

SCHEDA TECNICA

SFIDA SR3



Motore	Monocilindrico 4 tempi	Dimensione	2.100 x 795 x 1.390 mm
Tipo motore	VOGE	Interasse a carico	1.525 mm
Raffreddamento	Liquido	Massa a vuoto	155 kg
Cilindrata	244 cc	Sella	Biposto
Potenza max	19,0 kW (25,9CV) a 8.250 giri/min	Altezza sella	n.d.
Coppia max	23,0 Nm a 6.500 giri/min	Posti omologati	2
Rapporto comp.	11,5:1	Vano sottosella	Stiva un casco integrale e un jet
Alesaggio x corsa	72 x 60 mm	Vano portaoggetti	Vano portaoggetti destro e sinistro
Disp. cilindro	Orizzontale	Strumentazione	Digitale TFT 7" Luminosità automatica display su 2 livelli in base alla luce ambientale TRIP Computer Orologio Connettività Bluetooth e CALL ID
Avviamento	Elettrico		
Alimentazione	Iniezione elettronica		
Accensione	Elettronica	Dotazioni	Keyless Telecamera anteriore Presa USB Sensore pressione pneumatici TPMS Controllo trazione TCS Manopole riscaldate Freno di stazionamento Cavalletto Laterale e Centrale Maniglione passeggero
Distribuzione	Mono albero a camme in testa (SOHC) - 4 valvole		
Lubrificazione	Forzata		
Frizione	Centrifuga a secco		
Cambio	Variatore continuo di velocità (CVT)	Fari	Full led
Trasmissione	Cinghia trapezoidale - ingranaggi	Telaio	Tubi di acciaio alto resistenziale
Batteria	12V/9Ah	Sospensione ant.	Forcella Telescopica ø 35.0 mm
Candela	NGK-CR8E	Escursione ant.	111 mm
Velocità max	125 km/h	Sospensione post.	Doppio ammortizzatore regolabile nel precarico
Consumo	32 km/l*		
Emissioni	EURO 5 (CO2 72 g/km)	Escursione post.	113 mm
Carburante	benzina verde (E5 compatibile)	Colori	Matt Grey
Serbatoio carb.	14.0 litri		
Tappo carb.	Retroscudo	Freni	Ant. disco ø 260 mm - post. disco ø 240 mm
Pressione	Ant. 2,50 bar - post 2,50 bar		Sistema con ABS a doppio canale + stazionamento
Pneumatici	Ant. 120/70-14 M/C post. 140/60-13 M/C	Cerchi	Ant. MT3,0x14" - post. MT3,5x13" lega leggera

{*} dati da test omologativi VOGÉ secondo ciclo WMTC, senza passeggero e senza accessori opzionali.
I dati del consumo carburante dipendono da molti fattori legati al tipo di utilizzo del veicolo.