

NUOVO CR-V



12/12 - Cod. 000000000



Dati, descrizioni e illustrazioni hanno valore indicativo e i prodotti possono rappresentare caratteristiche diverse anche per esigenze costruttive. Honda Automobili Italia si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai suoi prodotti. Alcune delle dotazioni descritte e fotografate nell'opuscolo sono opzionali. Consultate la Vostra Concessionaria Ufficiale per conoscere la dotazione di ciascuna versione e la disponibilità dei rispettivi optional.

Honda Automobili Italia S.p.A. Via Monte Baldo, 14
37069 Villafranca di Verona - (VR) Italia
Tel. +39 045 82.89.311 - Fax +39 045 82.89.402
infohai02@honda-eu.com - www.honda.it

Honda per Voi 800.88.99.77



> SOMMARIO

- 03 DESIGN ESTERNO
- 07 COMFORT DELL'ABITACOLO
- 09 DOTAZIONI DEGLI INTERNI
- 11 AUDIO E COMUNICAZIONE
- 13 ABITACOLO
- 15 SEDILI ONE-MOTION
- 17 TECNOLOGIA
- 19 PERFORMANCE
- 21 EFFICIENZA
- 23 SICUREZZA
- 29 IL VOSTRO CR-V
- 31 GAMMA MODELLI
- 43 PACCHETTI
- 45 PACCHETTI E OPZIONI SINGOLE
- 47 COLORI E RIVESTIMENTI
- 49 CARATTERISTICHE TECNICHE
- 55 SAPEVATE CHE?



Il nuovo CR-V nasce dall'esperienza: la vostra e la nostra. Ogni singolo componente - dal più piccolo al più grande - è il risultato di una lunga progettazione, di continui miglioramenti e perfezionamenti, ricordando sempre che ogni modifica deve essere in sintonia con quella successiva. Il risultato? Più spazio, tecnologia all'avanguardia, cura dei dettagli, minori consumi e una sensazione di agilità alla guida mai sentita prima. Qualunque sia la vostra destinazione, il nuovo CR-V apre le porte a nuove scoperte.



CR-V ha un carattere deciso, una forma potente, ma funzionale, impreziosita dalla griglia importante e dinamica, dai fari integrati slanciati, dalle luci LED per la marcia diurna e dai cerchi in lega eleganti.

L'eccezionale design dei finestrini offre un'ottima visibilità: ovunque vi porti il vostro viaggio, sarà un piacere non solo guardare fuori dal finestrino, ma anche essere ammirati a bordo del vostro CR-V.

Le linee fluide e il look grintoso e distintivo del nuovo CR-V sono stati attentamente studiati per migliorarne il design e le prestazioni.

Ad esempio, lo spoiler del portellone dona un tocco slanciato e dinamico, ma svela anche il suo lato funzionale incanalando il flusso d'aria in modo più efficiente, migliorando così i consumi.

Gli angoli smussati degli specchietti retrovisori ben si intonano con il design generale di questo modello, riducendo al tempo stesso i punti ciechi attorno al veicolo.

Anche i sensori di parcheggio sono stati concepiti per fondersi armoniosamente nel paraurti frontale e posteriore, garantendo un look pulito e raffinato da qualsiasi angolazione.



Il vostro rifugio dalla frenesia del mondo esterno. L'abitacolo spazioso di Honda CR-V è stato progettato in modo tale da ricreare un ambiente tranquillo, raffinato e rilassato. I viaggi si trasformeranno in momenti di puro piacere, sia alla guida, sia per i vostri passeggeri.

I morbidi materiali sulle portiere e sulla plancia offrono un tocco di qualità più elevata, condiviso con le vetture più esclusive, mentre un'ampia gamma di tessuti per i sedili, tra cui la pelle nel classico nero o in un colore moderno come l'avorio, donano una piacevole sensazione di comfort, benessere ed eleganza distintiva.

Il supporto lombare elettrico inserito nei sedili del conducente e del passeggero può essere regolato per ottenere il massimo comfort alla guida; inoltre, il sistema elettronico di memorizzazione per il sedile del conducente è in grado di salvare due impostazioni programmabili.

SEDILE DRIVER MEMORY*

Consente a due conducenti di salvare la propria posizione di guida preferita.



*Per maggiori informazioni in merito ai modelli che presentano queste ed altre caratteristiche, si prega di consultare le specifiche tecniche riportate alle pagine 47-50.





Grazie alla progettazione accurata, spaziosa e intuitiva, tutte le dotazioni presenti nell'abitacolo del CR-V si trovano nella giusta posizione, garantendovi il massimo controllo in qualsiasi situazione.

In base alla loro funzione, i comandi principali sono raggruppati in una "zona interfaccia conducente" posta dietro lo sterzo e in una "zona interfaccia informazioni" al centro della plancia. Si realizza, così, un design efficiente dal punto di vista ergonomico ed estremamente intuitivo.

La plancia, dalle linee pulite ed eleganti, vanta una tecnologia all'avanguardia unita alla massima semplicità d'uso: le informazioni principali rientrano direttamente nella visuale del guidatore, per una leggibilità immediata. La comodità è la caratteristica principale anche dello schermo dell'intelligent-Multi Information Display (i-MID), che riporta informazioni utili in merito al viaggio e viene controllato attraverso i comandi sul volante*.

La qualità di tutti i materiali, compresi pulsanti e maniglie, la perfetta combinazione di sensorialità, estetica e funzionalità, sono in linea con la qualità e le dotazioni del segmento delle auto superiori.



PULSANTE DI AVVIAMENTO MOTORE*

CR-V semplifica la vita ancor prima di salire a bordo, grazie al sistema Smart Keyless Entry* che, oltre ad aprire e chiudere le porte, avvia anche il motore, senza dover più cercare le chiavi in tasca o nella borsa.

*Per maggiori informazioni in merito alle versioni che presentano queste ed altre caratteristiche, si prega di consultare le specifiche tecniche riportate alle pagine 47-50.



L'intelligent-Multi Information Display (i-MID) fornisce informazioni utili relative, ad esempio, al consumo chilometrico o alla musica che state ascoltando. Lo schermo colorato da 5" si trova al centro del quadro strumenti per una facile visualizzazione, mentre tutte le funzioni possono essere facilmente controllate utilizzando i comandi al volante. La telecamera per retromarcia trasmette le immagini allo schermo dell'i-MID o al sistema di navigazione satellitare e può funzionare unitamente al sistema di navigazione satellitare multilingua con riconoscimento vocale*.

Il nuovo impianto stereo del CR-V è dotato di lettore CD e radio DAB*, per una maggiore qualità, più stazioni radio e una ricezione migliore del segnale. I due sistemi sono collegati a quattro altoparlanti e due tweeter* per una qualità audio superiore. Tutte le funzioni audio, incluso il sistema telefonico vivavoce (HFT)* e il collegamento per iPod®* possono essere visualizzate sullo schermo i-MID.

