

SCHEDA TECNICA

SFIDA SR4 400 MAX



Motore	Monocilindrico 4 tempi	Dimensione	2.185 x 805 x 1.390 mm
Tipo motore	VOGE	Interasse a carico	1.565 mm
Raffreddamento	Liquido	Massa a vuoto	205 kg
Cilindrata	350 cc	Sella	Biposto con schienale
Potenza max	25,0 kW (34 CV) a 7.500 giri/min	Altezza sella	775 mm
Coppia max	35,0 Nm a 6.000 giri/min	Posti omologati	2
Rapporto comp.	11,5:1	Vano sottosella	Stiva un casco integrale e un jet
Alesaggio x corsa	80 x 69,6 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	Dotazioni	Keyless Telecamera anteriore Presa USB Sensore pressione pneumatici TPMS Controllo trazione TCS Freno di stazionamento Cavalletto Laterale e Centrale Maniglione passeggero
Alimentazione	Iniezione elettronica		
Accensione	Elettronica		
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/8Ah	Sospensione ant.	Forcella Telescopica ø 34,8 mm
Candela	NGK-LMAR8J-9E	Escursione ant.	112 mm
Velocità max	ND	Sospensione post.	Doppio ammortizzatore regolabile nel precarico
Consumo	28 km/l*		
Emissioni	EURO 5 (CO2 84 g/km)	Escursione post.	127 mm
Carburante	benzina verde (E5 compatibile)	Colori	Dark Olive Matt Matt Grey
Serbatoio carb.	12,8 litri		
Tappo carb.	Keyless	Freni	Ant. doppio disco ø 265 mm - post. disco ø 265 mm
Pressione	Ant. 2,40 bar - post 2,60 bar		Sistema con ABS a doppio canale + stazionamento
Pneumatici	Ant. 120/70-15 - post. 150/70-14	Cerchi	Ant. 3,5x15" - post. 4,25x14" 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.