

Nuova

# Hyundai i30

5 porte



## Mettiti alla guida del cambiamento

Raramente una nuova auto trasmette un senso di purezza e stile come la nuova Hyundai i30. Merito di un look attualissimo e di contenuti in grado di attirare l'interesse di tutti, single e famiglie, di chi è giovane o è rimasto giovane. Un design moderno, la connettività avanzata e il più completo pacchetto di tecnologie di sicurezza Hyundai contribuiscono a renderla così attraente, oltre ogni aspettativa.



Le immagini utilizzate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non rispettare l'effettivo aspetto del prodotto finale.



## Uno stile moderno

La particolarità del design della nuova i30 si distingue in ogni dettaglio. Superfici scolpite con precisione, una silhouette aerodinamica e dettagli eleganti definiscono un aspetto assolutamente raffinato. La nuova Cascading Grille trasmette una sensazione di potenza e di movimento allo stesso tempo. I nuovi fari Full LED, insieme alle luci diurne a LED, completano un look ancora più accattivante.





## Una guida esaltante

I nuovi motori turbo compressi enfatizzano le prestazioni della nuova i30. Al motore 1.4 T-GDI, che sviluppa ben 140 CV a soli 1.500 giri, si affianca il Turbo Diesel 1.6 di nuova generazione disponibile con due diversi livelli di potenza, rispettivamente di 115 CV e 136 CV. Il cambio a doppia frizione a 7 rapporti, lo sterzo più preciso e una maggior maneggevolezza garantiscono un'esperienza di guida più esaltante.





## Sempre connesso

Nella nuova i30, attraverso il versatile touch-screen da 8", hai accesso continuo al sistema di navigazione ed infotainment. Le funzionalità dei Servizi LIVE, Apple CarPlay™ e Android Auto™ ti permettono di restare in contatto e di essere informato per tutta la durata di ogni viaggio. Il tutto con uno stile elegante e una qualità che ben rappresenta il carattere deciso della nuova i30.

Apple CarPlay™ è un marchio registrato di Apple Inc. Android Auto™ è un marchio registrato di Google Inc.



Apple CarPlay™



Navigatore touch screen da 8"



Sistema di ricarica wireless per smartphone\*  
\*Gli smartphone non compatibili necessitano di un adattatore

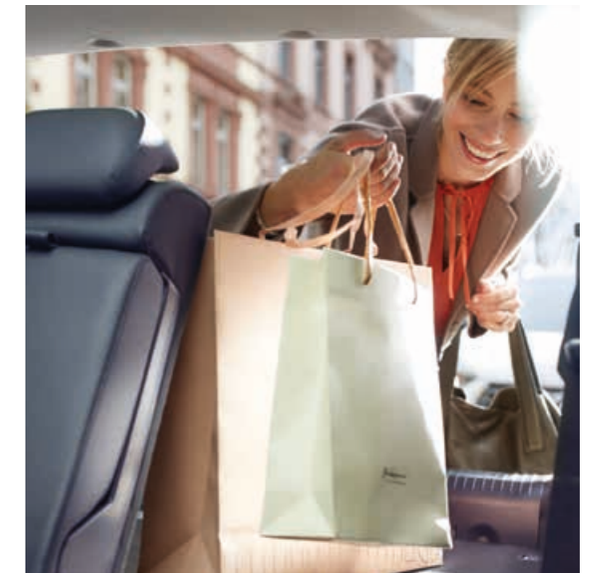


## Comfort di gran classe

La naturale raffinatezza dell'abitacolo accresce la sensazione di eleganza, qualità e accoglienza degli interni. In effetti la nuova i30 è tra le auto più spaziose della sua categoria. L'ampio tetto panoramico aumenta l'impressione di ariosità mentre il freno di stazionamento elettrico libera spazio tra i sedili anteriori.



