

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Nissan ARIYA per la prima volta a Busto Arsizio nello showroom di Busto Motor Company

divisionebusiness · Friday, June 10th, 2022

**Busto Motor Company** presenta in anteprima nazionale **ARIYA**, il crossover coupé 100% elettrico di Nissan.

Un'occasione unica per tutti i Clienti e gli appassionati che potranno lasciarsi "elettrizzare" a bordo di ARIYA presso lo **showroom di Via Fagnano ang. Via Caserta dal 13 al 14 giugno**. Per farlo, basta **prenotare un test drive**, contattando la concessionaria al numero **03311221855**.

**Martedì 14 febbraio, dalle ore 18**, sarà possibile vedere da vicino la vettura durante un **aperitivo "NISSAN e-xperience"** presso il **chiosco The Mode open Air a Legnano in via Armando Diaz**.

La prova su strada permetterà di apprezzare tutte le caratteristiche del nuovo crossover coupé 100% elettrico di Nissan. **Design moderno ed elegante e tecnologie innovative** per inaugurare la nuova era della mobilità elettrificata del marchio giapponese, punto di incontro nella storia della casa per i crossover e per i veicoli elettrificati.

**Fino al 30 giugno**, chi sottoscrive un contratto d'acquisto di ARIYA, avrà incluso nel prezzo un anno di **abbonamento al circuito IONITY**, per ricariche ultrarapide al costo di 0,30 €/kWh. IONITY è la **rete di ricarica rapida autostradale**, fino a 350kW, leader in Europa, grazie all'infrastruttura più grande e veloce di rete CCS (Combined Charging System).

**È possibile preordinare Nissan ARIYA sul sito [www.nissan.it](http://www.nissan.it) nella sezione dedicata e compilare il modulo online**, che prevede 4 semplici passaggi:

1. Scelta della versione.
2. Scelta del colore esterno, del colore degli interni e dei cerchi.
3. Inserimento dei dati personali e scelta della concessionaria Nissan.
4. Conferma del preordine.

Si riceverà una e-mail di conferma contenente il numero identificativo della prenotazione che sarà valida per 30 giorni, periodo entro il quale si potrà finalizzare l'acquisto in concessionaria.



## **Gamma e Prezzi**

Sono tre le versioni ARIYA

### **ARIYA 63 kWh Advance – 2WD**

Autonomia fino a 403km (ciclo combinato WLTP), ideale per chi usa l'auto principalmente in contesti urbani e suburbani e ama trascorrere i weekend in viaggio con la famiglia. Il motore ha una potenza di 160kW/218 CV e una coppia di 300 Nm, la velocità massima è pari a 160 km/h.

**Prezzi a partire da 50.500€**

### **ARIYA 87 kWh Evolve – 2WD**

Autonomia fino a 520km (ciclo combinato WLTP), adatto a chi percorre lunghe distanze. Il motore ha una potenza di 178kW/242 CV e una coppia da 300 Nm, la velocità massima è pari a 160 km/h.

**Prezzi a partire da 60.100€.**

### **ARIYA e-4ORCE 87 kWh Evolve – AWD**

Autonomia fino a 493 Km (ciclo combinato WLTP), equilibrio ideale tra autonomia, performance e controllo di guida grazie alla tecnologia Nissan e-4ORCE. Il motore ha una potenza di 225kW/306 CV e una coppia di 600 Nm, la velocità massima è di 200 km/h.

**Prezzi a partire da 63.500€**

## **Gli elementi distintivi di Nissan ARIYA**

Nissan ARIYA è la prima vettura realizzata sulla nuova piattaforma CMF-EV, che ha permesso di mantenere proporzioni uniche nel segmento. Dimensioni compatte, posizione di guida rialzata e un

corto raggio di sterzata rendono ARIYA **facilmente manovrabile anche in città**. La configurazione piatta, i motori elettrici situati vicino agli assi anteriore e posteriore, le batterie sottili, l'assenza del tunnel centrale e l'unità di condizionamento posta all'estremità anteriore della vettura hanno permesso di ottenere un **abitacolo molto spazioso e comodo**. Tutto questo unito alla console centrale mobile e alla posizione dei sedili, fanno di ARIYA un salotto su quattro ruote.

