

## Schede tecniche

### MOTORE

N. cilindri, disposizione  
Diametro x corsa (mm)  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>)  
Rapporto di compressione  
Potenza max CE: kW (CV) a giri/min  
Coppia max CE: Nm (kgm) a giri/min  
Livello ecologico  
Controllo emissioni

### FIRE 1.4 Turbo Jet 120CV

4, in linea, anteriore trasversale  
72x84  
1368  
9,8±0,2  
88 (120) @ 5000  
206 (21) @ 1750 rpm  
Euro 4  
marmitta catalitica trivalente in vano motore, 2 sonde Lambda riscaldate, EOBD

Distribuzione (comando) 2 ACT (cinghia dentata), punterie idrauliche

Alimentazione MPI elettronica sequenziale fasata, con turbocompressore a geometria fissa

### TRASMISSIONE

Trazione  
Cambio, n. marce

anteriore  
6 + RM

### IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah)

60 Ah

### STERZO

Scatola sterzo  
Diametro di sterzata fra marciapiedi (m):  
pneumatici 16" / 17"  
pneumatici 18"

servosterzo elettrico Dualdrive™  
10,6  
11,2

### FRENI - D (disco) con ABS

Anteriori: Ø mm  
Posteriori: Ø mm

D 284 X 22 mm (autoventilanti)  
D 251 X 10 mm

### SOSPENSIONI

Anteriore

a ruote indipendenti tipo McPherson,ammortizzatori telescopici a

Posteriore doppio effetto, barra stabilizzatrice con biellette a snodo sferico  
A ruote interconnesse con ponte torcente,ammortizzatori telescopici, barra stabilizzatrice

## **RUOTE**

Pneumatici 195/55 R 16 91V  
205/55 R 16 91V  
225/45 R 17 91W  
225/40 R 18 92W

## **DIMENSIONI**

Passo (mm) 2700  
Carreggiata anteriore/posteriore (mm) 1538/1531  
Lunghezza/Larghezza (mm) 4520/1797  
  
Altezza a vuoto (mm) 1499  
Capacità bagagliaio VDA (dm<sup>3</sup>):  
standard con Fix&Go 380-465 (sedili post. scorrevoli)  
con sedile posteriore ribaltato 760

## **RIFORNIMENTI - PESI**

Serbatoio combustibile (l) 58  
Peso in ordine di marcia DIN (kg) 1320  
Peso max rimorchiabile (kg) 1300

## **PRESTAZIONI - CONSUMI**

Velocità massima (km/h) 195  
Accelerazioni (s): 0-100 km/h  
(2 persone + 20 kg) 9,8  
Consumi - Dir. CE 1999/100 (l/100 km)  
urbano 8,7  
extra-urbano 5,4  
combinato 6,6  
Emissioni di CO<sub>2</sub> combinato (g/km) 156

## **MOTORE**

N. cilindri, disposizione  
Diametro x corsa (mm)  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>)  
Rapporto di compressione  
Potenza max CE: kW (CV) a giri/min  
Coppia max CE: Nm (kgm) a giri/min  
Livello ecologico  
Controllo emissioni

Distribuzione (comando)

Alimentazione

## **FIRE 1.4 Turbo Jet 150CV**

4, in linea, anteriore trasversale  
72x84  
1368  
9,8±0,2  
110 (150) @ 5500  
206 (21) @ 2250 rpm  
Euro 4  
marmitta catalitica trivalente in vano motore, 2 sonde Lambda riscaldate, EOBD  
2 ACT (cinghia dentata), punterie idrauliche  
MPI elettronica sequenziale fasata, con turbocompressore a geometria fissa

## **TRASMISSIONE**

Trazione  
Cambio, n. marce

anteriore  
6 + RM

## **IMPIANTO ELETTRICO**

Batteria: capacità (Ah)

60 Ah

## **STERZO**

Scatola sterzo  
Diametro di sterzata fra marciapiedi (m):  
pneumatici 16" / 17"  
pneumatici 18" IDEM

servosterzo elettrico Dualdrive™  
10,6  
11,2

## **FRENI - D (disco) con ABS**

Anteriori: Ø mm  
Posteriori: Ø mm

D 281 X 26 mm (autoventilanti)  
D 251 X 10 mm

## **SOSPENSIONI**

Anteriore

a ruote indipendenti tipo McPherson, ammortizzatori telescopici a doppio effetto, barra stabilizzatrice con biellette a snodo sferico

Posteriore

A ruote interconnesse con ponte  
torcente,ammortizzatori telescopici,  
barra stabilizzatrice

## **RUOTE**

Pneumatici

195/55 R 16 91V

205/55 R 16 91V

225/45 R 17 91W

225/40 R 18 92W

## **DIMENSIONI**

Passo (mm)

2700

Carreggiata anteriore/posteriore (mm)

1538/1531

Lunghezza/Larghezza (mm)

4520/1797

Altezza a vuoto (mm)

