

**HONDA**



**CR-V**

Full Hybrid & Plug-in Hybrid

# Ti presentiamo il nuovo **CR-V**

Riprogettato e ridisegnato, il nuovo CR-V è il nostro SUV più grande ed elegante, con un nuovo stile più audace ed imponente, nuovi livelli di prestazioni, maggiore sicurezza e comfort di livello superiore.

- 04 **O1 Hybrid**
- 10 **O2 Prestazioni**
- 16 **O3 Esterni**
- 22 **O4 Interni**
- 30 **O5 Tecnologia**
- 34 **O6 Sicurezza**
- 42 **Il tuo CR-V**





I nostri propulsori ibridi, potenti ed efficienti, offrono guidabilità e funzionalità eccezionali, sono dotati di due motori elettrici e tre modalità di funzionamento: Electric, Hybrid ed Engine drive, per garantire sempre il miglior equilibrio tra risparmio di carburante, prestazioni e comfort nelle lunghe distanze. Ora puoi scegliere il tuo CR-V tra una versione Full Hybrid e una versione Plug-in Hybrid.

A man and a woman are walking a dog in a park-like setting. The woman is on the left, wearing a dark turtleneck and light-colored pants, holding a leash. The man is on the right, wearing a long dark coat and light-colored pants, smiling. A dog is in the foreground, partially obscured by the text. The background shows a stone wall and trees.

# Hybrid

## Full Hybrid

- Autoricaricabile, senza cavi esterni
- Autonomia di 960 km con un pieno di carburante
- Emissioni CO<sub>2</sub> da 110g/km
- Eccellente per la guida urbana e per il tuo lavoro

## Plug-in Hybrid

- Completamente carico e pronto a casa tua ogni mattina
- Autonomia di 81 km a zero emissioni
- L'elevata autonomia elettrica consente bassissime emissioni ponderate di CO<sub>2</sub>, a partire da 18g/km\*
- Passa alla modalità ibrida quando la batteria EV è scarica
- Abilita e controlla la ricarica remota con l'app My Honda+

CR-V

01

# CR-V e:HEV Full Hybrid

Il nuovo CR-V e:HEV Full Hybrid autoricaricabile offre il vantaggio di una **guida elettrica fluida e silenziosa, senza necessità di cavi.**

La ricarica avviene infatti attraverso il motore che aziona un generatore, integrato anche ad un sistema di frenata rigenerativa, che aiuta a ricaricare la sua potente batteria e ad estendere la sua autonomia in elettrico. Quando la batteria è completamente carica e con il serbatoio pieno di carburante, puoi guidare fino a 960 km senza doverti fermare.

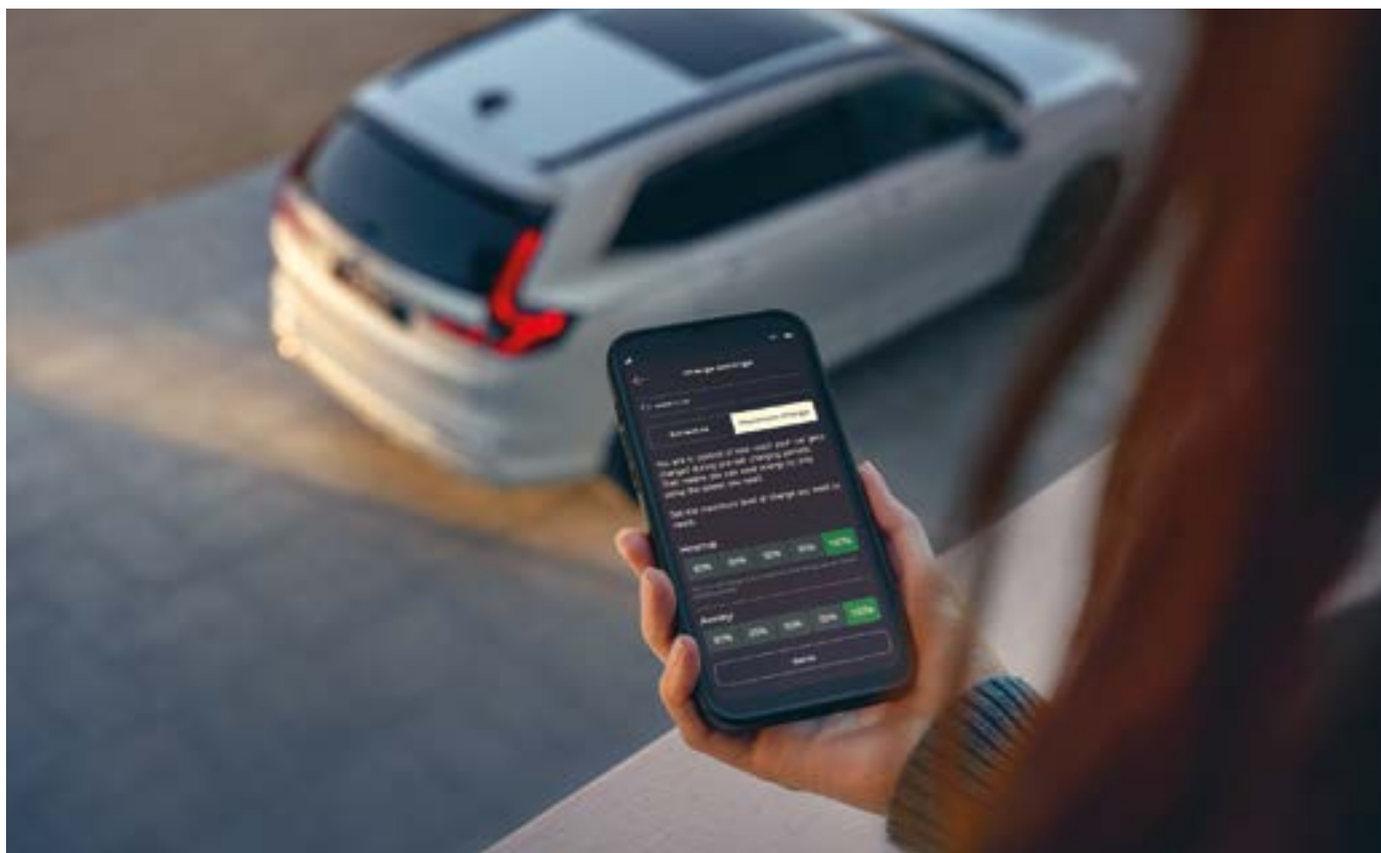
L'erogazione di potenza è ottimizzata, per fornire una guida divertente e coinvolgente. Puoi anche apprezzare il fatto che ovunque tu vada, puoi ridurre le tue emissioni di CO<sub>2</sub> fino a 110g/km\*.

