



SUBARU



IMPREZA



BENVENUTO: QUI LA VITA DIVENTA EMOZIONE.

Grazie alla sicurezza e all'affidabilità su cui puoi sempre contare e a prestazioni entusiasmanti, Impreza sarà la protagonista della tua vita quotidiana. Impreza spinge le persone a vivere al massimo, a cogliere ogni opportunità e a rendere unico ogni giorno.



TUTTE LE STRADE PORTANO
AL DIVERTIMENTO.



SI-DRIVE*

Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) ti consente di guidare come vuoi, quando vuoi, adattandosi al tuo stile di guida.



Sport Mode

Seleziona la modalità Sport per una risposta dell'acceleratore immediata e lineare e per una guida sportiva a qualsiasi velocità. Sulle strade tortuose, la funzione e-Active Shift Control*, permette una guida più sportiva scalando automaticamente la marcia, se necessario, per mantenere un regime motore elevato, il che favorisce anche una accelerazione potente in uscita di curva.



Intelligent Mode

Seleziona Intelligent Mode per prestazioni equilibrate, fluide e minor consumo di carburante. Ideale per girare in città e per percorrere lunghe distanze, permette maggior controllo anche su strade innevate o in condizioni climatiche avverse.

* Disponibile sulle versioni 2.0i.



DESIGN VERSATILE PER TUTTO QUELLO CHE AMI FARE.

Per le persone dinamiche, lo spazio a disposizione è importante. Per lavoro o per svago, Impreza offre ampio spazio per portare con te tutto ciò di cui hai bisogno. L'area di carico può contenere fino a 3 sacche da golf, dandoti la possibilità di non rinunciare a nulla, in questo modo trascorrerai tanto tempo all'aria aperta dedicandoti a tutto ciò che ami fare.

SPAZIO PER I BAGAGLI

Lo spazio a disposizione per depositare i bagagli è ampio e comodo. Con un'apertura grande e un compartimento largo e profondo, Impreza permette grande versatilità per la tua vita attiva e dinamica.





01



02

**01. TETTO APRIBILE IN CRISTALLO
CON FUNZIONI DI SCORRIMENTO
E INCLINAZIONE*1**

L'ampio tetto apribile e scorrevole, con parasole manuale, offre ventilazione e luce a tutti i passeggeri.

02. BRACCIOLO SEDILE POSTERIORE*2

Gli interni della nuova Impreza offrono massimo comfort a tutti i passeggeri, grazie anche al bracciolo posteriore con porta bicchieri integrato.

03. SEDILI ANTERIORI

Il nuovo design di Impreza promette eleganza e comodità per guidare in modo sicuro e confortevole.

*1 Disponibile su PREMIUM.
*2 Non disponibile su PURE.

STILE, COMFORT E DIVERTIMENTO PER TUTTI.

Impreza raggiunge alti livelli di eleganza e raffinatezza, anche grazie a un abitacolo silenzioso, composto sia da superfici lisce che da superfici lavorate, con una grande attenzione ai dettagli. Presenta un design elegante e sportivo al tempo stesso e offre una sensazione di grande spaziosità. Tutti i passeggeri potranno comodamente sedere su ampi sedili anteriori e posteriori, che rendono Impreza comoda soprattutto durante i lunghi viaggi.



03



09

08



RESTA SEMPRE CONNESSO.

Il tempo vola e il mondo non si ferma mai. Per questo la nuovissima Impreza è dotata di un sistema di informazione e intrattenimento di ultima generazione, che ti permette di essere sempre connesso con il mondo esterno, ovunque tu sia. Il touchscreen con display da 8"¹ ti permette di accedere al sistema di navigazione*², al sistema audio e ti mostra importanti e utili informazioni sullo stato dell'auto. La connessione tra il display centrale, il display LCD e il display multifunzione mantiene alti i livelli di sicurezza, comfort e divertimento alla guida. Grazie a Impreza sarai sempre collegato con il mondo esterno e avrai tutto sotto controllo.



APPLE CARPLAY*³ E ANDROID AUTO*⁴

Usa le applicazioni più in voga con Apple CarPlay*³ e Android Auto*⁴. Grazie alla funzione di riconoscimento vocale, Hands-free, puoi rimanere concentrato sulla strada.



DISPLAY MULTIFUNZIONE*⁵

Il display multifunzione da 6.3" nella parte superiore della strumentazione ti offre informazioni utili in tempo reale. Quando il sistema di navigazione è in uso si collega al display multifunzione e mostra, di volta in volta, tutte le informazioni necessarie per il viaggio, specie in prossimità di curve o intersezioni.



DISPLAY LCD

Posizionato in modo che sia chiaramente visibile senza distrarti mentre guidi, questo display da 4.2" mostra una grande varietà di informazioni utili, in modo che tu possa tenere sotto controllo la tua auto.



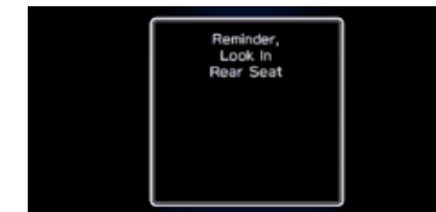
TELECAMERA FRONTALE*²

La telecamera anteriore proietta ciò che accade davanti al veicolo tramite il display multifunzione, migliorando così la visibilità anteriore agli incroci e quando si parcheggia di fronte a un muro.



