



# OUTBACK







# Un nuovo indimenticabile viaggio

Scopri il vero piacere di guida con la nuova Outback che, grazie ai pluripremiati sistemi di sicurezza e alle innovative tecnologie studiate appositamente per garantirti il massimo comfort, ti porterà ovunque in assoluta serenità.

## Fari a LED

I fari a LED autolivellanti ti permettono di avere un'ottima visibilità diurna e notturna e sono, inoltre, 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.



## Cerchi in lega d'alluminio da 18"

Sei libero di percorrere qualunque strada grazie a questi ampi e robusti cerchi in lega da 18".





# Viaggi lunghi e sicuri

Gli interni della nuova Outback, realizzati con materiali pregiati, offrono maggior spazio sia ai passeggeri anteriori che posteriori. Le innovative funzioni e tecnologie permettono, inoltre, di viaggiare in tranquillità.

## Display centrale da 11,6"

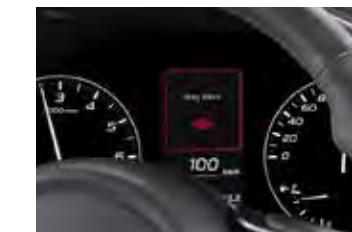
Il display touchscreen da 11,6" è ampio e intuitivo. Ti permette infatti di gestire l'audio e le altre funzioni in modo semplice, come se avessi in mano uno smartphone. Ti offre, inoltre, una vasta gamma di utili funzionalità, come Apple CarPlay\*<sup>1</sup> e Android Auto\*<sup>2</sup> con connessione wireless.



# Un viaggio fatto su misura

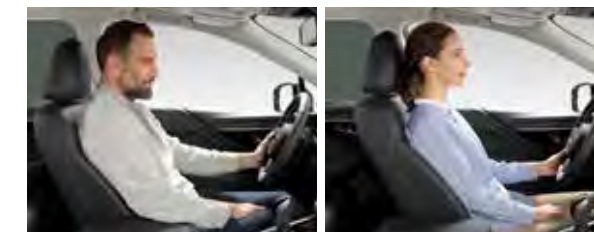
## Driver Monitoring System

Il Driver Monitoring System è un sistema di riconoscimento facciale che, attraverso un'apposita telecamera, rileva eventuali segnali di fatica o mancanza di attenzione del guidatore. Il Driving Monitoring System può riconoscere fino a cinque guidatori, memorizzando preventivamente una serie di impostazioni, per offrire un'esperienza di guida confortevole e personalizzata.



### Avvisi

Nel caso in cui il Driver Monitoring System rilevi che il guidatore è distratto o assennato, lo avvisa con una spia luminosa e un segnale acustico.



### Regolazione automatica delle impostazioni\*<sup>3</sup>

Indipendentemente dall'età o dalla corporatura, il Driver Monitoring System regola automaticamente la posizione del sedile\*<sup>3</sup>, gli specchietti retrovisori esterni\*<sup>3</sup> e l'aria condizionata in base alle impostazioni preimpostate dal conducente.

\*<sup>1</sup> Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato in USA e altri paesi.  
\*<sup>2</sup> Android e Android Auto sono marchi di Google Inc.  
\*<sup>3</sup> Disponibile su PREMIUM e GEYSER.

Il conducente è sempre responsabile di una guida attenta e sicura e del rispetto delle norme di circolazione. È consigliabile non dipendere esclusivamente dal Driver Monitoring System. Le funzionalità del sistema in alcune circostanze potrebbero essere limitate. Consultare il manuale di istruzioni per i dettagli completi su funzionamento del sistema e le eventuali limitazioni. Per maggiori informazioni rivolgersi al concessionario Subaru di fiducia.





## Goditi le tue avventure in libertà

L'ampia apertura e il bagagliaio più spazioso ti permettono di caricare facilmente oggetti di grandi dimensioni. L'area di carico è interamente rivestita di materiali facilmente lavabili, su cui si notano poco sporco e graffi. Potrai dunque godere a pieno dei tuoi viaggi, senza pensieri.

\* Disponibile su 4DVENTURE, PREMIUM e GEYSER.



**Portellone motorizzato con funzione Hands-Free\***

Il portellone motorizzato ti permette di aprire il bagagliaio semplicemente avvicinandoti all'auto, anche quando hai le mani impegnate.



**Schienale sedili posteriori abbattibile separatamente (60/40)**

Lo schienale dei sedili posteriori, abbattibile 60/40, permette di ospitare, contemporaneamente, oggetti lunghi e ingombranti e passeggeri.

## Guida sicura e confortevole su qualunque strada

Alti standard di sicurezza, stabilità e comfort di guida, il tutto all'interno di un abitacolo silenzioso. Grazie alla trazione integrale Symmetrical AWD e alla Subaru Global Platform sei libero di andare ovunque, potendo contare su eccezionali capacità su strade accidentate e durante lunghi viaggi.

