

Piaggio & C. S. p. a.
Capitale Sociale Euro
194.827.431,24 i.v.
Sede legale
Viale Rinaldo Piaggio, 25
56025 Pontedera (PI) Italy

Reg. Imprese Pisa
e Cod. Fisc. 04773200011
P. IVA 01551260506
R.E.A. Pisa 134077
Direzione e coordinamento
Gruppo IMMSI

Sede operativa Pontedera
Viale Rinaldo Piaggio, 25
56025 Pontedera
(PI) Italy
Tel. + 39 0587 272111
Fax + 39 0587 272344

Sede operativa Noale
Via G. Galilei, 1
30033 Noale
(VE) Italy
Tel. + 39 041 5829111
Fax + 39 041 5801674

DATE : 17.12.2018

ATT. : a chi di competenza
to whom it may concern

SUBJECT : - informazioni tecniche del motociclo L A V E R D A 750 S con telaio N°
- technical informations concerning L A V E R D A motorcycle 750 S frame Nr

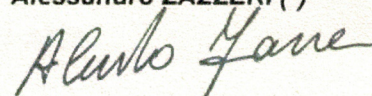
☆ Z L V S S A 0 0 0 0 0 0 0 0 1 5 3 3 ☆

In riferimento all'oggetto la Società in indirizzo certifica i seguenti dati:

Referring to the subject the company certifies the following data:

1. **INFORMAZIONI GENERALI**
GENERAL INFORMATION
 - 1.1 Marchio:
Make: **L A V E R D A**
 - 1.2 Descrizione commerciale:
Trade name: **750 S**
 - 1.2.1 Categoria:
Category: **motociclo (L3)**
motorcycle (L3)
 - 1.3 Tipo:
Type: **SSA1**
 - 1.3.1 Variante – Versione:
Variant – Version: **--**
2. **DIMENSIONI (mm)**
DIMENSIONS (mm)
 - 2.1 Lunghezza massima:
Maximum length: **2075**
 - 2.2 Interasse:
Wheel base: **1375**
 - 2.3 Larghezza massima:
Maximum width: **865**
 - 2.4 **Altezze da terra / Heights from ground**
 - 2.4.1 Altezza massima del veicolo:
Maximum vehicle height: **1270**
 - 2.4.2 Sella:
Saddle: **---**
 - 2.4.3 Luce da terra minima:
Minimum ground clearance: **---**

Direttore di stabilimento
Factory Director
Alessandro ZAZZERI (*)



3. **PESO (kg) / WEIGHT (kg)**

3.1	A vuoto <i>Unladen</i>	186			
3.2	Ordine di marcia <i>Running order</i>	200			
3.3	Massima ammissibile <i>Maximum permissible</i>	400 (total)		130 (front axle)	270 (rear axle)
3.4	Posti a sedere: <i>Seating capacity:</i>	2			
4.	MOTORE / ENGINE				
4.1	Costruttore <i>Manufacturer</i>	MOTO LAVERDA s.p.a.			
4.1.1	Marchio / tipo <i>Make / type</i>	LAVERDA / SS			
4.2	Numero, disposizione del/i cilindro/i <i>Number, arrangement of cylinder/s</i>	2, front line			
4.3	Principio di funzionamento <i>Operating cycle</i>	quattro tempi, accensione comandata four stroke, spark ignition			
4.4	Raffreddamento <i>Cooling</i>	liquido liquid			
4.5	Alesaggio / Corsa (mm) <i>Bore / Stroke (mm)</i>	83 / 69			
4.6	Cilindrata (cm ³) <i>Cylinder capacity (cm³)</i>	747 cm³			
4.7	Potenza (kW / min ⁻¹) <i>Power (kW / min⁻¹)</i>	66,3 / 8950			
4.8	Alimentazione <i>Fuel supply</i>	by injection			
4.9	Carburatore / Corpo farfallato <i>Carburetor / Throttle body</i>				
4.9.1	Costruttore / Tipo <i>Manufacturer / Type</i>	MARELLI / IAW 16			
4.9.2	Diffusore (mm) <i>Diffuser (mm)</i>	Ø 44			
4.10	Serbatoio / Fuel tank				
4.10.1	Capacità (litri) <i>Capacity (litres)</i>	18,5			
4.11	Generator / Generator				
4.11.1	Tensione / Potenza nominale <i>Voltage / Nominal power</i>	12 V / 350 Watt			
5.	DISPOSITIVI SILENZIATORI (marcatatura di identificazione) <i>SILENCERS DEVICES (identification mark)</i>				
5.1	aspirazione <i>induction</i>	LAVERDA 750 e3*89/235*0068			
5.2	scarico <i>exhaust</i>	LAVERDA 750 e3*89/235*0068			
5.2.1	livello sonoro del veicolo in movimento (dB(A)) <i>noise level of the vehicle in motion (dB(A))</i>	80			
5.2.2	livello sonoro del veicolo da fermo (dB(A) / min ⁻¹) <i>noise level of the vehicle in stationary condition (dB(A) / min⁻¹)</i>	98 / 4475			
6.	TRASMISSIONE <i>TRANSMISSION</i>				

Direttore di stabilimento
Factory Director
Alessandro ZAZZERI (*)

Alessandro Zazzeri

6.1 Tipo **meccanica a 6 rapporti con comando a pedale e finale a catena**
 Type **mechanical, 6 gears with foot control and final drive by chain**

6.2 **Rapporti di trasmissione / Transmission ratios**

6.2.1 Rapporto totale **6th**
 Overall ratio **1 : 4,299**

7. **PRESTAZIONI**
PERFORMANCES

7.1 Velocità massima (/km/h) **238**
 Max speed (km/h)

	PNEUMATICI / TYRES	CERCHI / RIMS	
8.1	asse anteriore <i>front axle</i>	120/60 ZR 17 or 120/70 ZR 17	17 x MT 3.5 or 17 x MT 3.0
8.2	asse posteriore <i>rear axle</i>	160/60 ZR 17 or 170/60 ZR 17 or 180/55 ZR 17	17 x MT 4.5 or 17 x MT 5.0 or 17 x MT 5.5

9. **FRENI**
BRAKES

9.1 Asse anteriore **a doppio disco**
Front axle **double disk**

9.2 Asse posteriore **a disco singolo**
Rear axle **single disk**

10. **CERTIFICAZIONI (ove ricorre) / CERTIFICATIONS (if applicable)**

10.1 **Direttive CE / EC Directives**

- EEC 89/235	- EEC 95/1/I
- EEC 93/14	- EEC 95/1/II
- EEC 93/29	- EEC 97/24/1
- EEC 93/30	- EEC 97/24/3
- EEC 93/31	- EEC 97/24/4
- EEC 93/32	- EEC 97/24/5
- EEC 93/33	- EEC 97/24/6
- EEC 93/34	- EEC 97/24/7
- EEC 93/92	- EEC 97/24/8
- EEC 93/93	- EEC 97/24/9
- EEC 93/94	

10.2 **Regolamenti ECE / ECE Regulations**

- ECE 10R - ECE 41R - ECE 53R
 - ECE 40R - ECE 78R

11. **Codice nazionale / National code number :**

11.1 - ITALIA : OM 54254 ;

Direttore di stabilimento
 Factory Director
 Alessandro ZAZZERI (*)

Alessandro Zazzeri