

PNEUMATICI TUBELESS

Questa motocicletta è equipaggiata con pneumatici tubeless (senza camera d'aria) e con cerchioni e valvole ad essi appropriati. Come ricambi, usare soltanto pneumatici marcati TUBELESS, valvole per pneumatici di tipo tubeless e cerchioni marcati TUBELESS TIRE APPLICABLE (compatibili con pneumatici tubeless).

La corretta pressione di gonfiaggio è indispensabile per ottenere il massimo di stabilità, comfort di marcia e per una lunga vita dei pneumatici. Controllare frequentemente la pressione di gonfiaggio dei pneumatici e, se necessario, ripristinarla al valore prescritto.

NOTA:

- * La pressione dei pneumatici deve essere controllata "a freddo", e cioè prima dell'uso del mezzo.
- * I pneumatici tubeless hanno, in qualche misura, proprietà autosigillanti e in caso di foratura il loro sgonfiaggio può avvenire molto lentamente. Controllare con cura che non siano forati, soprattutto se non sono completamente gonfi.

Dimensioni pneumatici	
Anteriore	120/60 ZR17 (MCH) 120/60 VR17-V260 (BS)
Posteriore	160/60 ZR17 (MCH) 160/60 VR17-V260 (BS)
Pressione a freddo kPa (kg/cm ²)	Solo pilota
	Anteriore 250 (2,50) Posteriore 290 (2,90)
	Pilota e passeggero
	Anteriore 250 (2,50) Posteriore 290 (2,90)
Marca pneumatici TUBELESS soltanto	MICHELIN Anteriore A59X Posteriore M59X
	BRIDGESTONE Anteriore CYROX-19G Posteriore CYROX-20G