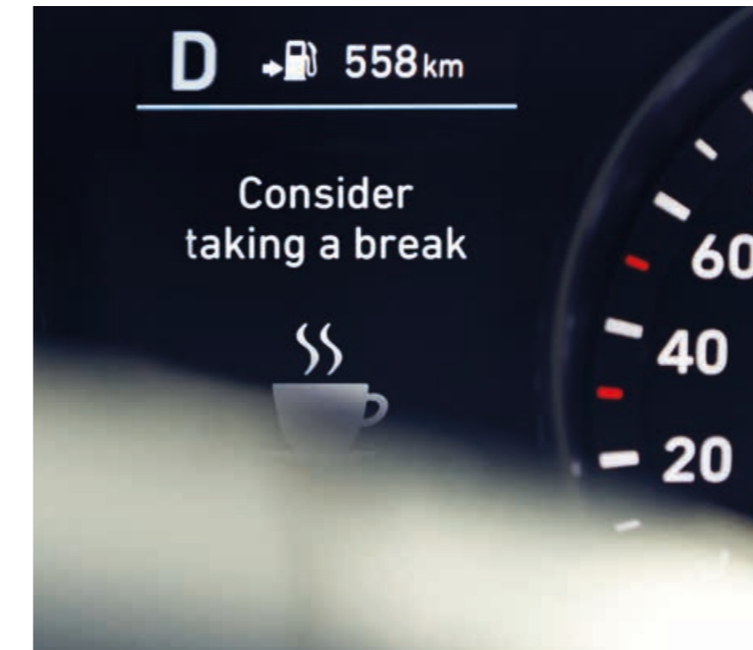
Freno di stazionamento elettrico





# Sicurezza senza distrazioni

Sono davvero poche le auto che fino ad oggi hanno offerto una simile sicurezza. La nuova i30 è la prima Hyundai a essere equipaggiata con Driver Attention Warning (DAW), il sistema che riconosce ogni segnale di disattenzione del guidatore. Altre evolute tecnologie di sicurezza includono il sistema di assistenza anti-collisione frontale (FCA), il sistema di mantenimento attivo della corsia (LKA) e il sistema di gestione automatica dei fari abbaglianti (HBA).



**Driver Attention Warning (DAW)** riconosce i segnali di affaticamento del guidatore emettendo segnali acustici e visivi.



**Sistema di monitoraggio degli angoli ciechi (BSD)** avverte della presenza di veicoli non visibili nell'angolo cieco attraverso segnali visivi e acustici.



**Advanced Smart Cruise Control (ASCC)** mantiene una distanza di sicurezza pre-impostata dal veicolo che precede, aumentando o riducendo automaticamente la velocità se necessario.



**Sistema di assistenza anti-collisione frontale (FCA)** con funzione di riconoscimento veicoli e pedoni, applica la potenza di frenata massima o parziale in caso di possibile collisione.



## Pensata per l'efficienza

Ridurre il peso favorisce sia le performance che l'efficienza dei consumi. Ecco perché Hyundai ha sviluppato la struttura della nuova i30 utilizzando l'acciaio ad alta resistenza Ultra High Strength Steel. Allo stesso tempo i nuovi motori turbo sono stati progettati non solo per aumentare la risposta in accelerazione e la coppia ai bassi regimi, ma anche per essere più leggeri. Il motore 1.4 T-GDI, ad esempio, pesa ben 14 kg meno del suo predecessore.



Più forza, meno peso. Il 53% della struttura portante è assemblata utilizzando acciaio ad alta resistenza Ultra High Strength Steel. Rispetto al modello precedente, il telaio della nuova i30 pesa 28 kg in meno.



Le immagini utilizzate sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non rispecchiare l'effettivo aspetto del prodotto finale.

## i30 N-Line: Design

La i30 5 porte può essere spinta ad un livello superiore grazie a elementi di design accattivanti, derivati dalla i30 N. Insieme a un'ampia gamma di caratteristiche sportive, la nuova i30 N-Line offre anche performance migliorate. Goditi il controllo elettronico della stabilità unito a quello delle sospensioni, accoppiati ai freni anteriori più grandi ed ai cerchi in lega da 18".





## i30 N-Line: Interni

i30 N-Line offre un livello superiore di comfort e di attenzione ai dettagli. Arricchiti dal logo N e dalle cuciture grigie a contrasto, gli accattivanti sedili sportivi della linea N ti donano comfort e controllo, grazie al supporto lombare elettrico e ai cuscini estensibili. Il volante in pelle traforata con razze sportive metalliche, la pedaliera in alluminio e la leva del cambio con design sportivo contraddistinguono gli interni della i30 N-Line.



## In evidenza



Tetto elettrico panoramico



Retrocamera



Pulsante d'avviamento "Start Button"



Cambio doppia frizione a 7 rapporti



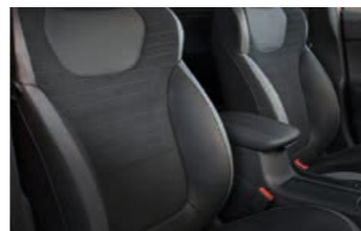
Climatizzatore automatico bi-zona



Freno di stazionamento elettrico



Pedaliera in alluminio



Sedili sportivi

## Cerchi



Copricerchi da 15"



Cerchi in lega da 16"



Cerchi in lega da 17"



Cerchi in lega da 18"

## Motori



1.4 MPI da 100 CV



1.4 T-GDI da 140 CV



1.6 CRDi da 115/136 CV

## Colori



Polar White (Pastello)



Platinum Silver (Micalizzato)



Champion Blue (Metallizzato)



Micron Gray (Metallizzato)



Phantom Black (Micalizzato)



