntivo).*

# Prestazioni in sintesi

## NUOVE MOTORIZZAZIONI

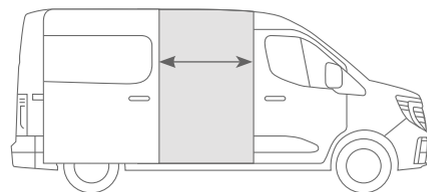
**EV** 2 batterie disponibili:  
87 kWh e 40 kWh.  
Autonomia max: 460 km<sup>[1]</sup>.  
Ricarica corrente continua di serie  
+ ricarica corrente alternata 22 kW.

**DIESEL** Disponibile con cambio  
manuale o automatico.  
Consumo carburante:  
da 7,4 l<sup>[4]</sup>/100 km.  
Prestazioni motore: fino a  
125 kW/380 Nm.

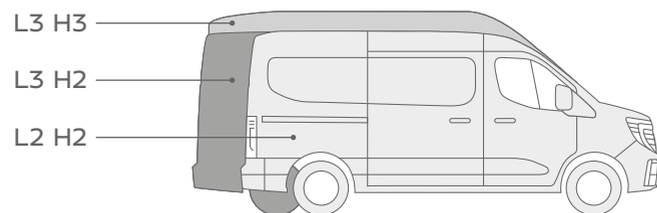
## PESO MASSIMO CONSENTITO

	DIESEL	EV
4,0 t		● <sup>[2]</sup>
3,5 t	● <sup>[2]</sup>	● <sup>[2]</sup>

## 1,3 M APERTURA PORTA SCORREVOLE

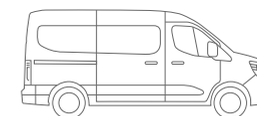


## DIMENSIONI VAN

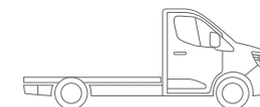


	L2H2	L3H2	L3H3
Lunghezza di carico al pianale (mm)	3.225	3.855	3.855
Altezza di carico (mm)	1.885	1.885	2.138

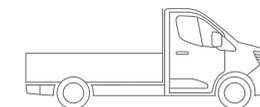
## PENSATO PER LA TUA ATTIVITÀ



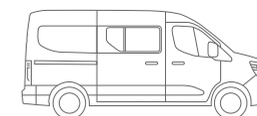
Van cabina singola



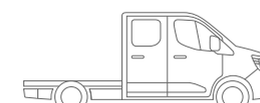
Chassis cabina singola



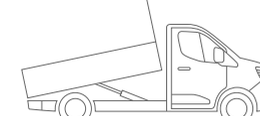
Dropside



Van doppia cabina



Chassis doppia cabina



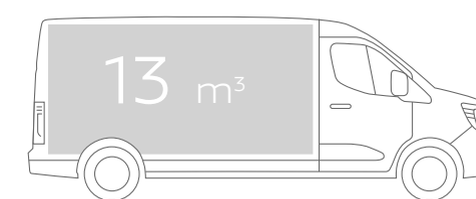
Tipper



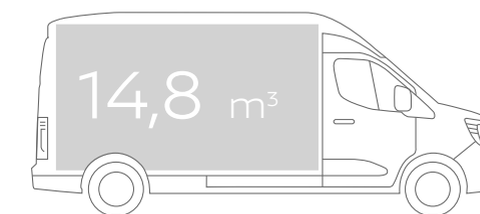
## VOLUME AREA DI CARICO



L2 H2



L3 H2



L3 H3

SOLO DIESEL

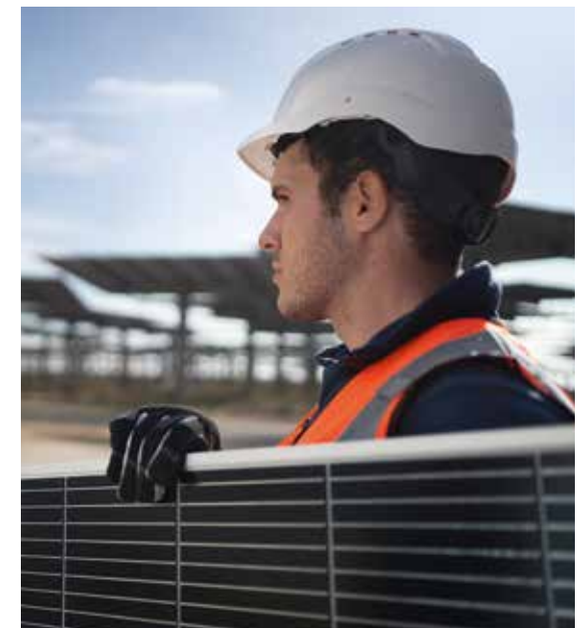
[1] 460 km con batteria da 87 kWh per il modello 4,0 t N2. I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati a un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono a un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I dati sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