*Solo sulle versioni Lifestyle ed Executive senza navigatore.



NAVIGATORE SATELLITARE*

Il sistema di navigazione satellitare HDD, dotato di lettore DVD ed ingresso video, iPod®, USB e riconoscimento vocale, vi porterà dritti alla meta.



VIVAVOCE BLUETOOTH®

Permette di utilizzare i cellulari compatibili in modalità vivavoce, a tutto vantaggio della sicurezza.



AUDIO PREMIUM*

Il sistema combina 4 potenti diffusori, 2 tweeters e un subwoofer.

*Per maggiori informazioni in merito alle versioni che presentano queste ed altre caratteristiche, si prega di consultare le specifiche tecniche riportate alle pagine 47-50.



PERSONALIZZAZIONE i-MID

Il sistema i-MID non fornisce soltanto informazioni importanti, ma può essere anche personalizzato scegliendo il colore del display e caricando le proprie immagini preferite.



CR-V è un concentrato di spazio e flessibilità, senza dimenticare il comfort e l'abitabilità. I nostri ingegneri si sono concentrati per prima cosa sulla parte anteriore, creando più spazio per le gambe del guidatore e del passeggero anteriore e una maggiore visibilità, per una guida nel segno del massimo comfort e della sicurezza.

I sedili posteriori, unitamente allo schienale reclinabile e ai rivestimenti delle porte caratterizzati da linee arcuate, creano uno spazio e un comfort maggiori per i vostri passeggeri. Il risultato? Uno spazio ampio e altamente adattabile, per viaggi all'insegna del massimo comfort, sia sulle brevi che sulle lunghe distanze.



SEDILI ANTERIORI RISCALDATI*

Il sedile del guidatore e quello del passeggero anteriore sono dotati di riscaldamento a doppia regolazione.



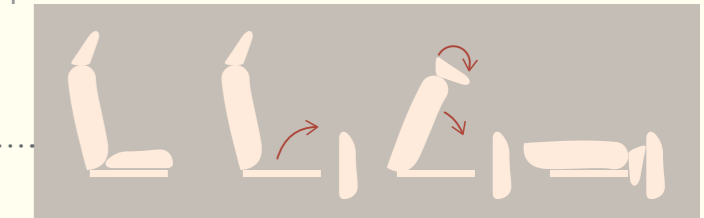
PORTABICCHIERI*

Un appoggio utile e facile da raggiungere.

*Per maggiori informazioni in merito alle versioni che presentano queste ed altre caratteristiche, si prega di consultare le specifiche tecniche riportate alle pagine 47-50.



Sedili posteriori ribaltabili one-motion



Tanto spazio, in un solo gesto, per i vostri oggetti ingombranti, grazie ai sedili ribaltabili one-motion. Per ribaltare i sedili posteriori è sufficiente tirare le leve sulla parte posteriore, o la cinghia situata a lato del sedile passeggero, creando così una base piatta e un ampio bagagliaio con una capacità di carico fino all'altezza dei finestrini di 1.146 litri (metodo VDA) e totale di 1.669 litri (metodo VDA). La lunghezza totale con i sedili reclinati di ben 1.570 mm consente di caricare anche oggetti ingombranti.

I sedili posteriori frazionabili 60:40 si piegano per dare vita a un ampio bagagliaio, offrendo la possibilità di trasportare oggetti di varie dimensioni adattandosi al vostro stile di vita.





SENSORI DI PARCHEGGIO*

I sensori di parcheggio posizionati nella parte anteriore e posteriore del veicolo vi aiuteranno a parcheggiare il vostro CR-V anche negli spazi più ristretti. La frequenza del segnale acustico aumenterà mano a mano che vi avvicinerete a un ostacolo.



TELECAMERA PER RETROMARCIA*

Un valido aiuto per i parcheggi in retromarcia è rappresentato dalla telecamera per retromarcia* posizionata nella parte superiore del portellone, per visualizzare chiaramente gli ostacoli situati dietro al vostro CR-V, massimizzando così la visuale. Il sistema offre tre visuali, garantendo così manovre sicure e precise, anche nelle situazioni più complesse.

L'innovativo portellone elettrico* è un'altra novità del nuovo CR-V.

Un vero e proprio concentrato di tecnologia, studiato per semplificare la vita. Premendo semplicemente un pulsante sul portachiavi o dall'interno dell'abitacolo, potrete accedere direttamente all'ampio bagagliaio del vostro CR-V. Premendo un'altra volta il pulsante, la porta si richiuderà dolcemente e in tutta sicurezza.



PORTELLONE ELETTRICO*



Honda CR-V è un concentrato di idee e tecnologie innovative a tutto vantaggio dell'efficienza, con consumi ridottissimi per la sua categoria e basse emissioni di CO₂.

Un esempio di soluzione tecnologica è lo Start&Stop disponibile su tutte le versioni con cambio manuale. Questo sistema intelligente spegne il motore in caso di fermata, come ad esempio al semaforo, e lo riavvia quando viene premuto l'acceleratore.

Un altro esempio è il sistema 4WD a controllo elettronico. La trazione anteriore è la funzione standard in condizioni di guida normali; il sistema 4WD del CR-V entra automaticamente in funzione in caso di perdita di trazione causata da un manto stradale bagnato, ghiacciato o sdruciolevole. Monitorando costantemente la superficie stradale, il sistema garantisce in maniera intelligente che la potenza venga trasmessa agli pneumatici solo in caso di bisogno, migliorando così i consumi e offrendo una tenuta e una stabilità maggiori.

Il motore a benzina 155CV 2.0 i-VTEC presenta il sistema VTEC (Variable Valve Timing e Lift Electronic Control), per ottimizzare la potenza a regimi elevati e ridurre i consumi con regimi bassi. Il sistema è disponibile con trasmissione da 2WD o 4WD. La versione 2WD presenta un cambio manuale a 6 marce, mentre per il modello 4WD è possibile scegliere tra il cambio automatico a 5 marce o il cambio manuale a 6 marce. Il motore diesel da 150CV 2.2 i-DTEC interamente in alluminio presenta una coppia di 350Nm, offrendo una capacità di traino davvero superba. Il tutto abbinato a un cambio automatico a 5 marce o a un cambio manuale a 6 marce, con trasmissione 4WD.



CR-V offre anche l'innovativo sistema Honda Eco Assist.

Questo sistema aiuta a ottenere una guida più efficiente monitorando il vostro stile di guida. L'indicatore stile di guida vicino al tachimetro si illuminerà di verde con una guida dolce, priva di accelerazioni e frenate brusche, mentre diventerà blu in caso di frenate o accelerazioni violente.

