

Aprono oggi gli ordini di Townstar EV, la “*stella cittadina*” dei veicoli commerciali leggeri di Nissan, che aggiunge un altro tassello alla gamma elettrificata del Marchio. Dopo Ariya, Juke Hybrid e Qashqai e-POWER, arriva sul mercato un veicolo commerciale leggero 100% elettrico, sviluppato per offrire ai clienti un’ulteriore soluzione di mobilità sostenibile.

Erede dell’iconico e-NV200, pioniere e leader di mercato degli LCV elettrici, Townstar EV risponde alle esigenze delle attività commerciali cittadine, per le consegne dell’ultimo miglio anche nelle situazioni di limitazioni al traffico.

Townstar EV è il partner ideale per le aziende, grazie alla riduzione di numerose voci di costo rispetto alle motorizzazioni tradizionali.

### **Motore e batterie ottimizzate: maggiore autonomia e velocità di ricarica**

Townstar EV vanta un propulsore elettrico ottimizzato, che eroga una potenza di 122 CV e una coppia di 245 Nm. Elemento caratteristico di questo motore elettrico è la gestione intelligente dell’energia e del raffreddamento della batteria che, insieme ad una aerodinamica avanzata, offrono un’autonomia di 300 km (in ciclo WLTP). La batteria da 45 kWh può essere ricaricata in corrente alternata (22 kW) o ricarica rapida (DC con CCS) che consente di portare la carica della batteria dal 15% all’80% in soli 37 minuti.

### **DNA giapponese in ogni dettaglio**



Townstar è sviluppato sulla piattaforma CMF-CD dell’Alleanza, con un design completamente rinnovato, che segue i principi stilistici di altri EV Nissan. Il frontale, infatti, richiama quello di Ariya caratterizzato dal motivo Kumiko che conferisce un look premium

dal DNA giapponese.

Il pacchetto tecnologico di Townstar EV lo rende uno dei prodotti più all'avanguardia tra i veicoli commerciali disponibili sul mercato, e comprende: E-Call, Apple CarPlay / Android Auto e la ricarica wireless per smartphone, con ulteriori funzioni avanzate di connettività accessibili tramite lo schermo touch da 8 pollici, e dal quadro strumenti digitale da 10 pollici.

Nell'abitacolo è presente, inoltre, una pompa di calore che migliora il comfort e l'efficienza alle temperature più basse, diffondendo il calore della batteria nell'abitacolo durante i periodi dell'anno più rigidi.

### **Il ProPILOT di Nissan debutta nella gamma LCV**

Townstar è equipaggiato con oltre 20 soluzioni tecnologiche per la sicurezza e l'assistenza alla guida che ne fanno un mezzo comodo, affidabile e sicuro.

La "stella" cittadina di Nissan porta al debutto nella gamma LCV alcune importanti novità come il ProPILOT, il pacchetto di tecnologie di assistenza alla guida di Nissan già disponibile sulle vetture del Marchio, che regola l'accelerazione, la frenata, lo stop, la ripartenza e il mantenimento di carreggiata, e l'Intelligent Around View Monitor (AVM), che grazie ad una sofisticata rete di telecamere riproduce una vista dall'alto a 360° dello spazio attorno al veicolo, facilitando le manovre di parcheggio e a bassa velocità.

La stabilità durante la guida è assicurata dal Side Wind Assist, che protegge dalle raffiche di vento laterali, e dal Trailer Sway Assist durante gli spostamenti a pieno carico. La frenata di emergenza con riconoscimento dei pedoni e dei ciclisti, il sistema di parcheggio automatico, il sistema di monitoraggio dell'angolo cieco e il cruise control intelligente supportano efficacemente il guidatore soprattutto nei contesti urbani.

### **Spazioso e facile da caricare**



La versione Van di Townstar EV è stata pensata per soddisfare appieno le esigenze di clienti business in cerca di versatilità, praticità, spazio e capacità di carico.

Il vano posteriore da 3,9 m<sup>3</sup> con paratia girevole può ospitare agevolmente fino a due Europallet e 800 kg di peso. Notevole anche la capacità di traino, che si attesta a 1.500 kg. Le ampie porte scorrevoli laterali facilitano le operazioni di carico e scarico del veicolo, che in alternativa può essere allestito con portelloni a doppio battente 60/40 con apertura di 180°. L'ampia zona di carico, inoltre, comprende uno spazio dedicato a un vero e proprio "ufficio di bordo".

Townstar EV garantisce così piena modularità degli spazi di carico, a seconda delle esigenze specifiche di ogni impresa.

### **Con Nissan Charge la colonnina è a portata di smartphone**

Nissan Charge è il servizio che offre l'accesso a una delle reti di ricarica pubbliche più grandi d'Europa. Con oltre 250.000 punti di ricarica, che comprendono quelli delle concessionarie Nissan e della rete *ultrafast* di IONITY, Nissan Charge permette di individuare agevolmente i punti di ricarica lungo il percorso e conferma l'impegno del Marchio nella diffusione della mobilità sostenibile.

Grazie all'app per smartphone, i clienti possono anche verificare la disponibilità dei punti di ricarica, gestire da remoto l'avvio e l'interruzione delle operazioni di ricarica e usufruire di tariffe speciali presso le stazioni di ricarica aderenti.

### **Garanzia leader del settore**

Il nuovo Townstar EV, così come tutta la gamma LCV Nissan, è coperto da garanzia paneuropea leader nel settore, pari a 5 anni o 160.000 km, alla quale si aggiunge la garanzia di 8 anni o 160.000 km sulla batteria.

Sono inclusi la copertura paraurti, la garanzia sulla verniciatura e l'assistenza stradale, per la massima tranquillità dei clienti.

Nissan Townstar EV, il partner commerciale perfetto per la consegna dell'ultimo miglio, è disponibile con prezzi a partire da 31.200€ (iva e messa su strada escluse).





















© riproduzione riservata pubblicato il 5 / 08 / 2022