[2] Guidabile con regolare patente di guida. [3] Per versioni Van da 4,0 t di peso massimo consentito. [4] Nissan Interstar dCi benzina/Diesel: consumo carburante (l/100 km) 7,4 - 8,5; emissioni CO<sub>2</sub> combinate (g/km) 194 - 222. Il veicolo è stato omologato in accordo con la normativa UE utilizzando le procedure più realistiche del ciclo di prova WLTP. I dati NEDC non sono quindi disponibili per questo veicolo.



## Per lavorare meglio con il tuo nuovo ed efficiente partner commerciale

Versatile, robusto e pratico, il nuovo Interstar è pensato per affiancarti nella tua attività. Garantisce una straordinaria capacità di trasporto per carichi grandi e piccoli. Il design estremamente aerodinamico ottimizza l'efficienza e consente di contenere i costi energetici sia in versione Diesel sia in versione elettrica. Con un'ampia scelta di lunghezze, altezze, pesi e allestimenti ti offre la flessibilità necessaria per lavorare e vivere meglio.



## Ideato per prestazioni di alto livello

Il nuovo Interstar è spazioso ed efficiente con una struttura robusta e materiali di alta qualità che pongono il cliente al centro. La massiccia griglia frontale e i fari Full LED conferiscono al mezzo un carattere audace e incisivo. Con Nissan è possibile lavorare al meglio, proprio come fai tu.



Design incisivo ed accattivante del nuovo Interstar per un mezzo vincente. I gradini integrati nel paraurti semplificano la pulizia del parabrezza.



Fari anteriori e posteriori Full LED e luci diurne LED di serie



Logo INTERSTAR Dark e satinato in rilievo



Fari e porte posteriori

## Design interno intelligente per te e per la tua attività

Cabina spaziosa ed accogliente costruita intorno al conducente. I dettagli di design innovativi e le tecnologie più avanzate del nuovo Interstar rendono gli spostamenti molto più efficienti e piacevoli permettendo di lavorare e vivere al meglio ogni giorno. Touchscreen Nissan da 10,1" con Android Auto e Apple Carplay.



## Una cabina costruita intorno a te

L'elegante cabina del nuovo Interstar è stata progettata come un comodo ufficio mobile. Design e sedili ergonomici, materiali di alta qualità e più di 130 litri di spazio interno per gli oggetti consentono di abbinare l'efficienza al benessere, alla praticità e alla flessibilità. Puoi riporre gli oggetti con cura per averli sempre a portata di mano. La tua giornata sempre in ordine!



Postazione ufficio mobile<sup>[1]</sup>



66 litri di spazio sotto il sedile passeggero<sup>[1]</sup>



Cassetto portaoggetti<sup>[1]</sup>



Vani portaoggetti chiusi sul cruscotto<sup>[1]</sup>



Sedile passeggero con contenitore



Vano portaoggetti da 7,5 litri sulla portiera anteriore con spazio per una bottiglia da 1 litro



Portabicchieri lato conducente

<sup>[1]</sup> Dotazioni disponibili su determinate versioni, di serie o solo in opzione (a costo aggiuntivo).



## Caricare e scaricare: nulla sarà più come prima

Le operazioni di carico e scarico non sono mai state così semplici! Il punto di forza del nuovo Interstar è la lunghezza di carico ai vertici della categoria di 3.855 mm e l'apertura delle porte laterali aumentata di 40 mm. Ciliegina sulla torta? Capacità di traino massima di 2,5 t con rimorchio frenato.



Nel Van anelli di ancoraggio aggiuntivi per ridurre i tempi di carico ed aumentare la sicurezza nello stoccaggio



12 anelli (L2) e 14 anelli (L3)



Paratia antirumore per insonorizzare al meglio la cabina



# INTERSTAR-e

FINO A

460 km<sup>[1]</sup>

DI AUTONOMIA



## Il tuo lavoro in elettrico

Nissan Interstar-e è il futuro: un veicolo 100% elettrico, efficiente e capace di soddisfare tutte le tue esigenze. Ti permetterà di stravolgere la tua idea di lavoro riducendo ogni giorno i costi di gestione senza compromettere le prestazioni. Con zero emissioni, ricarica rapida ed un'autonomia ai vertici della categoria soddisfa tutte le tue esigenze aziendali di oggi e di domani.

