



AUTO NUOVA

MINI Mini Countryman U25 COUNTRYMAN

C FAVOURED

€ 46.595



125 KW (170 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



5 posti



C71 Smokey Green

DESCRIZIONE

Colore C71 Smokey Green
Interni KXJ4 Eco-Pelle Dark Petrol
Opzioni 7EP Favoured
1K6+ 19" Kaleido Spoke Bicolore
248 Volante con corona riscaldabile
2XH Volante Sportivo
3B5+ Tetto Nero
4AA Rivestimento padiglione color antracite
4FN Sedili sportivi John Cooper Works
9T0 Contenuti aggiuntivi Favoured
7YH Pacchetto XL
1AG Serbatoio di dimensioni maggiorate
302 Antifurto con telecomando
322 Comfort Access System
3AC Gancio traino a scomparsa
402 Tetto scorrevole/inclinabile in vetro ad azionamento elettrico
413 Rete divisoria vano bagagli
420 Vetri posteriori e lunotto oscurati
430 Retrovisori int/est autoanabbaglianti (esterni ripiegabili elettricamente)
431 Retrovisore interno autoanabbagliante
451 Sedile attivo per guidatore
459 Regolaz. elettrica sedili anteriori con funzione Memory per sedile di guida
494 Sedili anteriori riscaldabili
4FD Sedili posteriori scorrevoli con schienali regolabili
4NR Interior camera
4VF MINI Experience Modes
5A4 Luci bi-LED con funzione Cornering Light
5AC High Beam assistant
5AU Driving Assistant Professional
5DN Parking Assistant Plus

688 Sistema di altoparlanti HIFI Surround Harman/Kardon
 6AD Head-Up Display
 6NX Wireless charging
 6PA Personal eSIM
 6UQ MINI Navigation AR
 1CB Codice interno AG
 1CE Tecnologia 48V
 1DF EU6 RDE II exhaust emissions standard
 230 Codice interno a costo 0 (zero)
 2PA Bullone antifurto
 2TF Cambio Automatico 7 rapporti con doppia frizione
 2VB Indicatore pressione pneumatici
 2VC Set riparazione pneumatici
 386 Barre portatutto longitudinali
 428 Kit pronto soccorso (Triangolo e cassetta medicazioni)
 478 Aggancio seggiolino bambini con disattivazione airbag.
 548 Contachilometri
 5AV Active Guard
 654 Radio digitale DAB
 6AE TeleServices
 6AF Chiamata di emergenza
 855 Scritte cruscotto italiano
 884 Documentazione in italiano
 8KA Codice interno Ag
 8R3 Additional contents
 8R9 Codice interno refrigerante
 8TF Codice Interno
 999 HEA

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Cerchi in lega da 19" Kaleido Spoke 2-tone	Pacchetto XL
Tetto e retrovisori in colore nero	Vernice metallizzata Smokey Green

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag frontali e laterali per guidatore e passeggero anteriore	Airbag laterali per la testa per prima e seconda fila di sedili
Alette parasole anteriori con specchietto di cortesia	Apertura automatica bagagliaio
Assistente di attenzione alla guida	Attacchi Isofix per il sedile anteriore del passeggero
Barre portatutto nere sul tetto	Bullone antifurto per cerchi
Cambio automatico sportivo Steptronic a 7 rapporti	Cerchi in lega da 18" Asteroid Spoke in Vibrant Silver
Climatizzatore automatico bizona	ConnectedDrive Services
Controllo dinamico di stabilità DSC con funzioni estese	Crash sensor (sblocco aut. chiusura portiere in caso di incidente)
Cruise Control con funzione freno	Cruise Control con funzione freno
Disattivazione airbag passeggero	Doppia chiave con comandi a distanza con funzione memoria
Doppia presa USB type C (charging) nel comparto posteriore	Doppia presa USB type C (charging/data) nel bracciolo porta oggetti anteriore
Driving Assistant	Fari a LED

Griglia anteriore con cornice nera	Indicatore di pressione pneumatici
Interni in Ecopelle Beige	Kit di riparazione pneumatici
Legal Emergency Call	MINI Interaction Unit
Maniglie delle portiere integrate nella carrozzeria	PC iBrake (PostCrash Collision Warning with braking function)
Pacchetto S	Pacchetto luci interne
Pacchetto luci interne	Park Distance Control
Parking Assistant	Porta bevande nella console centrale
Presa 12V nella console centrale	Radio digitale DAB
Rivestimento del padiglione di colore antracite	Rivestimento del padiglione in Satellite Grey
Sedili sportivi JCW	Sedili standard
Sensore pioggia	Sistema anti bloccaggio di sicurezza ABS, con Brake Assist System e Cornering Brake Control
Smartphone Integration (Apple CarPlay e Android Auto)	Sospensioni standard
Specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldati	Tecnologia Mild Hybrid (48V)
TeleServices	Tergicristalli con ugelli lavavetro integrati
Tetto in tinta carrozzeria	Triangolo di emergenza
Vernice metallizzata Melting Silver III	Volante in pelle artificiale regolabile in altezza e in profondità
Volante riscaldato	Volante sportivo
Volante sportivo	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	- (2)
Consumi urbani	- (2)
Consumi extra urbani	- (2)
Emissioni CO2 combinate	43 g/km (2)
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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.