



LANCIA

LANCIA YPSILON

1.2 mhev LX 110cv e-dct

Ibrida - automatico
04/2025 - 7.745 km

Tua a:

€ 20.990

INFORMAZIONI GENERICHE

N. Stock

2125497

Tipologia

Usato

Colore

Bianco

Cambio

Automatico

Alimentazione

Ibrida

DATI TECNICI

Trazione

Anteriore

KW

81

CV

110

Cilindrata

1199

N° Cilindri

3

N° Porte

5

N° Posti

5

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

1 porta usb-c anteriore

Abbaglianti automatici

Android auto wireless

Autonomous emergency brake

Cerchi in lega da 17" diamantati - ibrido

Comandi radio al volante

Drl led

Driver attention alert

Forward collision warning

Infotainment sala

Keyless start

Luci posteriori stratos

Model year 25

Plancia in marmore grigio antracite

Proiettori anteriori automatici full led +
abbaglianti automatici

Radio display 10,25"

Sedile guida e passeggero con regolazione
manuale a 6 vie

Sedili posteriori isofix

2 porte usb-c posteriori

Ambient lighting a 8 colori

Apple carplay wireless

Blind spot detection

Climatizzatore automatico

Cruise control adattativo con funzione stop &
go

Dettagli esterni nero lucido

E-call

Impianto audio 6 altoparlanti

Intelligent speed assist

Lane keeping assist

Maniglie appiglio anteriori

Plafoniera anteriore e posteriore a led

Proiettori anteriori automatici full led

Quadro strumenti digitale da 10,25"

Sala hub

Sedile passeggero con regolazione manuale a
6 vie

Sedili premium in velluto antracite con trama
boiserie

Selettore modalità di guida

Specchi retrovisori esterni riscaldati, regolabili e richiudibili elettricamente

Specchietti esterni riscaldati e regolabili elettricamente

Specchietti retrovisori nero lucido

Specchietto retrovisore frameless ed elettrocromico

Tavolino multifunzionale con ricarica wireless

Telecamera anteriore e posteriore a 180° + sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Traffic sign recognition

Vetri privacy

Volante in tecnopelle

Wireless charging pad

EQUIPAGGIAMENTO EXTRA

Assist alla frenata di emergenza

Climatizzatore

Controllo automatico clima

Luci diurne

Traffico riconoscimento di segno