



## TUAREG 660 – SCHEDA TECNICA

<b>Motore</b>	2 cilindri parallelo frontemarcia, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire
<b>Cilindrata</b>	659 cc
<b>Alesaggio e Corsa</b>	81 X 63,93 mm
<b>Potenza max</b>	80 CV (59 Kw) @ 9.250 giri/min 15 CV
<b>Coppia max</b>	70 Nm @ 6.500 giri/min
<b>Frizione</b>	Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento
<b>Cambio</b>	6 rapporti
<b>Telaio</b>	Telaio in tubi d'acciaio e piastre alluminio
<b>Sospensione anteriore</b>	Forcella Kayaba a steli rovesciati Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 240 mm
<b>Sospensione posteriore</b>	Monoammortizzatore Kayaba, completamente regolabile, escursione ruota 240 mm
<b>Freno anteriore</b>	Doppio disco flottante Ø 300mm. Pinze flottanti Brembo a 4 pistoncini
<b>Freno posteriore</b>	Disco Ø 260 mm. Pinza Brembo a singolo pistoncino
<b>Cerchio ruota anteriore</b>	Cerchio a raggi con canale in lega d'alluminio 21" x 2,15"
<b>Cerchio ruota posteriore</b>	Cerchio a raggi con canale in lega d'alluminio 18" x 4,25"
<b>Altezza sella</b>	860 mm
<b>Capacità serbatoio carburante</b>	18 litri
<b>Peso in ordine di marcia*</b>	204 Kg
<b>Dotazioni di serie</b>	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5". Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), ABS a due canali con sistema anti roll-over (3 mappe), Controllo di trazione (ATC), 4 Riding Modes. Cruise Control (ACC). Tubi freno in treccia metallica

\*In conformità alle norme VO (EU) 168/2013, con tutti i liquidi d'esercizio, con equipaggiamento standard e serbatoio carburante riempito al 90% della capacità utile