



INTERSTAR





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).*

**5** ANNI  
GARANZIA NISSAN

# Prestazioni in sintesi.

## NUOVE MOTORIZZAZIONI

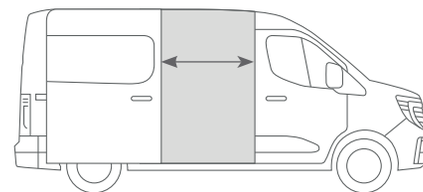
**EV** 2 batterie disponibili: 87 kWh e 40 kWh. Autonomia max: 460 km<sup>[1]</sup>. Ricarica corrente continua di serie + ricarica corrente alternata 22 kW.

**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.

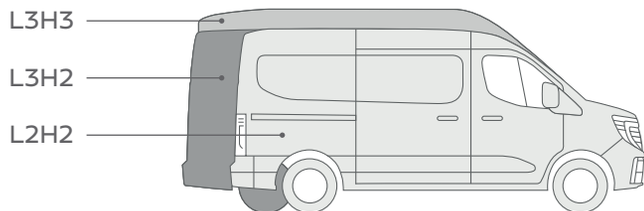
## PESO MASSIMO CONSENTITO

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

## 1,3 m APERTURA PORTA SCORREVOLE



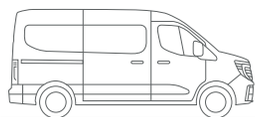
## DIMENSIONI VAN



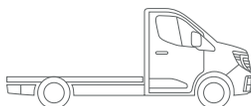
	L2H2	L3H2	L3H3
Lunghezza di carico al pianale (mm)	3.225	3.855	3.855
Altezza di carico (mm)	1.885	1.885	2.138

*[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).*

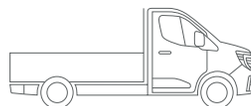
## PENSATO PER LA TUA ATTIVITÀ



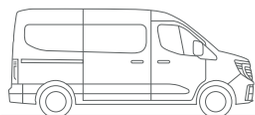
Van cabina singola



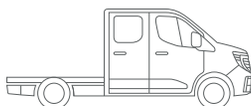
Chassis cabina singola



Cassone ribaltabile  
(Dropside)



Van doppia cabina



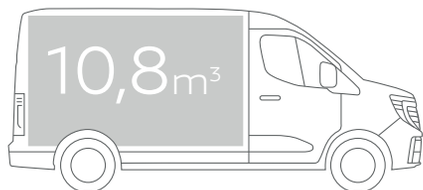
Chassis doppia cabina



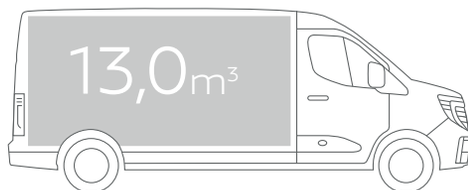
Cassone fisso (Tipper)



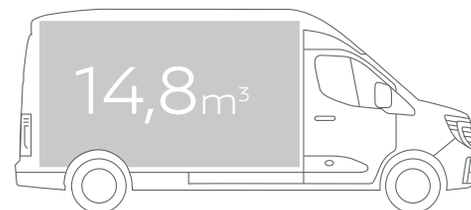
### VOLUME AREA DI CARICO



L2H2



L3H2



L3H3

SOLO DIESEL

[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. Le illustrazioni hanno scopo puramente illustrativo e non rappresentano prodotti reali.



01

02

VAN CABINA  
SINGOLA  
L2H2

VAN DOPPIA  
CABINA  
L3H2



↑  
VAN CABINA  
SINGOLA  
L3H3

Per scegliere il partner commerciale più adeguato.

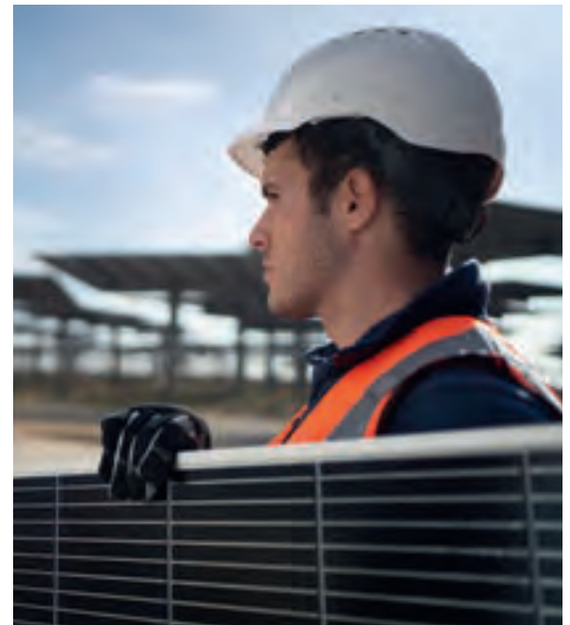
Trasportare carichi pesanti e ingombranti o gestire piccole consegne: Interstar sa sempre come adattarsi alla tua attività. Le numerose versioni di Nissan Interstar sono progettate per ottimizzare efficienza e stile di vita in base alle esigenze lavorative. Il massimo della versatilità e dell'eccellenza.





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 e 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



Cerchi in acciaio con copriruota completo

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

Cabina spaziosa e 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 e permettono di lavorare e vivere al meglio ogni giorno. Puoi connettere<sup>[1]</sup> con facilità lo smartphone grazie a Apple CarPlay<sup>[4]</sup> e Android Auto<sup>[5]</sup> per avere a disposizione navigazione, musica e accesso in vivavoce alle app preferite mentre sei in movimento.





Connettività<sup>[1]</sup> Android Auto<sup>[5]</sup>



Comandi climatizzatore<sup>[1]</sup>



Caricatore cellulare wireless<sup>[1]</sup> [2]



Bracciolo regolabile lato passeggero<sup>[1]</sup>



Due ingressi USB-C<sup>[1]</sup> [3]

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

[2] È possibile che le prestazioni della ricarica wireless dei dispositivi non certificati Qi subiscano limitazioni. Si consiglia di rivolgersi al produttore per maggiori informazioni.

[3] USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. USB 2.0 Type-C® è un marchio registrato di USB Implementers Forum.

[4] Apple CarPlay è un marchio registrato di Apple Inc.

[5] Android Auto è un marchio registrato di Google LLC.