TELECAMERA POSTERIORE*⁶

Quando inserisci la retromarcia, la telecamera posteriore visualizza un'immagine a colori sul display con delle linee guida che ti assistono durante il parcheggio.



REAR SEAT REMINDER

Questa funzione ti ricorda, attraverso una spia luminosa sul display frontale e un cicalino, di controllare che tu non abbia lasciato nulla sul sedile posteriore prima di uscire dall'auto.

*¹ Display da 6.5" su PURE.

*² Non disponibile su PURE e STYLE.

*³ Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato in U.S.A. e altri Paesi.

*⁴ Android™ e Android Auto™ sono marchi di Google Inc.

*⁵ Non disponibile da 6.3" su PURE.

*⁶ Non disponibile su PURE.

Apple CarPlay e Android Auto™ potrebbero non essere disponibili per tutti i modelli e i Paesi. Contatta il tuo concessionario autorizzato Subaru per maggiori informazioni. Il guidatore è sempre responsabile di una guida attenta e sicura. Non interagire con lo schermo touchscreen mentre si guida. In base al Paese di riferimento i servizi di comunicazione possono essere a pagamento.

IL CUORE DELLA TECNOLOGIA SUBARU

La tecnologia Subaru permette di provare emozioni alla guida che solo una Subaru può dare. Questo sistema offre alti standard di comfort, performance e sicurezza trasmettendo, al tempo stesso, emozioni forti e divertimento a tutti i passeggeri.

SYMMETRICAL ALL-WHEEL DRIVE (AWD)

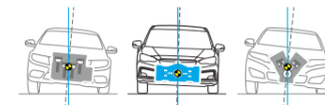
L'AWD Subaru distribuisce la potenza su tutte e quattro le ruote, per una migliore trazione su qualunque superficie, anche le più scivolose. La trazione AWD Subaru è stata realizzata su un piano orizzontale, garantendo un centro di gravità basso e un'ottima bilanciatura per una guida sicura e stabile.

LINEARTRONIC + AWD CON RIPARTIZIONE ATTIVA DELLA COPPIA

Lineartronic è perfetto per cambi di marcia rapidi e progressivi che mantengono il motore nei regimi più efficienti, per un'accelerazione fluida, alte prestazioni di guida e minor consumo di carburante. Accoppiato al sistema AWD con ripartizione attiva della coppia, permette di regolare la coppia motrice istantaneamente in base alle condizioni della strada distribuendola sulle ruote con maggiore trazione.

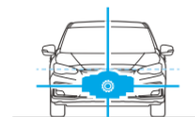
MOTORE BOXER SUBARU

Il motore BOXER SUBARU ha una configurazione a cilindri orizzontali contrapposti, con un movimento dei pistoni orizzontale e in opposizione fra di loro. Subaru si è impegnata per oltre 50 anni su questo esclusivo motore, rendendolo durevole e affidabile nel tempo per ottenere performance uniche.



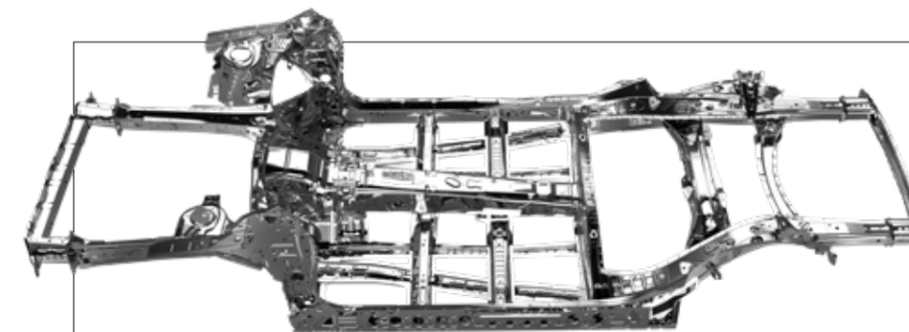
Naturalmente bilanciato

La configurazione del motore è molto rigida e autobilanciata, quindi con minori vibrazioni rispetto agli altri tipi di motore.



Maggiore stabilità

Il design piatto del motore permette di abbassare il centro di gravità offrendo maggiore stabilità rispetto a qualunque altra tipologia di motore.



SUBARU GLOBAL PLATFORM

La Subaru Global Platform (SGP) è la piattaforma alla base delle attuali e delle future generazioni di auto Subaru. La SGP rappresenta quindi il futuro e offre ancora più divertimento e serenità a conducenti e passeggeri. Punta a migliorare ulteriormente la sicurezza e le prestazioni complessive per una sensazione di guida che solo Subaru può darti.

1. Divertimento garantito

Migliore guidabilità significa avere massimo controllo dell'auto, evitando possibili pericoli. Il risultato è un'auto più sicura e divertente da guidare, anche per lunghe percorrenze.

2. Guida confortevole

Sospensioni migliorate, una struttura del telaio più robusta e stabilizzatori che assorbono le asperità della strada, permettono condizioni di guida confortevoli e viaggi più sicuri.

3. Abitacolo spazioso

Vibrazioni e rumorosità ridotte offrono a tutti i passeggeri maggiore comfort durante il viaggio. Sospensioni migliorate e telaio robusto permettono di avere un abitacolo più ampio e comodo per tutti.



GUIDA VERSO IL TUO FUTURO.

Impresa è la compagna ideale per realizzare i tuoi progetti di vita. Agile, versatile ed elegante, rende ogni giorno indimenticabile e ogni avventura unica.