Il pulsante ECON aiuta a ridurre al minimo i consumi in situazioni reali di guida: se attivato, i consumi vengono ulteriormente ridotti regolando le prestazioni della trasmissione, l'impianto di condizionamento dell'aria e il controllo velocità di crociera.

**PULSANTE ECON**

Per una guida ancor più efficiente ed emissioni ridotte, sarà sufficiente premere il pulsante ECON.



Si prega di osservare che l'immagine ha uno scopo puramente illustrativo e potrebbe differire in base al tipo di motore, cambio e funzioni tecnologiche opzionali disponibili per ciascun modello.



ADAPTIVE CRUISE CONTROL (ACC)*

Il sistema ACC (regolatore di velocità adattivo) regola la velocità in base al veicolo che vi precede, consentendovi di mantenere costantemente la stessa distanza. Potrete selezionare la velocità e la distanza tra voi e il veicolo che vi precede. Il radar posizionato dietro la griglia anteriore monitora costantemente la distanza, regolando automaticamente l'accelerazione o la frenata laddove la distanza si riduca. Nel caso in cui la distanza aumenti nuovamente, il sistema ACC vi riporterà alla velocità preselezionata.

**LANE KEEPING ASSIST SYSTEM (LKAS)***

Il sistema LKAS (sistema di mantenimento corsia) utilizza una telecamera installata dietro lo specchietto retrovisore, monitorando costantemente le linee della segnaletica orizzontale presente sulla sede stradale.



Il sistema emette un segnale acustico se il veicolo si allontana dalla sede stradale e corregge automaticamente la sterzata (fornendo fino all'80% della forza sterzante necessaria) per riportarvi in carreggiata e aiutarvi a rimanere all'interno della corsia in tutta sicurezza. Un sistema che aiuta a ridurre l'affaticamento nella guida e che accomuna CR-V a prestigiosi SUV di categoria superiore.

COLLISION MITIGATION BRAKING SYSTEM (CMBS)*

Il sistema CMBS (sistema di frenata riduzione impatto) vi aiuta nella frenata imprimendo automaticamente la forza necessaria per evitare, o ridurre, la possibilità di urtare il veicolo che vi precede. Grazie a un radar installato dietro la griglia anteriore, il sistema vi aiuta a riconoscere un'eventuale collisione frontale imminente. Il CMBS interagisce anche con la cintura di sicurezza, emettendo segnali visivi e audio affinché il guidatore possa adottare misure preventive. Inoltre, può avviare la frenata riducendo la velocità del veicolo.



Primo avvertimento: in caso di rischio di collisione frontale, o laddove la distanza tra i due veicoli sia ridotta, il sistema emette un segnale acustico e la parola BRAKE appare sul display i-MID (intelligent-Multi Information Display). In questo modo il guidatore viene avvisato per evitare eventuali collisioni.



Secondo avvertimento: nel caso in cui la distanza tra i due veicoli continui a diminuire, il sistema CMBS imprime una leggera frenata e i pretensionatori automatici della cintura sul lato guidatore si tendono leggermente due o tre volte. A questo punto, i pretensionatori automatici tendono energicamente le cinture per avvisare il guidatore e il passeggero anteriore, dandovi il tempo di reagire ed evitare una collisione.



Terzo avvertimento: a questo punto sussiste la possibilità di una collisione. Il sistema CMBS attiva la funzione di frenata di emergenza, riducendo la velocità. Inoltre, le cinture si tendono per ridurre l'impatto della collisione per il guidatore e il passeggero anteriore.

Il sistema Advanced Driver Assist System (ADAS) è un concentrato di tecnologie innovative:

Lane Keeping Assist System (LKAS)*, Adaptive Cruise Control (ACC)* e Collision Mitigation Braking System (CMBS)*.

Tutti questi sistemi lavorano armoniosamente per ridurre l'affaticamento del guidatore durante lunghi viaggi e offrire la massima sicurezza in caso di incidente.

TRAILER STABILITY ASSIST (TSA)

Regolando la coppia del motore e applicando esattamente la giusta frenata alle ruote, il sistema TSA (controllo della stabilità del rimorchio) riporta il rimorchio in linea con il veicolo.



In caso di traino, il TSA controlla costantemente il movimento del rimorchio rispetto al vostro CR-V e laddove rilevi una differenza eccessiva (ad esempio in presenza di vento laterale o in caso di cambio di corsia), si attiva prima che il rimorchio possa andare fuori linea.

Le soluzioni tecnologiche intelligenti del vostro CR-V vi assisteranno costantemente durante la guida: spesso neanche ve ne accorgete.

Grazie ad attenti studi, i differenti sistemi di assistenza alla guida riescono a dialogare e collaborare, integrandosi in maniera intelligente per rendere la guida più fluida e sicura, fornendo costantemente il massimo supporto al guidatore.

Nuovo RealTime 4WD a controllo elettronico

Sistema ad attivazione elettronica. Fornisce una risposta più veloce non appena viene rilevata una perdita di trazione. Grazie ad un peso ridotto e alla riduzione degli attriti interni risulta particolarmente efficiente limitando l'aumento dei consumi virtualmente comune a tutti i sistemi di trazione integrale.

HDC (Hill Descent Control)

Il sistema automatico di rallentamento in discesa consente di affrontare ripide pendenze, anche su tratti erbosi o innevati, in maniera sicura, rallentando l'auto senza dover premere il pedale del freno. Disponibile nei modelli dotati di cambio automatico, entra in azione già oltre gli 8 km/h rilevando accelerazioni spontanee dell'auto, aiutandovi ad affrontare terreni impegnativi e con particolari pendenze mantenendo un'andatura regolare e sicura.

TSA (Trailer Stability Assist)

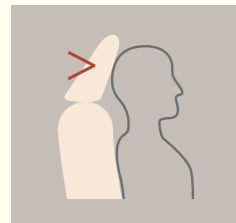
Il sistema TSA per il controllo della stabilità del traino, consente di ridurre al minimo l'eventuale sbandamento nei cambi di corsia o quando il traino è sottoposto alla forza del vento. La maggiore stabilità è ottenuta grazie al VSA (sistema per l'assistenza alla stabilità del veicolo) che in caso di sbandamento coordina l'azione dei freni e dell'acceleratore per migliorare la stabilità del veicolo.



SERVOSTERZO ELETTRICO ADATTATIVO - EPS

Il sistema Motion Adaptive-Electric Power Steering (MA-EPS) è la nuova soluzione tecnologica che si affianca al VSA - controllo della stabilità del veicolo; in caso di sovrasterzata (frequente in presenza di neve o sede stradale ghiacciata), questo sistema contribuisce ad aumentare la sterzata all'interno della curva, aiutandovi a controsterzare nella direzione opposta, imprimendo al tempo stesso una forza frenante esclusivamente sui pneumatici esterni. In altre parole, vi aiuta a guidare correttamente e in maniera naturale, avendo la situazione sempre sotto controllo.