# 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>



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



Portabicchieri lato conducente

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



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



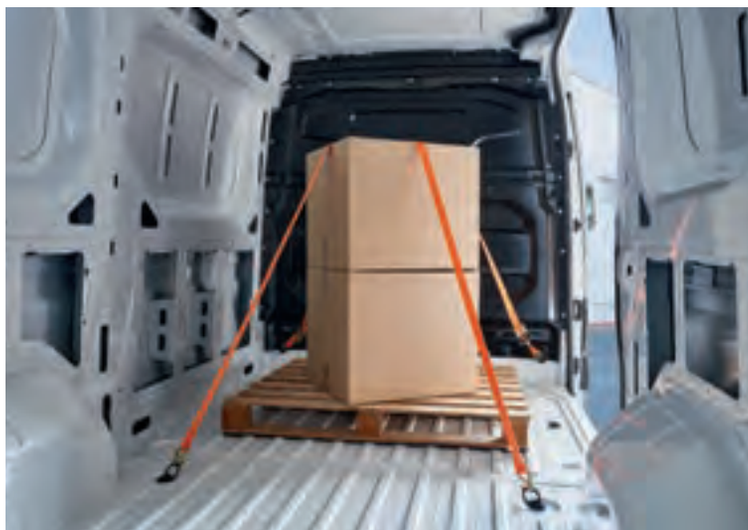
Vani portaoggetti chiusi sul cruscotto<sup>[1]</sup>



Sedile passeggero con contenitore



Versione Van Cabina singola L2H2



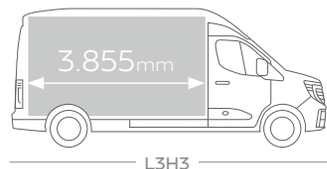
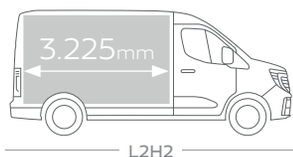
12 anelli (L2) e 14 anelli (L3)



Paratia piatta e non invasiva + porta scorrevole con ampia apertura da 1.312 mm

# 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. Interstar ti permette di risparmiare tempo prezioso in ogni situazione.



# INTERSTAR-e

FINO A

# 460 km

DI AUTONOMIA<sup>[1]</sup>



## 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). L'autonomia dipende dalla versione e il modello mostrato è un Van.

[2] Dati aggiornati a settembre 2024. 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 rapida indicato richiede l'uso di un 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 aggiuntivo 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.

[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.

# 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 e 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.



## 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

INTERSTAR

DA

7,4 l /  
100 km<sup>[1]</sup>



# 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	9 marce automatico
dCi 170	125	380	3,5 t	3,5 t
dCi 150	110	360	3,5 t	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<sup>[1]</sup>.

È possibile scegliere tra cambio manuale a 6 marce e nuovo cambio automatico a 9 marce che offre sistema shift-by-wire, funzione veleggiamento e funzione Coasting, oltre a un comodo selettore a colonna, poco ingombrante, con comandi al volante per cambiare marcia.

[1] 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.

Esplora la nostra ampia selezione di modelli disponibili.

Dal robusto Cassone ribaltabile al pratico Cassone fisso fino allo spazioso Doppia cabina. I nostri modelli disponibili sono progettati per soddisfare una varietà di esigenze. Personalizza la tua scelta con la nostra gamma di dimensioni, capacità e carrozzerie personalizzabili. Affidati alla versatilità delle nostre versioni Interstar Chassis allestibili per costruire il veicolo commerciale ideale per la tua azienda.



↑  
CASSONE FISSO DOPPIA CABINA  
DROPSIDE L3H1

*Le versioni CASSONE FISSO (termico ed EV), CASSONE RIBALTABILE (termico ed EV) e CHASSIS (EV) saranno disponibili prossimamente.*



INTERSTAR



CASSONE RIBALTABILE  
TIPPER L2H1

INTERSTAR



CASSONE RIBALTABILE CON  
BOX PORTA ATTREZZI  
TIPPER L3H1

# Tecnologie avanzate di sicurezza.



**INTERVENTO E AVVISO CAMBIO DI CORSIA**  
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**  
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**  
Utilizza i sensori per monitorare i comportamenti del conducente e il movimento del veicolo per prevenire eventuali perdite di controllo in curva e manovre di sterzata di emergenza, stabilizzando il veicolo quando inizia a deviare dalla traiettoria.



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



**IMPIANTO FRENANTE 1-BOX**  
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**  
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**  
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**  
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**  
Evita che il veicolo si sposti all'indietro durante le partenze in salita.



**E-CALL**  
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**  
Regola lo sterzo in presenza di vento laterale che potrebbe spostare il veicolo dalla sua traiettoria.

[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).

## Rilassati, sei in ottime mani.

Il nuovo Nissan Interstar è dotato di sistemi di sicurezza e assistenza alla guida attivi e passivi progettati per aiutarti a tenere sotto controllo la strada e intervenire quando ne hai bisogno. Ogni giornata di lavoro diventa più sicura e molto più serena. Nel 2024 il nuovo Nissan Interstar ha ottenuto la massima valutazione Platinum Euro NCAP.



Frenata di emergenza



Telecamera posteriore<sup>(1)</sup>

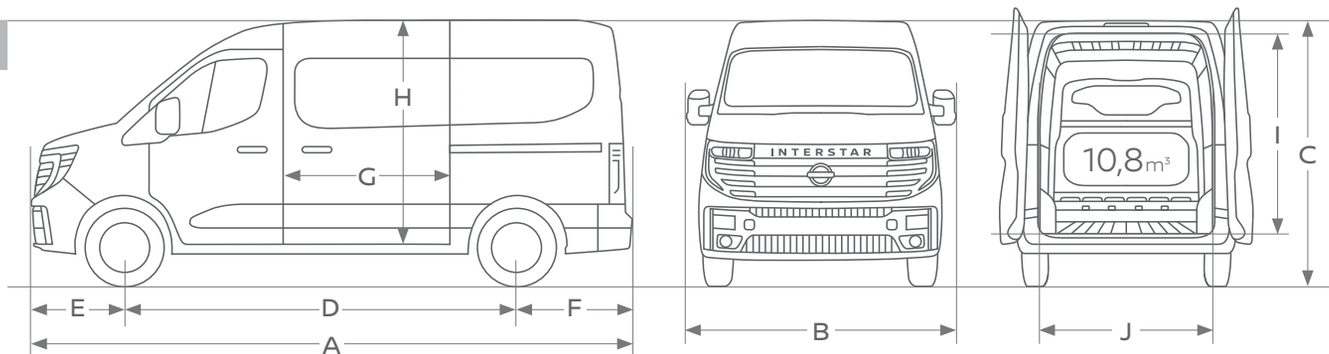
## DIMENSIONI (mm)

