

2002 SH150 INFORMAZIONI STAMPA

L'SH150, combina il comfort e la facilità d'uso di uno scooter snello con ruote da 16 pollici, con le prestazioni regolari e potenti del più avanzato motore 4T raffreddato a liquido di piccola cilindrata. Oltre ad una pratica pedana piatta - che lascia tanto spazio alle gambe - ed alla posizione di guida di massimo relax, l'SH150 offre anche una notevole capacità di carico, che si divide fra il vano sottosella ed il portapacchi. L'avviamento elettrico consente di partire in un istante, mentre l'avanzato Sistema di Frenata Combinata assicura il miglior controllo possibile in ogni condizione di traffico. Snello, rapido e brioso, l'SH150 è lo scooter ideale per gli spostamenti di quanti devono muoversi rapidamente in città e di tutti coloro i quali vogliono godersi senza ulteriori indugi il tempo libero. Non per nulla è diventato subito un "best seller"...

Colorazioni

- **New Pearl Light Yellow**
- **New Candy Red**

Nuove Caratteristiche

- **Nuove colorazioni.**

Caratteristiche Tecniche

SH150 (tipo ED) (valori di omologazione 95/1/EC)

Motore	Monocilindrico, 4 tempi, raffreddato a liquido (SOHC)
Alesaggio × Corsa	58 × 57,8 mm
Cilindrata	153 cm ³
Rapporto di compressione	11 : 1
Carburatore	Da 26 mm (tipo VK)
Potenza massima	11,6 kW a 8.500 min ⁻¹
Coppia massima	14,2 Nm a 7.000 min ⁻¹
Accensione	Digitale transistorizzata con anticipo elettronico
Avviamento	Elettrico
Cambio	V-Matic
Trasmissione	V-belt
Dimensioni (L×L×A)	2.020 × 705 × 1.145 mm
Interasse	1.335 mm
Altezza della sella	780 mm
Altezza da terra	126 mm
Capacità serbatoio carburante	8,3 litri
Ruote	Anteriore 16 × MT2.50 in alluminio pressofuso Posteriore 16 × MT2.75 in alluminio pressofuso
Pneumatici	Anteriore 100/80-16 50P (Tubeless) Posteriore 120/80-16 60P (Tubeless)
Sospensione	Anteriore Forcella telescopica da 33 mm, escursione 120 mm Posteriore Motore oscillante con due ammortizzatori, escursione 70 mm
Freni	Anteriore Disco idraulico da 220 mm con pinza a due pistoncini e pastiglie in resina stampata Posteriore Tamburo da 130 mm
Peso a secco	123,1 kg

Le caratteristiche tecniche sono provvisorie e possono variare senza preavviso.