Stellar Blue (Metallizzato)



White Sand (Metallizzato)



Moon Rock (Metallizzato)



Olivine Grey (Metallizzato)



Fiery Red (Metallizzato)



Engine Red (Pastello)

## Dimensioni



2.650 mm  
4.340 mm



1.455 mm



1.795 mm

## Allestimenti interni



Nero



## Caratteristiche tecniche i30 5 porte

	Benzina		Diesel	
	1.4 MPI (100CV)	1.4 T-GDI (140CV)	1.6 CRDi (115CV)	1.6 CRDi (136CV)
<b>Motore</b>				
Tipo	4 cilindri in linea, 16 valvole DOHC			
Categoria emissioni	Euro 6.2			
Cilindrata - cc	1.368	1.353		1.598
Alesaggio x corsa - mm	71,6 x 84,0		77 x 85,8	
Rapporto di compressione	10,5 : 1	10,0 : 1	15,9 : 1	
Distribuzione	bialbero in testa con sistema a geometria variabile D-CVVT		bialbero in testa	
Sistema di alimentazione	iniezione elettronica		iniezione elettronica diretta e turbocompressore	
Blocco cilindri	lega di alluminio		ghisa	
Testata cilindri	lega di alluminio			
<b>Trasmissione</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
	6 M/T	6 M/T	6 M/T	7DCT
<b>Prestazioni</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
	6 M/T	6 M/T	6 M/T	7DCT
Potenza max. - kW (CV) / giri/min	73,3 (100) / 6.000	103 (140) / 6.000	85 (115) / 4.000	100 (136) / 4.000
Coppia max. - Nm/giri/min	134 / 4.000	242 / 1.500 - 4.000	280 / 1.500 - 2.750	320 / 2.000 - 2.250
Velocità max. - km/h	183	210	192	200
0 - 100 km/h - secondi	12,6	8,9	10,9	9,9
<b>Consumo carburante (direttiva CE*)</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
	6 M/T	6 M/T	6 M/T	7DCT
Ciclo medio combinato - l/100 km	6,4 - 7,2	6,1 - 6,3	4,5 - 5,1	4,6 - 4,9
Capacità serbatoio - l	50			
<b>Emissioni di CO<sub>2</sub> (direttiva CE*)</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
	6 M/T	6 M/T	6 M/T	7DCT
CO <sub>2</sub> (ciclo medio combinato) - g/km	146 - 162	139 - 144	118 - 135	121 - 127
<b>Freni</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
Anteriori	a disco autoventilanti			
Posteriori	a disco			
ABS + EBD	serie			
<b>Cerchi e pneumatici**</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
Cerchi	in acciaio da 15", in lega leggera da 16" - 17" - 18"			
Pneumatici	195/65 R15 - 205/55 R16 - 225/45 R17 - 225/40 ZR18			
<b>Sospensioni</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
Anteriori	indipendenti tipo McPherson			
Posteriori	sistema Multi-link			
<b>Pesi</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
	6 M/T	6 M/T	6 M/T	7DCT
Massa a vuoto - kg	1.185	1.235	1.313	1.343
Massa complessiva - kg	1.760	1.820	1.880	1.910
Massa rimorchiabile - kg	1.200	1.410	1.500	1.500
<b>Capacità bagagliaio (Vda)</b>	<b>1.4 MPI (100CV)</b>	<b>1.4 T-GDI (140CV)</b>	<b>1.6 CRDi (115CV)</b>	<b>1.6 CRDi (136CV)</b>
Minima (5 posti) - l	395			
Massima (2 posti) - l	1.301			