### Van

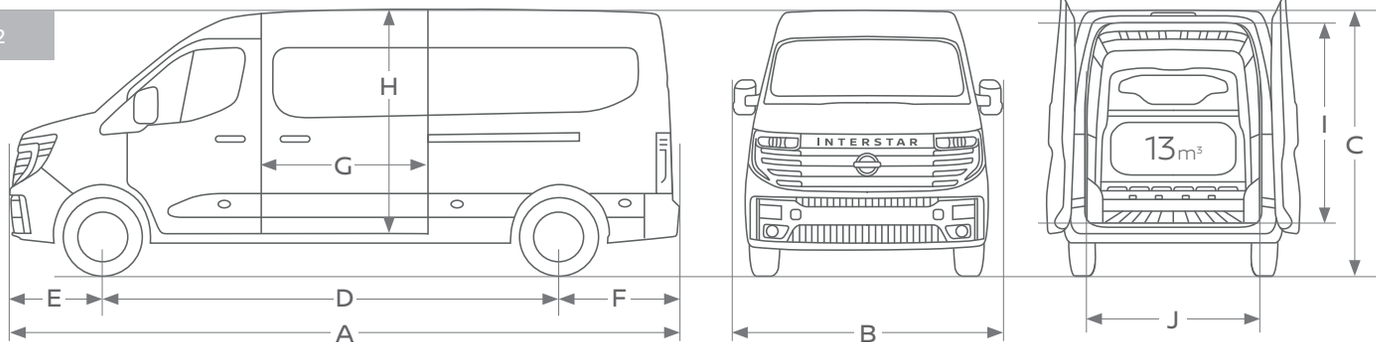
		L2H2	L3H2	L3H3
A	Lunghezza	5.685	6.315	6.315
	Lunghezza totale con paraurti posteriore	5.780	6.410	6.410
B	Larghezza totale con specchietti (specchietti ripiegati)	2.466	2.466	2.466
	Larghezza totale con specchietti (specchietti aperti)	2.080	2.080	2.080
C	Altezza totale a vuoto	2.498	2.498	2.756
D	Passo	3.585	4.215	4.215
E	Sbalzo anteriore	970	970	970
F	Sbalzo posteriore	1.130	1.130	1.130
G	Porta laterale scorrevole larghezza max	1.312	1.312	1.312
H	Altezza della porta laterale scorrevole	1.753	1.753	1.753
	Distanza dall'apertura inferiore della porta laterale al pianale di carico	261	261	261
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 100 mm dal piano di carico	1.537	1.537	1.537
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 700 mm dal piano di carico	1.533	1.533	1.533
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 1.200 mm dal piano di carico	1.521	1.521	1.521
	Altezza apertura porta posteriore	1.755	1.755	1.755
I	Altezza di carico alle porte posteriori	572	570	570
	Lunghezza utile area di carico (al pavimento)	3.225	3.855	3.855
	Lunghezza dell'area di carico (a 1,1 m dal pavimento)	3.004	3.634	3.634
	Lunghezza dell'area di carico (a 1,3 m dal pavimento)	2.992	3.622	3.626
J	Larghezza dell'area di carico nel punto più largo	1.789	1.789	1.789
	Larghezza dell'area di carico tra i passaruota	1.380	1.380	1.380
	Altezza utile vano di carico	1.885	1.885	2.138
	Volume area di carico (m <sup>3</sup> )	10,8	13	14,8
	Carreggiata anteriore	1.770	1.770	1.770
	Carreggiata posteriore	1.730	1.730	1.730
	Diametro di sterzata da marciapiede a marciapiede	12,8	14,6	14,6

## DIMENSIONI (mm)

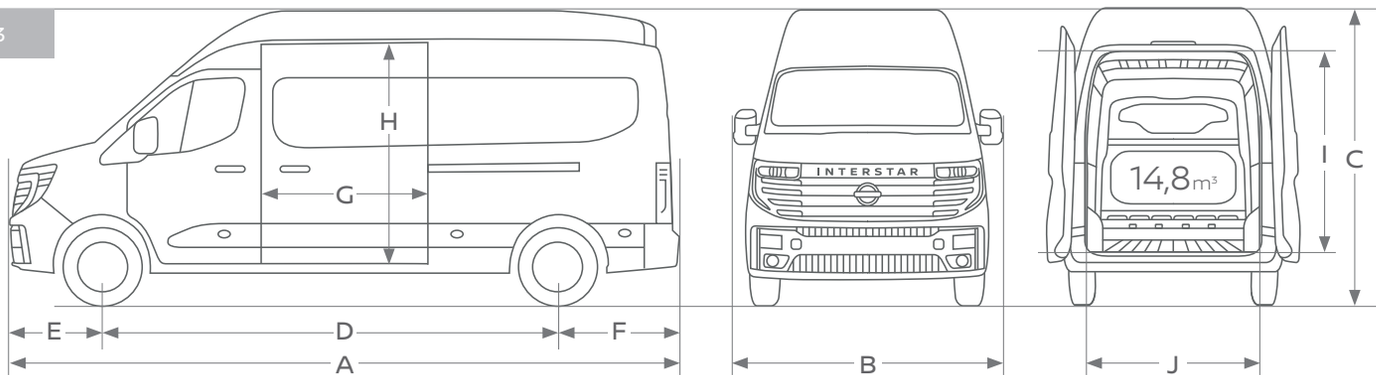
L2H2



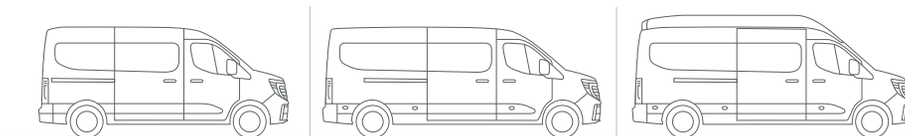
L3H2



L3H3



# Van



	DIESEL				
	TRAZIONE ANTERIORE				
	L2H2		L3H2		L3H3
Versione	3,3 t	3,5 t	3,3 t	3,5 t	3,5 t
Omologazione	N1	N1	N1	N1	N1
MTT (Massa Totale a Terra)	3.300	3.500	3.300	3.500	3.500
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	2.053	2.053	2.125	2.125	2.153
Peso a vuoto max <sup>[1]</sup>	2.404	2.404	2.450	2.450	2.486
Carico utile massimo max	1.247	1.447	1.175	1.375	1.347
Carico utile massimo min	896	1.096	850	1.050	1.014
Peso massimo sull'asse anteriore	1.950	1.950	1.950	1.950	2.070
Peso massimo sull'asse posteriore	2.000	2.000	2.000	2.000	2.370
Capacità massima di traino - frenato	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Capacità massima di traino - non frenato	750	750	750	750	750
Massa Totale Combinata	5.800	6.000	5.800	6.000	6.000
Carico verticale massimo sul gancio di traino	100	100	100	100	100
Carico massimo sul tetto	200	200	200	200	-

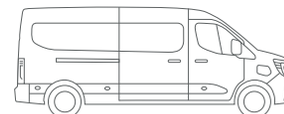
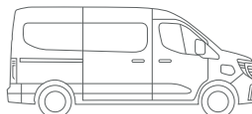
RUOTE & PNEUMATICI					
Ruote	16"	16"	16"	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16				

[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.