È possibile scegliere tra 2 batterie: una di serie da 40 kWh e una maggiorata da 87 kWh con un'autonomia fino a 460 km<sup>[1]</sup>.

Entrambi i modelli sono dotati di ricarica rapida DC CCS di serie (fino a 130 kW di velocità massima per la batteria da 87 kWh) e consentono di ottenere circa 252 km<sup>[2]</sup> di autonomia in 30 minuti.

Con un motore elettrico che fornisce 300 Nm, Interstar-e è in grado di offrire le stesse capacità di un Diesel e offre un carico utile fino a 1.625 kg e una capacità di traino di 2.500 kg.



### SCEGLI LA BATTERIA GIUSTA PER LE TUE ESIGENZE

CAPACITÀ BATTERIA	Potenza & coppia motore		Peso massimo consentito	Autonomia	Ricarica corrente continua (velocità max)	Ricarica corrente alternata
Capacità maggiorata 87 kWh	105 kW	300 Nm	3,5 t	460 km <sup>[1]</sup>	di serie (130 kW)	22 kW
Capacità di serie 40 kWh	96 kW	300 Nm	3,5 t	200 km <sup>[1][2]</sup>	di serie (50 kW)	11 kW (di serie)

[1] I dati relativi all'autonomia sono ottenuti da test di laboratorio in conformità con la normativa UE e sono finalizzati a un confronto tra i differenti tipi di veicoli. Le informazioni non si riferiscono a un particolare veicolo e non costituiscono parte di un'offerta. I valori potrebbero non riflettere i risultati di guida reali. Dotazioni opzionali, manutenzione, stile di guida, condizioni meteorologiche e altri fattori di natura non tecnica possono influire sui risultati ufficiali. I dati sono stati determinati nell'ambito del nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

[2] Dati aggiornati a febbraio 2023. I dati definitivi devono essere sottoposti a omologazione finale.

[3] I dati riportati si riferiscono alle batterie da 40 kWh e da 87 kWh. La velocità e il tempo di ricarica variano in funzione delle condizioni di ricarica, inclusa la tipologia e le condizioni della struttura di ricarica, la temperatura della batteria così come le condizioni ambientali al momento dell'utilizzo. Con clima freddo può essere necessario utilizzare il riscaldamento di bordo per ottimizzare la velocità di ricarica rapida. Il tempo di ricarica rapido indicato richiede l'uso di una caricabatterie rapido CCS2. Nissan Interstar è progettato per supportare la maggioranza degli spostamenti quotidiani ed è munito di una tecnologia di salvaguardia della batteria per proteggerla da sessioni consecutive di ricarica rapida in un breve lasso di tempo. Il tempo addizionale per la ricarica rapida può aumentare se la temperatura della batteria attiva la tecnologia di salvaguardia della batteria stessa.

Consumo energia (Wh/km) 21 kW/100 km; emissioni CO<sub>2</sub> combinate (g/km) 0. Zero emissioni CO<sub>2</sub> in fase di guida.

### TEMPI DI RICARICA DELLE BATTERIE<sup>[3]</sup>

RICARICA DOMESTICA		40 kWh		87 kWh		
		50 km	170 km	50 km	170 km	400 km
Wallbox Outlet 7,4 kW con cavo Mode 3 (incluso)		1 h 55	5 h 44	1 h 55	5 h 44	13 h 54
GreenUp Outlet 3,7 kW con cavo Mode 2 (accessorio o opzione)		3 h 55	11 h 46	3 h 55	11 h 46	28 h 30
Domestic Outlet 2,3 kW con caricatore flexi Mode 2 (accessorio o opzione)		6 h 28	21 h 59	6 h 28	21 h 59	47 h 02

RICARICA PUBBLICA		40 kWh		87 kWh		
		50 km	170 km	50 km	170 km	400 km
Ricarica rapida in corrente continua 150 kW con cavo integrato <sup>[4]</sup>		0 h 15	1 h 00	0 h 06	0 h 19	1 h 10
Ricarica in corrente alternata 22 kW con cavo Mode 3 (incluso)		0 h 38	1 h 53	0 h 38	1 h 53	4 h 35

[4] La velocità di ricarica massima in corrente continua è di 50 kW per la batteria da 40 kWh e 130 kW per la batteria da 87 kWh.