MOTORE BOXER SUBARU + UNITÀ ELETTRICA

Per una guida efficiente, il sistema e-BOXER Subaru regola il rapporto di utilizzo tra il motore a iniezione diretta da 2.0 litri e il motore elettrico, per adattarsi alle diverse condizioni di guida. Abbinato al Lineartronic, risulta ancora più silenzioso, fluido e potente per una guida confortevole e piacevole in molte situazioni. Inoltre, l'unità elettrica e il pacco batteria sono allineati longitudinalmente. Il motore è posizionato molto in basso e il sistema, così disposto, contribuisce a un centro di gravità ancora più basso e a una migliore distribuzione del peso del veicolo.

Handling reattivo e stabilità in curva

Mentre negli altri sistemi l'handling potrebbe risentire dell'extra peso dell'unità elettrica, il posizionamento strategico dei componenti del sistema e-BOXER Subaru mantiene stabile l'intero veicolo. L'e-BOXER è posizionato, per sua configurazione, molto in basso, la batteria e gli altri componenti sono disposti sopra l'asse posteriore, permettendo un handling reattivo e maggiore stabilità in curva.

Emozionante in autostrada. Sicuro su percorsi off-road

Il sistema e-BOXER Subaru compete con i veicoli a benzina di classe superiore in fatto di accelerazione, offrendo quindi prestazioni emozionanti e una guida sicura su strade fangose o sconnesse.

Guidare in città è comodo e agevole

Il motore elettrico compatto ad alte prestazioni consente un'accelerazione rapida e reattiva in fase di crociera o a seguito di un rallentamento, permettendo una guida in città comoda e senza stress, anche nel traffico intenso.



e-BOXER Subaru

IL NUOVO SISTEMA DI MOTOPROPULSIONE IBRIDA SUBARU

Il sistema e-BOXER di nuova generazione combina il Motore Boxer Subaru con un motore elettrico, e offre una guida sportiva, un abitacolo confortevole e silenzioso, senza spiacevoli rumori e vibrazioni anche su strade disconnesse.

Indicatore utilizzo gruppo motore ibrido



Modalità di guida EV Driving: il solo motore elettrico spinge la vettura



Modalità di guida Motor Assist Driving: guida combinata benzina ed elettrico



Modalità di guida Engine Driving: guida solo benzina



Decelerazione: ricarica

ALL-AROUND SAFETY SUBARU

Quando ti senti al sicuro a bordo della tua auto, diventa tutto più semplice. Per questo motivo Subaru mette la sicurezza al primo posto, testando, perfezionando e migliorando le caratteristiche di sicurezza che da oltre 50 anni sviluppa e offre ai suoi clienti. Con i suoi avanzati sistemi, come la Subaru Global Platform e la trazione integrale Symmetrical All-Wheel Drive, Subaru si impegna continuamente a migliorare la sicurezza totale, per ridurre al minimo il rischio di incidenti.



La più sicura della classe

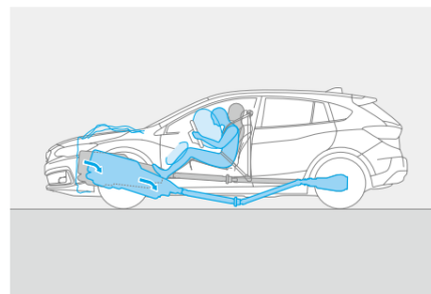
Impreza ha ottenuto la massima valutazione di 5 stelle nei test sulle prestazioni di sicurezza Euro NCAP 2017, mentre le varianti benzina sono state premiate come Best in Class Car in occasione di Euro NCAP*1 2017 nella categoria Small Family Car.



SICUREZZA PASSIVA

Struttura di rinforzo ad anello

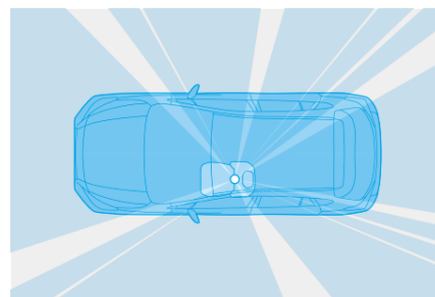
La struttura di rinforzo ad anello presenta materiali ad altissima resistenza, disegnati per dissipare la forza d'urto lontano dai passeggeri in caso di incidente.



SICUREZZA PASSIVA

Configurazione a protezione dell'abitacolo

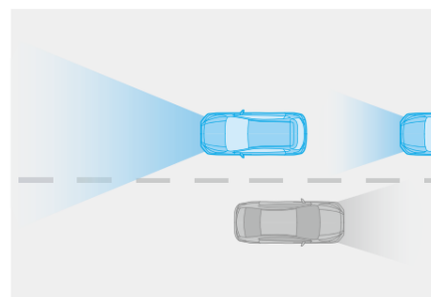
Grazie alla Subaru Global Platform motore e cambio sono installati ancora più in basso e sono stati progettati in modo da non invadere l'abitacolo in caso di collisione frontale.



SICUREZZA PRIMARIA

Visibilità migliorata

La posizione di guida ottimale, l'altezza dei finestrini e la disposizione ottimizzata dei montanti, apportano una eccellente visibilità in tutte le direzioni, per ridurre i punti ciechi e avere la situazione sotto controllo.



SICUREZZA PREVENTIVA

High Beam Assist (HBA)*4*5

High Beam Assist migliora la visibilità e, quindi, la sicurezza durante la guida notturna accendendo e spegnendo gli abbaglianti automaticamente, a seconda della situazione del traffico e delle condizioni di guida.