## Van EV



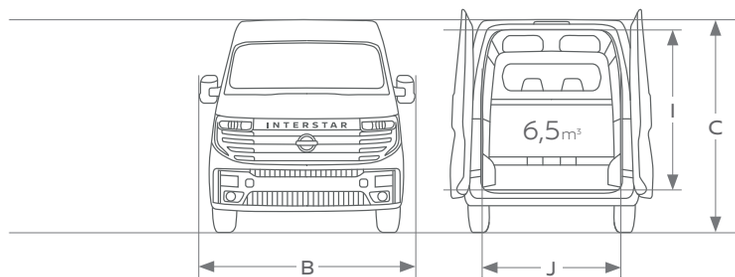
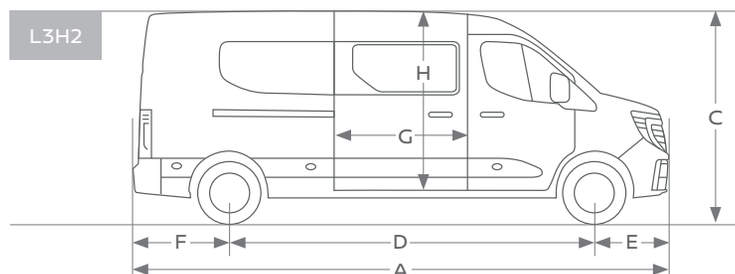
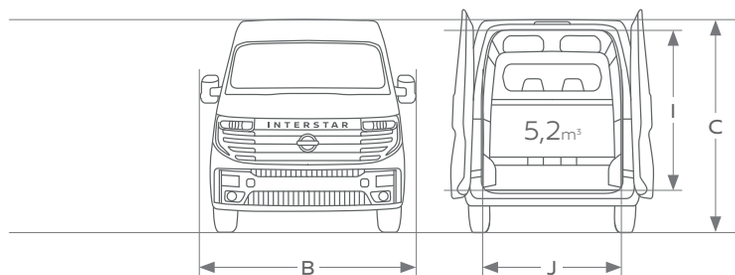
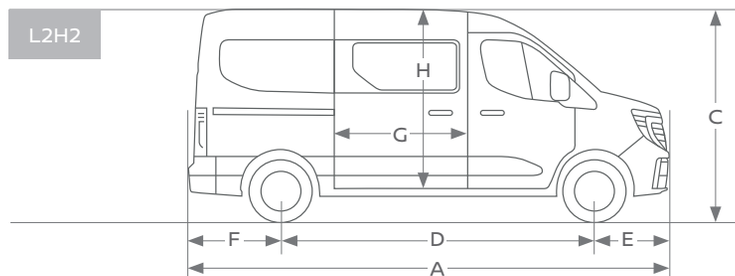
	100% ELETTRICO					
	TRAZIONE ANTERIORE					
	L2H2			L3H2		
Versione	3,5 t	3,5 t	4,0 t	3,5 t	3,5 t	4,0 t
Capacità batteria	40 kWh	87 kWh	87 kWh	40 kWh	87 kWh	87 kWh
Omologazione	N1	N1	N2	N1	N1	N2
MTT (Massa totale a terra)	3.500	3.500	4.000	3.500	3.500	4.000
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	2.106	2.303	2.306	2.187	2.384	2.386
Peso a vuoto max <sup>[1]</sup>	2.445	2.656	2.656	2.579	2.789	2.790
Carico utile massimo max	1.394	1.197	1.694	1.313	1.116	1.614
Carico utile massimo min	1.055	844	1.344	921	711	1.210
Peso massimo sull'asse anteriore	1.950	1.950	2.070	1.950	1.950	2.070
Peso massimo sull'asse posteriore	2.000	2.100	2.370	2.000	2.100	2.370
Capacità massima di traino - frenato	TBC <sup>[2]</sup>	2.000	1.500	TBC <sup>[2]</sup>	2.000	1.500
Capacità massima di traino - non frenato	750	750	750	750	750	750
Massa Totale Combinata	TBC <sup>[2]</sup>	5.500	5.500	TBC <sup>[2]</sup>	5.500	5.500
Carico verticale massimo sul gancio di traino	100	100	TBC <sup>[2]</sup>	100	100	80
Carico massimo sul tetto	200	200	200	200	200	200

RUOTE & PNEUMATICI						
Ruote	16"	16"	16"	16"	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16	205 75 R16	215 75 R16	205 75 R16	205 75 R16	215 75 R16

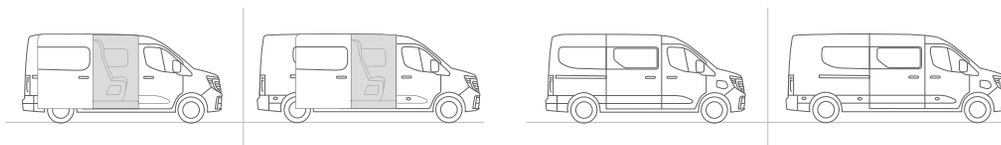
## VAN DOPPIA CABINA

Interstar Van doppia cabina è progettato per assicurare comfort ed efficienza. Dispone di interni spaziosi e luminosi con ampi finestrini, comodi sedili per un massimo di sette passeggeri e ampio spazio di carico. Garantisce viaggi confortevoli ai tuoi collaboratori ed è in grado di soddisfare tutte le tue esigenze professionali.

VAN DOPPIA CABINA		L2H2	L3H2
A	Lunghezza	5.685	6.315
	Lunghezza totale con paraurti posteriore	5.780	6.410
B	Larghezza totale con specchietti (specchietti aperti)	2.466	2.466
	Larghezza totale con specchietti (specchietti ripiegati)	2.222	2.222
C	Altezza totale a vuoto	2.503	2.501
D	Passo	3.585	4.215
E	Sbalzo anteriore	970	970
F	Sbalzo posteriore	1.130	1.130
G	Porta laterale scorrevole larghezza max	1.312	1.312
H	Altezza della porta laterale scorrevole	1.753	1.753
	Distanza dall'apertura inferiore della porta laterale al pianale di carico	261	261
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 100 mm dal piano di carico	1.537	1.537
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 700 mm dal piano di carico	1.533	1.533
	Larghezza di apertura della porta posteriore a 1.200 mm dal piano di carico	1.521	1.521
	Altezza apertura porta posteriore	1.755	1.755
I	Altezza di carico alle porte posteriori	572	570
	Lunghezza utile area di carico (al pavimento)	2.743	3.373
J	Larghezza dell'area di carico nel punto più largo	1.789	1.789
	Larghezza dell'area di carico tra i passaruota	1.380	1.380
	Altezza utile vano di carico	1.885	1.885
	Volume area di carico (m <sup>3</sup> )	5,2	6,5
	Carreggiata anteriore	1.770	1.770
	Carreggiata posteriore	1.730	1.730
	Diametro di sterzata da marciapiede a marciapiede	12,8	14,6
	Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	12,8	14,6



## VAN DOPPIA CABINA



	DIESEL	
	TRAZIONE ANTERIORE	
	L2H2	L3H2
Versione	3,5 t	3,5 t
Capacità batteria di trazione	-	-
Omologazione	N1	N1
MTT (Massa Totale a Terra)	3.500	3.500
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	2.242	2.314
Peso a vuoto max <sup>[1]</sup>	2.486	2.578
Carico utile massimo max	1.258	1.186
Carico utile massimo min	1.014	922
Peso massimo sull'asse anteriore	1.950	1.950
Peso massimo sull'asse posteriore	2.000	2.000
Capacità massima di traino - frenato	2.500	2.500
Capacità massima di traino - non frenato	750	750
Massa Totale Combinata	6.000	6.000
Carico verticale massimo sul gancio di traino	100	100
Carico massimo sul tetto	200	200

RUOTE & PNEUMATICI		
Ruote	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16	205 75 R16

100% ELETTRICO		
TRAZIONE ANTERIORE		
L2H2	L3H2	
3,5 t	3,5 t	4,0 t
40 kWh	87 kWh	87 kWh
N1	N1	N1
3.500	3.500	4.000
2.293	TBC <sup>[2]</sup>	2.577
2.527	TBC <sup>[2]</sup>	2.873
1.207	TBC <sup>[2]</sup>	1.423
973	TBC <sup>[2]</sup>	1.127
1.950	TBC <sup>[2]</sup>	2.100
2.000	TBC <sup>[2]</sup>	2.370
TBC	TBC <sup>[2]</sup>	1.500
750	TBC <sup>[2]</sup>	750
TBC	TBC <sup>[2]</sup>	5.500
100	TBC <sup>[2]</sup>	80
200	TBC <sup>[2]</sup>	200

16"	16"	16"
205 75 R16	205 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 una normativa UE utilizzando le procedure più realistiche del ciclo di prova WLTP. I dati NEDC non sono quindi disponibili per questo veicolo.

