



Lancia Nuova Ypsilon Elettrica
Elettrica Edizione Limitata Cassina

Prezzo di listino

€ 39.500

Contattaci per avere un preventivo



elettrico / EURO



115 KW (156 CV)



Elettrico: 14,5 KWh/100 Km ⁽¹⁾



5 porte



5 posti

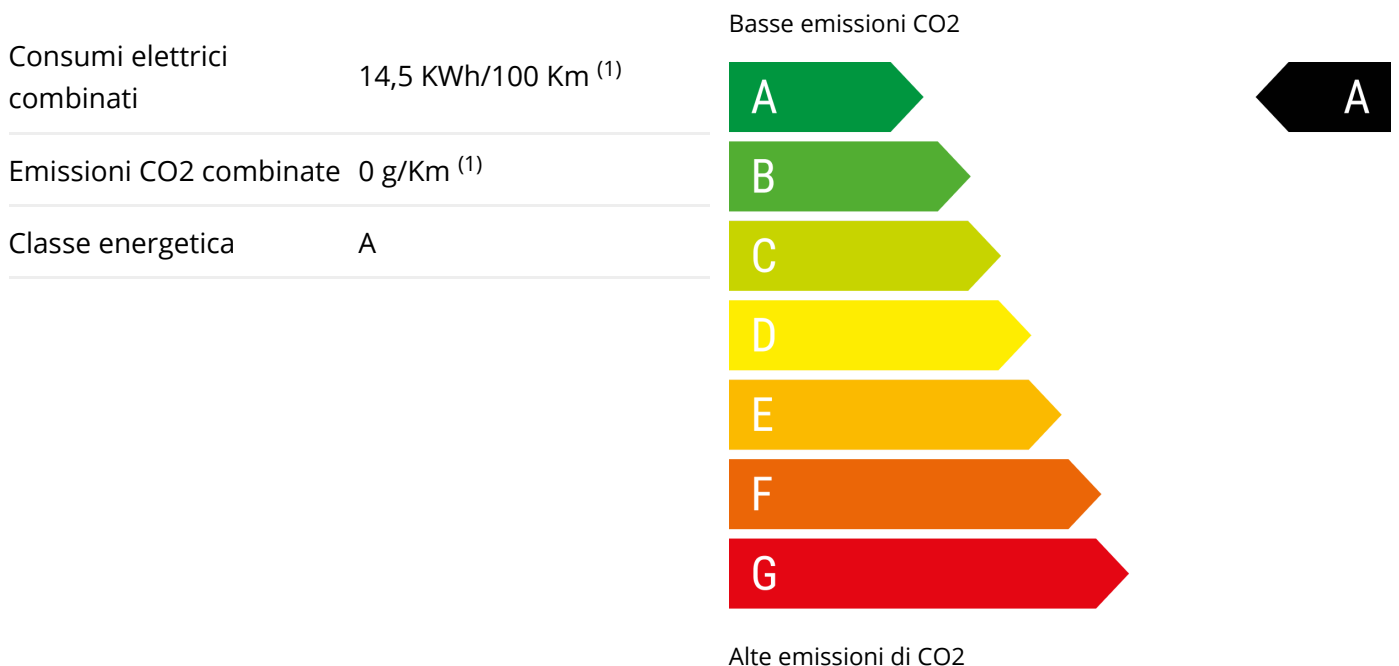


Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri		Trazione		anteriore
Cilindrata	0.0 l / cm ³	Serbatoio	l	
Potenza	115 KW (156 CV)	Lunghezza	408 cm	
Larghezza	176 cm	Altezza	144 cm	
Passo	255 cm	Dimensione Bagagliaio	309 l	

ETICHETTA ENERGETICA



EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Infotainment SALA Pro con Navi	€ 750
On Board charger 11KW	€ 350
EPro Wallbox	€ 649
Easy Wallbox	€ 499

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 freni a disco, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Freno a mano automatico, Recupero energia frenante, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, Sistema Isofix, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Airbag laterale anteriore, Avviso superamento corsia attivazione sterzo, Sistema anticollisione che attiva luci di arresto con monitoraggio attenzione conducente e frenata automatica emergenza , include anticollisione pedoni e ciclisti, Luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità e abbaglianti automatici, Fari principali , anabbagl. LED , abbagl. LED, LED di arresto, anabbaglianti, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Bracciolo anteriore, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento asimmetrici, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto qualità super./velluto (principale) e pelle sintetica (addizionale) commercializzato sostenibile/vegano, Sedile conducente individuale , riscaldati e reg. elettrica con 5 posizioni attivo/massaggio con elettrica a 2 vie, sedile passeggero individuale , riscaldati, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1 e 0, Chiusura centralizzata scheda, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline pompa calore, Indic. pressione insuff. pneumatici, Computer con consumo medio, 10,25 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 26,0, 10,25 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 26,0, fisso e no, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, Riconoscimento segnaletica stradale, Specchietto di cortesia per conducente e passeggero, Connessione bluetooth, Cruise control adattivo funzione stop/go, Limitatore di velocità, Pulsante accensione veicolo, Selettore modalità di guida include mappatura motore, Sensore di sorpasso, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore e posteriore con sensore & telecamera, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Attivazione vocale nessuno, Tappetini, Inserti pregiati: colore carrozzeria sulla consolle centrale, colore carrozzeria sulle portiere e colore carrozzeria sul cruscotto, Servosterzo, Volante in pelle sintetica reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori , numero ad impulso 2, Lunotto tergicristallo intermittente, Tergicristallo con sensore pioggia, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, in tono e indicatori di direzione, Specchietti ripiegabili elettricamente,

Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Spoiler al tetto, Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 205, profilo 45 e indice di velocità H, indice di carico 88 misura pneumatico catalogo ufficiale e 17, Ruote anteriori e posteriori di lega leggera 17", 43,2 e codice costruttore KUW, Verniciatura metallizzata, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Copertura bagagli rigida, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia batteria 96 mesi, 160.000, 99.420 miglia, Guida autonoma 2 automazione parziale e controllo attivo mantenimento corsia, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 0, Apple - connessione wireless e Android - connessione wireless, Luci di ambiente selezione colore, Ruote azionate elettricamente anteriori, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 96 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.