POGGIATESTA ANTERIORI ATTIVI ANTI COLPO DI FRUSTA



In caso di collisione, le molle dello schienale sono state ottimizzate in modo tale che il sedile possa assorbire l'impatto del viaggiatore in maniera più uniforme, così da ridurre la gravità del colpo di frusta.

EMERGENCY STOP SIGNAL

In caso di brusca frenata, il segnale di frenata d'emergenza fa lampeggiare automaticamente le luci di emergenza per avvertire i guidatori che seguono della situazione di potenziale pericolo e ridurre così la possibilità di essere tamponati.

HILL START ASSIST (HSA)

Il sistema HSA (assistenza partenza in salita) evita che il veicolo scivoli indietro in caso di partenza in salita. Un sensore di pendenza controlla la pressione di frenata, tenendo la macchina ferma per 1½ secondi dopo aver rilasciato il pedale del freno.



NUOVO SISTEMA 4WD A CONTROLLO ELETTRONICO

Grazie al sistema di trazione integrale (Real Time 4WD) con Intelligent Control System, il vostro CR-V potrà vantare una trazione integrale completamente automatica e uniforme in condizioni di neve, pioggia, sede stradale sporca o asfalto asciutto. Solo trazione anteriore, a beneficio dei consumi, in caso di buone condizioni stradali. Inserimento automatico della trazione integrale al minimo slittamento delle ruote rispetto al fondo stradale.

AIRBAG SRS

Per ottenere il massimo in termini di sicurezza, gli airbag anteriori utilizzano una pompa a due fasi che consente di variare il tempo e la forza di attivazione degli airbag in base alla gravità dell'impatto. Gli airbag laterali a tendina proteggono il guidatore e i passeggeri nella parte anteriore e posteriore del veicolo in caso di collisione laterale, mentre i poggiatesta si muovono per ridurre gli effetti del colpo di frusta, in combinazione con le cinture con sistema di blocco di emergenza a 3 punti (ELR).

TIMER SPEGNIMENTO FARI

A volte conosciuto anche come "coming home lights", questo sistema consente di lasciare accesi i fari per 60 secondi una volta spento il motore, illuminandovi il percorso dopo essere scesi dal vostro CR-V.

ACTIVE CORNERING LIGHTS (ACL) [^]

Quanto prima riuscite a individuare eventuali cambiamenti lungo la strada che dovete percorrere, tanto più velocemente sarete in grado di reagire, specialmente su strade buie o poco illuminate. Il sistema ACL (luce adattiva di svolta) illumina la curva che dovete effettuare, fin dal momento in cui puntate o girate il volante.

HIGHBEAM SUPPORT SYSTEM

Il sistema HSS disattiva automaticamente i fari abbaglianti di CR-V quando viene rilevata una vettura nel senso opposto di marcia (fino a 1 km di distanza) o una vettura nel proprio senso di marcia (fino a 500 m di distanza).

HILL DESCENT CONTROL*

Il sistema HDC (controllo in discesa) consente, premendo solo un pulsante, di affrontare una discesa in maniera dolce e controllata, senza dover premere il pedale del freno.

Il sistema controlla la velocità in discesa e se il veicolo accelera senza che il guidatore abbia dato alcun comando, il sistema frenerà automaticamente per rallentare la discesa del vostro CR-V.

Il nuovo CR-V è un concentrato di soluzioni ingegneristiche all'avanguardia, per la vostra sicurezza e quella dei vostri passeggeri.

Honda dedica grandissima attenzione alle dotazioni di sicurezza, molte delle quali sono di serie in tutti i modelli.

*Disponibile solo con cambio automatico.

[^]Disponibile su versioni Lifestyle ed Executive

Ogni CR-V è stato pensato per adattarsi al meglio al vostro stile di vita. Tutto quello che rimane da fare è capire quale è più adatto alle vostre esigenze



> Comfort

2.2 i-DTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
Trasmissione automatica a 5 marce
Entrambe con trazione integrale 4x4

2.0 i-VTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
2 ruote motrici

Airbag anter. laterali ed a tendina anter. e poster.
Clima automatico doppia zona
Cruise control con Speed limiter
VSA controllo stabilità/trazione disinseribile
TSA Controllo elettr. della stabilità del traino
Sistema di assistenza partenza in salita (HSA)
Sistema di rallentamento in discesa (HDC) [▲]
Comandi cambio a volante (paddle shift) [▲]
Spegnimento al minimo (Start & Stop) [■]
Cerchi in lega 17"

Fari alogeni
Sintetico-CD/MP3Ingresso Aux-in e connes. USB [†]
4 altoparlanti

Antenna pinna di squalo
Luci diurne a LED - Luci posteriori a LED
Ruotino di scorta
Volante multi-funzione con comandi audio
Rivestimenti in tessuto
Regolazione lombare sedile guidatore
Sedili poster. ribaltabili One-motion divisibili 60/40
Poggiatesta anteriori attivi anti colpo di frusta
Telo copribagagli
i-MID display multifunzionale intelligente
Attacchi ISOfix



ANTENNA A PINNA DI SQUALO



CLIMA AUTOMATICO DOPPIA ZONA



TELO COPRIBAGLIAIO



[†] Utilizzate sempre il dispositivo di memoria USB flash raccomandato. Alcuni dispositivi di memoria USB potrebbero non funzionare in questa unità audio

[▲] Solo con cambio automatico

[■] Solo con cambio manuale

> Elegance

2.2 i-DTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
Trasmissione automatica a 5 marce
Entrambe con trazione integrale 4x4

2.0 i-VTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
2 ruote motrici o integrale 4x4
Trasmissione automatica a 5 marce
trazione integrale 4x4

In aggiunta rispetto alla versione Comfort:
Bocchetta condizionatore posteriore
Fendinebbia
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori a 8 capsule
Videocamera posteriore assistenza parcheggio
Allarme
Volante e pomello cambio in pelle
Sensori pioggia e crepuscolari
Specchietto retrovisore fotocromatico
Specchietti richiudibili
Specchietto di retromarcia
Tweeters
Vivavoce Bluetooth®*



SENSORI DI PARCHEGGIO ANTERIORI



VIVAVOCE BLUETOOTH®



* Per un elenco dei telefoni compatibili, consultate www.hondahandsfree.com

> Lifestyle

2.2 i-DTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
Trasmissione automatica a 5 marce
Entrambe con trazione integrale 4X4

In aggiunta rispetto alla versione Elegance:

Cerchi in lega 18"