**5.9L/100KM**  
CONSUMO DI CARBURANTE

**EMISSIONI CO<sub>2</sub>**  
DA 110 G/KM\*<sup>2</sup>







# CR-V e:PHEV Plug-in Hybrid

Il nostro nuovo CR-V e:PHEV Plug-in Hybrid offre un'**esperienza di guida migliorata**, arricchita da una propulsione puramente elettrica capace di un'autonomia fino a 81 km\*. Puoi godere di tutti i benefici di una guida elettrica, fluida, silenziosa e a basse emissioni, mantenendo la flessibilità di passare alla modalità ibrida nel caso in cui la carica della batteria non sia sufficiente.

La ricarica è semplice e veloce, con un tempo di ricarica rapida di sole 2,5 ore tramite un caricabatterie da 6,8 kW. È possibile pianificare i tempi di ricarica da remoto tramite l'app My Honda+\*\*, che fornisce un dashboard virtuale in modo da poter controllare lo stato di carica, il tipo di guida e il livello di carburante. Puoi anche aprire le portiere e i finestrini, e persino accendere il climatizzatore prima del viaggio tramite l'app, in modo che la tua auto abbia una temperatura perfetta ancor prima di partire.

**EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>**  
**A PARTIRE DA 18 G/KM**

**MY HONDA+**  
**APP**

\*Autonomia calcolata in base al consumo elettrico misto ponderato 15,6 kWh/100 km (WLTP)

\*\*Include possibili costi aggiuntivi legati all'abbonamento.

Il modello mostrato è Honda CR-V e:PHEV Advance Tech 2.0 i-MMD nel colore Diamond Dust Pearl.

Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.

Il CR-V possiede la potenza necessaria per assicurare un'esperienza di guida esaltante e dinamica, adatta a tutte le situazioni.



# Prestazioni

## Full Hybrid

- Motore da 184 cv\*
- Coppia di 335 Nm\*
- 0-100 km/h in 9 secondi
- Motore a benzina di 2.0 Lt

## Plug-in Hybrid

- Motore da 184 cv\*
- Coppia di 335 Nm\*
- 0-100 km/h in 9.4 secondi
- Motore a benzina di 2.0 Lt



oni

02

# Prestazioni a tutto tondo

**Con un perfetto equilibrio tra prestazioni ed efficienza nei consumi**, il nuovo CR-V offre la potenza e la coppia di cui hai bisogno, in ogni occasione.

Questo è possibile grazie a quattro distinte modalità di guida: Sport, Normal, Econ e Snow, che cambiano automaticamente l'assetto del veicolo per fornire prestazioni, trazione ed efficienza ottimali in base alle diverse condizioni della strada. L'ibrido Plug-in include anche una modalità di traino\* che assiste la gestione della carica quando si traina un rimorchio fino a 1500 kg.

**MODALITÀ ELETTRICA MANUALE**  
SCEGLI QUANDO VIAGGIARE IN  
MODALITÀ SOLO ELETTRICA

**MODALITÀ DI TRAINO**  
CON UNA GESTIONE  
OTTIMIZZATA DELLA BATTERIA









# Fluidò, reattivo, dinamico

L'accelerazione è fluida e reattiva e la maneggevolezza è precisa e stabile, persino sui terreni più difficili. Potrai **godere di una guida dinamica e bilanciata**, in ogni momento del tuo viaggio.

L'Head-Up Display\* ti aiuta a rimanere concentrato sulla strada, fornendoti un maggiore senso di sicurezza. E con nuove funzionalità come i selettori di decelerazione sullo sterzo multifunzione e il Sistema di Controllo in Discesa (HDC), che fornisce una decelerazione automatica su discese ripide, ti sentirai sempre al sicuro e in controllo.

**SISTEMA DI  
CONTROLLO IN  
DISCESA (HDC)**

**ACCELERAZIONE  
FLUIDA E REATTIVA**

\*Disponibile sulle versioni e:HEV Advance & e:PHEV Advance Tech.

Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.

Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.

Il nuovo Honda CR-V presenta un aspetto familiare dal design evoluto, per dare forma ad un SUV originale, distintivo e imponente.



# Esterni

## Full Hybrid

- Finiture nere opache
- Dettagli cromati
- Cerchi in lega Shark Grey da 18"
- Mascherina a nido d'ape

## Plug-in Hybrid

- Finiture in tinta con la carrozzeria
- Dettagli nero lucido
- Cerchi in lega Berlina Black da 18"



03





I modelli mostrati sono Honda CR-V e:PHEV Advance Tech 2.0 i-MMD nel colore Diamond Dust Pearl e Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic. Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.

# Un nuovo potente look

Il CR-V mostra una **possente presenza sulla strada**, con un look sofisticato e allo stesso tempo robusto. Un aspetto esaltato da diverse caratteristiche, come la sua audace mascherina anteriore, i sorprendenti cerchi in lega, i fari a LED aerodinamici con indicatori di direzione sequenziali, il design originale delle luci posteriori, i pratici mancorrenti e il tetto panoramico in vetro.

È anche un SUV di grandi dimensioni, funzionale e facile da caricare, grazie all'apertura molto ampia del bagagliaio e al portellone elettrico con funzione Walk Away Close, che chiude automaticamente il portellone posteriore, bloccando le portiere se ti allontani senza chiudere l'auto.

**CERCHI IN LEGA DA 18"  
LOOK SPORTIVO**

**TETTO APRIBILE  
PANORAMICO**





L'abitacolo del CR-V è un posto dove ti divertirai a trascorrere del tempo. Ogni elemento è stato progettato per creare uno spazio pulito e ordinato per te e i tuoi passeggeri.

# Interni

## Full Hybrid

- Finiture effetto alluminio satinato
- Spazio bagagliaio da 1642 litri (Metodo VDA, con sedili abbattuti)
- Rivestimento del cielo dell'abitacolo

## Plug-in Hybrid

- Finiture effetto alluminio con texture a nido d'ape
- Spazio bagagliaio da 1728 litri (Metodo VDA, al tetto con sedili abbattuti e vano sotto pianale incluso)
- Pedali sportivi
- Rivestimento del tetto di colore scuro





# Comfort per **tutti**

**Crediamo che il viaggio di ogni passeggero debba essere il più confortevole possibile**, e per questo motivo ogni sedile è ora riscaldabile\*. I sedili anteriori incorporano anche una funzione di ventilazione per mantenerti fresco con la semplice pressione di un pulsante e sono dotati della nostra nuova tecnologia di stabilizzazione del corpo, con un sostegno potenziato per il massimo comfort nei viaggi più lunghi.

Spesso sono i piccoli dettagli che rendono ogni guida un piacere. Il volante, ad esempio, può essere riscaldato nelle mattine più fredde, mentre l'aria condizionata ha un doppio flusso direzionale per il massimo comfort. I sedili in pelle\*\* offrono una sensazione di lusso, arricchita da un'illuminazione ambientale dell'abitacolo in grado di creare un'atmosfera rilassata.