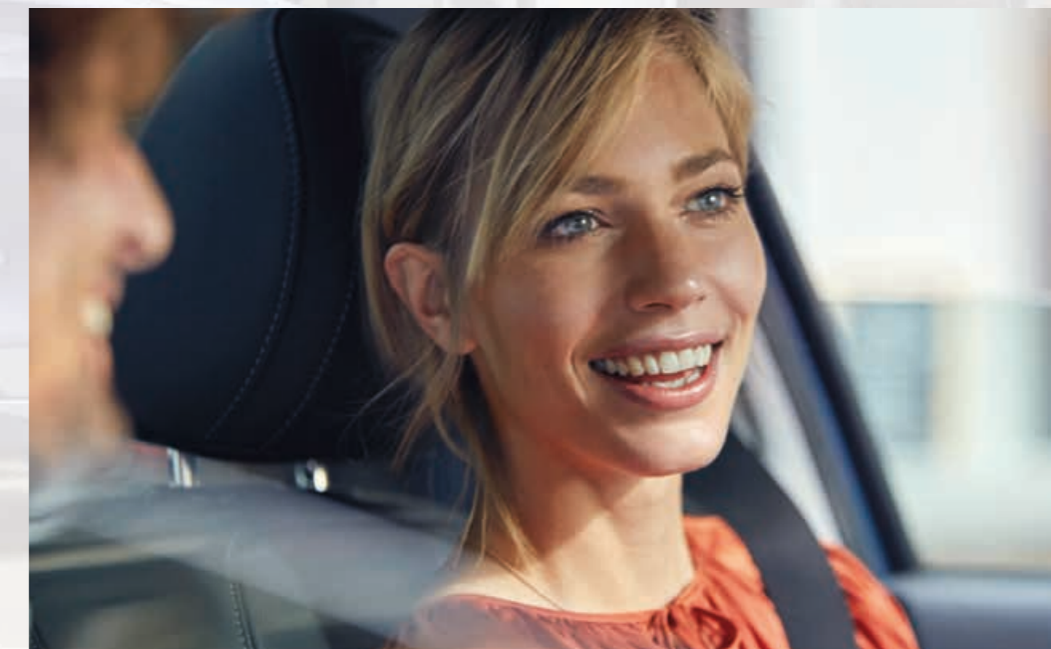
(\*) Dati di consumo e di emissione di anidride carbonica secondo le prescrizioni del Regolamento UE 2017/1347AG. I dati sono calcolati secondo il nuovo ciclo di prova WLTP. A partire dal 1° settembre 2017 alcuni veicoli nuovi saranno omologati secondo la procedura di prova armonizzata a livello internazionale (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), che è una procedura di prova nuova e più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>. A partire dal 1° settembre 2018 la procedura WLTP sostituirà integralmente l'attuale procedura di prova, ovvero il nuovo ciclo di guida europeo (NEDC). A causa delle condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurati secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati con il NEDC. Eventuali equipaggiamenti a richiesta e differenti misure di pneumatici installabili, possono far variare i valori di consumo ed emissioni all'interno dell'intervallo sopra indicato. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> di un'autovettura. È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita della rete Hyundai una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub> che riporta i dati inerenti a tutti i nuovi modelli di autovetture. Il biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre.

\*\* a seconda delle versioni



## **È il momento di andare oltre**

**Il tempo vola. Niente resta fermo. Tutto scorre e il cambiamento è l'unica regola da rispettare. Questi sono i pensieri che hanno ispirato la creazione della nuova i30. È l'auto che si adatta naturalmente all'evoluzione del tuo stile di vita perché ha esattamente quello che serve per soddisfare ogni tua richiesta. Vai oltre, verso la nuova i30: l'auto per chi guida il cambiamento.**





\*La Garanzia Hyundai di 5 Anni a Chilometri Illimitati si applica esclusivamente ai veicoli Hyundai venduti al cliente finale da un Rivenditore Autorizzato Hyundai, come specificato dalle condizioni contrattuali contenute nel libretto di garanzia.

Benchè sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti della brochure, questa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questo catalogo si intendono fornite a titolo indicativo ed alcune delle dotazioni illustrate potrebbero non essere disponibili per il mercato italiano. Il costruttore si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento gli allestimenti e le caratteristiche tecniche dei propri prodotti, al fine di migliorare la qualità e la sicurezza degli autoveicoli, ridurre i consumi, salvaguardare l'ambiente e migliorare le prestazioni o l'abitabilità delle vetture, senza che ciò comporti un obbligo di comunicazione. Si ricorda che alcune delle dotazioni descritte ed illustrate nella brochure sono opzionali o non presenti in tutti i modelli della gamma. Per tutte le dotazioni, specifiche tecniche ed allestimenti di ciascun modello si consiglia, pertanto, di fare riferimento alla "scheda tecnica" di prodotto presente nella brochure. A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati, i colori mostrati potrebbero differire leggermente dai colori delle vernici e dei materiali di rivestimento utilizzati per gli interni. Per informazioni complete e disponibilità di colori e finiture, occorre rivolgersi alla Rete ufficiale. Ricordiamo che Bluetooth® è un marchio commerciale registrato da Bluetooth SIG, Inc. iPhone®, iPod® e iTunes Store® sono marchi commerciali registrati da Apple Inc. Tutti i marchi citati e i loghi riprodotti su questa brochure appartengono ai legittimi proprietari, essendo stati indicati a solo scopo informativo. Si dichiara, pertanto, che su di essi Hyundai Motor Company Italy S.r.l. non vanta alcun diritto.

**Hyundai Motor Company Italy S.r.l.**

Via G. Bensi 11 - 20152 Milano

Tel. 0039 02 380581 - Fax 0039 02 38000689

[www.hyundai.it](http://www.hyundai.it)

Numero verde: 800 359 127

Copyright © 2018 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.

Stampato nel mese di Dicembre 2018 | DEP1076