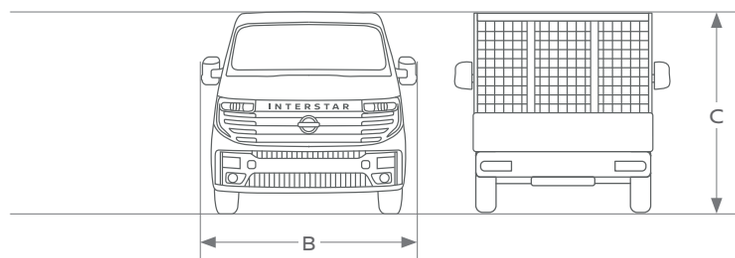
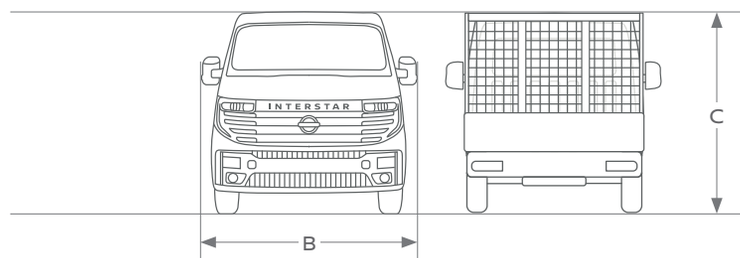
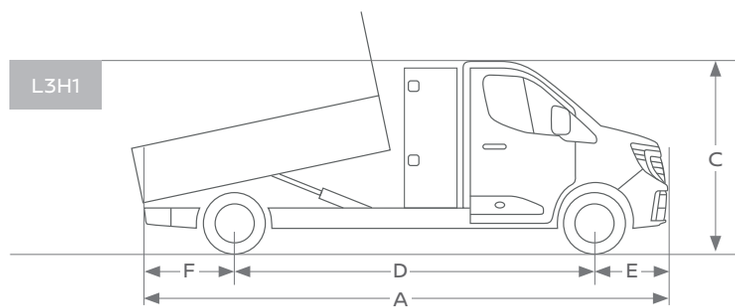
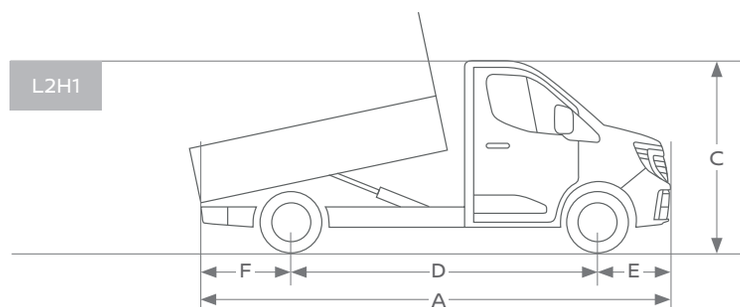
Le immagini hanno scopo puramente illustrativo e non costituiscono parte di un'offerta.

## DIMENSIONI (mm)

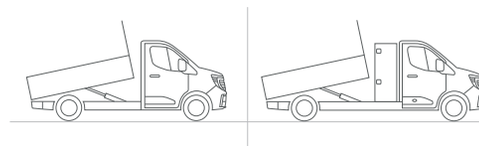
# CASSONE RIBALTABILE CABINA SINGOLA

Progettato per affrontare situazioni impegnative, Interstar cassone ribaltabile cabina singola è dotato di un piano di carico che si inclina automaticamente a 45°, permettendo di scaricare in modo rapido e agevole. Inoltre offre la flessibilità di un meccanismo di ribaltamento a 3 vie, incluso scarico posteriore e laterale.

CASSONE RIBALTABILE CABINA SINGOLA		L2H1		L3H1	
		Cassone in acciaio	Cassone in alluminio	Cassone in acciaio	Cassone in alluminio
A	Lunghezza	5.915	5.995	6.545	6.657
B	Larghezza totale con specchietti standard aperti	2.466	2.466	2.466	2.466
	Larghezza totale con specchietti standard ripiegati	2.220	2.220	2.220	2.220
C	Altezza	2.327	2.362	2.362	2.362
D	Passo	3.585	3.585	4.215	4.215
E	Sbalzo anteriore	970	970	970	970
F	Sbalzo posteriore	1.360	1.440	1.360	1.440
	Carreggiata anteriore	1.770	1.770	1.770	1.770
	Carreggiata posteriore	1.730	1.730	1.730	1.730
	Diametro di sterzata da marciapiede a marciapiede	12,8	12,8	14,6	14,6
	Lunghezza utile area di carico	3.200	3.260	3.200	3.260
	Altezza utile area di carico	2.000	2.099	2.000	2.099



## PESI (kg)



	DIESEL			
	TRAZIONE ANTERIORE			
	L2H1		L3H1	
Versione	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t
Capacità batteria di trazione	-	-	-	-
Omologazione	N1	N2	N1	N2
MTT (Massa Totale a Terra)	3.500	4.000	3.500	4.000
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	2.045	2.057	2.334	2.346
Peso a vuoto max <sup>[1]</sup>	2.435	2.427	2.656	2.657
Carico utile massimo max	1.455	1.943	1.166	1.654
Carico utile massimo min	1.065	1.573	844	1.343
Peso massimo sull'asse anteriore	1.950	2.070	1.950	2.070
Peso massimo sull'asse posteriore	2.100	2.300	2.100	2.300
Capacità massima di traino - frenato	2.500	2.000	2.500	2.000
Capacità massima di traino - non frenato	750	750	750	750
Massa Totale Combinata	6.000	6.000	6.000	6.000
Carico verticale massimo sul gancio di traino	100	80	100	80

RUOTE & PNEUMATICI				
Ruote	16"	16"	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16	215 75 R16	205 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%.

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.