**SEDILI IN PELLE\*  
DI SERIE**

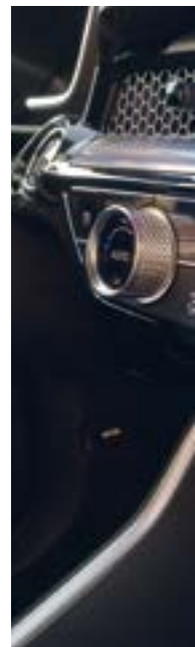
**SEDILI RISCALDABILI  
ANTERIORI E POSTERIORI\***

\*Sedili posteriori riscaldabili disponibili solo sulle versioni e:HEV Advance & e:PHEV Advance Tech.

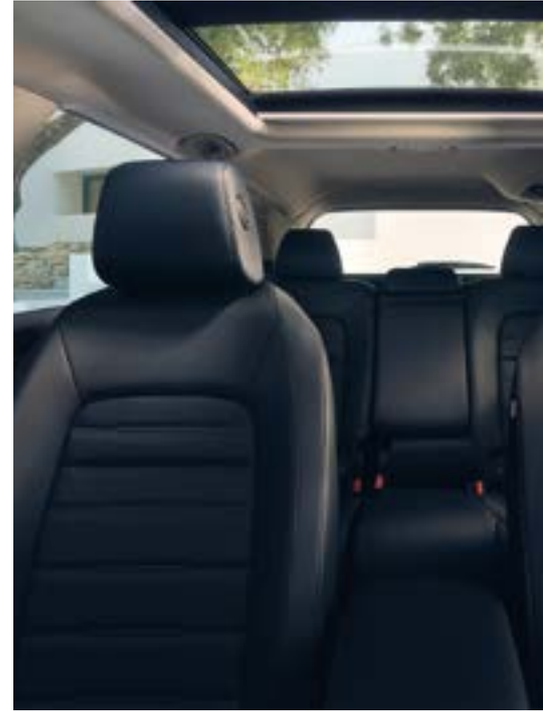
\*\*Combinazione di vera pelle e pelle sintetica.

Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.

Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.









# La tua vita, i tuoi spazi

Sappiamo che c'è molto nella tua vita, quindi abbiamo progettato il CR-V per garantire che tutto le si adatti. L'interno è stato creato per essere **flessibile, pratico e spazioso**, con una notevole capacità del bagagliaio che arriva fino a 1728 litri\* e una serie di idee intelligenti per le tue necessità, tra cui un ampio bracciolo centrale che nasconde un enorme spazio utile di 9 litri.

Tutto questo senza compromettere lo spazio per te e i tuoi passeggeri, grazie ai sedili posteriori reclinabili e scorrevoli e a tutto lo spazio dedicato alle gambe, per un comfort ottimale e flessibile. In aggiunta, il sedile del conducente è dotato di memoria programmabile\*\* direttamente dal telecomando, per sentirti a tuo agio fin dal primo momento.

**CAPIENTE BAGAGLIAIO  
MAGGIORE SPAZIO  
PER TE**

**SEDILI ANTERIORI E POSTERIORI  
RECLINABILI**

\*CR-V ePHEV Advance Tech 2.0 i-MMD. Capacità del bagagliaio (incluso vano sotto pianale) - al tetto con sedili posteriori abbassati (litri, metodo VDA)

\*\*Disponibile sulle versioni e:HEV Advance & e:PHEV Advance Tech.

Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.

Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.

Nel nuovo CR-V abbiamo creato un'intera gamma di utili e avanzati strumenti tecnologici, con schermi ad alta risoluzione e sistemi di connettività avanzata.

# Tecnolog

## Full Hybrid

- Display driver digitale da 10,2"
- Honda CONNECT infotainment system da 9"
- Caricabatterie wireless per smartphone
- Head Up Display\*

## Plug-in Hybrid

- Display driver digitale da 10,2"
- Honda CONNECT infotainment system da 9"
- Caricabatterie wireless per smartphone
- Head Up Display\*
- MyHonda+ App
- Sensori di parcheggio laterali

gia

05



# Resta sempre connesso

**Le informazioni per il conducente vengono fornite in modo chiaro e conciso** tramite un display digitale da 10,2" di alta qualità situato dietro il volante e un Head-Up Display\* proiettato direttamente sul parabrezza, in modo da poter vedere le informazioni essenziali senza distogliere lo sguardo dalla strada.

Il nuovo Honda CONNECT con touchscreen da 9" si collega perfettamente alle tue app preferite tramite Apple CarPlay e Android Auto. Dispone inoltre di un sistema di navigazione che incorpora una funzione di risparmio di carburante e un'avanzata assistenza al parcheggio denominata Honda Parking Pilot\*\*, sistema che ti aiuta in caso di retromarcia e manovra in spazi ristretti.

**SISTEMA AUDIO PREMIUM  
BOSE**

**RICARICA WIRELESS  
CON SPAZIO PER UN  
DISPOSITIVO AGGIUNTIVO**

\*Disponibile sulle versioni e:HEV Advance & e:PHEV Advance Tech.

\*\*Disponibile sulla versione e:PHEV Advance Tech.

Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.

Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.

Ci impegniamo a mantenere te, i tuoi passeggeri e i pedoni al sicuro, ecco perché nel CR-V abbiamo incluso un'intera gamma di sistemi di assistenza alla guida avanzati.

# Sicurezza

## Principali caratteristiche

- Honda SENSING 360 di serie su tutte le versioni
- Sistema di telecamere multi-view\*
- Honda Parking Pilot\*\*



za

06

\*Disponibile sulle versioni e:HEV Advance & e:PHEV Advance Tech.

\*\*Disponibile sulla versione e:PHEV Advance Tech.



# Honda SENSING

Honda SENSING è il nostro esclusivo pacchetto di sicurezza e assistenza alla guida ed è di serie su tutte le nostre auto. Si basa su sensori, telecamere e sistemi di riconoscimento avanzati che sono stati progettati per tenerti al sicuro e assisterti mentre sei alla guida.

## **Sistema di frenata a riduzione d'impatto (CMBS)**

Evita la possibilità di collisione frontale con un altro veicolo, pedone o ciclista avvisandoti e riducendo la velocità.

## **Sistema di mantenimento della corsia (LKAS)**

Corregge lo sterzo mantenendo il veicolo in corsia.

## **Monitoraggio dell'angolo cieco (BSI) e del traffico in manovra (CTM)**

Quando il sistema rileva veicoli in avvicinamento nelle corsie adiacenti, l'indicatore si accende fornendo assistenza in caso di cambio corsia. Inoltre, monitora gli angoli ciechi posteriori utilizzando dei sensori radar in retromarcia che avvisano se un veicolo si avvicina.

## **Cruise Control Adattivo (ACC) con mantenimento a bassa velocità (LSF)**

Mantiene una velocità costante al fine di rispettare la giusta distanza con gli altri veicoli; se necessario decelera e si ferma automaticamente. Quando l'auto che precede riprende a muoversi, sarà sufficiente sfiorare l'acceleratore per riprendere la marcia.