SICUREZZA PASSIVA

La sicurezza passiva è stata studiata per mantenere al sicuro i passeggeri in caso di incidente, grazie a funzioni come gli airbags SRS*2 e al layout che permette al motore di scivolare sotto il pavimento dell'abitacolo in caso di collisione.

SICUREZZA PRIMARIA

La sicurezza primaria nasce già nel momento in cui le auto vengono progettate. La visibilità eccezionale, la posizione di guida ottimale e i comandi intuitivi offrono sicurezza primaria a tutti i passeggeri.

SICUREZZA PREVENTIVA

Con gli avanzati sistemi di sicurezza preventiva, come EyeSight*3, è più facile evitare pericoli e incidenti.

SICUREZZA ATTIVA

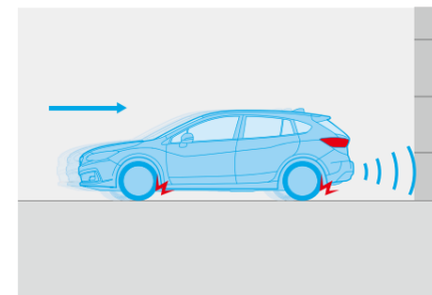
Grazie a tecnologie come la trazione Symmetrical All-Wheel Drive e la SGP, la reattività dello sterzo, il controllo e la stabilità dell'auto sono migliorate, raggiungendo quindi alti livelli di sicurezza attiva. In tal modo tutti i passeggeri potranno godersi il viaggio nella massima serenità.



SICUREZZA PREVENTIVA

Subaru Rear Vehicle Detection (SRVD)*4*5

Il sistema SRVD, attraverso dei sensori montati sugli angoli posteriori del veicolo, avvisa il conducente del sopraggiungere di veicoli alle sue spalle, per evitare rischi durante i cambi di corsia. Lo avvisa inoltre di potenziali pericoli di incidente durante la retromarcia su strade con traffico trasversale.



SICUREZZA PREVENTIVA

Reverse Automatic Braking (RAB)*4*5

In fase di retromarcia questo sistema utilizza quattro sensori, posizionati sul paraurti posteriore, per rilevare eventuali ostacoli dietro al veicolo. Se rileva la presenza di un ostacolo il sistema avvisa il conducente con un segnale acustico e frena automaticamente, per evitare una collisione o ridurre al minimo i danni.



SICUREZZA ATTIVA

Auto Vehicle Hold

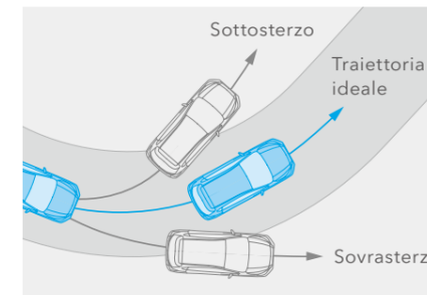
Quando l'auto è completamente ferma, l'Auto Vehicle Hold la mantiene nella stessa posizione anche quando il pedale del freno viene rilasciato, riducendo così l'affaticamento del conducente quando guida nel traffico.



SICUREZZA PREVENTIVA

Fari adattivi (SRH)*6

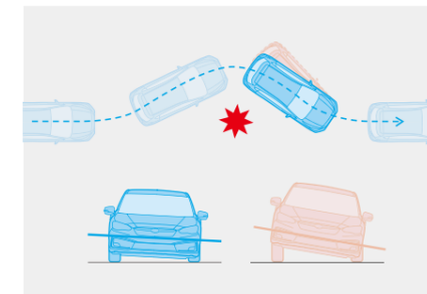
In fase di sterzata la direzione del fascio di luce emesso dai fari si sposta a sinistra o a destra seguendo il movimento del volante, per una maggiore visibilità in curva specialmente nelle ore notturne.



SICUREZZA ATTIVA

Vehicle Dynamics Control System

Il Vehicle Dynamics Control System regola la distribuzione della coppia AWD, la potenza del motore e i freni di ciascuna ruota per mantenere l'auto nella propria traiettoria.



SICUREZZA ATTIVA

Evita pericoli

Il basso centro di gravità, la SGP e la trazione Symmetrical AWD, le sospensioni migliorate e una maggiore rigidità torsionale si traducono in auto che rispondono perfettamente ai comandi del conducente, soprattutto quando attua manovre evasive per evitare pericoli e incidenti.

*1 The European New Car Assessment Programme: organizzazione indipendente, che svolge test sulla sicurezza e crash test, sostenuta da diversi governi europei e da club automobilistici e di consumatori.

*2 Efficaci se usati assieme alle cinture di sicurezza.