Fari Bixeno con lavafari e livellamento automatico

Sistema di supporto abbaglianti (HSS)

Luci adattive di svolta (ACL)

Interni in pelle ed Alcantara

Sedili anteriori riscaldati

Regolazione lombare ed in altezza sedile passeggero

Mancorrenti silver

Vetri posteriori oscurati

Luce abitacolo zona pedali e pannelli porta

Radio digitale DAB

Audio Premium con subwoofer



RADIO DIGITALE DAB



SEDILI ANTERIORI RISCALDATI



> Lifestyle HDD Sat Navi

2.2 i-DTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
Trasmissione automatica a 5 marce
Entrambe con trazione integrale 4x4

In aggiunta rispetto alla versione Lifestyle:
Navigatore satellitare HDD con lettore DVD,
ed ingresso video USB



INGRESSO VIDEO USB



NAVIGATORE SATELLITARE HDD



> Executive

2.2 i-DTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
Trasmissione automatica a 5 marce
Entrambe con trazione integrale 4X4

2.0 i-VTEC

Trasmissione manuale a 6 marce
Trasmissione automatica a 5 marce
Entrambe con trazione integrale 4X4

In aggiunta rispetto alla versione Lifestyle:
Portellone posteriore elettrico
Tetto panoramico in vetro
Smart key e pulsante di accensione
Interni in pelle nera o avorio
Regolazione elettrica sedile guidatore con due memorie
Battitacco in acciaio inox

La versione Executive è disponibile con rivestimenti in pelle nera o pelle avorio.



PORTELLONE ELETTRICO*



TETTO PANORAMICO IN VETRO



> Executive ADAS HDD Sat Navi

2.2 i-DTEC

Trasmissione automatica a 5 marce
Trazione integrale 4X4

In aggiunta rispetto alla versione Executive:

ACC - Cruise control adattativo

CMBS - Sistema di frenata a riduzione di impatto

LKAS - Sistema di mantenimento corsia

Navigatore satellitare HDD con lettore DVD, jack video, USB-iPod®



ACC - CRUISE CONTROL ADATTATIVO



VIDEOCAMERA POSTERIORE ASSISTENZA PARCHEGGIO



> Pacchetti opzionali

Personalizzate il vostro CR-V con accessori originali: a vostra disposizione una vasta gamma di pacchetti tra cui scegliere.

Questi accessori sono stati progettati di pari passo con CR-V per far sì che ogni prodotto si adatti perfettamente al nuovo modello in termini di sicurezza e durata.

Pacchetto Urban



- 01. Paraurti anteriore e posteriore aerodinamici
- 02. Spoiler portellone posteriore
- 03. Maschere specchietti



Modello proposto con cerchi in lega 19" ORICON

Pacchetto Robust



- 01. Piastre di protezione anteriori e posteriori
- 02. Protezione soglia di carico
- 03. Predellino
- 04. Modanature laterali in tinta carrozzeria

Modello proposto con cerchi in lega 19" CURSA

Pacchetto Illumination



- Battitacco con led
- Tasca portaoggetti illuminata
- Luci ambient anteriori
- Luci ambient posteriori
- Luce pozzanghera

> Pacchetti & opzioni singole

Pacchetto Design

- 01. Griglia frontale
- 02. Guarnizione fendinebbia
- 03. Decorazione inferiore portiera
- 04. Decorazione portellone
- 05. Terminale di scarico ovale



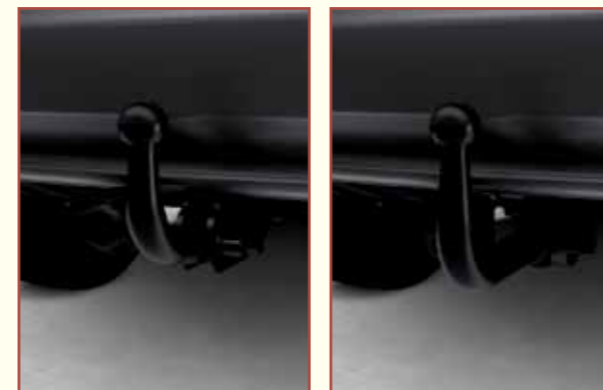
Modello con cerchi in lega 18" LYRA



PARASPRUZZI ANTERIORI E POSTERIORI



VASCA COPRIBAGAGLIAIO



GANCIO DI TRAINO FISSO E REMOVIBILE

Disponibile anche una vasta gamma di optional singoli per il vostro CR-V

HONDA SD NAVIGATION

L'impianto entra in comunicazione con l'i-MID display multifunzionale intelligente.

Copertura mappe per 34 paesi europei, tutte aggiornabili tramite SD card.

Comandi vocali e menù disponibili in 12 lingue.

Bluetooth® HFT, USB, iPod®, iPhone® e connessione per tablet.

Eccellente qualità audio per musica e telefonate.

Disponibile sulle versioni Comfort ed Elegance.



> Colori

Il colore della vostra auto è tanto importante per voi quanto lo è per noi.

Siete tipi da Crystal Black o White Orchid, da Passion Red o Deep Ocean Blue? Grazie all'ampia gamma di colori proposti, ne troverete sicuramente uno adatto al vostro carattere e stile di vita.



Deep Ocean Blue



Passion Red Pearl



Urban Titanium Metallic



Alabaster Silver Metallic



White Orchid Pearl



Crystal Black Pearl



Polished Metal Metallic

> Rivestimenti interni

Qualunque sia il colore che sceglierete per la vostra CR-V, potete essere certi della perfetta combinazione con interni, in pelle o tessuto, di alta qualità.

TESSUTO NERO



ALCANTARA E PELLE



PELLE NERA



PELLE AVORIO



Modello	Alabaster Silver Metallic	Crystal Black Pearl		Polished Metal Metallic		White Orchid Pearl		Deep Ocean Blue	Passion Red Pearl		Urban Titanium Metallic	
	Interni neri	Interni neri	Interni avorio	Interni neri	Interni avorio	Interni neri	Interni avorio	Interni neri	Interni neri	Interni avorio	Interni neri	Interni avorio
2.0 2WD MT Comfort	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.0 2WD MT Elegance	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.0 4WD MT Elegance	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.0 4WD MT Executive	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente
2.0 4WD AT Elegance	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.0 4WD AT Executive	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente
2.2 4WD MT Comfort	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.2 4WD MT Elegance	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.2 4WD MT Lifestyle	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.2 4WD MT Lifestyle HDD Sat navi	Ordine cliente	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-
2.2 4WD MT Executive	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente
2.2 4WD AT Comfort	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.2 4WD AT Elegance	●	●	-	●	-	●	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	●	-
2.2 4WD AT Lifestyle	Ordine cliente	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-
2.2 4WD AT Lifestyle HDD Sat navi	Ordine cliente	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-	Ordine cliente	Ordine cliente	-	Ordine cliente	-
2.2 4WD AT Executive	●	Ordine cliente	●	Ordine cliente	●	Ordine cliente	●	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	●
2.2 4WD AT Executive ADAS	●	Ordine cliente	●	Ordine cliente	●	Ordine cliente	●	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	Ordine cliente	●