# INTERSTAR

DA

# 7,4 l/ 100 km



## Il tuo lavoro in Diesel

Con un'ampia scelta di nuove ed efficienti motorizzazioni Diesel, il nuovo Nissan Interstar ti offre il massimo delle prestazioni e della versatilità. Scegli la versione più adatta alle tue esigenze. Dalle consegne in centro città ai lavori edili, Interstar è una scelta intelligente per qualsiasi azienda.

### GAMMA MOTORI

DIESEL	kW	Nm	6 marce manuale
dCi 170	125	380	3,5 t, 4,0 t
dCi 150	110	360	3,5 t
dCi 130	96	350	3,3 t, 3,5 t
dCi 105	77	330	3,3 t

### MOTORIZZAZIONI DIESEL

Dotata di Diesel da 2.0 litri con turbocompressore singolo, la gamma di efficienti motori Diesel sviluppa fino a 170 CV e 380 Nm. Il nuovo Interstar offre quattro motorizzazioni con consumi a partire da 7,4 l/100 km.

Nissan Interstar dCi benzina/Diesel: consumo carburante (l/100 km) 7,4 - 8,5; emissioni CO<sub>2</sub> combinate (g/km) 194 - 222. Il veicolo è stato omologato in accordo con la normativa UE utilizzando le procedure più realistiche del ciclo di prova WLTP. I dati NEDC non sono quindi disponibili per questo veicolo.

## Tecnologie avanzate di sicurezza



**INTERVENTO E AVVISO CAMBIO DI CORSIA<sup>[1]</sup>**  
Ti assiste per aiutarti a mantenere la traiettoria e avverte se il veicolo devia dalla corsia di marcia senza indicatori di direzione inseriti.



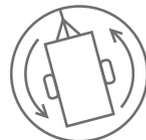
**TELECAMERA POSTERIORE<sup>[1]</sup>**  
La telecamera posteriore visualizza un'immagine sullo schermo principale per assisterti in retromarcia. Funziona in abbinamento ai sensori di parcheggio e fornisce un segnale acustico e visivo se rileva oggetti presenti dietro il veicolo.



**ASSISTENZA INTELLIGENTE ALLA VELOCITÀ CON RICONOSCIMENTO SEGNALETICA STRADALE<sup>[1]</sup>**  
Rileva la segnaletica stradale e comunica al conducente le variazioni dei limiti di velocità. Il sistema propone di adeguare la velocità al limite rilevato.



**CONTROLLO ELETTRONICO DELLA STABILITÀ<sup>[1]</sup>**  
Utilizza i sensori per monitorare i comportamenti del conducente e il movimento del veicolo.



**ASSISTENZA OSCILLAZIONE RIMORCHIO<sup>[1]</sup>**  
Controlla il rimorchio intervenendo su accelerazione e frenata.



**1-BOX BRAKING SYSTEM<sup>[1]</sup>**  
L'impianto frenante idraulico a gestione elettronica è più leggero, ottimizza la forza frenante dimezzando i tempi di risposta nelle frenate di emergenza, migliora la sensibilità e la reazione dei freni in base al carico trasportato. Garantisce inoltre maggiore efficienza grazie al sistema di rigenerazione dell'energia frenante per le versioni elettriche.



**RILEVATORE DI STANCHEZZA<sup>[1]</sup>**  
Analizza il comportamento alla guida per rilevare la stanchezza e avvisa il conducente quando è il momento di fermarsi e fare una pausa.



**FRENATA DI EMERGENZA<sup>[1]</sup>**  
In presenza di oggetti sulla traiettoria il sistema ti aiuta a frenare per evitare o ridurre i danni provocati da una collisione. Quando il sistema rileva una decelerazione improvvisa, ti avverte con un segnale acustico e visivo per permetterti di rallentare. Comprende il dispositivo di rilevamento ciclisti e pedoni.



**PROTEZIONE FIANCATE<sup>[1]</sup>**  
I sensori a ultrasuoni rilevano gli oggetti presenti nelle vicinanze di Interstar, riducendo il rischio di danni in fase di manovra.



