

# Programma di vendita A.M. 2010

Aggiornato al: 27.04.2009

Scheda tecnica

## NUOVA IBIZA

Descrizione	1.9 TDI DPF
	105 CV (77 kW)
<b>Motore impianto elettrico</b>	
Tipo di motore	4 cilindri - 2 valvole
Cilindrata (cc)	1896
Alésaggio/corsa (mm)	79.5/95.5
Rapporto di compressione	19
Potenza massima kW/CV/a giri min.	77/105/4000
Coppia massima (Nm a giri/min.)	240/1900
Iniezione elettronica integrale con iniettore-pompa	Iniezione diretta
Depurazione gas di scarico	EU4
Alternatore (A)	70/90/110/120
Batteria (Ah/A)	61/72
<b>Prestazioni</b>	
Velocità max (km/h)	181
Accelerazione 0 - 100 km/h (sec)	10.6
Accelerazione 0 - 1000 m (sec)	32.6
<b>Consumi</b>	
Tipo di carburante	Gasolio
Emissioni CO <sub>2</sub> (g/km)	119
Ciclo urbano (l/100 km)	6.0
Ciclo extraurbano (l/100 km)	3.7
Ciclo combinato (l/100 km)	4.5
<b>Trasmissione</b>	
Cambio	Manuale a 5 rapporti
Rapporti	1 <sup>a</sup> 3.778
	2 <sup>a</sup> 2.118
	3 <sup>a</sup> 1.269
	4 <sup>a</sup> 0.865
	5 <sup>a</sup> 0.625
	6 <sup>a</sup> -
	RM 3.600
<b>Freni</b>	
Anteriore/posteriore	Disco autoventilato/disco
<b>Ruote</b>	
Cerchi	16" - 17"
Pneumatici	215/45 R16 - 215/40 R17
<b>Masse</b>	
In ordine di marcia (kg con cond.)	1200
Massima ammessa (kg)	1626
Massa rimorchiabile con freni (kg)	1200



# Programma di vendita A.M. 2010

Scheda tecnica

Aggiornato al: 27.04.2009

## NUOVA IBIZA

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

#### Sospensioni

Anteriori

Ruote indipendenti tipo Mc Pherson  
2<sup>a</sup> generazione, barra stabilizzatrice

Posteriori

Retrotreno stabilizzante

Sterzo

Servosterzo elettroidraulico

#### Dimensioni esterne

Carrozzeria

5 porte

Lunghezza/larghezza/altezza (mm)

4052/1693/1445  
(Ecomotive, Reference, Style, Sport)

Passo (mm)

2469

Carreggiata ant./post. (mm)

1465/1457

Volume vano bagagli (l)

292

Capacità serbatoio carburante (l)

45