### X-MODE - due modalità

Con la nuova versione di X-MODE, di serie su tutti gli allestimenti, scoprirai il vero potenziale della nuova Outback. Seleziona sul display touchscreen la modalità [SNOW/DIRT] per superfici scivolose, oppure la modalità [D.SNOW/MUD] per strade particolarmente tortuose su cui gli pneumatici potrebbero rimanere bloccati.





# Affidati al cuore della tecnologia SUBARU

La tecnologia Subaru conferisce a ogni auto prestazioni, sicurezza e affidabilità per permettere a tutti i passeggeri di godersi il viaggio nella massima serenità.



## SYMMETRICAL ALL-WHEEL DRIVE

La trazione integrale Symmetrical AWD permette una guida stabile e sicura su molte superfici stradali. Active Torque Split distribuisce la potenza su tutte e quattro le ruote in modo equilibrato per una migliore trazione su strade bagnate e scivolose.

## LINEARTRONIC

Lineartronic presenta una gamma di rapporti più ampia e un nuovo sistema idraulico che permette cambi di marcia fluidi e continui, un'accelerazione efficiente e regolare, ottime prestazioni di guida e una migliore efficienza dei consumi.



## MOTORE BOXER SUBARU

Da oltre 50 anni Subaru si impegna a rendere il motore BOXER unico, rispetto ad altri tipi di motore. Robusto e affidabile, ha una configurazione piatta con i pistoni disposti a 180 gradi che si muovono in direzione orizzontale, per garantire massima stabilità e minime vibrazioni.



## SUBARU GLOBAL PLATFORM E MAGGIORE RIGIDITÀ

La Subaru Global Platform permette di realizzare auto spaziose, confortevoli e facili da guidare, per offrire ai passeggeri sicurezza a 360 gradi e prestazioni di guida uniche. Una maggiore rigidità del corpo aiuta a ridurre vibrazioni e rumori fastidiosi, grazie a una struttura del telaio interna completamente ottimizzata, rinforzi in resina nelle sezioni trasversali del portellone per migliorare la rigidità torsionale, e altro ancora.



# All-Around Safety SUBARU

Subaru mette la sicurezza al primo posto, testando e perfezionando costantemente le caratteristiche di sicurezza che da oltre 50 anni sviluppa e offre ai suoi clienti. Con i suoi avanzati sistemi, come Subaru Global Platform, la trazione integrale Symmetrical All-Wheel Drive e l'EyeSight\*1, Subaru si impegna continuamente a migliorare la sicurezza totale, per ridurre al minimo il rischio di incidenti.



Outback ha ottenuto la massima valutazione di 5 stelle nei test sulle prestazioni di sicurezza Euro NCAP 2021.\*3

Visibilità eccezionale, posizione di guida ottimale e comandi intuitivi offrono sicurezza primaria a tutti i passeggeri dal momento stesso in cui entrano in auto.

SICUREZZA PRIMARIA	SICUREZZA ATTIVA
SICUREZZA PREVENTIVA	SICUREZZA PASSIVA

Con gli avanzati sistemi di sicurezza preventiva, come EyeSight\*1, è più facile evitare pericoli e incidenti.

Grazie a tecnologie come la trazione Symmetrical All-Wheel Drive e la Subaru Global Platform il controllo e la stabilità dell'auto durante la guida sono migliorate, anche in curva e in frenata.

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

### Funzioni di Sicurezza SUBARU

- Visibilità eccellente
  - Auto Vehicle Hold
  - Vehicle Dynamics Control System
  - Active Torque Vectoring
  - Sistemi di sicurezza preventiva
  - Inclinazione automatica specchietto retrovisore\*4
- Fari adattivi (SRH)
  - Subaru Rear Vehicle Detection (SRVD)
  - Reverse Automatic Braking (RAB)
  - Configurazione a protezione dell'abitacolo
  - Airbag SRS\*2

Visibilità eccellente	Active Torque Vectoring	Sistemi di sicurezza preventiva	Inclinazione automatica specchietto retrovisore*4
Fari adattivi (SRH)	Subaru Rear Vehicle Detection (SRVD)	Reverse Automatic Braking (RAB)	Configurazione a protezione dell'abitacolo

# Sistema di Assistenza alla Guida EyeSight\*1

Completamente riprogettato con una serie di nuove e avanzate funzioni, EyeSight\*1 ti permette di guidare in condizioni di sicurezza. L'aggiornamento del software di riconoscimento e di verifica delle immagini, oltre a miglioramenti hardware come l'integrazione della stereo camera al parabrezza consentono una guida ancora più sicura su qualunque percorso.