**ASSISTENZA ALLA PARTENZA IN SALITA<sup>[1]</sup>**  
Evita che il veicolo si sposti all'indietro durante le partenze in salita.



**E-CALL<sup>[1]</sup>**  
In caso di emergenza è possibile impostare la funzione E-call per effettuare automaticamente o manualmente tramite pulsante una chiamata ai servizi di emergenza. Il sistema si attiva se i sensori del veicolo rilevano una collisione.



**ASSISTENZA VENTO LATERALE<sup>[1]</sup>**  
Regola lo sterzo in presenza di vento laterale che porterebbe spostare il veicolo dalla sua traiettoria.



## Rilassati, sei in ottime mani

Il nuovo Nissan Interstar è dotato di sistemi di sicurezza e di assistenza alla guida attivi e passivi progettati per aiutarti a tenere sotto controllo la strada e a intervenire ogni volta che ne hai bisogno. Ogni giornata di lavoro diventa più sicura e molto più serena.

[1] Dotazioni disponibili su determinate versioni, di serie o solo in opzione (a costo aggiuntivo).

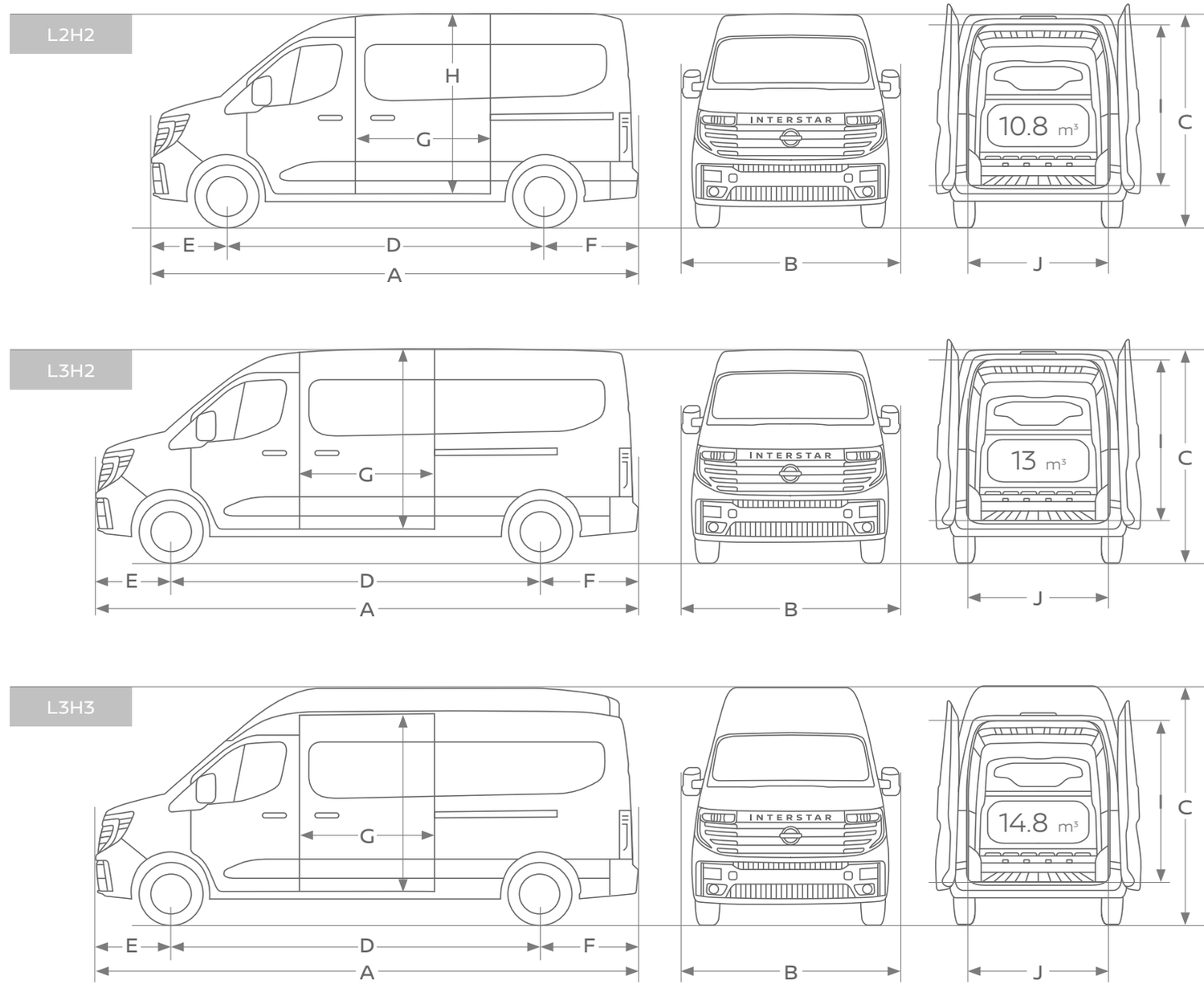
I nostri sistemi di sicurezza non esentano dal rispetto della normativa e del codice della strada e dal tenere alla guida un comportamento corretto. Alcuni sistemi potrebbero non funzionare in tutte le condizioni e circostanze e il conducente deve prestare la massima attenzione e intervenire in caso di necessità. Per termini e condizioni relative alle tecnologie Nissan si prega di contattare le concessionarie Nissan o consultare il sito [www.nissan.it](http://www.nissan.it).