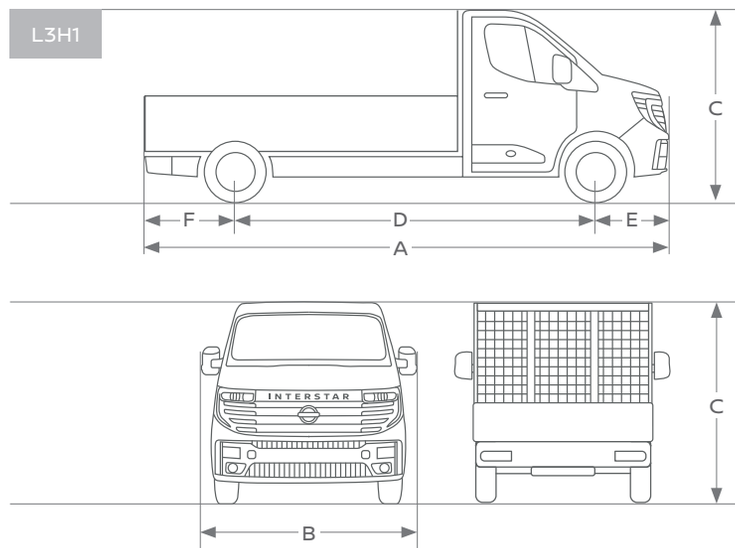
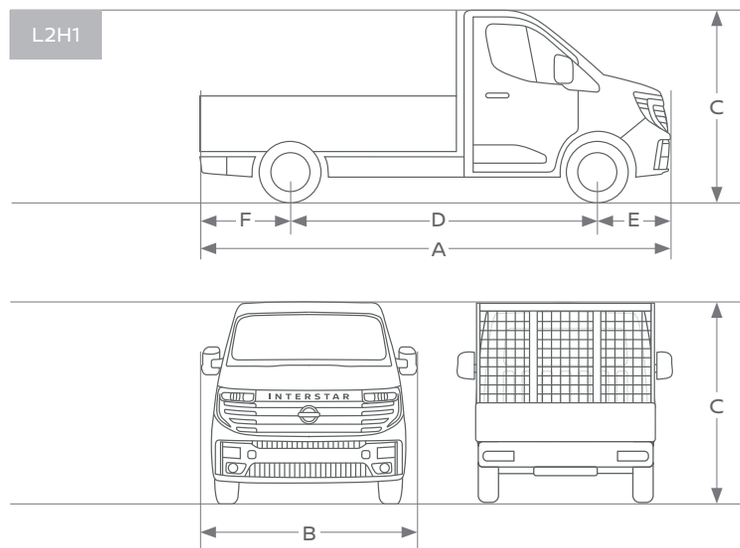
Le immagini hanno scopo puramente illustrativo e non costituiscono parte di un'offerta.

## DIMENSIONI (mm)

# CASSONE FISSO CABINA SINGOLA

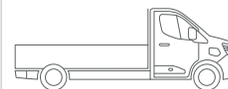
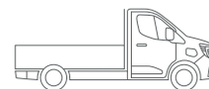
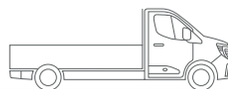
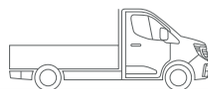
Dotato di un robusto telaio, Interstar cassone fisso cabina singola combina altezza di carico ridotta e pannelli laterali pieghevoli, semplificando la gestione di una massa Totale a Terra pari a 4 tonnellate. Il design facilita l'accesso al vano di carico da tutti i lati, rendendo più agevoli le operazioni di carico e scarico.

CASSONE FISSO CABINA SINGOLA		L2H1		L3H1	
		Cassone in acciaio	Cassone in alluminio	Cassone in acciaio	Cassone in alluminio
A	Lunghezza	5.865	5.980	6.463	6.541
B	Larghezza totale con specchietti standard aperti	2.466	2.466	2.466	2.466
	Larghezza totale con specchietti standard ripiegati	2.220	2.220	2.220	2.220
C	Altezza	2.327	2.277	2.327	2.277
D	Passo	3.585	3.585	4.215	4.215
E	Sbalzo anteriore	970	970	970	970
F	Sbalzo posteriore	1.310	1.425	1.278	1.356
	Carreggiata anteriore	1.770	1.770	1.770	1.770
	Carreggiata posteriore	1.730	1.730	1.730	1.730
	Diametro di sterzata da marciapiede a marciapiede	12,8	12,8	14,6	14,6
	Lunghezza utile area di carico	3.200	3.274	3.800	3.774
	Altezza utile area di carico	2.007	2.013	2.000	2.013
	Altezza laterale area di carico	TBC <sup>[2]</sup>	400	TBC <sup>[2]</sup>	400



PESI (kg)

## CASSONE FISSO CABINA SINGOLA



	DIESEL			
	TRAZIONE ANTERIORE			
	L2H1		L3H1	
Versione	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t
Capacità batteria di trazione	-	-	-	-
Omologazione	N1	N2	N1	N2
MTT (Massa Totale a Terra)	3.500	4.000	3.500	4.000
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	1.874	1.887	2.061	2.062
Peso a vuoto max <sup>[1]</sup>	2.129	2.120	2.336	2.317
Carico utile massimo max	1.626	2.113	1.439	1.938
Carico utile massimo min	1.371	1.880	1.164	1.683
Peso massimo sull'asse anteriore	2.070	2.070	1.950	2.070
Peso massimo sull'asse posteriore	2.100	2.370	2.100	2.300
Capacità massima di traino - frenato	2.500	2.000	2.500	2.000
Capacità massima di traino - non frenato	750	750	750	750
Massa Totale Combinata	6.000	6.000	6.000	6.000
Carico verticale massimo sul gancio di traino	100	80	100	80

RUOTE & PNEUMATICI				
Ruote	16"	16"	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16	215 75 R16	205 75 R16	215 75 R16

100% ELETTRICO			
TRAZIONE ANTERIORE			
L2H1		L3H1	
3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t
87 kWh	87 kWh	87 kWh	87 kWh
N1	N2	N1	N2
3.500	4.000	3.500	4.000
2.157	2.161	2.312	2.336
2.425	2.416	2.639	2.649
1.343	1.839	1.188	1.664
1.075	1.584	861	1.351
2.070	2.070	2.070	2.070
2.100	2.370	2.100	2.370
2.000	1.500	2.000	1.500
750	750	750	750
5.500	5.500	5.500	5.500
100	80	100	80

16"	16"	16"	16"
205 75 R16	215 75 R16	205 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.

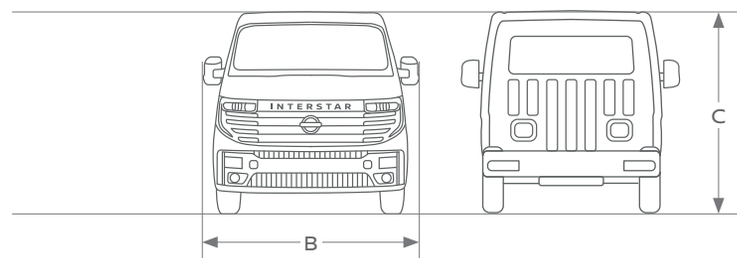
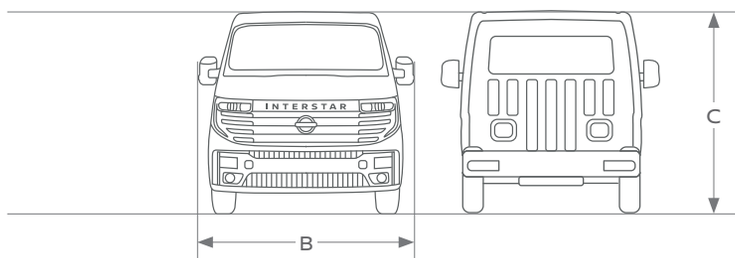
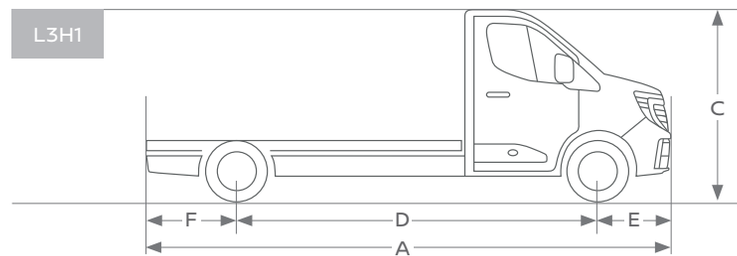
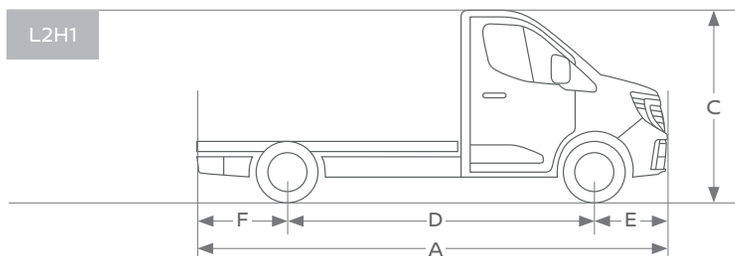
Nissan Interstar dCi benzina/Diesel: consumo carburante (l/100 km) 7,4 - 8,5; emissioni CO<sub>2</sub> combinate (g/km) 194 - 222. Il veicolo è stato omologato in accordo con la normativa UE utilizzando le procedure più realistiche del ciclo di prova WLTP. I dati NEDC non sono quindi disponibili per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