### Funzioni EyeSight

- Adaptive Cruise Control
- Lane Centring Control e Preceding Vehicle Adaptive Steering Control
- Lead Vehicle Start Alert
- Emergency Lane Keep Assist
- Lane Departure Prevention / Road Edge Lane Departure Prevention
- Pre-Collision Throttle Management
- Pre-Collision Braking System\*5
- Traffic Sign Recognition / Intelligent Speed Limiter
- Autonomous Emergency Steering
- Adaptive Driving Beam (ADB)



Adaptive Cruise Control	Lane Centring Control e Preceding Vehicle Adaptive Steering Control
Pre-Collision Throttle Management	Pre-Collision Braking System*5

Immagini puramente indicative.

\*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 SRS: Sistema di Ritenuta Supplementare. Efficace se usato assieme alle cinture di sicurezza.

\*3 Euro NCAP: organizzazione indipendente, che svolge test sulla sicurezza e crash test, sostenuta da diversi governi europei e da club automobilistici e di consumatori.

\*4 Disponibile su PREMIUM e GEYSER.

\*5 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.

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.



OUTBACK 2.5i PREMIUM

DIMENSIONI ..... Lu x La x Al: 4.870 x 1.875 x 1.675 mm  
MOTORE ..... DOHC 16 valvole, 4 cilindri orizzontali contrapposti, benzina  
CILINDRATA ..... 2.498 cc  
POTENZA MAX ..... 124 kW (169 CV) / 5.000 - 5.800 g/min  
COPPIA MAX ..... 252 Nm (25,7 kgfm) / 3.800 g/min  
TRASMISSIONE ..... Lineartronic, AWD



Brilliant Bronze Metallic



OUTBACK 2.5i GEYSER

DIMENSIONI ..... Lu x La x Al: 4.870 x 1.875 x 1.670 mm  
MOTORE ..... DOHC 16 valvole, 4 cilindri orizzontali contrapposti, benzina  
CILINDRATA ..... 2.498 cc  
POTENZA MAX ..... 124 kW (169 CV) / 5.000 - 5.800 g/min  
COPPIA MAX ..... 252 Nm (25,7 kgfm) / 3.800 g/min  
TRASMISSIONE ..... Lineartronic, AWD



Geyser Blue



OUTBACK 2.5i 4DVENTURE

DIMENSIONI ..... Lu x La x Al: 4.870 x 1.875 x 1.670 mm  
MOTORE ..... DOHC 16 valvole, 4 cilindri orizzontali contrapposti, benzina  
CILINDRATA ..... 2.498 cc  
POTENZA MAX ..... 124 kW (169 CV) / 5.000 - 5.800 g/min  
COPPIA MAX ..... 252 Nm (25,7 kgfm) / 3.800 g/min  
TRASMISSIONE ..... Lineartronic, AWD



Autumn Green Metallic



OUTBACK 2.5i STYLE

DIMENSIONI ..... Lu x La x Al: 4.870 x 1.875 x 1.675 mm  
MOTORE ..... DOHC 16 valvole, 4 cilindri orizzontali contrapposti, benzina  
CILINDRATA ..... 2.498 cc  
POTENZA MAX ..... 124 kW (169 CV) / 5.000 - 5.800 g/min  
COPPIA MAX ..... 252 Nm (25,7 kgfm) / 3.800 g/min  
TRASMISSIONE ..... Lineartronic, AWD



Magnetite Grey Metallic





CARATTERISTICHE



- 1 Fendinebbia anteriori a LED**

I fendinebbia a LED permettono una maggiore visibilità notturna o in condizioni climatiche avverse e conferiscono all'auto un'aria imponente.
- 2 Protezioni paraurti anteriore e posteriore**

Le protezioni del paraurti, anteriore e posteriore, offrono un maggiore senso di protezione.
- 3 Mancorrenti sul tetto**

Non è necessario acquistare attacchi separati per i mancorrenti, grazie alle barre trasversali pieghevoli integrate\*1.
- 4 Doppia porta USB (tipo A e tipo C) anteriore e posteriore (solo ricarica)**

Collega il tuo dispositivo alle porte USB anteriori per riprodurre la tua musica attraverso il sistema audio. Dietro la consolle centrale sono disponibili comode porte USB di ricarica per i passeggeri dei sedili posteriori.

