

RIEPILOGO



NSX 3.5L V6 DOHC CAMBIO AUTOMATICO 9 RAPPORTI A DOPPIA FRIZIONE

RIEPILOGO

Versione e motore	€ 201.000
Colore e allestimenti	€ 2.800
> I tuoi accessori (8)	€ 44.200

TOTALE € 248.000

LA TUA SELEZIONE





VERSIONE NSX



MOTORE
3.5L V6 DOHC Cambio
automatico 9 rapporti a
doppia frizione

€ 201.000



COLORE Berlina Black



ALLESTIMENTIOrchid - pelle Semi-Anilina

- € 2.800

SPECIFICHE TECNICHE

Unità di alimentazione

Gruppo propulsore Sport Hybrid SH-AWD	Ruote anteriori: meccanicamente indipendenti dai componenti dell'unità di alimentazione posteriore, due motori elettrici (Twin Motor Unit); Ruote posteriori: Motore doppio turbo V-6 a benzina con motore Direct Drive e trasmissione a 9 marce doppia frizione
Potenza massima combinata (ps)	581 ps
Potenza massima combinata (kW)	427 kW
Coppia massima combinata (Nm)	646 Nm/giri min.

Motore

Tipologia di motore	Hybrid
Cilindrata (cc)	3493 cc
Rapporto alesaggio/corsa (mm)	91 x 89.5 mm
Rapporto di compressione	10.0:1
Disposizione valvole	24 Valvole, VTC in ingresso ed aspirazione ed alberi a camme azionati da catena
Numero massimo di giri motore (giri min)	7500 giri min
Alimentazione	Benzina senza piombo 98 ottani

Angolo bancata cilidri (°)	75 °
Iniezione carburante	Iniezione diretta
Prestazioni	
Potenza massima motore endotermico (kW)	373/6500 kW
Potenza massima motore endotermico (CV / giri min)	507/6500-7500 CV / giri min
Coppia massima motore endotermico (Nm/giri min.)	550/2000-6000 Nm/giri min.
Velocità massima (km/h)	308 km/h
Doppio turbocompressore	
Scroll singolo	Scroll singolo
Pressione di sovralimentazione massima	105 kPa (1.05 bar) (15.23 psi)
•	Concretors reffreddate ad acque
	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione Potenza / giri al minuto (CV / giri min)	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame 48/3000 CV / giri min
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione Potenza / giri al minuto (CV / giri min) Coppia (Nm/giri min.)	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione Potenza / giri al minuto (CV / giri min)	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame 48/3000 CV / giri min
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione Potenza / giri al minuto (CV / giri min) Coppia (Nm/giri min.)	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame 48/3000 CV / giri min
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione Potenza / giri al minuto (CV / giri min) Coppia (Nm/giri min.) Motori elettrici anteriori	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame 48/3000 CV / giri min 147/500-2000 Nm/giri min.
Motore elettrico posteriore Tipologia Disposizione Potenza / giri al minuto (CV / giri min) Coppia (Nm/giri min.) Motori elettrici anteriori Tipologia	Generatore raffreddato ad acqua Trasmissione diretta posizionata tra il motore e la trasmissione; Albero collegato all'uscita dell'albero a gomito, rotore a magneti permanenti con corpo in rame 48/3000 CV / giri min 147/500-2000 Nm/giri min. Generatore a doppia trazione Due motori indipendenti, collegati con una singola

308 g/km

Basso - CO2 (g/km)

Medio - CO2 (g/km)	212 g/km
Alto - CO2 (g/km)	214 g/km
Extra Alto - CO2 (g/km)	259 g/km
Combinato - CO2 (g/km)	242 g/km
Basso - Consumi (I/100 km)	13,6 l/100 km
Medio - Consumi (I/100 km)	9,4 l/100 km
Alto - Consumi (I/100 km)	9,5 l/100 km
Extra Alto - Consumi (I/100 km)	11,4 l/100 km
Combinato - Consumi (I/100 km)	10,7 l/100 km

Dimensioni

Lunghezza (mm)	4487 (mm)
Larghezza (mm)	1939 mm
Larghezza inclusi specchietti esterni (mm)	2217 mm
Altezza totale senza carico (mm)	1204 mm
Passo (mm)	2630 mm
Carreggiata anteriore (mm)	1659 mm
Carreggiata posteriore (mm)	1620 mm
Altezza da terra con il guidatore	104 mm
Numero massimo posti	2 persone
Diamentro di sterzata (m)	12.1 m
Numero giri di sterzo del volante	1.91 giri dello sterzo
Capacità bagagliaio posteriore (dietro il vano motore)	110

Capacità

Capacità serbatoio (It)	59 lt
-------------------------	-------

Altre caratteristiche

Peso in ordine di marcia (kg)	1776-1814 kg
Massimo carico consentito (kg)	2040 kg
Distribuzione dei pesi anteriore/posteriore	42%/ 58%