## **Sistema di mitigazione abbandono della carreggiata (RDMS)**

Un sistema di avviso recentemente migliorato segnala la possibilità che il tuo veicolo oltrepassi le linee di demarcazione della corsia o le linee di margine della strada.

## **Sistema di controllo acceleratore per riduzione d'impatto (CMTC)**

Rivela gli ostacoli sia nella parte anteriore che in quella posteriore del veicolo ed emette segnali audio e visivi, in caso di accelerazione eccessiva, quando l'ostacolo rilevato è fermo o si muove a meno di 10 km/h\*.

## **Sistema di assistenza nel traffico (TJA)**

Riduce il carico sul guidatore in condizioni di forte traffico a basse velocità, aiutando a tenere il veicolo in corsia, a partire da 0 km/h fino ai 70 km/h.



# Honda SENSING 360

Con il nuovo CR-V Hybrid, introduciamo la nostra sicurezza più avanzata: Honda SENSING 360, che amplia l'esistente Honda SENSING con una visione a 360 gradi intorno alla vettura, tramite ulteriori radar angolari e telecamere nella parte anteriore. Le nuove funzioni non solo coprono maggiormente i punti ciechi del veicolo, ma aiutano ad evitare collisioni con altri veicoli e con i pedoni, riducendo anche lo sforzo del conducente durante la guida.

## **Sistema di frenata a riduzione d'impatto (CMBS)**

Honda SENSING 360 amplia l'uso del sistema CMBS standard per includere tutte le direzioni intorno al veicolo, aiutando il conducente ad evitare e mitigare qualsiasi collisione con un altro veicolo o pedone quando entra o svolta ad un incrocio.

## **Sistema di mitigazione delle collisioni per il cambio di corsia (LCCM)**

Quando si cambia corsia, il sistema fornisce avvisi visivi e acustici, oltre a sterzare automaticamente la vettura per evitare la collisione, se necessario.

## **Assistenza attiva al cambio di corsia (ALCA)**

Lavorando in combinazione con il Cruise Control Adattativo Controllo (ACC), e il sistema di mantenimento della corsia (LKAS), entra in funzione fornendo assistenza alla sterzata e si attiva quando il conducente inserisce l'indicatore di direzione.

## **Avviso di traffico trasversale frontale (FCTW)**

Aiuta il conducente ad uscire da un vialetto o da un incrocio in tutta sicurezza, rilevando l'eventuale avvicinamento di un veicolo, pedone o oggetto proveniente da sinistra o da destra, avvisando l'utente in anticipo.

## **Sistema di controllo velocità in curva**

Si attiva quando il Cruise Control Adattivo è in funzione. Il sistema è in grado di rilevare una curva e di ridurre la velocità al fine di assistere il conducente a completare la curva senza problemi.

Per un elenco completo delle funzionalità, visita il sito web Honda o chiedi al tuo concessionario locale.

# Extra smart, extra sicuro

Abbiamo riflettuto molto su come avvisarti dei pericoli prima che essi accadano. Il cruscotto, ad esempio, è stato progettato per fornire il più ampio campo visivo possibile, mentre le telecamere con tecnologia di riconoscimento avanzata e i sensori anteriori e posteriori sono costantemente vigili su quello che accade attorno alla vettura.

A volte, sono **i piccoli dettagli che possono fare una grande differenza** per la tua sicurezza, per questo CR-V è dotato di queste caratteristiche:

#### **Sistema di telecamere multi-view\***

Contribuisce ad aumentare la consapevolezza del conducente su ciò che è davanti, accanto o dietro l'auto e riduce gli angoli ciechi, proiettando le immagini direttamente sul touchscreen centrale.

#### **Controllo corsia (LW)**

Utilizza una telecamera installata sotto lo specchietto laterale passeggero per trasmettere un'immagine della corsia adiacente sullo schermo centrale, rendendo più facile e sicuro svoltare o cambiare corsia.

#### **Luci attive di svolta\***

In fase d'inserimento in curva, i fari illuminano più in profondità l'angolo interno, per garantire una migliore visibilità.

#### **Inclinazione automatica degli specchietti in retromarcia**

Inclina automaticamente gli specchietti retrovisori verso il basso quando si attiva la retromarcia, favorendo la visibilità soprattutto in spazi ristretti.

#### **Fari abbaglianti adattivi (ADB)**

Regola automaticamente l'illuminazione dei fari, consentendo di guardare la strada davanti a te senza abbagliare i conducenti in arrivo.

#### **Honda Parking Pilot\*\***

Un sistema di parcheggio automatico a mani libere consente di sfruttare gli spazi più stretti. Una combinazione di radar Sonar e di telecamere multi-view consentono al CR-V di rilevare i parcheggi anche quando non sono definiti da linee precise.

\*Disponibile sulle versioni e:HEV Advance & e:PHEV Advance Tech.

\*\*Disponibile sulla versione e:PHEV Advance Tech.

Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.

Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.





Il tuo CR-



# -V

Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.  
Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.

# Rivestimenti interni

Pelle ed ecopelle

---

Elegance



---

Advance



---

Advance Tech

---







# Elegance

## Full Hybrid

**Elegance** è dotato di un'ampia gamma di funzioni di alta qualità:

- 11 Airbag
- Honda Sensing 360
- Controllo stabilità del traino (TSA)
- Smart key
- Cruise Control Adattivo (ACC)
- Volante in pelle riscaldabile
- Frenata rigenerativa/controllo decelerazione
- Sistema di controllo discesa (HDC)
- Drive Mode: ECON/SPORT/NORMALE/SNOW
- Display Multifunzione da 10.2"
- Aria condizionata - Climatizzatore bizona
- Sedili in pelle
- Regolazione elettrica sedile guidatore e passeggero
- Specchietti retrovisori elettrici riscaldabili e richiudibili
- Specchietto retrovisore fotocromatico
- Portellone posteriore elettrico con funzione Hands-free Walk Away Close
- Honda CONNECT con Navigatore
- Schermo da 9" touchscreen, AM/FM/DAB, Apple Carplay e Android Auto, My Honda+ e info traffico in tempo reale
- 8 Altoparlanti
- 2 porte USB frontali e 2 posteriori
- Caricatore Wireless
- Tetto panoramico in vetro
- Vetri posteriori oscurati
- Mancorrenti
- Retrocamera
- Sensori di parcheggio (4 anteriori e 4 posteriori)
- Sensore luci e pioggia
- Fari a LED
- Sistema di regolazione automatica dei fari abbaglianti (HSS)
- Cerchi in lega 18" grigi



# Advance

## Full Hybrid

Oltre alle caratteristiche disponibili nella versione Elegance, la **Advance** include:

- Head-Up Display
- Sedili anteriori ventilati
- Sedili posteriori riscaldabili
- Regolazione elettrica sedile guidatore con memorie
- Telecamera multivista
- Audio Premium Bose
- 12 Altoparlanti con altoparlante centrale e subwoofer
- Fari abbaglianti adattivi (ADB)
- Luci attive di svolta



# Advance Tech Plug-in Hybrid

**Advance Tech** include:

- Drive Mode: EV/ECON/SPORT/NORMALE/SNOW/TOW
- Honda Parking Pilot
- Specchietti, Mascherina, Antenna, Spoiler neri
- Finitura paraurti anteriore, posteriore e passaruota laterali in tinta
- Sospensioni adattive
- Cerchi in lega da 18" neri

# Colora la tua vita

Scegli tra una gamma di colori che riflettono la tua personalità  
e il design dinamico del nuovo CR-V.