- 5 Sistema Audio Premium con Harman/Kardon\*2**

Tutti i passeggeri possono ascoltare musica di alta qualità grazie alla tecnologia di Harman/Kardon, GreenEdge.
- 6 Sedili idrorepellenti\*3**

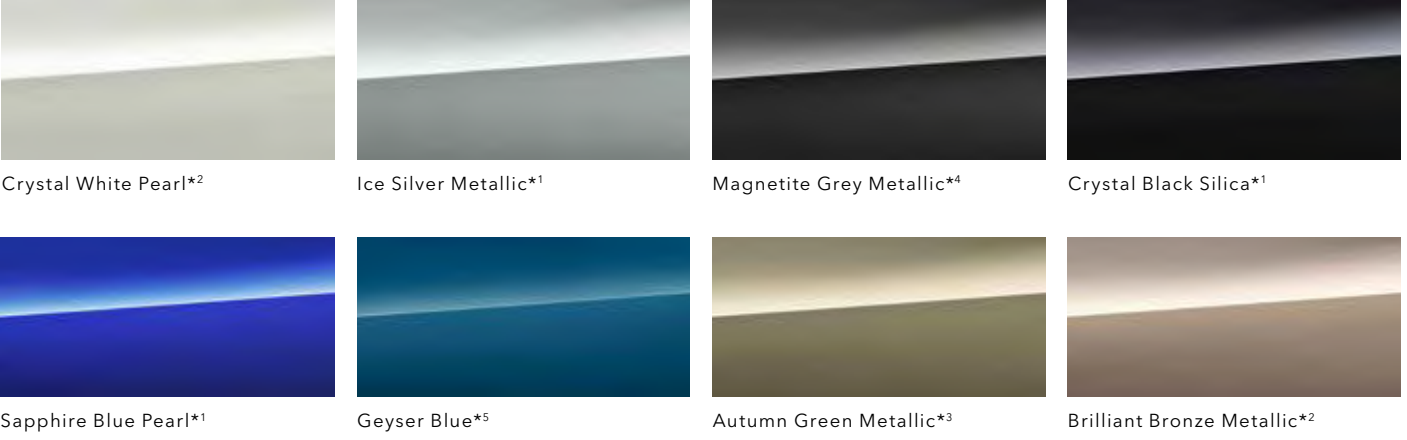
I sedili in poliuretano sono idrorepellenti e resistenti a sporco, fango e terra. Sono inoltre facilmente lavabili, potrai quindi goderti le tue avventure senza pensieri.
- 7 Climatizzatore automatico bi-zona**

Questo sistema, che permette di impostare e mantenere temperature diverse lato guidatore e lato passeggero, è stato migliorato con i comandi integrati nel sistema di infotainment.

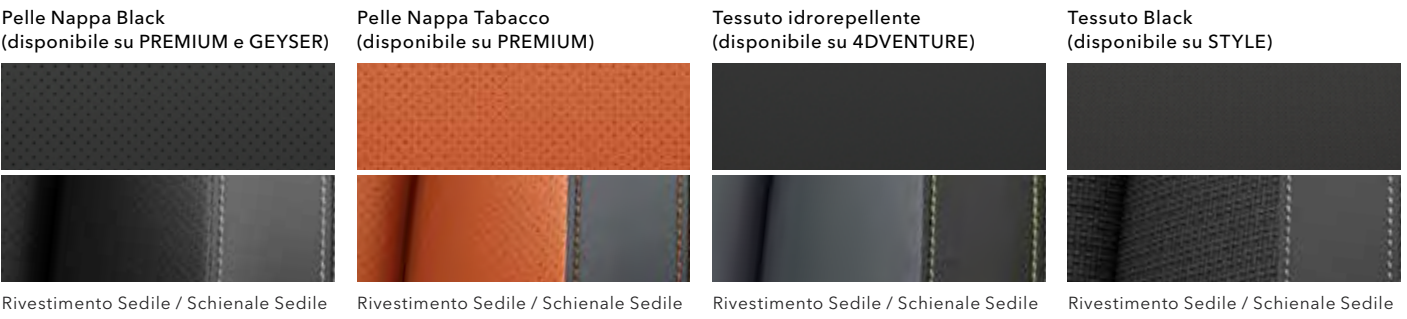
- 8 Bagagliaio**
- Caricare i bagagli è ancora più facile, grazie alla cover regolabile in altezza. Inoltre, grazie al portellone motorizzato, puoi aprire il bagagliaio semplicemente avvicinandoti all'auto.

\*1 Disponibili su STYLE e PREMIUM.  
\*2 Disponibile su PREMIUM e GEYSER.  
\*3 Disponibili su 4DVENTURE.

COLORI ESTERNI



MATERIALI SEDILI



\*1 Disponibile su PREMIUM. \*2 Disponibile su STYLE e PREMIUM. \*3 Disponibile su 4DVENTURE.  
\*4 Disponibile su STYLE, 4DVENTURE e PREMIUM. \*5 Disponibile su GEYSER.  
I colori originali possono differire leggermente da quelli riportati. Inoltre, colori esterni e rivestimenti sedili possono variare a seconda del mercato.

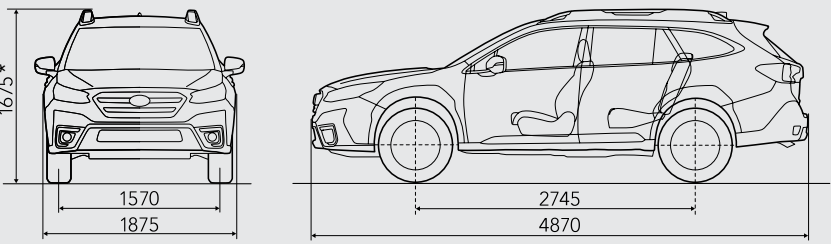
ACCESSORI



DIMENSIONI

Dimensioni misurate secondo gli standard di SUBARU CORPORATION.