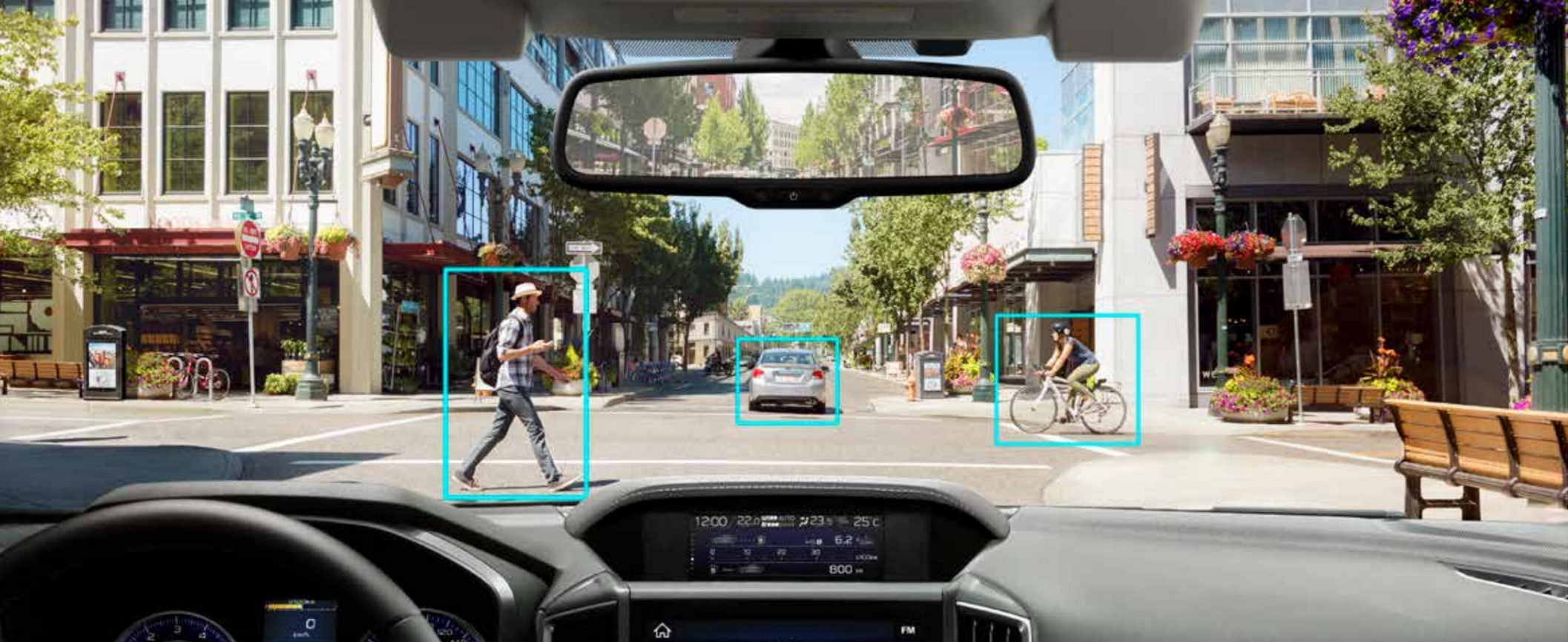
*3 EyeSight è un sistema di supporto alla guida che può non avere un funzionamento ottimale in tutte le condizioni di guida. Il guidatore è sempre responsabile di una guida sicura e attenta e del rispetto del Codice della Strada. L'efficacia del sistema dipende da molti fattori quali la manutenzione del veicolo, le condizioni atmosferiche e stradali. Consultare il Manuale dell'Utente per i dettagli completi su funzionamento e limitazioni del sistema EyeSight, compreso quanto indicato in questa brochure.

*4 Il conducente è sempre responsabile di una guida attenta e sicura e del rispetto delle norme di circolazione.

È consigliabile non dipendere esclusivamente dall'Advanced Safety Package per una guida sicura. Le funzionalità di questo sistema in alcune circostanze potrebbero essere limitate. Consultare il manuale di istruzioni per i dettagli completi su funzionamento del sistema e limitazioni. Per maggiori informazioni rivolgetevi al concessionario Subaru di fiducia.

*5 Disponibile su STYLE XTRA e PREMIUM.

*6 Non disponibile su PURE.

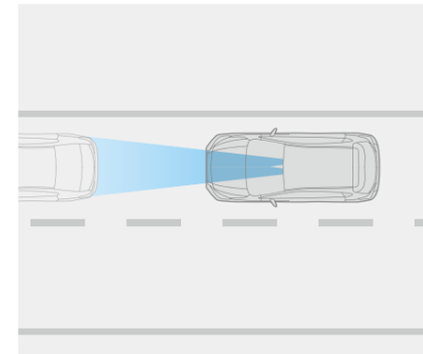


AVANZATI SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA SUBARU



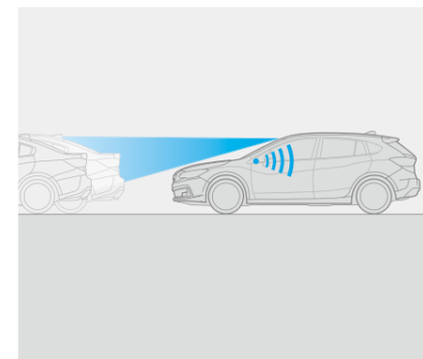
Subaru crede nella sicurezza a 360°, ALL-AROUND SAFETY, e si impegna a fondo per minimizzare il rischio di incidenti. Per questo abbiamo realizzato l'avanzato sistema di supporto alla guida Subaru EyeSight*1. Tale sistema impiega due telecamere stereo per catturare immagini a colori tridimensionali con una eccellente capacità di riconoscimento, simile a quella dell'occhio umano. Grazie alle immagini provenienti da entrambe le telecamere EyeSight riconosce forma, velocità e distanza di veicoli, moto, biciclette e pedoni*2. Quando rileva un potenziale pericolo il sistema avverte il guidatore e, quando necessario, provvede anche a frenare in modo da evitare incidenti. Con questi avanzati sistemi EyeSight aumenta la percezione di sicurezza che si prova a bordo di Impreza.