DIMENSIONI (mm)

Van

TRAZIONE		Trazione Anteriore			
RUOTE POSTERIORI		pneumatico posteriore singolo			
LUNGHEZZA		L2	L3		
ALTEZZA		H2	H2	H3	
VOLUME DI CARICO M <sup>3</sup>		10,8	13	14,8	
A	Lunghezza	mm	5.680	6.310	6.310
	Lunghezza totale - con paraurti posteriore	mm	5.776	6.406	6.406
	Larghezza totale con specchietti (specchietti ripiegati)	mm	2.222	2.222	2.222
B	Larghezza totale con specchietti (specchietti aperti)	mm	2.466	2.466	2.466
C	Altezza totale a vuoto	mm	2.503	2.501	2.756
D	Passo	mm	3.585	4.215	4.215
E	Sbalzo anteriore	mm	965	965	965
F	Sbalzo posteriore	mm	1.130	1.130	1.130
G	Altezza da terra	mm	188	188	188
	Porta laterale scorrevole larghezza max	mm	1.310	1.310	1.310
H	Altezza della porta laterale scorrevole	mm	1.753	1.753	1.753
	Distanza dall'apertura inferiore della porta laterale al pianale di carico	mm	261	261	261
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 100 mm dal piano di carico	mm	1.537	1.537	1.537
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 700 mm dal piano di carico	mm	1.533	1.533	1.533
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 1.200 mm dal piano di carico	mm	1.521	1.521	1.521
	Altezza apertura porta posteriore	mm	1.755	1.755	1.755
I	Altezza di carico alle porte posteriori	mm	572	570	570
	Lunghezza utile area di carico (al pavimento)	mm	3.225	3.855	3.855
	Lunghezza dell'area di carico (a 1,1 m dal pavimento)	mm	3.004	3.634	3.634
	Lunghezza dell'area di carico (a 1,3 m dal pavimento)	mm	2.992	3.622	3.626
J	Larghezza dell'area di carico nel punto più largo	mm	1.789	1.789	1.789
	Larghezza dell'area di carico tra i passaruota	mm	1.380	1.380	1.380
	Altezza utile vano di carico	mm	1.885	1.885	2.138
	Carreggiata anteriore	mm	1.760	1.760	1.760
	Carreggiata posteriore	mm	1.730	1.730	1.730
	Diametro di sterzata da marciapiede a marciapiede	m	12,8	14,6	14,6

DIMENSIONI (mm)

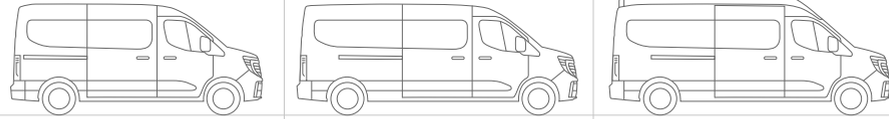


PESO (kg)

## Van

Al momento del lancio (maggio 2024) sul mercato italiano sono disponibili Interstar Van cabina singola e Interstar Van cabina doppia in versione Diesel (L2H2, L3H2) senza cambio automatico.

Il nuovo Interstar EV e le altre versioni Diesel saranno a breve disponibili sul mercato italiano.