\* Gli allestimenti 4DVENTURE e GEYSER hanno un'altezza di 1.670 mm.



Il sistema eCall per questo veicolo non è utilizzabile in aree non coperte da network di rete 2G.

Allestimenti, dotazioni e dati caratteristici possono variare in base al mercato. Per maggiori dettagli rivolgiti al tuo concessionario Subaru di fiducia.

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 è anche soggetto ad esigenze e condizioni locali del Paese di commercializzazione. Informati presso il tuo Concessionario di zona sui dettagli di eventuali cambiamenti nel tuo Paese.









# OUTBACK |





DATI TECNICI

			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)	
			2.5i STYLE	2.5i 4DVENTURE
			Iniezione Diretta	
			Lineartronic	
Motore				
Tipo			Motore benzina a 4 cilindri orizzontali contrapposti, 4 tempi	
			DOHC 16 valvole	
Alesaggio / corsa		mm	94,0 × 90,0	
Cilindrata		cc	2.498	
Rapporto di compressione			12,0	
Sistema di alimentazione			Iniezione diretta	
Capacità di serbatoio		lit.	63	
Prestazioni				
Potenza max (DIN)		kW (CV) /gmin	124 (169) / 5.000 - 5.800	
Coppia max (DIN)		Nm (kgfm) /giri/min	252 (25,7) / 3.800	
Velocità max		km/h	193	
Accelerazione (0-100 km/h)		sec.	10,2	
Consumi carburante	Low	lit./100 km	12,2	
	Medium	lit./100 km	8,1	
	High	lit./100 km	7,1	
	Extra-High	lit./100 km	8,7	
	Ciclo misto	lit./100 km	8,6	
Emissioni CO <sub>2</sub>	Low	g/km	276	
	Medium	g/km	183	
	High	g/km	161	
	Extra-High	g/km	196	
	Ciclo misto	g/km	193	
Rumorosità esterna*2		dB(A)	67	
Trazione				
Tipo			AWD permanente con ripartizione attiva della trazione	

\*1 Consumi di carburante ed emissioni CO2: secondo norme EC 715/2007 - 2023/443EA.

\*2 Rumorosità esterna: secondo norme EU 540/2014 - 2019/839.

\*3 Misurazione VDA (V214).

Il peso in ordine di marcia della vettura varia in base agli equipaggiamenti installati. Dati caratteristici e gamma del modello possono variare in base al mercato.

			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)	
			2.5i STYLE	2.5i 4DVENTURE
			Iniezione Diretta	
			Lineartronic	
Dimensioni e Pesì				
Lunghezza		mm	4.870	
Larghezza		mm	1.875	
Altezza		mm	1.675	1.670
Passo		mm	2.745	
Carreggiata	Ant	mm	1.570	
	Post	mm	1.600	
Altezza minima da terra (a peso in o.d.m.)		mm	213	
Volume di carico*3		lit.	1.822	
Posti a sedere		persone	5	
Peso in ordine di marcia		kg	1.644	1.645
Massa trainabile		kg	2.000	
Trasmissione				
Rapporti	D (Lineartronic)		4,066 - 0,503	
	1a		4,066 (Manual mode)	
	2a		2,628 (Manual mode)	
	3a		1,911 (Manual mode)	
	4a		1,490 (Manual mode)	
	5a		1,166 (Manual mode)	
	6a		0,914 (Manual mode)	
	7a		0,717 (Manual mode)	
	8a		0,559 (Manual mode)	
RM		4,379		
Rapporto di riduzione finale			3,900	
Telaio				
Sterzo			Servosterzo elettrico	
Sospensioni (4 ruote indipendenti)	Ant		Montanti MacPherson	
	Post		Doppio braccio oscillante	
Raggio di sterzata minimo alle ruote			5,5	
Freni	Ant		Freni a disco ventilati	
	Post		Freni a disco ventilati	
Dimensioni pneumatico/ruota			225/60R18, 18x7"J	