DRIVER ASSIST



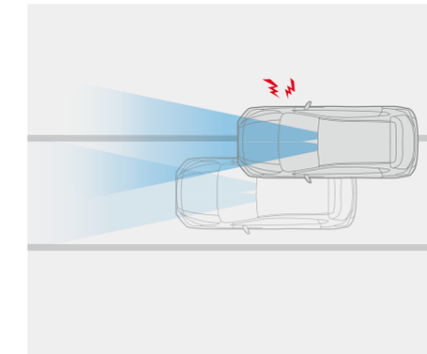
Adaptive Cruise Control

Il sistema EyeSight*1 non si limita a mantenere la velocità scelta dal guidatore come fa un sistema tradizionale. Quando rileva la presenza di un'auto l'Adaptive Cruise Control, monitorando distanza e andatura della vettura davanti, varia la velocità in modo da mantenere costante la distanza di sicurezza tra le due auto. Gestisce motore, trasmissione e freni per fare in modo che la tua velocità si adegui a quella del flusso del traffico, in un ampio intervallo che spazia da 0 a 180 km/h. Concepito per l'impiego in autostrada e sulle strade a scorrimento veloce, l'Adaptive Cruise Control riconosce il veicolo davanti e le sue luci di stop e si adegua alle variazioni del traffico autostradale congestionato, per assicurare massima efficienza nei consumi e comfort durante lunghi viaggi.



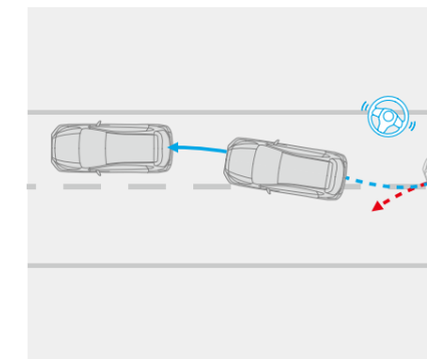
Lead Vehicle Start Alert

Quando si è fermi in coda e il sistema EyeSight*1 rileva che il traffico si è rimesso in movimento, il Lead Vehicle Start Alert avverte il guidatore con un cicalino e una spia lampeggiante.



Lane Sway e Departure Warning

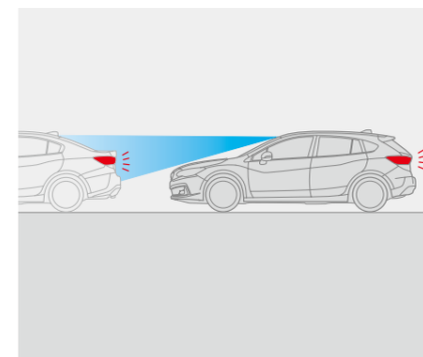
Quando l'auto inizia a ondeggiare all'interno della corsia, il sistema di Lane Sway Warning rileva i sintomi di affaticamento alla guida e avverte il guidatore facendo suonare un cicalino e lampeggiare una spia. Questo sistema si attiva solo oltre una velocità di circa 60 km/h. Se si viaggia invece a più di 50 km/h e l'auto tende a uscire dalla propria corsia, senza che il conducente abbia azionato l'indicatore di direzione, il sistema di Lane Departure Warning lo avverte con un cicalino e una spia lampeggiante prima che l'auto vada fuori strada.



Lane Keep Assist

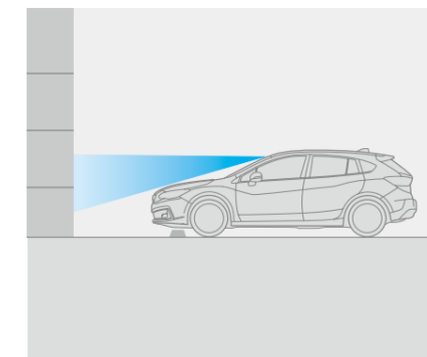
Quando si guida su autostrade e strade a scorrimento veloce, il Lane Keep Assist monitora la segnaletica orizzontale con una telecamera stereo e rileva quando il veicolo inizia a spostarsi dalla propria corsia. A una velocità di circa 65 km/h o più, agisce sul volante per evitare che ci si allontaniamo dalla propria corsia.

PREVENZIONE INCIDENTI



Pre-Collision Braking System*2

Quando rileva l'imminenza di una collisione con un veicolo o un altro ostacolo davanti all'auto, il Pre-Collision Braking System allerta il guidatore con un cicalino e una spia sul cruscotto. Se il guidatore non reagisce per evitare l'urto, il sistema frena automaticamente per limitare l'impatto o, se possibile, previene del tutto la collisione. Se il guidatore tenta una manovra evasiva il Pre-Collision Brake Assist può aiutarlo a prevenire l'urto.



Pre-Collision Throttle Management

Se si inserisce la marcia avanti anziché la retromarcia, quando l'auto è ferma e il sistema EyeSight*1 rileva un ostacolo davanti alla vettura, il Pre-Collision Throttle Management emette numerosi segnali acustici, fa lampeggiare una spia e riduce la potenza in modo da evitare la collisione frontale.

Immagine puramente indicativa. Le misure reali potrebbero differire.

