

## Caratteristiche Tecniche HYUNDAI i20 MY26

DIMENSIONI			
Lunghezza totale	mm		4.065
Larghezza	mm		1.775
Altezza totale	mm		1.450
Passo	mm		2.580
Carreggiata anteriore (max.)	mm		1.539
Carreggiata posteriore (max.)	mm		1.543
Sbalzo anteriore	mm		825
Sbalzo posteriore	mm		660
Altezza minima da terra	mm		140
Posti a sedere	n		5
ABITACOLO			
Spazio gambe - anteriore	mm		1.072
Spazio gambe - posteriore	mm		882
Spazio testa - anteriore	mm		985
Spazio testa - posteriore	mm		960
Spazio spalle - anteriore	mm		1.395
Spazio spalle - posteriore	mm		1.390
CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)			
Minima (5 posti)	l		352
Massima (2 posti)	l		1.165
PESI			
1.0 T-GDI MT (90CV)			
Massa in ordine di marcia <sup>(3)</sup>	kg	1.145	1.170
Massa complessiva	kg	1.610	1.625
Massa rimbarchiabile (frenata)	kg	910	910
MOTORE			
1.0 T-GDI MT (90CV)			
Alimentazione		Benzina	
Tipo		3 cilindri, in linea	
Cilindrata	cc	998	
Alesaggio x corsa	mm	71 x 84	
Rapporto di compressione		10,5 : 1	
Distribuzione		Bialbero in testa con sistema a geometria variabile D-CVVT	
Sistema di alimentazione		Iniezione elettronica diretta e turbocompressore	
Blocco cilindri		Lega di alluminio	
Testata cilindri		Lega di alluminio	
Capacità serbatoio carburante	l	40	
TRASMISSIONE			
1.0 T-GDI MT (90CV)			
Cambio manuale a 5 rapporti o manuale a 6 rapporti o automatico a 7 rapporti	I II III IV V VI VII Retromarcia Finale	3,615 1,955 1,286 0,971 0,794 0,667 - 3,700 3,833	3,813 2,261 1,913 1,023 0,791 0,837 0,690 5,101 4,867-3,650
PRESTAZIONI			
1.0 T-GDI DCT (90CV)			
Potenza max. motore termico	kW (CV)/giri/min	66,2 (90)/5000-5700	66,2 (90)/5000-5700
Coppia max.	Nm/giri/min	172 / 1500-3000	172 / 1500-3000
Velocità max.	km/h	181	179
0 - 100 km/h	sec	11,5	12,8
CONSUMO CARBURANTE <sup>(1)</sup>			
WLTP			
Ciclo medio combinato	l/100km	5,61 - 6,15	5,57 - 6,13
Low	l/100km	7,16 - 7,51	7,48 - 7,77
Medium	l/100km	5,36 - 5,84	5,16 - 5,50
High	l/100km	4,79 - 5,25	4,60 - 5,13
Extra-high	l/100km	5,87 - 6,59	5,92 - 6,77
EMISSIONI DI BLOSSIDO DI CARBONIO CO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>			
WLTP			
Ciclo medio combinato <sup>(2)</sup>	g/km	127 - 139	126 - 139
Low	g/km	162,24 - 169,95	169,49 - 176,05
Medium	g/km	121,50 - 132,06	116,87 - 124,60
High	g/km	108,50 - 118,53	104,11 - 116,05
Extra-high	g/km	133,01 - 149,16	133,95 - 153,32
STERZO			
Sistema sterzo		Pignone e cremagliera	
Servoassistenza		Serie	
Raggio di sterzata minimo	m	5,2	2,36
Giri volante da fine corsa a fine corsa			
FRENI			
Anteriori		A disco autoventilanti	
Posteriori		A disco	
ABS + EBD		Serie	
RUOTE			
Cerchi		In lega leggera da 16"; In lega leggera da 17"	
Pneumatici		195/55 R16 87H; 215/45 R17 87V	
SOSPENSIONI			
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson	
Posteriori		Interconnesse ad asse torcente	

<sup>(1)</sup> Dati di consumo e di emissione di anidride carbonica secondo le prescrizioni del Regolamento UE 2023/443EA. I dati sono calcolati secondo il nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure), un ciclo di prova più rappresentativo delle reali condizioni di guida rispetto al precedente ciclo NEDC.

<sup>(2)</sup>Emissioni di riferimento per l'applicabilità dell'Ecobonus previsto dalla legge di bilancio 2019 e legge di bilancio 2021. Si invita a visionare ecobonus.mise.gov.it per l'applicabilità e l'ammontare dell'Ecobonus. 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.

<sup>(3)</sup> Il valore di massa in ordine di marcia non comprende eventuali equipaggiamenti a richiesta.