DATI TECNICI

			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)	
			2.5i PREMIUM	2.5i GEYSER
			Iniezione Diretta	
			Lineartronic	
Motore				
Tipo			Motore benzina a 4 cilindri orizzontali contrapposti, 4 tempi	
			DOHC 16 valvole	
Alesaggio / corsa			mm	94,0 × 90,0
Cilindrata			cc	2.498
Rapporto di compressione				12,0
Sistema di alimentazione				Iniezione diretta
Capacità di serbatoio			lit.	63
Prestazioni				
Potenza max (DIN)			kW (CV) /gmin	124 (169) / 5.000 - 5.800
Coppia max (DIN)			Nm (kgfm) /giri/min	252 (25,7) / 3.800
Velocità max			km/h	193
Accelerazione (0-100 km/h)			sec.	10,2
Consumi carburante	Low	lit./100 km	12,2	
	Medium	lit./100 km	8,1	
	High	lit./100 km	7,1	
	Extra-High	lit./100 km	8,7	
	Ciclo misto	lit./100 km	8,6	
Emissioni CO <sub>2</sub>	Low	g/km	276	
	Medium	g/km	183	
	High	g/km	161	
	Extra-High	g/km	196	
	Ciclo misto	g/km	193	
Rumorosità esterna* <sup>2</sup>			dB(A)	67
Trazione				
Tipo			AWD permanente con ripartizione attiva della trazione	

\*1 Consumi di carburante ed emissioni CO2: secondo norme EC 715/2007 - 2023/443EA.

\*2 Rumorosità esterna: secondo norme EU 540/2014 - 2019/839.

\*3 Misurazione VDA (V214).

Il peso in ordine di marcia della vettura varia in base agli equipaggiamenti installati. Dati caratteristici e gamma del modello possono variare in base al mercato.

			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)	
			2.5i PREMIUM	2.5i GEYSER
			Iniezione Diretta	
			Lineartronic	
Dimensioni e Pesì				
Lunghezza		mm	4.870	
Larghezza		mm	1.875	
Altezza		mm	1.675	1.670
Passo		mm	2.745	
Carreggiata	Ant	mm	1.570	
	Post	mm	1.600	
Altezza minima da terra (a peso in o.d.m.)		mm	213	
Volume di carico*3		lit.	1.750	
Posti a sedere		persone	5	
Peso in ordine di marcia		kg	1.666	1.667
Massa trainabile		kg	2.000	
Trasmissione				
Rapporti	D (Lineartronic)		4,066 - 0,503	
	1a		4,066 (Manual mode)	
	2a		2,628 (Manual mode)	
	3a		1,911 (Manual mode)	
	4a		1,490 (Manual mode)	
	5a		1,166 (Manual mode)	
	6a		0,914 (Manual mode)	
	7a		0,717 (Manual mode)	
	8a		0,559 (Manual mode)	
RM		4,379		
Rapporto di riduzione finale			3,900	
Telaio				
Sterzo			Servosterzo elettrico	
Sospensioni (4 ruote indipendenti)	Ant		Montanti MacPherson	
	Post		Doppio braccio oscillante	
Raggio di sterzata minimo alle ruote			5,5	
Freni	Ant		Freni a disco ventilati	
	Post		Freni a disco ventilati	
Dimensioni pneumatico/ruota			225/60R18, 18×7"J	



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

	2.5i STYLE	2.5i 4DVENTURE	2.5i PREMIUM	2.5i GEYSER
Esterno				
Fari ad attivazione automatica	●	●	●	●
Fari a LED autolivellanti	●	●	●	●
Fari adattivi (Steering Responsive Headlights)	●	●	●	●
Lavafari anteriori a scomparsa	●	●	●	●
Fendinebbia anteriori a LED	●	●	●	●
Fari posteriori a LED	●	●	●	●
Fendinebbia posteriori a LED	●	●	●	●
Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente	●	●*1	–	–
Retrovisori esterni ripiegabili elettricamente automaticamente con funzione inclinazione in retromarcia	–	–	●*2	●*1
Cristalli parabrezza, finestrini anteriori con protezione UV	●	●	●	●
Privacy glass oscurati - per porte posteriori, quarti posteriori e lunotto	●	●	●	●
Tergicristalli a intermittenza variabile e sensore pioggia	●	●	●	●
Tergilunotto a intermittenza	●	●	●	●
Cerchi in lega di alluminio da 18" (dark grey)	●	–	–	–
Cerchi in lega di alluminio da 18" (dark metallic)	–	●	–	●
Cerchi in lega di alluminio da 18" (machined dark metallic)	–	–	●	–
Protezione paraurti anteriore e posteriore (gloss black)	–	●	–	●
Protezione paraurti anteriore e posteriore (silver)	●	–	●	–
Modanature laterali	●*3	●*4	●*3	●*4
Tetto apribile elettricamente in cristallo con funzioni di scorrimento e inclinazione	–	–	●	●
Mancorrenti sul tetto con dettagli Green e capacità di carico maggiorata	–	●	–	●
Mancorrenti sul tetto con barre trasversali pieghevoli integrate	●	–	●	–
Spoiler sul tetto	●	●	●	●*5
Antenna a pinna di squalo	●	●*1	●	●*1
Finitura posteriore Crystal Black	–	–	–	●
Protezione paraurti posteriore in resina	–	–	–	●
Protezione portiere	–	–	–	●
Paraspruzzi anteriori e posteriori	–	–	–	●
Sedili / Rivestimenti				
Volante rivestito in pelle con cuciture Silver	●	●	–	–
Volante rivestito in pelle liscia con cuciture Silver	–	–	●	●
Cuffia del cambio rivestita in pelle	●	●	●	●
Volante riscaldabile	●	●	●	●
Sedili in tessuto	●	–	–	–
Sedili idrorepellenti	–	●	–	–
Sedili in pelle Nappa	–	–	●	●
Sedili anteriori riscaldabili	●	●	●	●
Sedili posteriori riscaldabili	●	●	●	●
Sedile di guida a regolazione elettrica 8 posizioni con supporto lombare e regolazione lunghezza cuscino	●	●	●	●
Funzione di memorizzazione posizione del sedile conducente e specchietti retrovisori	–	–	●	●

