

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)	1.0 T-GDI DCT (90CV)
Massa in ordine di marcia ⁽¹⁾	kg	1.145	1.170
Massa complessiva	kg	1.610	1.625
Massa rimorchiabile (frenata)	kg	910	910
MOTORE		1.0 T-GDI MT (90CV)	1.0 T-GDI DCT (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)	1.0 T-GDI DCT (90CV)
Cambio manuale a 5 rapporti o	I	3,615	3,813
manuale a 6 rapporti o	II	1,955	2,261
automatico a 7 rapporti	III	1,286	1,913
	IV	0,971	1,023
	V	0,794	0,791
	VI	0,667	0,837
	VII	-	0,690
	Retromarcia	3,700	5,101
	Finale	3,833	4,867-3,650
PRESTAZIONI		1.0 T-GDI MT (90CV)	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 ⁽¹⁾		1.0 T-GDI MT (90CV)	1.0 T-GDI DCT (90CV)
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 BIOSSIDO DI CARBONIO CO ₂ ⁽¹⁾		1.0 T-GDI MT (90CV)	1.0 T-GDI DCT (90CV)
WLTP			
Ciclo medio combinato ⁽²⁾	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		5,2	
Giri volante da fine corsa a fine corsa		2.36	
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	

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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 CO2 di un'autovettura. È disponibile gratuitamente presso ogni punto vendita della rete Hyundai una guida relativa al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2 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.

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