## Una guida potente ed elettrizzante grazie a e-4ORCE

Frutto della grande tradizione Nissan nei veicoli fuoristrada, e-4ORCE è il più avanzato sistema di **trazione integrale** Nissan e vedrà il suo debutto in Europa su ARIYA nel corso della prossima estate. È costituito da **due motori elettrici, uno per ogni asse**, e da un sofisticato sistema che regola forza motrice e azione del freno sulle quattro ruote. E-4ORCE offre prestazioni brillanti ed estremo controllo, per affrontare al meglio ogni tipo di tracciato e di superficie. Ottima risposta e controllo in curva, grazie alle ruote con velocità indipendenti. Inoltre, accelerazioni e frenate senza il minimo il beccheggio garantiscono stabilità e comfort a bordo per guidatore e passeggeri.



## Tecnologie per la sicurezza e l'assistenza alla guida

La dotazione tecnologica per la sicurezza e l'assistenza alla guida è ai vertici della categoria.

- **ProPILOT con Navi-link**, in grado di adattare la velocità del veicolo in base a un'aggiornata serie di circostanze esterne. Ad esempio, leggendo i segnali stradali e acquisendo dati dal navigatore, il sistema può regolare la velocità nei tratti autostradali con limiti di velocità più bassi, oppure nelle curve o sulle rampe delle uscite autostradali.
- **ProPILOT Park** per parcheggi in automatico, sicuri e precisi.
- **e-Pedal Step**, che permette di accelerare e frenare usando un solo pedale.
- **Safety Shield** che comprende varie tecnologie di sicurezza, tra cui: Around View Monitor,

frenata automatica d'emergenza con riconoscimento pedoni e ciclisti, avviso e prevenzione abbandono involontario di corsia.

- **Tre modalità di guida, standard, sport ed ECO**, a cui si aggiunge la modalità Snow per i modelli e-4ORCE.

## Connettività e infotainment

Il guidatore ha il pieno controllo dei parametri fondamentali di viaggio e della vettura tramite un **display centrale da 12,3 pollici** e un Heads-up display a colori, uno dei più ampi nel segmento. Inoltre, è possibile interagire da remoto con la vettura tramite l'**app NissanConnect Services**, per inviare la destinazione al navigatore, regolare la temperatura dell'abitacolo, monitorare lo stato della batteria. La vettura dispone di un innovativo sistema di **comandi vocali** tramite il quale è possibile chiedere informazioni sul veicolo, gestire l'itinerario di viaggio, ricercare punti di interesse, regolare la temperatura dell'abitacolo e selezione di una playlist.

È possibile anche accedere ai **dati del cloud con la connettività integrata (4G)**. ARIYA è il primo modello Nissan con **aggiornamenti software automatici via etere** (Remote Software Upgrade; per esempio aggiornamento software di gestione e controllo del sistema multimediale, architettura elettrica ed elettronica, telaio, sistema di climatizzazione, impostazioni del veicolo).

## Specifiche tecniche\*

Specifiche per l'Italia	ARIYA (2WD)	ARIYA (AWD e-4ORCE)	ARIYA (AWD e-4ORCE)
Capacità della batteria	63 kWh	87 kWh	87 kWh
* Valore stimato, soggetto ad omologazione	(nominale)	(nominale)	(nominale)
Potenza	63 kWh (effettiva)	87 kWh (effettiva)	87 kWh (effettiva)
Coppia	160 kW (218 CV)	178 kW (242 CV)	225 kW (306 CV)
Accelerazione (0-100 km/h)	300 Nm	300 Nm	600 Nm
Velocità massima	7,5 sec.	7,6 sec.	5,7 sec.
Autonomia stimata * ciclo WLTP	160 km/h	160 km/h	200 km/h
Lunghezza	Fino a 403 km	Fino a 520 km	Fino a 493 km
Larghezza	4.595 mm		
Altezza	1.850 mm		
Peso	1.660 mm		
Passo	1,8 t-2,3 t (variabile in base alla versione e agli equipaggiamenti)		
Capacità del bagagliaio	2.775 mm		
Tipo di ricarica	2WD: 468L / 4WD: 415L		
Dimensione pneumatici (anteriori e posteriori)	CCS (per l'Europa)		
	235/55R19		
	255/45R20 (disponibili in opzione)		

\*Dati in attesa di omologazione

**Nissan ARIYA può essere preordinato sul sito [nissan.it](https://nissan.it)**

This entry was posted on Friday, June 10th, 2022 at 11:56 am and is filed under [Alto Milanese](#),

### Varesotto

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.