Caratteristiche tecniche

	Benzina					
	2.0L i-VTEC 2WD Comfort	2.0L i-VTEC 2WD Elegance	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Elegance	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Elegance AT	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Executive	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Executive AT
Motore						
Cilindrata (cc)			1997			
Emissioni Standard			Euro 5			
Trasmissione	6MT	6MT	6MT	5AT	6MT	5AT
Trazione	2WD	2WD	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)
Prestazioni						
Potenza max KW(CV)/giri min.			114 (155) / 6500			
Coppia max (Nm/giri min.)			192 (4300)			
Accelerazione 0 - 100 km/h (secondi)	10	10	10,2	12,3	10,2	12,3
Velocità massima (km/h)	190	190	190	182	190	182
Consumi ciclo urbano/extraurbano/combinato (l/100km) [†]	8,9 / 6,2 / 7,2	8,9 / 6,2 / 7,2	9,3 / 6,3 / 7,4	10,0 / 6 / 7,5	9,4 / 6,5 / 7,6	10,1 / 6,2 / 7,7
Emissioni CO2 (g/km) [†]	168	168	173	175	177	179
Dimensioni						
Lunghezza totale (mm)			4570			
Larghezza totale (mm)			1820			
Altezza totale (mm)			1685			
Interasse (mm)			2630			
Capienza massima (persone)			5			
Angolo di sterzata (m)			11,8			
Capacità						
Capacità bagagliaio - sedili posteriori in posizione (litri, metodo VDA)			589			
Capacità bagagliaio - sedili posteriori abbassati (litri, metodo VDA)			1146			
Capacità serbatoio (litri)			58			
Peso						
Peso in ordine di marcia (kg)	1456-1508	1456-1508	1517-1627	1542-1652	1517-1627	1542-1652
Peso massimo consentito (kg)	1955	1955	2075	2100	2075	2100
Peso massimo rimorchio frenato / non frenato (kg)*	1700 / 600	1700 / 600	1700 / 600	1500 / 600	1700 / 600	1500 / 600
Carico massimo sul tetto (kg)	80	80	80	80	80	80
Sicurezza						
Airbag guidatore e passeggero (disattivabile)	●	●	●	●	●	●
Airbag laterali (anteriori)	●	●	●	●	●	●
Airbag a tendina anteriori e posteriori	●	●	●	●	●	●
Poggiatesta anteriori attivi anti colpo di frusta	●	●	●	●	●	●
Cinture di sicurezza a 2 stadi con ELR	●	●	●	●	●	●
Attacchi ISOFIX	●	●	●	●	●	●
Sistema antibloccaggio freni (ABS)	●	●	●	●	●	●
Sistema elettronico di ripartizione della forza frenante (EBD)	●	●	●	●	●	●
Dispositivi di assistenza frenata (BA)	●	●	●	●	●	●
Controllo di stabilità veicolo (VSA)	●	●	●	●	●	●
Controllo di stabilità del rimorchio (TSA)	●	●	●	●	●	●
Sistema di assisienza partenza in salita (HSA)	●	●	●	●	●	●
CMBS sistema di frenata a riduzione di impatto	-	-	-	-	-	-
Sistema di avviso sgonfiamento pneumatici (DWS)	●	●	●	●	●	●
Sistema di mantenimento della corsia (LKAS)	-	-	-	-	-	-
Allarme	-	●	●	●	●	●
Smart key e pulsante di accensione	-	-	-	-	●	●
Chiusura centralizzata con 2 telecomandi	●	●	●	●	-	-
Telo copribagagli	●	●	●	●	●	●

[[]**Consumo di carburante:** il test è stato pensato per fornire un'indicazione circa il consumo di carburante su strada.

^{*}**Peso massimo dei rimorchi:** test basati sulla capacità dell'automobile, con due passeggeri di circa 75 kg ognuno, di ripartire su una pendenza del 12% al livello del mare. Su un'altitudine di oltre 1.500 metri, il motore può non avere sufficiente potenza per trainare i rimorchi. Pesi aggiuntivi, come quello di un passeggero in più o di un bagaglio, dovrebbero essere sottratti dal peso massimo del rimorchio.

Caratteristiche tecniche

	Benzina					
	2.0L i-VTEC 2WD Comfort	2.0L i-VTEC 2WD Elegance	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Elegance	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Elegance AT	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Executive	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Executive AT
Interni						
Interni in tessuto	●	●	●	●	-	-
Interni Alcantara/Pelle	-	-	-	-	-	-
Interni in pelle	-	-	-	-	●	●
Finiture cromate sulle maniglie delle portiere	●	●	●	●	●	●
Volante in pelle e pomello cambio in pelle	-	●	●	●	●	●
Battitacco in acciaio inox	-	-	-	-	●	●
Tecnologia						
Display multifunzione intelligente(i-MID)	●	●	●	●	●	●
Indicatore di cambio di marcia (SIL)	●	●	●	●	●	●
Servosterzo elettrico (EPS)	●	●	●	●	●	●
Servosterzo motion adaptive	●	●	●	●	●	●
Sistema automatico di controllo in discesa (HDC)	-	-	-	●	-	●
Start&Stop	●	●	●	-	●	-
Comandi cambio al volante solo le vetture cambio AT	-	-	-	●	-	●
Eco assist	●	●	●	●	●	●
Comfort						
Clima automatico bizona	●	●	●	●	●	●
Bocchetta posteriore climatizzazione	-	●	●	●	●	●
Cruise control con Speed limiter	●	●	●	●	●	●
Adaptive Cruise Control (ACC)	-	-	-	-	-	-
Sensore pioggia e crepuscolare	-	●	●	●	●	●
Specchietto fotocromatico	-	●	●	●	●	●
Sensori di parcheggio (4 anteriori + 4 posteriori)	○	●	●	●	●	●
Retrocamera	○	●	●	●	●	●
Finestrini elettrici (anteriori e posteriori)	●	●	●	●	●	●
Alzacristalli elettrici con funziona alzata automatica ant /post	● / -	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Specchietti elettrici riscaldati	●	●	●	●	●	●
Specchietti elettrici richiudibili anche da telecomando	-	●	●	●	●	●
Specchietto con funzione retromarcia	-	●	●	●	●	●
Console anteriore centrale con vano	●	●	●	●	●	●
Braccioli sedile guidatore e passeggero	●	●	●	●	●	●
Bracciolo posteriore centrale	●	●	●	●	●	●
Specchietto di conversazione	-	●	●	●	●	●
Illuminazione specchietti di cortesia	-	●	●	●	●	●
Vano portaocchiali	●	●	●	●	●	●
Portellone elettrico	-	-	-	-	●	●
Sedile guidatore elettrico con memorie	-	-	-	-	●	●
Regolazione lombare elettrica sedile guidatore	●	●	●	●	●	●
Regolazione in altezza e lombare elettrica sedile passeggero	-	-	-	-	●	●
Sedili anteriori riscaldabili	-	-	-	-	●	●
Sedili posteriori divisibili 60/40	●	●	●	●	●	●
Abbattimento sedili posteriori one motion	●	●	●	●	●	●
Luci abitacolo pavimento e portiere	○	○	○	○	●	●

