Superauto S.p.a.

Via Marco Polo, 2 Mestrino **Tel:** 0499048211

Email: bdc@superautospa.it



Toyota C-HR 1.8 HYBRID CVT LOUNGE

€ 17.900





80.550 Km



11/2017



72 KW (98 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Garanzia



Argento

DESCRIZIONE

SUP-FL954GL

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO WWW.SUPERAUTOSPA.IT

Questa vettura gode del Programma Usato Certificato: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e garanzia totale della vettura a livello Europeo!

Toyota C-HR 1.8 Hybrid E-CVT Lounge 98CV

Immatricolata: 11/2017

Km: 80.550

Motore: 1.8 E-CVT 98CV (72kw)

Trazione: Anteriore Colore: Silver

Offriamo finanziamenti a tassi agevolati e valutiamo la permuta di vetture usate in rientro.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

4 freni a disco (anteriori autoventilanti)	7 airbag SRS
ABS + EBD + BA	Alette parasole con specchietto e luce di cortesia
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Antenna "Shark"
Assistenza alla partenza in salita (HAC)	Cambio a variazione continua (E-CVT)
Cerchi in lega da 18" con pneumatici 225/50 R18	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza con pretensionatore e limitatore di forza
Climatizzatore automatico bi-zona	Comandi audio e Bluetooth al volante
Computer di bordo multifunzione	Controllo della trazione (TRC)
Controllo elettronico della stabilità (VSC+)	Display multi-informazioni TFT a colori da 4,2"
Dispositivo Follow Me Home	Freno di stazionamento elettronico
Garanzia 3 anni o 100.000 km	Garanzia 5 anni o 100.000 km sulle componenti ibride
Illuminazione ambiente interno	Illuminazione portiera e pannello strumenti
Interni in pelle e tessuto Fashion Brown	Interruttore disinserimento airbag frontale lato passeggero
Kit riparazione pneumatici	Luci diurne a LED
Nanoe ION Generator	Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente
Retrovisori esterni riscaldabili	Sedile guidatore con supporto lombare e regolabile elettricamente
Sedili anteriori riscaldabili	Sedili posteriori abbattibili 40/60
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori con S-IPA (Simple- Intelligent Parking Assist)	Servosterzo
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPWS)	Sistema di ritenuta ISOFIX
Sistema multimediale Toyota Touch 2	Smart Entry & Push Start
Specchietto retrovisore interno elettrocromatico	Tech Pack
Telecamera posteriore di assistenza al parcheggio	Toyota Safety Sense
Vernice metallizzata	Vetri posteriori oscurati
Volante in pelle	Volante regolabile in altezza e profondità

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	3,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	3,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,1 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	87 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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 CO 2" 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.