*1 EyeSight è un sistema di supporto alla guida che può non avere un funzionamento ottimale in tutte le condizioni di guida. Il guidatore è sempre responsabile di una guida sicura e attenta e del rispetto del Codice della Strada. L'efficacia del sistema dipende da molti fattori quali la manutenzione del veicolo, le condizioni atmosferiche e stradali. Consultare il Manuale dell'Utente per i dettagli completi su funzionamento e limitazioni del sistema EyeSight, compreso quanto indicato in questa brochure.

*2 Pre-Collision Braking System può non intervenire in ogni situazione. In base alla differenza di velocità rispetto agli oggetti, alla loro altezza e ad altre condizioni, il sistema EyeSight può non trovarsi nelle condizioni necessarie per operare in modo ottimale.



Horizon Blue Pearl

BOXER IMPREZA 2.0i STYLE XTRA / PREMIUM

DIMENSIONI Lung x Largh x Alt: 4.475 x 1.775 x 1.515 mm
 TIPO Motore benzina 2.0L DOHC 16 valvole, 4 cilindri orizzontali contrapposti + Motore elettrico
 CILINDRATA 1.995 cc
 MOTORE Boxer Subaru: 110 kW (150 CV) / 5.600 - 6.000 g/min
 POTENZA MAX Motore elettrico: 12,3 kW (16,7 CV)
 Motore Boxer Subaru: 194 Nm (19,8 kgfm) / 4.000 g/min
 COPPIA MAX Motore elettrico: 66 Nm (6,7 kgfm)
 TRASMISSIONE Lineartronic, AWD



Immagine puramente indicativa



IMPREZA 1.6i STYLE / STYLE XTRA

DIMENSIONI Lu x La x Al: 4.475 x 1.775 x 1.480 mm
 MOTORE Motore Benzina 4 cilindri orizzontali contrapposti, DOHC, 16 valvole
 CILINDRATA 1.600 cc
 POTENZA MAX 84 kW (114 CV) / 6.200 g/min
 COPPIA MAX 150 Nm (15,3 kgfm) / 3.600 g/min
 TRASMISSIONE Lineartronic, AWD



Magnetite Grey Metallic

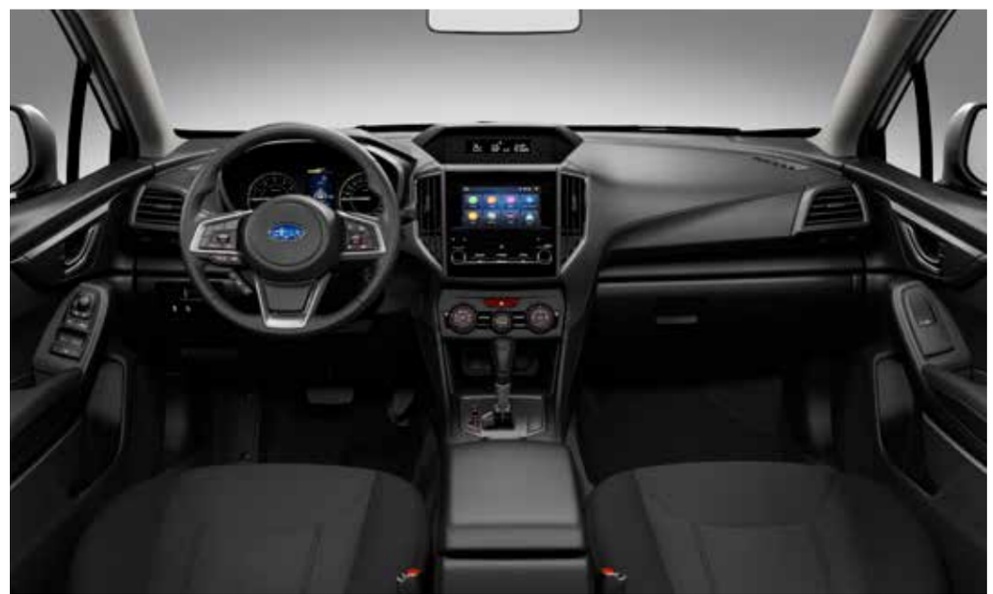


IMPREZA 1.6i PURE

DIMENSIONI Lu x La x Al: 4.475 x 1.775 x 1.480 mm
 MOTORE Motore Benzina 4 cilindri orizzontali contrapposti, DOHC, 16 valvole
 CILINDRATA 1.600 cc
 POTENZA MAX 84 kW (114 CV) / 6.200 g/min
 COPPIA MAX 150 Nm (15,3 kgfm) / 3.600 g/min
 TRASMISSIONE Lineartronic, AWD



Ice Silver Metallic



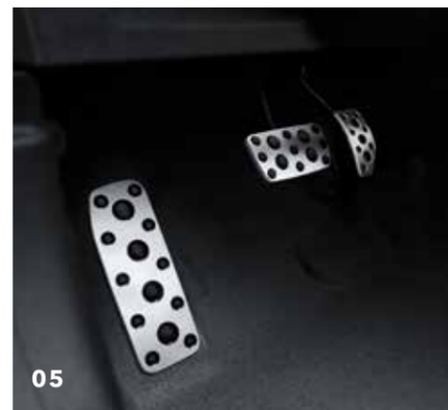
CARATTERISTICHE



01



02



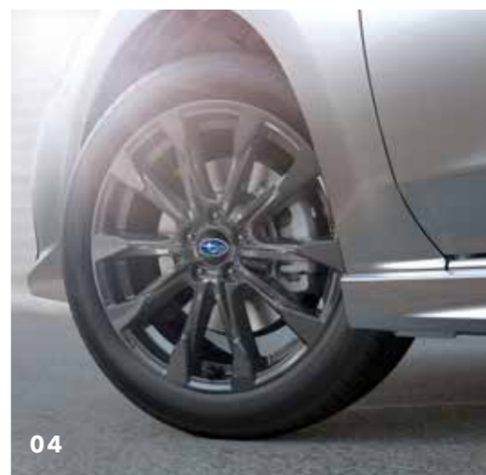
05



06



03



04



07



08

01. Fari LED autolivellanti*1

I fari anteriori LED autolivellanti combinano luci abbaglianti e anabbaglianti e, inoltre, sono adattivi (SRH)*. In fase di sterzata, infatti, il fascio di luce emesso dai fari segue il movimento del volante, in modo da garantire la massima visibilità in curva durante le ore notturne.

