

PNEUMATICI

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.

Pneumatici per le motociclette su/fuori strada sono standard su questo modello. Selezionare i pneumatici di ricambio corretti secondo le specifiche seguenti.

		Anteriore:	Posteriore:
Dimensioni pneumatici:		90/90 - 21 54H	140/80 R17 69H
Pressione a freddo Kpa (kgf/cm ²)	Solo pilot	200 (2,0)	200 (2,0)
	Pilota e passeggero	200 (2,0)	250 (2,50)
Marca pneumatici	BRIDGESTONE	TW101	TW152 RADIAL
	MICHELIN	T66	T66X

28

PNEUMATICI

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.

Pneumatici per le motociclette su/fuori strada sono standard su questo modello. Selezionare i pneumatici di ricambio corretti secondo le specifiche seguenti.

		Anteriore:	Posteriore:
Dimensioni pneumatici:		90/90 - 21 54H	140/80 R17 69H
Pressione a freddo Kpa (kgf/cm ²)	Solo pilot	200 (2,0)	200 (2,0)
	Pilota e passeggero	200 (2,0)	250 (2,50)
Marca pneumatici	BRIDGESTONE	TW101	TW152 RADIAL
	MICHELIN	T66	T66X

28

Controllare che nei pneumatici non ci siano tagli e chiodi od altri oggetti appuntiti conficcati. Nel caso che ci fossero danni, rivolgersi ad un concessionario Honda autorizzato per la sostituzione dei pneumatici o delle camere d'aria forate.

Controllare che nei pneumatici non ci siano tagli e chiodi od altri oggetti appuntiti conficcati. Nel caso che ci fossero danni, rivolgersi ad un concessionario Honda autorizzato per la sostituzione dei pneumatici o delle camere d'aria forate.