FDD	VAN CABINA SINGOLA			
POSTI	3			
CARBURANTE	DIESEL			
RUOTE POSTERIORI	ANTERIORE			
TRAZIONE	L2H2	L3H2	L3H3	
VERSIONE	3,5 t	3,5 t	3,5 t	
OMOLOGAZIONE	N1	N1	N1	
MTT Max	kg	3.500	3.500	3.500
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	kg	2.053	2.125	ND <sup>[2]</sup>
Peso a vuoto max <sup>[1]</sup>	kg	2.404	2.450	ND <sup>[2]</sup>
Carico utile massimo max	kg	1.447	1.375	3.500
Carico utile massimo min	kg	1.096	1.050	ND <sup>[2]</sup>
Peso massimo sull'asse anteriore	kg	1.950	1.950	ND <sup>[2]</sup>
Peso massimo sull'asse posteriore	kg	2.000	2.000	ND <sup>[2]</sup>
Capacità massima di traino (frenato)	kg	2.500	2.500	2.500
Capacità massima di traino (non frenato)	kg	750	750	750
Massa Totale Combinata	kg	6.000	6.000	6.000
Carico verticale massimo sul gancio di traino	kg	100	100	ND <sup>[2]</sup>
Carico massimo sul tetto	kg	200	200	ND <sup>[2]</sup>
Cerchi in acciaio		16"		
Pneumatico		205 75 R16	205 75 R16	205 75 R16

VAN DOPPIA CABINA	
3+4 posti	
DIESEL	
ANTERIORE	
L2H2	L3H2
3,5 t	3,5 t
N1	N1
3.500	3.500
2.227	2.299
2.471	2.564
1.273	1.201
1.029	936
1.950	1.950
2.000	2.000
2.500	2.500
750	750
6.000	6.000
ND <sup>[2]</sup>	ND <sup>[2]</sup>
ND <sup>[2]</sup>	ND <sup>[2]</sup>
16"	
205 75 R16	205 75 R16

PESO (kg)

## Van EV

Al momento del lancio (maggio 2024) sul mercato italiano sono disponibili Interstar Van cabina singola e Interstar Van cabina doppia in versione Diesel (L2H2, L3H2) senza cambio automatico.

Il nuovo Interstar EV e le altre versioni Diesel saranno a breve disponibili sul mercato italiano.



100% Elettrico								
TRAZIONE ANTERIORE								
	L2H2				L3H2			
Versione	3,5 t	3,5 t	3,8 t	4,0 t	3,5 t	3,5 t	3,8 t	4,0 t
Dimensioni batteria	40 KWH	87 KWH	40 KWH	87 KWH	40 KWH	87 KWH	40 KWH	87 KWH
Omologazione	N1	N1	N2	N1	N1	N1	N2	N1
Peso massimo consentito	3.500	3.500	3.800	4.000	3.500	3.500	3.800	4.000
Peso min a vuoto <sup>[1]</sup>	2.169	2.366	2.172	2.369	ND <sup>[2]</sup>	2.453	ND <sup>[2]</sup>	2.456
Peso max a vuoto <sup>[1]</sup>	2.509	2.719	2.510	2.719	ND <sup>[2]</sup>	2.852	ND <sup>[2]</sup>	2.852
Portata max	1.331	1.134	1.628	1.631	ND <sup>[2]</sup>	1.047	ND <sup>[2]</sup>	1.544
Portata min	991	781	1.290	1.281	ND <sup>[2]</sup>	648	ND <sup>[2]</sup>	1.148
Peso max sull'asse anteriore	1.950	2.070	2.070	2.070	ND <sup>[2]</sup>	2.070	ND <sup>[2]</sup>	2.070
Peso max sull'asse posteriore	2.000	2.100	2.370	2.370	ND <sup>[2]</sup>	2.100	ND <sup>[2]</sup>	2.370
Capacità di traino max (frenata)	2.500	2.500	2.500	2.500	ND <sup>[2]</sup>	2.500	ND <sup>[2]</sup>	2.500
Capacità di traino max (non frenata)	750	750	750	750	ND <sup>[2]</sup>	750	ND <sup>[2]</sup>	750
Peso complessivo lordo	5.500	5.500	5.500	5.500	ND <sup>[2]</sup>	5.500	ND <sup>[2]</sup>	5.500
Carico verticale max sul gancio di traino	100	100	80	80	ND <sup>[2]</sup>	100	ND <sup>[2]</sup>	80
Carico max sul tetto	200	200	200	200	ND <sup>[2]</sup>	200	ND <sup>[2]</sup>	200

CERCHI E PNEUMATICI								
Cerchi	16"	16"	16"	16"	16"	16"	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16	205 75 R16	215 75 R16	215 75 R16	205 75 R16	205 75 R16	215 75 R16	215 75 R16

[1] Il peso a vuoto è calcolato sul veicolo senza occupanti o carico, con tutti i liquidi tranne il carburante al 90%.