02. Fari fendinebbia a LED*1

Questi fari fendinebbia a LED hanno una superficie interna riflettente che migliora la visibilità e la sicurezza durante la guida notturna.

05. Pedaliera in alluminio*3

I pedali in alluminio sono studiati per avere più grip e per una sensazione di guida più sportiva.

06. Climatizzatore automatico bi-zona*1

Questa dotazione mantiene la temperatura desiderata nell'abitacolo. Distribuisce l'aria in modo ancora più efficiente e silenzioso, con un miglioramento del flusso di direzione del ventilatore.

03. Cerchi in lega di alluminio da 17**1*2

Questi eleganti cerchi in lega sono possenti ma leggeri e mettono in risalto il carattere forte di Impreza. Di serie sulle versioni 1.6.

04. Cerchi in lega di alluminio da 17**1*2

Questi eleganti cerchi in lega sono verniciati di nero all'interno, per esaltare il fascino solido e sportivo della nuova Impreza. Di serie sulle versioni 2.0i.

07. Presa audio jack e USB

Puoi ascoltare la tua musica preferita collegando qualsiasi lettore musicale al sistema audio tramite la presa USB o utilizzando il jack audio.

08. Sedili riscaldabili*1

I passeggeri dei sedili anteriori possono godersi i sedili riscaldabili, un optional che si rivela molto utile in condizioni climatiche fredde.

*1 Non disponibile su PURE.
*2 Disponibili sulle versioni 1.6.
*3 Disponibili sulle versioni 2.0.

COLORI ESTERNI



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Horizon Blue Pearl*1



Lapis Blue Pearl*2



Pure Red

MATERIALE SEDILI

Pelle Nera*3



Rivestimento sedile

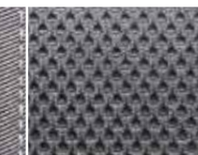


Schienale sedile

Tessuto Nero*4



Rivestimento sedile

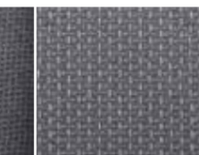


Schienale sedile

Tessuto Nero*5



Rivestimento sedile



Schienale sedile

I colori originali possono differire leggermente da quelli riportati. Inoltre, colori esterni e rivestimenti sedili possono variare a seconda del mercato.

*1 Disponibile sulle versioni 2.0.
*2 Disponibile sulle versioni 1.6.
*3 Disponibile su PREMIUM.
*4 Disponibile su STYLE e STYLE XTRA.
*5 Disponibile su PURE.

ACCESSORI

PERSONALIZZA I TUOI SPAZI

La nuova Impreza è dotata di un ricco equipaggiamento di serie, ma gli accessori Subaru sono il modo perfetto per rendere la tua auto ancor più adeguata alla tua vita e al tuo stile. Che tu voglia più convenienza, più funzionalità o personalizzare l'aspetto della tua Impreza, gli accessori Subaru ti offrono tutta la qualità che cerchi. Per maggiori dettagli, richiedi il catalogo degli accessori o visita la Concessionaria Subaru più vicina a te.



Spoiler laterale STI



Pomello del cambio STI



Cerchi in lega di alluminio invernali da 17"



Modanatura laterale (con finiture in carbonio)

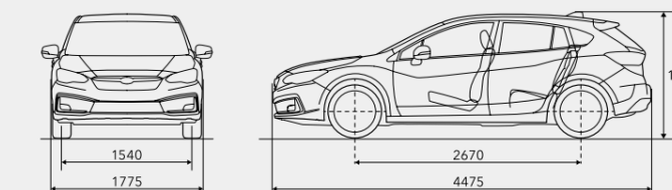


Tappetini

SUBARU CORPORATION si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Il dettaglio di specifiche ed equipaggiamenti, disponibilità di colori e gamma accessori sono anche soggetti a esigenze e condizioni locali del Paese di commercializzazione. Informati presso il tuo concessionario di zona sui dettagli delle eventuali modifiche che si fossero rese necessarie localmente.

DIMENSIONI

Dimensioni misurate secondo gli standard di SUBARU CORPORATION.



* Per le versioni 2.0i: 1.515 mm.

SUBARU CORPORATION

Printed in Belgium (21GNITIT-01)

Esperienza interattiva Subaru

Per permetterti di conoscere a fondo il mondo Subaru, mettiamo a disposizione dei materiali digitali con una vasta gamma di contenuti pratici e interattivi, come video e visualizzazioni a 360°.

SUBARU ITALIA S.p.A.
Largo Negrelli,1 - 38061 Ala (TN)
Numero verde: 840-078078

www.subaru.it

youtube.com/user/subaruitalia

facebook.com/subaruitaly/