	2.5i STYLE	2.5i 4DVENTURE	2.5i PREMIUM	2.5i GEYSER
Sedile passeggero anteriore a regolazione elettrica 8 posizioni	●	●	●	●
Schienale posteriore abbattibile separatamente (60/40)	●	●	●	●
Sedili posteriori reclinabili con leva one-touch per abbattimento facilitato	●	●	●	●
Regolazione poggiatesta sedili anteriori	●	●	●	●
Tappetini anteriori e posteriori waterproof	–	●	–	●
Vasca baule waterproof	–	–	–	●
Protezione baule sedili posteriori	–	–	–	●
Comfort / Praticità				
Alzacristalli elettrici*6	●	●	●	●
Sistema di accesso e avviamento a pulsante senza chiave	●	●	●	●
Codice PIN di accesso	●	●	●	●
Welcome Lighting	●	●	●	●
Comando cambio corsia one-touch	●	●	●	●
Luci leggimappa LED	●	●	●	●
Luce vano bagagli LED	●	●	●	●
Luci porte anteriori	●	●	●	●
Specchietti di cortesia con sportello e luce (lato guida e passeggero)	●	●	●	●
Illuminazione consolle centrale	●	●	●	●
Porta oggetti adiacente alle luci di cortesia	●	●	●	●
Porta oggetti consolle centrale	●	●	●	●
2 porta bicchieri frontali (nella consolle centrale)	●	●	●	●
Tasca laterale della consolle centrale (lato passeggero)	●	●	●	●
Portaoggetti integrato nella plancia lato passeggero anteriore	●	●	●	●
Tasche porta oggetti con porta bottiglia su tutte e 4 le porte	●	●	●	●
Bracciolo posteriore con 2 porta bicchieri	●	●	●	●
2 prese di alimentazione 12V (nel vano portaoggetti e nel vano bagagli)	●	●	●	●
Portellone motorizzato con funzione Hands-Free	–	●	●	●
4 ganci fermacarico	●	–	–	–
8 ganci fermacarico	–	●	●	●
Tendalino copribagagli avvolgibile	●	●	●	●
Vano di carico (sotto il piano di carico vano bagagli)	●	●	●	●
Kit di riparazione temporanea pneumatici	●	●	●	●
Climatizzazione				
Climatizzatore automatico bi-zona con filtro antipolline	●	●	●	●
Riconoscimento vocale per climatizzatore	●	●	●	●
Sistema di ventilazione posteriore	●	●	●	●
Sbrinatori spazzole tergicristallo	●	●	●	●
Retrovisori esterni riscaldati	●	●	●	●
Lunotto termico con temporizzatore	●	●	●	●
Entertainment				
Sistema audio DAB+ con display da 11,6" con 6 altoparlanti	●	–	–	–
Sistema audio DAB+ con display da 11,6" con 6 altoparlanti e navigatore	–	●	–	–



EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

	2.5i STYLE	2.5i 4DVENTURE	2.5i PREMIUM	2.5i GEYSER
Sistema audio DAB+ con display da 11,6" con 11 altoparlanti Harman Kardon, navigatore, subwoofer e amplificatore a 8 canali	–	–	●	●
Sistema di infotainment Apple CarPlay*7/Android Auto*8*9 con connessione wireless	●	●	●	●
Pin Code Lock	●	●	●	●
Comandi audio sul volante	●	●	●	●
Sistema di riconoscimento vocale	●	●	●	●
Sistema vivavoce compatibile Bluetooth®*10 con connessione per smartphone	●	●	●	●
Doppia porta USB (tipo A e tipo C) e presa a jack per dispositivi ausiliari nel porta oggetti centrale	●	●	●	●
Doppia porta USB (tipo A e tipo C) dietro la consolle centrale (solo alimentazione)	●	●	●	●
Comandi / Strumenti				
Display LCD a colori con doppio indicatore	●	●	●	●
Volante regolabile in altezza e profondità	●	●	●	●
Palette cambio al volante	●	●	●	●
Cruise Control	●	●	●	●
Pedaliera in alluminio	–	●	●	●
Guidabilità				
SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive)*11	●	●	●	●
X-MODE 2 modalità	●	●	●	●
Hill Descent Control	●	●	●	●
Auto Vehicle Hold	●	●	●	●
Auto Start&Stop	●	●	●	●
Active Torque Vectoring	●	●	●	●
Vehicle Dynamics Control System	●	●	●	●
Freno di stazionamento elettronico	●	●	●	●
EyeSight				
Pre-Collision Braking System	●	●	●	●
Autonomous Emergency Steering	●	●	●	●
Adaptive Cruise Control	●	●	●	●
Lane Centring Control e Preceding Vehicle Adaptive Steering Control	●	●	●	●
Lane Departure Prevention*12	●	●	●	●
Emergency Lane Keep Assist	●	●	●	●
Pre-Collision Throttle Management	●	●	●	●
Lead Vehicle Start Alert	●	●	●	●
Traffic Sign Recognition	●	●	●	●
Intelligent Speed Limiter	●	●	●	●
Manual Speed Limiter	●	●	●	●
Vibrating Steering Wheel*13	●	●	●	●
EyeSight Assist Monitor	●	●	●	●
Adaptive Driving Beam (ADB)	●	●	●	●

	2.5i STYLE	2.5i 4DVENTURE	2.5i PREMIUM	2.5i GEYSER
Sicurezza				
Airbag SRS*14 frontali	●	●	●	●
Airbag SRS*14 laterali (per guidatore e passeggero anteriore)	●	●	●	●
Airbag SRS*14 a tendina (anteriori e posteriori, su entrambi i lati)	●	●	●	●
Airbag SRS*14 ginocchia	●	●	●	●
Airbag SRS*14 cuscino sedile passeggero anteriore	●	●	●	●
Subaru Rear Vehicle Detection (SRVD)	●	●	●	●
Reverse Automatic Braking (RAB)	●	●	●	●
Sensori di parcheggio posteriori	●	●	●	●
Telecamera anteriore	–	–	●	●
Telecamera laterale	–	–	●	●
Telecamera posteriore	●	●	●	●
Driver Monitoring System	●	●	●	●
eCall sistema di chiamata di emergenza*15	●	●	●	●
Indicatore cinture di sicurezza	●	●	●	●
Cinture di sicurezza regolabili in altezza (per sedili anteriori)	●	●	●	●
Cinture di sicurezza anteriori con pretensionatori e limitatori di carico	●	●	●	●
Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti (per 3 passeggeri)	●	●	●	●
ABS a 4 sensori e 4 canali con EBD (ripartitore elettronico di frenata)	●	●	●	●
Brake Assist System (sistema di assistenza alla frenata)	●	●	●	●
Brake Override (sistema di priorità del pedale freno sull'acceleratore in caso di emergenza)	●	●	●	●
Post-Collision brake control (sistema che riduce la velocità in caso di collisione tra terzi)	●	●	●	●
Ancoraggi ISO-FIX per seggiolini per bambini (con ancoraggi cinghia)	●	●	●	●
Rear Seat Reminder	●	●	●	●
Sistema di chiusura di sicurezza per bambini alle porte posteriori (entrambi i lati)	●	●	●	●
Immobilizer	●	●	●	●

\*1 Su 4DVENTURE e GEYSER retrovisori e antenna Crystal Black.  
\*2 Su PREMIUM retrovisori satinati.  
\*3 Logo Outback Silver.  
\*4 Logo Outback Green.  
\*5 Spoiler posteriore Crystal Black.  
\*6 finestrini anteriori per guidatore e passeggero hanno funzione di apertura/chiusura automatica con antipizzicamento.  
\*7 Apple CarPlay è un marchio di Apple Inc., registrato in USA e altri paesi.  
\*8 Android e Android Auto sono marchi di Google Inc.  
\*9 Apple CarPlay e/o Android Auto potrebbero non essere disponibili per tutti i modelli e le regioni.  
\*10 Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. America.  
\*11 SI-DRIVE disponibile con due modalità (Intelligent Mode, Sport Mode).  
\*12 Aiuta a mantenere l'auto in corsia anche su strade prive di segnaletica orizzontale. Riconoscendo i confini al di fuori della strada, come erba e simili, aiuta il conducente a sterzare per mantenere il veicolo nella propria corsia.  
\*13 È possibile disattivare la vibrazione e passare al segnale acustico tramite il display touchscreen da 11,6".  
\*14 SRS: Sistema di Ritenuta Supplementare. Efficace se usato assieme alle cinture di sicurezza.  
\*15 Il sistema eCall per questo veicolo non è utilizzabile in aree non coperte da network di rete 2G.

SUBARU CORPORATION si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche, estetiche o di qualsiasi natura senza alcun 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.