Caratteristiche tecniche

	Benzina					
	2.0L i-VTEC 2WD Comfort	2.0L i-VTEC 2WD Elegance	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Elegance	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Elegance AT	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Executive	2.0L i-VTEC 4WD (E-DPS) Executive AT
Audio						
Sinto CD/Mp3	•	•	•	•	•	•
DAB radio digitale	-	-	-	-	•	•
Ingresso Aux-in	•	•	•	•	•	•
Ingresso USB (iPod Compatible) [^]	•	•	•	•	•	•
Altoparlanti anteriori e posteriori	•	•	•	•	•	•
Tweeters	-	•	•	•	•	•
Audio Premium con Subwoofer	-	-	-	-	•	•
Vivavoce Bluetooth ^o	o	•	•	•	•	•
Comandi audio al volante	•	•	•	•	•	•
Antenna a pinna di squalo	•	•	•	•	•	•
Esterni						
Mancorrenti silver	-	-	-	-	•	•
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	•	•	•	•	•	•
Tetto panoramico in vetro	-	-	-	-	•	•
Vetri posteriori oscurati	-	-	-	-	•	•
Fari alogeni	•	•	•	•	-	-
Fari bixeno a livellamento automatico	-	-	-	-	•	•
ACL luci adattive di svolta	-	-	-	-	•	•
HSS abbaglianti automatici	-	-	-	-	•	•
Lavafari	-	-	-	-	•	•
Fari fendinebbia anteriori	o	•	•	•	•	•
Luci diurne a Led DRL	•	•	•	•	•	•
Luci posteriori a led	•	•	•	•	•	•
Funzione fanali di parcheggio	•	•	•	•	•	•
Cerchi in lega 17" con pneumatici 225/65R17	•	•	•	•	-	-
Cerchi in lega 18" con pneumatici 225/60R18	o	o	o	o	•	•
Ruotino di scorta	•	•	•	•	•	•

Caratteristiche tecniche

	Diesel								
	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Comfort	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Comfort AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Elegance	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Elegance AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Lifestyle	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Lifestyle AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive AT ADAS
Motore									
Cilindrata (cc)	2199								
Emissioni Standard	Euro 5								
Trasmissione	6MT	5AT	6MT	5AT	6MT	5AT	6MT	5AT	5AT
Trazione	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)	4WD (E-DPS)
Prestazioni									
Potenza max KW(CV)/giri min.	110 (150) / 4000								
Coppia max (Nm/giri min.)	350 (2000)								
Accelerazione 0 - 100 km/h (secondi)	9,7	10,6	9,7	10,6	9,7	10,6	9,7	10,6	10,6
Velocità massima(km/h)	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Consumi ciclo urbano/extraurbano/combinato (l/100km) [†]	6,5 / 5,1 / 5,6	8,0 / 5,7 / 6,6	6,5 / 5,1 / 5,6	8,0 / 5,7 / 6,6	6,7 / 5,3 / 5,8	8,2 / 6,0 / 6,8	6,7 / 5,3 / 5,8	8,2 / 6,0 / 6,8	8,2 / 6,0 / 6,8
Emissioni CO ₂ (g/km) [†]	149	174	149	174	154	180	154	180	180
Dimensioni									
Lunghezza totale (mm)	4570								
Larghezza totale (mm)	1820								
Altezza totale (mm)	1685								
Interasse (mm)	2630								
Capienza massima (persone)	5								
Angolo di sterzata (m)	11,8								
Capacità									
Capacità bagagliaio - sedili posteriori in posizione (litri, metodo VDA)	589								
Capacità bagagliaio - sedili posteriori abbassati (litri, metodo VDA)	1146								
Capacità serbatoio (litri)	58								
Peso									
Peso in ordine di marcia (kg)	1653-1753	1712-1806	1653-1753	1712-1806	1653-1753	1712-1806	1653-1753	1712-1806	1712-1806
Peso massimo consentito (kg)	2200	2250	2200	2250	2200	2250	2200	2250	2250
Peso massimo rimorchio frenato / non frenato (kg)*	2000 / 600	1500 / 600	2000 / 600	1500 / 600	2000 / 600	1500 / 600	2000 / 600	1500 / 600	1500 / 600
Carico massimo sul tetto (kg)	80								
Sicurezza									
Airbag lato passeggero disattivabile	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Airbag laterali (anteriori)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Airbag a tendina anteriori e posteriori	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sist. elettrico di ripartizione di Frenata (EBD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Poggiatesta anteriori attivi anti colpo di frusta	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cinture di sicurezza a 2 stadi con ELR	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Attacchi ISOFIX	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema antibloccaggio freni (ABS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema elettronico di ripartizione della forza frenante (EBD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dispositivi di assistenza frenata (BA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Controllo di stabilità veicolo (VSA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Controllo di stabilità del rimorchio (TSA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema di avviso sgonfiamento pneumatici (DWS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema di assistenza partenza in salita (HSA)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema di frenata a riduzione di impatto (CMBS)	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Sistema di mantenimento della corsia (LKAS)	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Allarme	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Smart key e pulsante di accensione	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Chiusura centralizzata con 2 telecomandi	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Telo copribagagli	•	•	•	•	•	•	•	•	•

^[1] Consumo di carburante: il test è stato pensato per fornire un'indicazione circa il consumo di carburante su strada.

^[2] Peso massimo dei rimorchi: test basati sulla capacità dell'automobile, con due passeggeri di circa 75 kg ognuno, di ripartire su una pendenza del 12% al livello del mare. Su un'altitudine di oltre 1.500 metri, il motore può non avere sufficiente potenza per trainare i rimorchi. Pesi aggiuntivi, come quello di un passeggero in più o di un bagaglio, dovrebbero essere sottratti dal peso massimo del rimorchio.