1499

Capacità bagagliaio VDA (dm<sup>3</sup>):

standard con Fix&Go

380-465 (sedili post. scorrevoli)

con sedile posteriore ribaltato

760

## **RIFORNIMENTI - PESI**

Serbatoio combustibile (l)

58

Peso in ordine di marcia DIN (kg)

1320

Peso max rimorchiabile (kg)

1300

## **PRESTAZIONI - CONSUMI**

Velocità massima (km/h)

210

Accelerazioni (s): 0-100 km/h

(2 persone + 20 kg)

8,7

Consumi - Dir. CE 1999/100 (l/100 km)

urbano

9,2

extra-urbano

5,7

combinato

7,0

Emissioni di CO<sub>2</sub> combinato (g/km)

165

## MOTORE

N. cilindri, disposizione  
Diametro x corsa (mm)  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>)  
Rapporto di compressione  
Potenza max CE: kW (CV) a giri/min  
Coppia max CE: Nm (kgm) a giri/min  
Livello ecologico  
Controllo emissioni

## 1.6 Multijet 120 CV

4, in linea, anteriore trasversale  
79,5x80,5  
1598  
16,5±0,4  
88 (120) @ 4000  
300 (31) @ 1500 rpm  
Euro 5 ready  
trappola di particolato con catalizzatore ossidante (in vano motore), sonda lambda, valvola EGR DC Motor, pre-riscaldamento low voltage, EOBD  
2 ACT (cinghia dentata), punterie Idrauliche (con roller finger)  
iniezione diretta Multijet "Common Rail" a controllo elettronico con turbo a geometria variabile ed intercooler

Distribuzione (comando)

Alimentazione

## TRASMISSIONE

Trazione  
Cambio, n. marce

anteriore  
6 + RM

## IMPIANTO ELETTRICO

Batteria: capacità (Ah)

60 Ah

## STERZO

Scatola sterzo  
Diametro di sterzata fra marciapiedi (m):  
pneumatici 16" / 17"  
pneumatici 18"

servosterzo elettrico Dualdrive™  
10,6  
11,2

## FRENI - D (disco) con ABS

Anteriori: Ø mm  
Posteriori: Ø mm

D 284 X 22 mm (autoventilanti)  
D 251 X 10 mm

## SOSPENSIONI

Anteriore

a ruote indipendenti tipo McPherson, ammortizzatori telescopici a doppio effetto, barra stabilizzatrice con bielle a snodo sferico

Posteriore A ruote interconnesse con ponte  
torcente,ammortizzatori telescopici,  
barra stabilizzatrice

## **RUOTE**

Pneumatici 195/55 R 16 91V  
205/55 R 16 91V  
225/45 R 17 91W  
225/40 R 18 92W

## **DIMENSIONI**

Passo (mm) 2700  
Carreggiata anteriore/posteriore (mm) 1538/1531  
Lunghezza/Larghezza (mm) 4520/1797  
Altezza a vuoto (mm) 1499  
Capacità bagagliaio VDA (dm<sup>3</sup>):  
standard con Fix&Go 380-465 (sedili post. scorrevoli)  
con sedile posteriore ribaltato 760

## **RIFORMIMENTI - PESI**

Serbatoio combustibile (l) 58  
Peso in ordine di marcia DIN (kg) 1410  
Peso max rimorchiabile (kg) 1300

## **PRESTAZIONI - CONSUMI**

Velocità massima (km/h) 194  
Accelerazioni (s): 0-100 km/h  
(2 persone + 20 kg) 10,7  
Consumi - Dir. CE 1999/100 (l/100 km)  
urbano 6,1  
extra-urbano 4,2  
combinato 4,9  
Emissioni di CO<sub>2</sub> combinato (g/km) 130

## **MOTORE**

N. cilindri, disposizione  
Diametro x corsa (mm)  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>)  
Rapporto di compressione  
Potenza max CE: kW (CV) a giri/min  
Coppia max CE: Nm (kgm) a giri/min  
Livello ecologico  
Controllo emissioni

## **1.9 Twin Turbo Multijet 190 CV**

4, in linea, anteriore trasversale  
82x90,4  
1910  
16,5±0,4  
139,5 (190) @ 4000  
400 (41) @ 2000 rpm  
Euro 5 ready  
CC Oxi-cat (in vano motore) + Trappola di particolato con Oxi-cat under floor, sonda lambda, valvola EGR DCMotor, swirl variabile, preriscaldamento low voltage, EOBD  
2 ACT (cinghia dentata), punterie idrauliche (con roller finger)  
iniezione diretta Multijet "Common Rail" a controllo elettronico con TwinTurbo ed intercooler

Distribuzione (comando)

Alimentazione

## **TRASMISSIONE**

Trazione  
Cambio, n. marce

anteriore  
6 + RM

## **IMPIANTO ELETTRICO**

Batteria: capacità (Ah)