CANYON RIVER BLUE METALLIC



GOLD TITAN METALLIC\*



PREMIUM CRYSTAL RED METALLIC



PLATINUM WHITE PEARL



CRYSTAL BLACK PEARL



DIAMOND DUST PEARL

\*Solo su alcune versioni.  
Il modello mostrato è Honda CR-V e:HEV Elegance 2.0 i-MMD.

# Pacchetto Sport per CR-V Plug-in Hybrid e:PHEV

Impreziosisci il design del tuo CR-V Plug-in Hybrid e:PHEV con il pacchetto Sport che ne esalta ulteriormente lo stile.

**Il pacchetto comprende:** il paraurti anteriore sportivo, il diffusore posteriore, le minigonne laterali tutti con finitura Berlina Black e lo spoiler portellone nero.





#### **DIFFUSORE POSTERIORE SPORTIVO**

Enfatizza il look del tuo CR-V PHEV con il diffusore posteriore con finitura Berlina Black.



#### **PARAURTI ANTERIORE SPORTIVO**

Enfatizza il design dinamico del tuo CR-V PHEV con il paraurti anteriore sportivo in finitura Berlina Black.



#### **SPOILER NERO**

Lo spoiler Berlina Black si integra perfettamente con le linee del tuo CR-V PHEV e ne enfatizza il look sportivo.



#### **MINIGONNE NERE**

Le minigonne laterali Berlina Black impreziosiscono ulteriormente il design sportivo del tuo CR-V PHEV.

# Pacchetto Sport per CR-V Full Hybrid e:HEV

Il pacchetto Sport aggiunge un'esclusiva finitura premium che mette in risalto le linee del tuo CR-V Full Hybrid e:HEV.

**Il pacchetto Sport comprende:** il paraurti anteriore sportivo, il diffusore posteriore, le minigonne e gli specchietti tutti in finitura Lunar Silver e lo spoiler in tinta carrozzeria





#### **PARAURTI ANTERIORE SPORTIVO**

Enfatizza lo stile del tuo CR-V HEV con il paraurti anteriore sportivo in finitura Lunar Silver.



#### **SPECCHIETTI SILVER**

Gli specchietti Lunar Silver completano il design sportivo del tuo CR-V HEV.



#### **MINIGONNE LATERALI SILVER**

Le minigonne laterali Lunar Silver conferiscono un look distintivo e sportivo al profilo laterale del tuo CR-V HEV.



#### **DIFFUSORE POSTERIORE SPORTIVO**

Il diffusore posteriore Lunar Silver si coordina con il paraurti anteriore sportivo e le minigonne laterali.



#### **SPOILER POSTERIORE**

Si integra perfettamente al profilo del tuo CR-V HEV e ne accentua il design sportivo.

# Cerchi



## O1

### **CERCHI IN LEGA 18" CR1811**

Eleganti e realizzati con superficie diamantata con vernice lucida e vernice di fondo nera.



## O2

### **CERCHI IN LEGA 18" CR1812**

Sportivi in finitura interamente nera



# Pacchetto Utilità

Il pratico e versatile pacchetto utilità comprende le protezioni paracolpi laterali in tinta carrozzeria, i battitacco in acciaio, i tappetini in gomma e la vaschetta bagagliaio con divisori.



## PROTEZIONE PARACOLPI

Le pratiche protezioni paracolpi laterali mettono in risalto le linee del profilo laterale di CR-V e lo proteggono da graffi e piccoli urti.



## BATTITACCO

I battitacco anteriori e posteriori in acciaio impreziosiscono il tuo CR-V e proteggono le soglie laterali dai graffi.



## VASCHETTA BAGAGLIAIO

La vaschetta impermeabile è perfettamente sagomata per il tuo CR-V e ne mantiene pulito e protetto il bagagliaio. È dotata di pratici divisori per tenere ordinati ed organizzati gli oggetti nel bagagliaio.



## TAPPETTINI IN GOMMA

I tappetini in gomma anteriori e posteriori perfettamente sagomati sul pianale del tuo CR-V e con i bordi rialzati sono facilmente ripulibili.

Gli articoli del pacchetto sono disponibili anche separatamente. I cerchi in lega raffigurati sono i cerchi in lega CR1811, opzionali e venduti separatamente. Il modello mostrato è l'Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic.

# Pacchetti illuminazione

## **Pacchetto illuminazione**

Conferisce un aspetto premium ed esclusivo agli interni del tuo CR-V. Comprende i battitacco illuminati (anteriori) e le soglie bagagliaio illuminate.

Pacchetto luci incluso:

- Battitacco illuminati
- Soglie bagagliaio illuminate

## **Pacchetto illuminazione premium**

Aggiungi ai battitacco illuminati ed alle soglie bagagliaio illuminate l'illuminazione Led premium per il bagagliaio.

Incluso nel Premium Illumination Pack:

- Battitacco illuminati
- Soglie bagagliaio illuminate
- Illuminazione del portellone posteriore





#### **SOGLIE BAGAGLIAIO ILLUMINATE**

Proteggi le soglie di carico del bagagliaio con questi elementi in acciaio che si illuminano quando il portellone viene aperto per migliorare la visibilità.



#### **BATTITACCO ILLUMINATI**

Aggiungi stile ed eleganza agli interni del tuo CR-V con i battitacco in acciaio con il logo CR-V illuminato agli anteriori.



#### **ILLUMINAZIONE LED PREMIUM BAGAGLIAIO**

I faretto aggiuntivi posizionati sul portellone sono stati sviluppati per migliorare comfort e sicurezza illuminando non solo il bagagliaio ma anche l'area dietro la vettura quando viene aperto il portellone.

# Accessori per la ricarica

## 1. Power Charger Honda

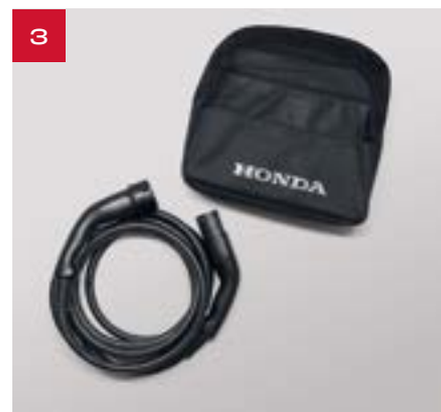
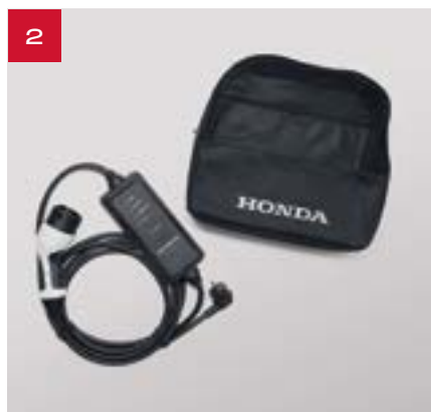
Il Power Charger Honda ha una capacità di carica fino a 22 kW in trifase e 7,4 kW in monofase per la migliore ricarica a casa della tua vettura.

