



# SCHEDA TECNICA VALICO 500DSX EURO 5



Motore	Bicilindrico 4 tempi	Dimensione	2.160 x 845 x 1380
Disposizione cil.	Fronte marcia	Interasse a carico	1.477 mm
Tipo motore	VOGE KE500	Altezza sella	830 mm
Alesaggioxcorsa	67,0 x 66,8 mm	Massa a vuoto	194 kg
Raffreddamento	Liquido	Sella	2 piani
Cilindrata	471	Posti omologati	2
Rapporto di comp.	10,7:1	Vano sottosella	n.d.
Potenza max	34,5 kW a 8.500 giri/min	Vano portaogg. ant.	-
Coppia max	44,5 Nm a 7.000 giri/min	Dotazioni	Set valigie Tourer, presa USB e pulsante disinserimento ABS
Accensione	Elettronica	Strumentazione	Digitale TFT: contachilometri, tachimetro, contagiri, indicatore di marcia, livello carburante, temperatura liquido refrigerante, voltaggio batteria, sensore pressione e temperatura pneumatici, sensore temperatura esterna, orologio digitale e collegamento bluetooth CALL ID
Avviamento	Elettrico		
Candela	NGK/CPR8EA-9	Telaio	Tubi di acciaio alto resistenziale
Batteria	12V/10Ah	Sospensione ant.	Forcella KAYABA upside-down ø 41 mm
Alimentazione	Iniezione elettronica	Escursione ant.	140 mm
Distribuzione	Doppio albero a camme in testa (DOHC)-4 valvole	Sospensione post.	Ammortizzatore singolo precarico regolabile
Lubrificazione	Forzata	Escursione amm.post	61 mm
Frizione	Multidisco in bagno d'olio	Cerchi	Ant. MT 2,50x19 - post. MT 4,27x17 lega leggera a raggi
Cambio	6 marce	Freni	NISSIN ant. Doppio disco ø 298 mm con pinza a 2 pistoncini - post. disco ø 240 mm. con pinza a 1 pistoncino e sistema con ABS a doppio canale
Trasmissione	Ingranaggi - catena	Pneumatici	Metzeler Tourance Ant110/80R19 - post.150/70R17
Serbatoio carb.	16,5 litri	Pressione	Ant. 2,3 bar - post 2,50 bar
Tappo carb.	Con chiave	Maniglione	In alluminio, integrato nel portapacchi
Consumo	24 km/l*	Colori disponibili	Sparkling Black
Emissioni	EURO 5 (CO2 98 g/km)		
Velocità max	160 km/h		
Cavalletto	Laterale		
Fari	Full led		
Retrovisore	Doppio		
Portapacchi	Posteriore		

(\*) 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.