[2] Dati in attesa di omologazione.

Nissan Interstar dCi benzina/Diesel: consumo carburante (l/100 km) 7,4 - 8,5; emissioni CO<sub>2</sub> combinate (g/km) 194 - 222. Il veicolo è stato omologato in accordo con la normativa UE utilizzando le procedure più realistiche del ciclo di prova WLTP. I dati NEDC non sono quindi disponibili per questo veicolo.

Consumo energia (Wh/km) 21 kWh/100 km; emissioni CO<sub>2</sub> combinate (g/km) 0. Zero emissioni CO<sub>2</sub> in fase di guida.

## 5 ANNI DI GARANZIA SU TUTTA LA GAMMA DI VEICOLI COMMERCIALI NISSAN

Nissan ti offre di serie 5 anni di garanzia valida in tutta Europa sull'intera gamma di veicoli commerciali\*. È molto più di una normale garanzia perché comprende:



- 5 anni o 160.000 km di copertura del veicolo da difetti di fabbricazione
- 5 anni di garanzia sulla verniciatura
- 5 anni di garanzia per ricambi e accessori originali di primo impianto
- 5 anni di assistenza stradale gratuita
- 12 anni di garanzia sulla perforazione da corrosione
- Trasferibilità totale

Inoltre, con intervalli di manutenzione ogni 24 mesi o 40.000 km per motori Diesel, non avrai solo 5 anni di tranquillità, ma anche costi di gestione ridotti.



### 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.

\* 5 anni/160.000 km (in base all'evento che si verifica per primo) di garanzia del produttore per la gamma di veicoli commerciali, escluso eNV200 che dispone di 5 anni/100.000 km di garanzia del produttore sui componenti elettrici (motore, inverter e batteria), meccanici e sull'assistenza stradale e 3 anni/100.000 km sul resto del veicolo. Chilometraggio illimitato per verniciatura, ricambi e accessori originali Nissan, assistenza stradale e garanzia anticorrosione.



## SERVIZIO CLIENTI

### RETE SPECIALIZZATA

Nissan mette a tua disposizione una rete specializzata di concessionarie pronte a soddisfare ogni tua esigenza specifica:

- Copertura europea
- Addetti alla vendita & postvendita dedicati
- Soluzioni finanziarie competitive
- Offerte di allestimenti personalizzati
- Ampia gamma di estensioni di garanzia dopo i 5 anni di garanzia ufficiale Nissan per i veicoli commerciali
- Test drive a scelta

### CONTRATTI DI ASSISTENZA NISSAN ED ESTENSIONE DI GARANZIA

Presso la tua concessionaria Nissan è possibile sottoscrivere un contratto di assistenza a copertura dei servizi e della manutenzione per il chilometraggio o il periodo di tempo più conveniente per la tua attività. Questo contratto ti assicura non solo tranquillità, ma anche la certezza di affidare il tuo Interstar alle mani di tecnici specializzati Nissan. È inoltre possibile sottoscrivere una estensione di garanzia a copertura di eventuali guasti meccanici o elettrici allo scadere della garanzia di Interstar.

### 5 ANNI DI ASSISTENZA STRADALE\*

- Copertura europea in caso di guasto, incidente o problema non coperto da garanzia (foratura di pneumatici, smarrimento delle chiavi, carburante sbagliato)
- H24, 7 giorni su 7.365 giorni all'anno
- Call Centre per emergenze
- Assistenza stradale tempestiva

\* Consultare il Libretto di garanzia e Registro degli interventi di manutenzione disponibile presso le concessionarie Nissan.



Immergiti nell'esperienza di Nissan Interstar: [www.nissan.it](http://www.nissan.it).

Segui Nissan Interstar su Facebook, Twitter, Youtube.

**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](mailto: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 pubblicazione (marzo 2024), 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 Automotive Europe 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 Automotive Europe. Questa brochure è realizzata in carta sbiancata senza cloro. MY24 Interstar brochure 03/2024 - Stampata in UE. Creazione DESIGNORY, Francia - Edizione eg+ worldwide, Francia - Tel.: + 33 1 49 09 25 35.