60 Ah

## **STERZO**

Scatola sterzo  
Diametro di sterzata fra marciapiedi (m):  
pneumatici 16" / 17"  
pneumatici 18"

servosterzo elettrico Dualdrive™  
10,6  
11,2

## **FRENI - D (disco) con ABS**

Anteriori: Ø mm  
Posteriori: Ø mm

D 305 X 28 mm (autoventilanti)  
D 251 X 10 mm

## **SOSPENSIONI**

Anteriore

a ruote indipendenti tipo McPherson, ammortizzatori telescopici a doppio effetto, barra stabilizzatrice con biellette a snodo sferico

Posteriore A ruote interconnesse con ponte  
torcente, ammortizzatori telescopici, barra  
stabilizzatrice

## **RUOTE**

Pneumatici 195/55 R 16 91V  
205/55 R 16 91V  
225/45 R 17 91W  
225/40 R 18 92W

## **DIMENSIONI**

Passo (mm) 2700  
Carreggiata anteriore/posteriore (mm) 1538/1531  
Lunghezza/Larghezza (mm) 4520/1797  
  
Altezza a vuoto (mm) 1499  
Capacità bagagliaio VDA (dm<sup>3</sup>):  
standard con Fix&Go 380-465 (sedili post. Scorrevoli)  
con sedile posteriore ribaltato 760

## **RIFORNIMENTI - PESI**

Serbatoio combustibile (l) 58  
Peso in ordine di marcia DIN (kg) 1430  
Peso max rimorchiabile (kg) 1300

## **PRESTAZIONI - CONSUMI**

Velocità massima (km/h) 222  
Accelerazioni (s): 0-100 km/h  
(2 persone + 20 kg) 7,9  
Consumi - Dir. CE 1999/100 (l/100 km)  
urbano 7,3  
extra-urbano 4,7  
combinato 5,7  
Emissioni di CO<sub>2</sub> combinato (g/km) 149



## **MOTORE**

N. cilindri, disposizione  
Diametro x corsa (mm)  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>)  
Rapporto di compressione  
Potenza max CE: kW (CV) a giri/min  
Coppia max CE: Nm (kgm) a giri/min  
Livello ecologico

## **2.0 Multijet 165 CV**

4, in linea, anteriore trasversale  
83x90,4  
1956  
16,5:1  
121,3 (165) a 4000  
360 (36,7) a 1750  
Euro 5 ready

Controllo emissioni:

trappola di articolato con catalizzatore ossidante (in vano motore), sonda lambda, valvola EGR DCMotor, swirl variabile, preriscaldamento low voltage, EOBD-

Distribuzione (comando)

2 ACT (cinghia dentata), punterie Idrauliche (con roller finger)

Alimentazione

iniezione diretta Multijet "Common Rail" a controllo elettronico con turbo a geom. Variabile ed intercooler

## **TRASMISSIONE**

Trazione  
Cambio, n. marce

anteriore  
6 + RM

## **IMPIANTO ELETTRICO**

Batteria: capacità (Ah)

60 Ah

## **STERZO**

Scatola sterzo  
Diametro di sterzata fra marciapiedi (m):  
pneumatici 16" / 17"  
pneumatici 18"

servosterzo elettrico Dualdrive™  
10,6  
11,2

## **FRENI - D (disco) con ABS**

Anteriori: Ø mm  
Posteriori: Ø mm

D 305 X 28 mm (autoventilanti)  
D 251 X 10 mm

## **SOSPENSIONI**

Anteriore

a ruote indipendenti tipo McPherson, ammortizzatori telescopici a doppio effetto,

Posteriore barra stabilizzatrice con bielle a snodo sferico  
A ruote interconnesse con ponte torcente, ammortizzatori telescopici, barra stabilizzatrice

## **RUOTE**

Pneumatici 195/55 R 16 91V  
205/55 R 16 91V  
225/45 R 17 91W  
225/40 R 18 92W

## **DIMENSIONI**

Passo (mm) 2700  
Carreggiata anteriore/posteriore (mm) 1538/1531  
Lunghezza/Larghezza (mm) 4520/1797  
  
Altezza a vuoto (mm) 1499  
Capacità bagagliaio VDA (dm<sup>3</sup>):  
standard con Fix&Go 380-465 (sedili post. scorrevoli)  
con sedile posteriore ribaltato 760

## **RIFORNIMENTI - PESI**

Serbatoio combustibile (l) 58  
Peso in ordine di marcia DIN (kg) 1430  
Peso max rimorchiabile (kg) 1300

## **PRESTAZIONI - CONSUMI**

Velocità massima (km/h) 214  
Accelerazioni (s): 0-100 km/h  
(2 persone + 20 kg) 8,5  
Consumi - Dir. CE 1999/100 (l/100 km)  
urbano 6,9  
extra-urbano 4,3  
combinato 5,3  
Emissioni di CO<sub>2</sub> combinato (g/km) 139