



# Dacia Dokker



## Prezzi e Caratteristiche

[Torna alla Home Dokker \(/veicoli/dokker/index.jsp\)](#)[Configura Dokker \(/veicoli/dokker/configuratore/index.jsp\)](#)[Richiedi una brochure](#)[Prenota una prova](#)[Gamma Dacia \(/veicoli/index.jsp\)](#)[Stampa](#)

### Prezzi e Caratteristiche

<b>RIEPILOGO DELLE CONFIGURAZIONI</b>	<b>DOKKER</b> AMBIANCE 1.6 85cv		
	<a href="#">Prenota una prova</a> <a href="#">Richiedi una brochure</a>		
<b>Prezzo</b>	9.900,00 € Chiavi in mano, IPT esclusa		
<b>Carburante</b>	Benzina		
<b>Cilindrata (cm3)</b>	1598		
<b>CO2 (g/km)</b>	NC		
<b>FINANZIAMENTI/PROMOZIONI</b>	176,10 € al mese		

#### MOSTRA I DATI TECNICI

#### MOSTRA GLI EQUIPAGGIAMENTI

#### Capacità

Serbatoio carburante (litri)	50		
------------------------------	----	--	--

#### Prestazioni

Velocità massima (km/h)	159		
-------------------------	-----	--	--

#### Trasmissione

Tipo di trasmissione	Anteriore		
----------------------	-----------	--	--

#### Tipo di carrozzeria

Tipo di carrozzeria	MULTISPAZIO		
Numero di porte	4		

#### Consumi

Ciclo urbano (in L/100km)	NC		
Ciclo extra-urbano (in L/100km)	NC		
Ciclo misto (in L/100km)	NC		
CO2 (g/km)	NC		

#### Freni

Freni posteriori:Tamb(T), d.pieni(DP), d.vent.(DV), Diam(mm)	TA-236		
--	--------	--	--

Freni anteriori :dischi pieni(DP), dischi vent. (DV),Diam(mm)	DP-258		
---	--------	--	--

#### Ruote e pneumatici

Pneumatici ANT/POST	185/65 R 15		
---------------------	-------------	--	--

#### Motore

Potenza massima kW CEE (cv)	61		
Filtro Antiparticolato (FAP)	Non pertinent		
Numero di valvole	8		
Tipo motore	1,6		
Numero di cilindri	4		
Coppia massima Nm CEE (kgm)	134		
Cilindrata (cm3)	1598		
Carburante	Benzina		

#### Dimensioni(mm)

Larghezza totale con retrovisori esterni	2004		
Altezza al suolo	120		
Larghezza totale senza retrovisori esterni	1751		
Lunghezza totale	4363		
Passo	2810		

#### Tipo

Numero di posti	5		
Marchio ecologico	-		
Potenza fiscale (cv fiscali)	NC		
Type Mines	0SDA34		

#### Cambio

Cambio	BVM		
Numero di rapporti	5		

#### Aerodinamica

S(M <sup>2</sup> )/Cx	0,965		
-----------------------	-------	--	--

#### Volumi

Volume di carico massimo (dm3)	3000		
Volume di carico minimo (dm3)	800		