

Caratteristiche Tecniche HYUNDAI i10

DIMENSIONI			
Lunghezza totale	mm		3.670
Larghezza esclusi specchi retrovisori	mm		1.680
Altezza totale	mm		1.480
Passo	mm		2.425
Carreggiata anteriore (max.)	mm		1.479
Carreggiata posteriore (max.)	mm		1.490
Sbalzo anteriore	mm		705
Sbalzo posteriore	mm		540
Altezza minima da terra (max.)	mm		149
Posti a sedere	n		5
ABITACOLO			
Spazio gambe - anteriore	mm		1.070
Spazio gambe - posteriore	mm		865
Spazio testa - anteriore	mm		996
Spazio testa - posteriore	mm		956
Spazio spalle - anteriore	mm		1.326
Spazio spalle - posteriore	mm		1.328
CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)			
Minima (5 posti)	l		252
Massima (2 posti)	l		1.050
PESI			
		1.0 MPI 67CV	
		5MT	5AT
Massa in ordine di marcia ⁽³⁾	kg	996	999
Massa complessiva	kg	1.410	1.410
Massa rimorchiabile (frenata)	kg		300
MOTORE			
Alimentazione		Benzina	
Tipo		3 cilindri in linea, 12 valvole DOHC	
Cilindrata	cc	998	
Alesaggio x corsa	mm	71,0 x 84	
Rapporto di compressione		11 : 1	
Distribuzione		Bialbero in testa con sistema a fasatura variabile	
Sistema di alimentazione		Iniezione elettronica Multipoint	
Blocco cilindri		Legia di alluminio	
Testata cilindri		Legia di alluminio	
Capacità serbatoio carburante	l	36	
TRASMISSIONE			
		1.0 MPI 67CV	
		5MT	5AT
	I	3,727	3,727
	II	2,056	2,056
	III	1,269	1,269
	IV	0,906	0,906
	V	0,744	0,744
	Retromarcia	3,636	3,636
	Finale	4,438	4,600
PRESTAZIONI			
		1.0 MPI 67CV	
		5MT	5AT
Potenza max.	kW (CV)/giri/min	49,3 (67) / 5.500	
Coppia max.	Nm/giri/min	96,1 / 3.750	
Velocità max.	km/h	156	
0 - 100 km/h	sec	14,8	17,8
CONSUMO CARBURANTE ⁽¹⁾			
		1.0 MPI 67CV	
		5MT	5AT
WLTP			
Ciclo medio combinato (WLTP)	l/100km	5,020 - 5,545	5,243 - 5,936
Low (WLTP)	l/100km	6,216 - 6,504	6,400 - 6,791
Medium (WLTP)	l/100km	4,603 - 5,096	4,801 - 5,318
High (WLTP)	l/100km	4,323 - 4,719	4,497 - 5,059
Extra-high (WLTP)	l/100km	5,417 - 6,160	5,710 - 6,732
EMISSIONI DI BISSIDO DI CARBONIO CO ₂ ⁽¹⁾			
		1.0 MPI 67CV	
		5MT	5AT
WLTP			
CO ₂ (ciclo medio combinato WLTP) ⁽²⁾	g/km	114-126	119-134
CO ₂ (Low WLTP)	g/km	141,25 - 147,87	145,38 - 153,49
CO ₂ (Medium WLTP)	g/km	104,5 - 115,77	108,93 - 119,92
CO ₂ (High WLTP)	g/km	98,11 - 107,18	102 - 114,02
CO ₂ (Extra-high WLTP)	g/km	123,05 - 140,03	129,66 - 152,15
STERZO			
Sistema sterzo		Pignone e cremagliera	
Servoassistenza		Serie	
Raggio di sterzata minimo	m	4,9	
Giri volante da fine corsa a fine corsa		2,6	
FRENI			
Anteriori		A disco autoventilanti	
Posteriori		A tamburo o a disco a seconda delle versioni	
ABS + EBD		Serie	
RUOTE			
Cerchi a seconda delle versioni		In lega leggera da 15" - 16"	
Pneumatici a seconda delle versioni		185/55 R15 86H - 195/45 R16 84H	
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 2018/1832 AP.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 applicabilità bonus malus inserito nella legge di bilancio 2019.

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.