Le immagini hanno scopo puramente illustrativo e non costituiscono parte di un'offerta.

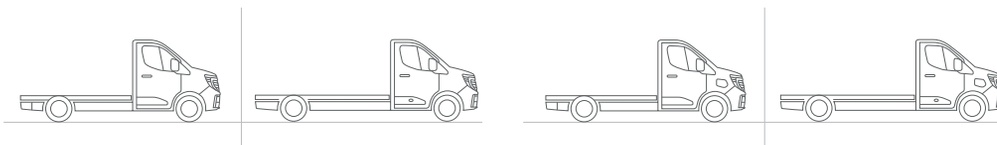
# CHASSIS CABINA SINGOLA

Interstar Chassis cabina singola è pensato per trasporti impegnativi in cui la robustezza è la priorità (Diesel e elettrico).

CHASSIS CABINA SINGOLA		L2H1	L3H1
A	Lunghezza	5.730	6.360
	Lunghezza totale ammissibile	6.348	7.293
B	Larghezza totale con specchietti standard aperti	2.080	2.080
	Larghezza totale con specchietti standard ripiegati	2.466	2.466
C	Altezza	2.257	2.257
D	Passo	3.585	4.215
E	Sbalzo anteriore	970	970
F	Sbalzo posteriore	1.175	1.175
	Carreggiata anteriore	1.770	1.770
	Carreggiata posteriore	1.730	1.730
	Diametro di sterzata da marciapiede a marciapiede	12, 8	14,6



## CHASSIS CABINA SINGOLA



	DIESEL		100% ELETTRICO			
	TRAZIONE ANTERIORE		TRAZIONE ANTERIORE			
	L2H1	L3H1	L2H1		L3H1	
Versione	3,5 t	3,5 t	3,5 t	4,0 t	3,5 t	4,0 t
Capacità batteria di trazione	-	-	40 kWh	87 kWh	40 kWh	87 kWh
Omologazione	N1	N1	N1	N2	N1	N2
MTT (Massa Totale a Terra)	3.500	3.500	3.500	4.000	3.500	4.000
Peso a vuoto min <sup>[1]</sup>	1.532	1.501	TBC <sup>[2]</sup>	TBC <sup>[2]</sup>	2.069	2.084
Peso a vuoto max <sup>[2]</sup>	1.968	1.999	TBC <sup>[2]</sup>	TBC <sup>[2]</sup>	2.292	2.292
Carico utile massimo max	1.704	1.692	1.450	1.937	1.431	1.916
Carico utile massimo min	1.532	1.501	TBC <sup>[2]</sup>	TBC <sup>[2]</sup>	1.208	1.708
Peso massimo sull'asse anteriore	1.950	1.950	2.070	2.070	2.070	2.070
Peso massimo sull'asse posteriore	2.100	2.100	2.100	2.370	2.100	2.370
Capacità massima di traino - frenato	2.500	2.500	TBC <sup>[2]</sup>	1.500	TBC <sup>[2]</sup>	1.500
Capacità massima di traino - non frenato	750	750	TBC <sup>[2]</sup>	750	TBC <sup>[2]</sup>	TBC <sup>[2]</sup>
Massa Totale Combinata	6.000	6.000	5.500	5.500	5.500	5.500
Carico verticale massimo sul gancio di traino	100	100	100	80	100	80
RUOTE & PNEUMATICI						
Ruote	16"	16"	16"	16"	16"	16"
Pneumatici	205 75 R16	205 75 R16	205 75 R16	215 75 R16	205 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. Le immagini hanno scopo puramente illustrativo e non costituiscono parte di un'offerta.

## COLORI CARROZZERIA



Fireman Red (S) - 071



Agave Blue (S) - DQG



Urban Grey (S) - KPW



White Mineral (S) - QNG



Star Grey (M) - KNH



Blue Grey (M) - J47



Nacred Black (M) - 676

## CERCHI

Cerchio in acciaio con tappo coprimozzo



Cerchio in acciaio con copricerchi medi VANGO



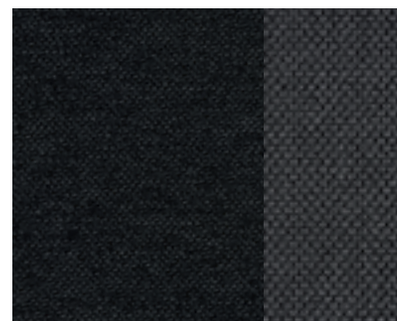
Cerchio in acciaio con copricerchi completi AIRNA



## INTERNI

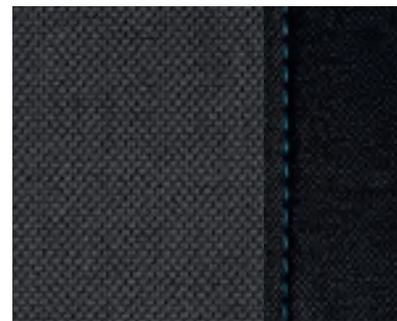
ACENTA / N-CONNECTA

Grigio scuro / grigio chiaro



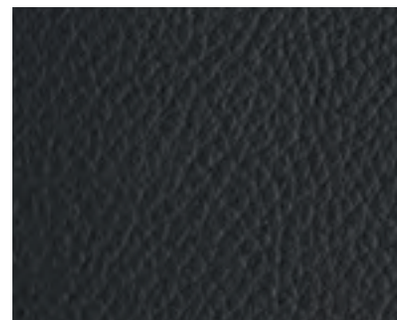
TEKNA

Grigio chiaro / grigio scuro con impunture blu



OPZIONALE

Pelle sintetica



## DOTAZIONI IN BASE ALLA VERSIONE

### ACENTA

SOLO DIESEL

#### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Cerchio in acciaio con tappo coprimozzo  
 Radio DAB con Bluetooth®, ingressi USB e Aux  
 Luci di marcia diurna a LED  
 Fari anteriori a LED (abbaglianti)  
 Aria condizionata manuale  
 Sedile conducente regolabile in 6 posizioni  
 Freno di stazionamento meccanico  
 Misuratore di visualizzazione da 3,5"  
 Alzacristalli elettrico  
 Paratia solida  
 Sensori di parcheggio posteriori  
 Illuminazione cabina alogena  
 Aprire lo spazio di archiviazione superiore  
 Presa 12V in cabina  
 Specchietti retrovisori esterni riscaldabili e regolabili elettricamente  
 Illuminazione alogena nel vano di carico (VAN)

