

[Applicazioni Auto](#)

## FIAT

FIAT  
DOBLO  
Cargo  
(223\_)

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.3 D Multijet	2005/10 - 2010/01	1248 ccm	55 KW	75 CV	4 Cilindri	Diesel	199 A2.000
1.3 JTD 16V	2004/05 - 2006/12	1248 ccm	51 KW	70 CV	4 Cilindri	Diesel	188 A8.000
1.3 JTD 16V	2004/05 - 2006/12	1248 ccm	51 KW	70 CV	4 Cilindri	Diesel	188 A9.000
1.3 JTD 16V Multijet	2006/08 -	1248 ccm	62 KW	84 CV	4 Cilindri	Diesel	223 A9.000
1.4	2005/10 -	1368 ccm	57 KW	77 CV	4 Cilindri	Benzina	350 A1.000
1.6 Natural Power	2002/09 -	1596 ccm	76 KW	103 CV	4 Cilindri	Benzina/Gas naturale (GNC)	182 B6.000
1.9 JTD	2003/07 -	1910 ccm	77 KW	105 CV	4 Cilindri	Diesel	223 B1.000
1.9 JTD	2003/07 -	1910 ccm	77 KW	105 CV	4 Cilindri	Diesel	223 A7.000
1.9 JTD (223ZXE1A)	2001/10 -	1910 ccm	74 KW	100 CV	4 Cilindri	Diesel	182 B9.000
1.9 JTD Multijet	2006/12 -	1910 ccm	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	186 A9.000

FIAT  
DOBLO  
MPV /  
Space wagon  
(119\_,  
223 )

Modello	Anno di Produzione	Cil	KW	CV	Cilindri	Alimentazione	Codice Motore
1.2 (223AXA1A)	2001/03 -	1242 ccm	48 KW	65 CV	4 Cilindri	Benzina	223 A5.000
1.3 D Multijet	2005/10 -	1248 ccm	62 KW	84 CV	4 Cilindri	Diesel	223 A9.000
1.3 JTD	2005/05 -	1248 ccm	55 KW	75 CV	4 Cilindri	Diesel	199 A2.000
1.3 JTD 16V	2004/12 - 2005/05	1248 ccm	51 KW	70 CV	4 Cilindri	Diesel	188 A9.000

1.4	2005/10 -	1368 ccm	57 KW	77 CV	4 Cilindri	Benzina	350 A1.000
1.6 16V (223AXD1A)	2001/10 -	1596 ccm	76 KW	103 CV	4 Cilindri	Benzina	182 B6.000
1.6 Natural Power	2002/09 -	1596 ccm	76 KW	103 CV	4 Cilindri	Benzina/Gas naturale (GNC)	182 B6.000
1.9 D (223AXB1A)	2001/03 -	1910 ccm	46 KW	63 CV	4 Cilindri	Diesel	223 A6.000
1.9 D Multijet	2005/10 -	1910 ccm	88 KW	120 CV	4 Cilindri	Diesel	186 A9.000
1.9 JTD	2003/07 -	1910 ccm	77 KW	105 CV	4 Cilindri	Diesel	223 B1.000
1.9 JTD	2003/07 -	1910 ccm	77 KW	105 CV	4 Cilindri	Diesel	223 A7.000
1.9 JTD (223AXE1A)	2001/10 -	1910 ccm	74 KW	100 CV	4 Cilindri	Diesel	223 B2.000
1.9 JTD (223AXE1A)	2001/10 -	1910 ccm	74 KW	100 CV	4 Cilindri	Diesel	182 B9.000