## 2. Cavo di ricarica P-EVSE

Consente la ricarica tramite presa schuko.

## 3. Cavo di ricarica G2G

Il cavo di ricarica Gun to Gun consente di collegarsi al power charger Honda o a colonnine di ricarica pubbliche.





## Caratteristiche principali

Che sia utilizzato a casa o in ufficio il Power Charger Honda è dotato di alti livelli di sicurezza, efficienza e facilità d'utilizzo.



QUALITÀ



FACILE INSTALLAZIONE



RICARICA VELOCE E SICURA



AUTORIZZAZIONE DA  
PARTE DEL CLIENTE



SICUREZZA



DESIGN ERGONOMICO



TECNOLOGIA PER  
LA CASA CONNESSA



CONTROLLO DELL'EROGAZIONE  
DI ENERGIA

	Elegance 2WD	Elegance 4WD	Advance 4WD	Advance Tech 2WD
<b>Motore</b>				
Tipologia di motore	e:HEV 2.0l	e:HEV 2.0l	e:HEV 2.0l	e:PHEV 2.0l
Cilindrata (cc)	1.993	1.993	1.993	1.993
Alesaggio e corsa (mm)	81 x 96,7	81 x 96,7	81 x 96,7	81 x 96,7
Rapporto di compressione	13,9 +/-0,26	13,9 +/-0,26	13,9 +/-0,26	13,9 +/-0,26
Disposizione valvole	Trasmissione a catena DOHC DUAL VTC 4 valvole per cilindro	Trasmissione a catena DOHC DUAL VTC 4 valvole per cilindro	Trasmissione a catena DOHC DUAL VTC 4 valvole per cilindro	Trasmissione a catena DOHC DUAL VTC 4 valvole per cilindro
Normativa emissioni	Euro 6D - Final			
Alimentazione	Ibrido/benzina	Ibrido/benzina	Ibrido/benzina	Ibrido/benzina
Capacità della batteria EV (kWh)	-	-	-	17,7
Batteria - chimica	-	-	-	Ioni di litio
Batteria - numero di celle	-	-	-	96
Batteria - Voltaggio nominale	-	-	-	347,5
Autonomia (WLTP combinato)	-	-	-	81
Efficienza di funzionamento EV (kWh/100km) Combinata ponderata CE	-	-	-	15,6
Capacità di ricarica a bordo	-	-	-	6,8kW
Fase	-	-	-	Monofase
Ricarica CA 0-100% (6,8kW Max)	-	-	-	2,5 ore
Ricarica dalla presa domestica (2,3kW)	-	-	-	7,7 ore
Tipo di porta di ricarica	-	-	-	Tipo 2
<b>Prestazioni</b>				
Potenza massima del motore a combustione (kW/giri min.)	109kW @ 6.100	109kW @ 6.100	109kW @ 6.100	109kW @ 6.100
Potenza massima del motore a combustione (CV/giri min.)	148 @ 6.100	148 @ 6.100	148 @ 6.100	148 @ 6.100
Coppia massima del motore a combustione (NM/giri min.)	189 @ 4.500	189 @ 4.500	189 @ 4.500	189 @ 4.500
Potenza massima del motore elettrico (kW)	135	135	135	135
Potenza massima del motore elettrico (CV)	184	184	184	184
Coppia massima del motore elettrico (Nm)	335	335	335	335
Accelerazione 0 → 100 km/h (secondi)	9	9,4	9,5	9,4
Velocità massima (km/h)	194	187	187	195
Livello di rumorosità a bordo (dB)	64	64	64	63
<b>Consumi ed emissioni (WLTP)<sup>†</sup></b>				
Basso - CO <sub>2</sub> (g/km)	111	128	129	-
Medio - CO <sub>2</sub> (g/km)	110	132	132	-
Alto - CO <sub>2</sub> (g/km)	120	136	137	-
Extra Alto - CO <sub>2</sub> (g/km)	169	183	183	-
Combinato - CO <sub>2</sub> (g/km)	134	151	151	-
Combinato - FC (l/100km)	5,9	6,7	6,7	-

♦ Standard / - Non disponibile

† Dati sulle emissioni e sul consumo di carburante (WLTP): Range 4,8-8,1 (l/100km), CO<sub>2</sub> 110-183 (g/km). Dati sul consumo carburante ed emissioni combinate ponderate (WLTP): 0,8 (l/100km), CO<sub>2</sub> ponderato 18,0 (g/km). Consumo di energia elettrica ponderato combinato: 15,5 kWh/100 km. I dati provenienti da risultati di test di laboratorio regolamentati dall'UE, sono forniti a fini di confronto e potrebbero non riflettere l'esperienza di guida nella vita reale.

	Elegance 2WD	Elegance 4WD	Advance 4WD	Advance Tech 2WD
<b>Dimensioni</b>				
Lunghezza (mm)	4.706	4.706	4.706	4.706
Larghezza (mm)	1.866	1.866	1.866	1.866
Larghezza totale (mm) con specchietti richiusi	1.942,1	1.942,1	1.942,1	1.942,1
Larghezza totale (mm) compresi gli specchietti	2.152,6	2.152,6	2.152,6	2.152,6
Altezza totale (mm)	1.674	1.684	1.684	1.673
Passo (mm)	2.701	2.700	2.700	2.701
Carreggiata anteriore (mm)	1.613	1.612	1.612	1.612
Carreggiata posteriore (mm)	1.640	1.638	1.638	1.632
Altezza da terra – senza carico (mm)	184	194	194	153
Altezza da terra – pieno carico (mm)	139,8	148,9	148,9	129,6
Diametro di sterzata – al corpo vettura (m)	11,4	11,4	11,4	11,4
Raggio di sterzata – al centro ruota (m)	5,5	5,5	5,5	5,5
Numero giri dello sterzo (giri)	2,4	2,4	2,4	2,4
<b>Capacità</b>				
Capacità serbatoio (litri)	57	57	57	46,5
Numero passeggeri	5	5	5	5
Capacità del bagagliaio (incluso vano sotto pianale) – sedili posteriori sollevati (litri, metodo VDA)	596	596	588	635
Capacità del bagagliaio (incluso vano sotto pianale) – al finestrino con sedili posteriori abbassati (litri, metodo VDA)	1.079	1.079	1.071	1.118
Capacità del bagagliaio (incluso vano sotto pianale) – al tetto con sedili posteriori abbassati (litri, metodo VDA)	1.651	1.651	1.643	1.728
<b>Peso</b>				
Peso in ordine di marcia (kg)	1.754	1.810	1.821	1.920
Peso massimo consentito (kg)	2.260	2.350	2.350	2.430
Carico utile (kg)	506	540	529	510
Peso massimo consentito per assale anteriore e posteriore (kg)	1.260 / 1.150	1.260 / 1.150	1.260 / 1.150	1.320 / 1.210
Capacità di traino massima per rimorchio (frenato)	750	750	750	1.500
Capacità massima di traino per rimorchio (non frenato)	600	600	600	600
Peso massimo verticale per il gancio traino (kg)	75	75	75	100
Capacità massima di carico sul tetto (kg)	82,6	82,6	82,6	82,6

