



MAZDA CX-30

.0 m-hybrid exclusive line awd 186cv 6mt

 Usado Eurocar Trento

Kilómetros

26.000 km

Registro

Abril 2024

Combustible

Híbrida gasolina

Caja de cambios

Manual

Precio de compra

€ 23.900



EQUIPAMIENTO

- Airbag a tendina anteriori e posteriori
- Airbag frontali e laterali (guidatore e passeggero)
- Antifurto
- Climatizzatore automatico bi-zona
- Cruise control adattativo mrcc (con funzioni full speed e intelligent)
- Finiture interne con comandi cromati
- Impianto audio mazda harmonic acoustics con 8 altoparlanti
- Mazda connect con display centrale a grafica tft a colori
- Navigatore satellitare integrato in plancia con in car wifi servizi
- Retrov. est. fotocromatico lato guidatore
- Ricarica qi wireless per smartphone
- Sedili riscaldabili
- Airbag anteriori ginocchia
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Cerchi in lega da 18"
- Connessione wireless (senza cavo) per apple carplay e android auto
- Fari anteriori full led (diurni alogeni) con lavafari
- Head up display - proiezione informazioni sul parabrezza
- Interni in tessuto nero
- Mazda push button per avviamento/spegnimento motore
- Retrov. est. colore carrozzeria regolabili riscald. e ripieg. elettr. e
- Retrovisore interno anabbagliante
- Sedile posteriore divisibile 60/40
- Sensori luce

Sensori parcheggio anteriori e posteriori

- Sensori pressione pneumatici (tpms)
- Sistema di controllo automatico fari abbaglianti (hbc)
- Sistema di monitoraggio angoli ciechi (bsm) con sistema di rilevazione
- Sistema intelligente frenata in città (scbs) con rilevamento pedoni e
- Sistema rilevazione stanchezza guidatore (daa)
- Vano bagagli con smart cargo board
- Volante multifunzione e pomello cambio rivestiti in pelle
- Sensori pioggia
- Sistema di chiamata di emergenza e-call
- Sistema di mantenimento della carreggiata (lane-keep assist system)
- Sistema intelligente di frenata automatica in autostrada (sbs)
- Sistema riconoscimento segnali stradali (tsr)
- Smart key
- Videocamera posteriore di ausilio al parcheggio