### N-CONNECTA

DIESEL

100% ELETTRICO

#### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Cerchi in acciaio con copricerchi medi  
**VANGO**  
 Schermo audio 10,1" + 2 prese USB Type-C  
 Aria condizionata manuale (Diesel)  
 Aria condizionata automatica (EV)  
 Misuratore analogico combinato 7" (EV)  
 Fari fendinebbia anteriori  
 Assistenza abbaglianti  
 Paratia solida (per furgone)  
 Presa 12V in cabina  
 Tergicristalli con sensore pioggia  
 Sedile conducente a 6 vie con bracciolo regolabile e supporto lombare  
 Panca anteriore fissa con vano portaoggetti sottostante e ufficio mobile  
 Vano portaoggetti lato passeggero  
 Specchietto riscaldato elettrico  
 Finestrini One-touch (conducente + passeggeri)

### TEKNA

DIESEL

100% ELETTRICO

#### EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Cerchi in acciaio con copricerchi completi  
**AIRNA**  
 Aria condizionata automatica  
 Sedile conducente a 6 vie regolabile + bracciolo regolabile + supporto lombare  
 Vano portaoggetti superiore del cruscotto chiuso (solo LHD)  
 Vano portaoggetti chiuso con cassetto (solo LHD)  
 Illuminazione della stanza a LED  
 Paratia divisoria (6mm)  
 Presa da 12 V + presa da 12 V sul montante D  
 Sensore di parcheggio anteriore e posteriore con protezione dei fianchi (solo per EV e 3.5 t Diesel)  
 Sensori di parcheggio posteriori (solo per EV e 4 t Diesel)  
 Caricabatterie wireless  
 Telecamera posteriore

#### EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Airbag passeggero  
 Porta laterale sinistra scorrevole lamierata  
 Porte posteriori lamierate apertura 270°  
 Sedile conducente con sospensione meccanica  
 Caricabatterie wireless  
 Telecamera posteriore  
 Antenna posizionata nello specchietto esterno destro  
 Specchietti esterni a braccio lungo

#### COMPATIBILITÀ

Tutti  
 Disponibile per VAN Cabina Singola  
 Disponibile per VAN Cabina Singola  
 Tutti  
 Disponibile per N-CONNECTA  
 Disponibile per VAN N-CONNECTA  
 Disponibile per Chassis Cabina Singola e Doppia  
 Disponibile per Chassis Cabina Singola e Doppia

## 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
- Test drive a scelta

### CONTRATTI DI ASSISTENZA NISSAN

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.

### 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 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.*



90  
NISSAN  
90th ANNIVERSARY

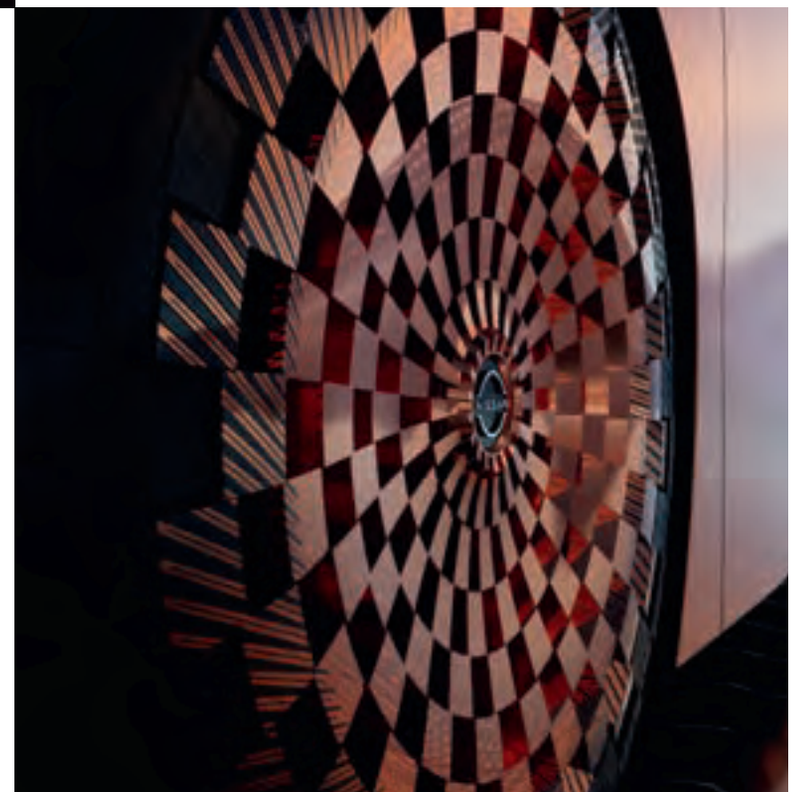
DA 90  
ANNI

OSARE CIÒ CHE GLI ALTRI  
NON OSANO.

Abbiamo costruito la nostra storia sulla passione per l'innovazione e la mobilità elettrica, dalla prima Datsun nel 1933 alle tecnologie più all'avanguardia come e-POWER e e-4ORCE. Ci impegnamo inoltre a raggiungere l'azzeramento delle emissioni di carbonio entro il 2050, puntiamo verso un futuro con zero incidenti mortali e promuoviamo diversità, equità e inclusione.

# SOSTE

La strategia di Nissan si fonda sulla sostenibilità mirando all'azzeramento delle emissioni di carbonio entro il 2050 e al 41,2% in meno di emissioni CO<sub>2</sub> per i nuovi veicoli rispetto al 2000. Per questo entro il 2030 ogni nuovo modello Nissan lanciato sul mercato sarà elettrico. Ci impegnamo nello sviluppo di tecnologie di assistenza alla guida per garantire viaggi più sicuri, con 2.27 milioni di veicoli già dotati del sistema ProPILOT Assist. Inoltre Nissan sa quanto è importante creare ambienti di lavoro rispettosi delle diversità, equi e inclusivi.



# NIBILITÀ



## DEFY ORDINARY

Perché rimanere sul percorso battuto quando puoi crearne uno tuo? È qualcosa che noi abbiamo sempre fatto e che ci unisce a tutte le persone che osano essere differenti. A chi rifiuta di accontentarsi dello status quo. È per questo che continuiamo a creare nuove esperienze radicali, a sfidare i pensieri convenzionali e a scuotere le visioni del mondo. Siamo fermamente convinti che le emozioni più autentiche nascono quando si fa il grande passo. È per questo che accettiamo l'audacia e accogliamo senza paura l'imprevisto. È per questo che sfidiamo l'ordinario.

# Defy Ordinary

**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

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

Segui Nissan Interstar su Facebook, Twitter, Youtube.

Benché sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della pubblicazione (febbraio 2025), 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. 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. MY24 Interstar brochure 02/2025 - Stampata in UE. Creazione DESIGNORY, Francia - Edizione eg+ worldwide, Francia - Tel.: + 33 1 49 09 25 35.