	Elegance 2WD	Elegance 4WD	Advance 4WD	Advance Tech 2WD
<b>Sicurezza</b>				
ABS (Anti-Lock Braking System)	◆	◆	◆	◆
Airbag - Centrale anteriore	◆	◆	◆	◆
Airbag - Anteriore guidatore e passeggero	◆	◆	◆	◆
Airbag - Ginocchia guidatore	◆	◆	◆	◆
Airbag - Ginocchia passeggero	◆	◆	◆	◆
Airbag - Passeggero SRS Airbag disattivabile	◆	◆	◆	◆
Airbag - Laterali posteriori	◆	◆	◆	◆
Airbag - Laterali anteriori	◆	◆	◆	◆
Airbag - Laterali a tendina (anteriori e posteriori)	◆	◆	◆	◆
Airbag guidatore con sistema di gonfiaggio monofase	◆	◆	◆	◆
Monitoraggio dell'angolo cieco (BSI) e del traffico in manovra (CTM)	◆	◆	◆	◆
Frenata assistita (BA)	◆	◆	◆	◆
Sistema di frenata a riduzione d'impatto (CMBS)	◆	◆	◆	◆
Sistema di controllo acceleratore per riduzione d'impatto (CMTC)	◆	◆	◆	◆
Sistema di avviso di pressione pneumatici (DWS)	◆	◆	◆	◆
Ripartitore elettrico di frenata (EBD)	◆	◆	◆	◆
Avviso di collisione frontale (FCW)	◆	◆	◆	◆
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori con ritenuta (ELR)	◆	◆	◆	◆
Limitatore intelligente di velocità (ISL)	◆	◆	◆	◆
Attacchi ISO Fix/I-SIZE	◆	◆	◆	◆
Sistema di avviso di abbandono della corsia (LDW)	◆	◆	◆	◆
Sistema di mantenimento della corsia (LKAS)	◆	◆	◆	◆
Sistema di frenata a bassa velocità (LSBF)	◆	◆	◆	◆
Sistema di mantenimento distanza a bassa velocità (LSF)	◆	◆	◆	◆
Sistema di mitigazione abbandono della carreggiata (RDMS)	◆	◆	◆	◆
Sistema di assistenza nel traffico (TJA)	◆	◆	◆	◆
Sistema di riconoscimento segnaletica stradale (TSRS)	◆	◆	◆	◆
Controllo stabilità del veicolo (VSA)	◆	◆	◆	◆
Controllo stabilità del traino (TSA)	◆	◆	◆	◆
Avviso di traffico trasversale frontale (FCTW)	◆	◆	◆	◆
Assistenza attiva al cambio di corsia (ALCA)	◆	◆	◆	◆
Sistema di mitigazione delle collisioni da cambio di corsia (LCCM)	◆	◆	◆	◆
Sistema di controllo velocità in curva	◆	◆	◆	◆
Controllo corsia (LW)	◆	◆	◆	◆
Segnale di frenata d'emergenza	◆	◆	◆	◆
Limitatore di velocità regolabile	◆	◆	◆	◆
Poggiatesta anteriori attivi (anti colpo di frusta)	◆	◆	◆	◆
Monitoraggio dell'attenzione del guidatore	◆	◆	◆	◆
Attenuazione dell'accelerazione involontaria	◆	◆	◆	◆
Sistema di chiamata di emergenza eCall	◆	◆	◆	◆
<b>Protezione</b>				
Immobilizer	◆	◆	◆	◆
Chiusura centralizzata da remoto (2 telecomandi)	◆	◆	◆	◆
Sistema di sicurezza con allarme	◆	◆	◆	◆
Sblocco portiera selezionabile	◆	◆	◆	◆
Smart key	◆	◆	◆	◆
Telo copribagagli	◆	◆	◆	◆

	Elegance 2WD	Elegance 4WD	Advance 4WD	Advance Tech 2WD
<b>Comfort e praticità</b>				
Presca accessori anteriore e bagagliaio	◆	◆	◆	◆
Climatizzatore bizona	◆	◆	◆	◆
Bocchette posteriori	◆	◆	◆	◆
Specchietto retrovisore fotocromatico	◆	◆	◆	◆
Tergicristalli automatici	◆	◆	◆	◆
Ganci fermacarichi nel bagagliaio	◆	◆	◆	◆
Cruise Control Adattivo (ACC)	◆	◆	◆	◆
Specchietti elettrici regolabili	◆	◆	◆	◆
Specchietti elettrici riscaldabili	◆	◆	◆	◆
Specchietti con telecamera multi-view	–	–	◆	◆
Specchietti elettrici richiudibili	◆	◆	◆	◆
Inclinazione automatica degli specchietti in retromarcia	◆	◆	◆	◆
Regolazione elettrica sedile guidatore	◆	◆	◆	◆
Sedile guidatore con memorie di regolazione	–	–	◆	◆
Regolazione elettrica sedile anteriore passeggero	◆	◆	◆	◆
Supporto lombare sedile guidatore (4 posizioni)	◆	◆	◆	◆
Tasca nel retro del sedile guidatore e passeggero	◆	◆	◆	◆
Sedili riscaldabili	Anteriori	Anteriori	Anteriori e posteriori	Anteriori e posteriori
Sedili anteriori ventilati	–	–	◆	◆
Sedili posteriori reclinabili	◆	◆	◆	◆
Honda Parking Pilot	–	–	–	◆
Volante riscaldabile	◆	◆	◆	◆
Vano portaoggetti sotto il pianale del bagagliaio	◆	◆	◆	◆
Funzione chiusura specchietti da telecomando	◆	◆	◆	◆
Sensori di parcheggio (4 anteriori e 4 posteriori)	◆	◆	◆	–
Sensori di parcheggio (4 anteriori, 4 posteriori e 4 laterali)	–	–	–	◆
Portellone posteriore elettrico con funzione Hands-free & Walk Away Close	◆	◆	◆	◆
Sedile posteriore sdoppiabile 60/40	◆	◆	◆	◆
Bracciolo posteriore centrale	◆	◆	◆	◆
Retrocamera	◆	◆	–	–
Telecamera multi-view	–	–	◆	◆
Vano portaocchiali	◆	◆	◆	◆
Alette parasole con specchietti di cortesia ad illuminazione	◆	◆	◆	◆
Volante regolabile in altezza e profondità	◆	◆	◆	◆
Vano per il cavo di ricarica sotto il pianale del bagagliaio	–	–	–	◆
<b>Rivestimenti interni</b>				
Pannelli interni effetto alluminio satinato	◆	◆	◆	–
Pannelli interni effetto alluminio con texture a nido d'ape	–	–	–	◆
Pedali sportivi	–	–	–	◆
Maniglie interne portiere cromate	◆	◆	◆	◆
Volante in pelle	◆	◆	◆	◆
Rivestimenti in pelle (fianchi/poggiatesta sono in ecopelle)	◆	◆	◆	◆
Rivestimento del cielo dell'abitacolo	Chiaro	Chiaro	Chiaro	Scuro