Caratteristiche tecniche

	Diesel								
	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Comfort	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Comfort AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Elegance	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Elegance AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Lifestyle	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Lifestyle AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive AT ADAS
interni									
Interni in tessuto	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Interni Alcantara/pelle	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Interni in pelle	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Volante in pelle e pomello cambio in pelle	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Battitacco in acciaio inox	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Tecnologia									
Display multifunzione intelligente(i-MID)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Indicatore di cambio di marcia (SIL)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Servosterzo elettrico (EPS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Servosterzo motion adaptive	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistema automatico di controllo in discesa (HDC)	-	•	-	•	-	•	-	•	•
Start&Stop	•	-	•	-	•	-	•	-	-
Comandi cambio al volante solo le vetture cambio AT	-	•	-	•	-	•	-	•	•
Eco assist	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Comfort									
Clima automatico bizona	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bocchetta posteriore climatizzazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Cruise control con Speed limiter	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Adaptive Cruise Control (ACC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensore pioggia e crepuscolare	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Specchietto fotocromatico	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Sensori di parcheggio (4 anteriori + 4 posteriori)	◦	◦	•	•	•	•	•	•	•
Retrocamera	◦	◦	•	•	•	•	•	•	•
Alzacristalli elettrici con funziona alzata automatica ant /post	• / -	• / -	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Specchietti elettrici riscaldati	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Specchietti elettrici richiudibili anche da telecomando	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Specchietto con funzione retromarcia	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Specchietto di conversazione	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Console anteriore centrale con vano	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Braccioli sedile guidatore e passeggero	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bracciolo posteriore centrale	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Illuminazione specchietti di cortesia	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Vano portaocchiali	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Portellone elettrico	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Sedile guidatore elettrico con memorie	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Regolazione lombare elettrica sedile guidatore	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Regolazione in altezza e lombare elettrica sedile passeggero	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Sedili anteriori riscaldabili	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Sedili posteriori divisibili 60/40	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Abbattimento sedili posteriori one motion	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Luci abitacolo pavimento e portiere	◦	◦	◦	◦	•	•	•	•	•

Simbologia: • Standard ◦ Optional - Non disponibile

† **Consumo di carburante:** il test è stato pensato per fornire un'indicazione circa il consumo di carburante su strada.

* **Peso massimo dei rimorchi:** test basati sulla capacità dell'automobile, con due passeggeri di circa 75 kg ognuno, di ripartire su una pendenza del 12% al livello del mare. Su un'altitudine di oltre 1.500 metri, il motore può non avere sufficiente potenza per trainare i rimorchi. Pesi aggiuntivi, come quello di un passeggero in più o di un bagaglio, dovrebbero essere sottratti dal peso massimo del rimorchio.

Caratteristiche tecniche

	Diesel								
	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Comfort	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Comfort AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Elegance	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Elegance AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Lifestyle	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Lifestyle AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive AT	2.2L i-DTEC 4WD (E-DPS) Executive AT ADAS
Audio									
Sinto CD/Mp3	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DAB radio digitale	-	-	-	-	•	•	•	•	•
HDD Navi con lettore DVD	-	-	-	-	◦	◦	-	-	•
Ingresso Aux-in	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ingresso USB (iPod Compatible) ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ingresso video	-	-	-	-	◦	◦	-	-	•
Altoparlanti anteriori e posteriori	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tweeters	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Audio Premium con Subwoofer	•	-	-	-	•	•	•	•	•
Vivavoce Bluetooth ²	◦	◦	•	•	•	•	•	•	•
Comandi audio al volante	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Antenna a pinna di squalo	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Esterni									
Mancorrenti silver	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Maniglie esterne in tinta carrozzeria	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tetto panoramico in vetro	-	-	-	-	-	•	•	•	•
Vetri posteriori oscurati	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Fari alogeni	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Fari bixeno a livellamento automatico	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Luci adattive di svolta (ACL)	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Sistema di supporto abbaglianti (HSS)	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Lavafari	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Fari fendinebbia anteriori	◦	◦	•	•	•	•	•	•	•
Luci diurne a Led DRL	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Luci posteriori a led	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Funzione fanali di parcheggio	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cerchi in lega 17" con pneumatici 225/65R17	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Cerchi in lega 18" con pneumatici 225/60R18	◦	◦	◦	◦	•	•	•	•	•
Ruotino di scorta	•	•	•	•	•	•	•	•	•

²Per una lista completa dei telefoni compatibili, consultare il sito www.hondahandsfree.com

¹Utilizzare sempre le unità flash USB consigliate. Alcune unità USB potrebbero non funzionare con questo sistema audio.

[†] Il consumo di carburante, le emissioni CO₂ e i pesi sono misurati secondo le direttive EC. I dati reali riguardo il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ possono differire da quelli ufficiali indicati in base allo stile di guida, allo stato del manto stradale, al traffico, alle condizioni meteo e allo stato generale dell'auto e degli equipaggiamenti. I pesi indicati (definiti come massa in ordine di marcia) si applicano ai veicoli con equipaggiamento standard. I vari optional possono far aumentare le stime e diminuire la capacità di carico.

* Il peso massimo dei rimorchi sono stabiliti in base alla capacità dell'automobile, con due passeggeri di circa 75 kg ognuno, di ripartire su una pendenza del 12% al livello del mare. Su un'altitudine di oltre 1.500 metri, il motore può non avere sufficiente potenza per trainare i rimorchi. Pesi aggiuntivi, come quello di un passeggero in più o di un bagaglio, dovrebbero essere sottratti dal peso massimo del rimorchio.

Honda CR-V è coperto da numerose garanzie:

Garanzia Standard 3 anni o 100.00 km

Garanzia 3 anni contro la corrosione passante

Garanzia 5 anni contro la corrosione dell'impianto di scarico

Garanzia 10 anni contro la corrosione del telaio

Garanzia 12 anni contro la corrosione passante.



4571 mm

1685 mm

1820 mm (2095 mm inclusi specchietti)

Perché accontentarsi di 4 ruote?

Il mondo è grande, tante sfide ci aspettano.
Tante nuove idee per renderci la vita migliore.
Perciò, perché essere solo un'azienda
automobilistica? Oppure un'azienda che produce
diversi tipi di veicoli?
Dare alla gente libertà di movimento e mobilità ci
ha spinto verso nuove tecnologie, nuove soluzioni
e nuove idee.



Il nuovo UNI-CUB, Dispositivo per la mobilità personale.

UNI-CUB incarna la tecnologia per il controllo dell'equilibrio ideata dalla Honda e il primo sistema omnidirezionale (Honda Omni Traction Drive System). Questo permette al conducente di controllare la velocità, di muoversi in ogni direzione, di svoltare o fermarsi semplicemente spostando il peso del corpo.

In futuro, Honda continuerà la sua attività di ricerca e sviluppo di tecnologie di nuova generazione per regalare a tutti la gioia ed il divertimento che nascono dalla libertà di movimento.