DOTAZIONI

Sicurezza

Airbag laterali anteriori	•
Airbag ginocchia guidatore	•
Cofano attivo protezione pedoni	•
Airbag laterali a tendina	•
Cinture di sicurezza a tre punti di ancoraggio con pretensionatore automatico	•
Avvisatore acustico cintura guidatore e passeggero	•
Punto di ancoraggio alto per il seggiolino bambini nel sedile passeggero	•
VSA con controllo di trazione	•
Freno di stazionamento elettrico	•
ABS	•
Brake Assist	•
EBD	•
Pinze freno anteriori in monoblocco di alluminio Brembo a 6 pistoni	•
Pinze freno posteriori in monoblocco di alluminio Brembo a 4 pistoni	•
Disco freno anteriore flottante in due pezzi con anello in acciaio e cappello in alluminio	•
Disco freno posteriore flottante in due pezzi con anello in acciaio e cappello in alluminio	•
Disco freno anteriore flottante in due pezzi con anello in materiale carboceramico e cappello in alluminio	Optional
Disco freno posteriore flottante in due pezzi con anello in materiale carboceramico e cappello in alluminio	Optional
Servosterzo elettrico a doppio pignone	•
Sensori di pressione pneumatici TPMS	•

Security

Immobilizer	◆
Allarme	•

Sistema dinamico integrato	•
Quiet	•
Sport	•
Sport+	•
Track	•
Schermo a colori TFT da 4,2"	•
Indicatore di consumo medio	•
Indicatore di marcia	•
Indicatore istantaneo dei consumi	•
Indicatore di autonomia restante	•
Odometro	•
Indicatore della temperatura esterna	•
Indicatore di marcia	•
Comandi cambio al volante	•
Climatizzatore automatico bizona	•
Pulsante di accensione	•
Cruise control	•
Sensore pioggia	•
Sensore crepuscolare	•
Specchietto retrovisore fotocromatico	•
Retrocamera	•
Funzione specchietto di retromarcia	•
Finestrini elettrici con alzata automatica	•
Sportello carburante elettrico	•
Vetro motore posteriore con funzione antiappannante	•
Volante regolabile in altezza e profodità	•
Sistema attivo di riduzione dei rumori	•
Specchietti retrovisori riscaldati elettricamente	•
Presa accessori 12 volt	•
Rivestimento tettuccio interno in Alcantara	•
Luce bagagliaio	•
Luce vano portaoggetti	•

Audio e Comunicazioni

Honda Connect Carplay iOS ed Android 7" touch con radio AM/FM/DAB	•
Honda Connect con navigatore Garmin integrato e sinto CD	Optional
Ingresso USB con capacità di ricarica 1.0 Amp senza connessione Carplay e Android	•
Ingresso USB con capacità di ricarica 1.0 Amp con connessione Carplay e Android	•
Sistema audio premium ELS Studio con 8 Altoparlanti e Subwoofer	•
Comandi audio al volante	•
Vivavoce Bluetooth	•
Audio Streaming Bluetooth	•
Ingresso HDMI sulla console posteriore	•

Esterni

Antenna integrata nel parabrezza anteriore	◆
Tettuccio in carbonio	•
Specchietti retrovisori in tinta con indicatori di direzione integrati	•
Spoiler posteriore	Optional
Maniglie portiere integrate nella carrozzeria	•
Proiettori a Led	•
Funzione abbaglianti automatici	•
Luci diurne a Led	•
Funzione luci di parcheggio	•

Cerchi e pneumatici

Cerchi in lega anteriori 19x8,5J	•
Pneumatici anteriori 245/35 ZR19 93Y	◆
Cerchi in lega posteriori 20x11J	◆
Pneumatici posteriori 305/30 ZR20 103Y	•

Opzioni di fabbrica

Kit sportivo esterni in carbonio	Optional
Copertura vano motore in carbonio	Optional
Freni carboceramici	Optional
Spoiler posteriore in carbonio	Optional
Kit interni in carbonio	Optional
Cielo in Alcantara	Optional
Navigatore e sensori di parcheggio	Optional
Cerchi in lega design a razze intrecciate	Optional
Regolazione elettrica sedili	Optional
Regolazione elettrica sedili in pelle	Optional

I TUOI ACCESSORI

€ 44.200





CIELO IN ALCANTARA NERA

€ 1.500

RIMUOVI

Il tessuto scamosciato in Alcantara si combina alla perfezione con i rivestimenti in pelle, per una personalizzazione ancora più completa della NSX.



NAVIGATORE INTEGRATO E SENSORI DI PARCHEGGIO ANTERIORI E POSTERIORI

€ 2.300

RIMUOVI

Grazie al sistema di navigazione satellitare Garmin, potrai pianificare sulla tua NSX molti percorsi diversi secondo le tue preferenze (il navigatore satellitare è completo di sensori di parcheggio e lettore CD).



FINITURE BATTITACCO ILLUMINATE

€ 3.000

RIMUOVI

In carbonio e acciaio con logo NSX illuminato a LED blu.



SET DI TAPPETINI

€ 1.200

RIMUOVI

Set di tappetini per pianale e bagagliaio.



RETE PER BAGAGLIAIO

€ 100

RIMUOVI



COPERTURA MOTORE IN FIBRA DI CARBONIO

€ 4.100

RIMUOVI

Questa copertura motore in fibra di carbonio è stata progettata specificamente per attirare lo sguardo direttamente sull'elemento principale: il propulsore 3.5 litri V6. Una copertura che lascia intravedere cosa si nasconde sotto.



DISCHI FRENI CARBOCERAMICI

€ 12.000

RIMUOVI

I freni con dischi carboceramici sono la scelta ideale per eseguire frenate potenti con prestazioni da competizione. Questa opzione consente inoltre di scegliere i colori della pinza: rosso, nero o argento.



CERCHIO IN LEGA BLADE

€ 20.000

RIMUOVI

Spingiti oltre con i cerchi in lega BLADE dai profili diamantati, ottenuti combinando la lega lucidata e la vernice Glint Black, che si uniscono a dettagli in fibra di carbonio lavorati a mano.



Product page code