	Elegance 2WD	Elegance 4WD	Advance 4WD	Advance Tech 2WD
<b>Funzioni e Tecnologia</b>				
Agile Handle Assist (AHA)	◆	◆	◆	◆
Drive Mode: EV/ECON/SPORT/NORMALE/SNOW/TOW	–	–	–	◆
Drive Mode: ECON/SPORT/NORMALE/SNOW	◆	◆	◆	–
Freno di stazionamento elettrico con funzione automatica Brake Hold	◆	◆	◆	◆
Servosterzo Elettrico (EPS)	◆	◆	◆	◆
Sistema partenza in salita (HSA)	◆	◆	◆	◆
Head Up Display	–	–	◆	◆
Display Multifunzionale da 10.2"	◆	◆	◆	◆
Frenata rigenerativa/controllo decelerazione	◆	◆	◆	◆
Indicatore di potenza	◆	◆	◆	◆
<b>Cerchi e Pneumatici</b>				
Cerchi in lega	18" Grigio	18" Grigio	18" Grigio	18" Nero
Pneumatici	235 / 60R18	235 / 60R18	235 / 60R18	235 / 60R18
Kit di riparazione pneumatici	◆	◆	◆	◆
<b>Audio e Comunicazione</b>				
Vivavoce Bluetooth™ (HFT)	◆	◆	◆	◆
Radio digitale DAB+	◆	◆	◆	◆
Honda CONNECT con Navigatore (schermo da 9" touchscreen, AM/FM/DAB, Apple CarPlay® e Android Auto™, info traffico in tempo reale)*	◆	◆	◆	–
Honda CONNECT con Navigatore (schermo da 9" touchscreen, AM/FM/DAB, Apple CarPlay® e Android Auto™, My Honda+ e info traffico in tempo reale)	–	–	–	◆
Altoparlanti	8	8	12 – Bose Premium Audio	12 – Bose Premium Audio
Comandi audio al volante	◆	◆	◆	◆
2 porte USB frontali (1 ricarica)	◆	◆	◆	◆
2 porte USB posteriori	◆	◆	◆	◆
Caricatore wireless	◆	◆	◆	◆

\*Le funzioni, le applicazioni e i servizi di Apple CarPlay® potrebbero non essere disponibili in tutte le aree e sono soggette a modifiche. Per utilizzare Android Auto™, è necessario scaricare l'applicazione Android Auto™ da Google Play™ sul proprio smartphone. La disponibilità di Android Auto™ è soggetta a modifiche e può variare in base alla posizione geografica.

Apple CarPlay® è un marchio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi.

	Elegance 2WD	Elegance 4WD	Advance 4WD	Advance Tech 2WD
<b>Esterni</b>				
Antenna a pinna di squalo	In tinta carrozzeria	In tinta carrozzeria	In tinta carrozzeria	Nera
Finitura dei terminali di scarico	◆	◆	◆	◆
Maniglie in tinta carrozzeria	◆	◆	◆	◆
Mascherina anteriore	Nera e cromata	Nera e cromata	Nera e cromata	Nero esclusivo
Specchietti	In tinta carrozzeria	In tinta carrozzeria	In tinta carrozzeria	Neri
Tetto panoramico in vetro apribile	◆	◆	◆	◆
Vetri posteriori oscurati	◆	◆	◆	◆
Mancorrenti	◆	◆	◆	◆
Finitura parte bassa paraurti, laterale e passaruota nera	◆	◆	◆	–
Finitura parte bassa paraurti, laterale e passaruota in tinta carrozzeria	–	–	–	◆
Spoiler in tinta carrozzeria	◆	◆	◆	–
Spoiler nero e in tinta carrozzeria	–	–	–	◆
Finiture finestrini laterali	Nero opaco	Nero opaco	Nero opaco	Nero lucido
<b>Luci esterne</b>				
Luci attive di svolta	–	–	◆	◆
Fari abbaglianti adattivi (ADB)	–	–	◆	◆
Sistema di regolazione automatica dei fari abbaglianti (HSS)	◆	◆	–	–
Regolazione automatica dei fari	–	–	◆	◆
Luci diurne anteriori a LED	◆	◆	◆	◆
Timer spegnimento fari (luci di parcheggio)	◆	◆	◆	◆
Fari a LED	◆	◆	◆	◆
Luci di svolta anteriori a LED sequenziali	◆	◆	◆	◆
Luci posteriori a LED	◆	◆	◆	◆
<b>Luci interne</b>				
Luci abitacolo, maniglie, linea della porta anteriore e posteriore e portabicchieri anteriore	◆	◆	◆	◆
Luci abitacolo vano piedi guidatore e passeggero (FR/RR)	◆	◆	◆	◆
Luci abitacolo (Tetto)	◆	◆	◆	◆
Luce di cortesia	◆	◆	◆	◆
Luci di lettura posteriore	◆	◆	◆	◆
Quadro strumenti illuminato	◆	◆	◆	◆
Specchietti di cortesia con illuminazione	◆	◆	◆	◆
Luce vano bagagliaio	◆	◆	◆	◆

# Un'esperienza di guida unica



I modelli mostrati sono Honda CR-V e:PHEV Advance Tech 2.0 i-MMD nel colore Diamond Dust Pearl e Honda CR-V e:HEV Advance 2.0 i-MMD nel colore Canyon River Blue Metallic. Per maggiori informazioni sugli allestimenti e versioni disponibili consulta le pagine dedicate agli allestimenti.





Scopri di più su [honda.it](https://www.honda.it)

Dati, descrizioni e illustrazioni hanno valore indicativo e i prodotti possono rappresentare caratteristiche diverse anche per esigenze costruttive. Honda Motor Europe Ltd. - 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 Motor Europe Ltd. - Italia Via Della Cecchignola, 13 - 00143 ROMA  
Numero Verde Honda per Voi 800-889977 - [infohai02@honda-eu.com](mailto:infohai02@honda-eu.com) - [www.honda.it](https://www.honda.it)

 Honda acquista carta responsabilmente da produttori all'interno della UE.  
Non gettarla. Ricicla o consegnala ad un amico.

**HONDA**