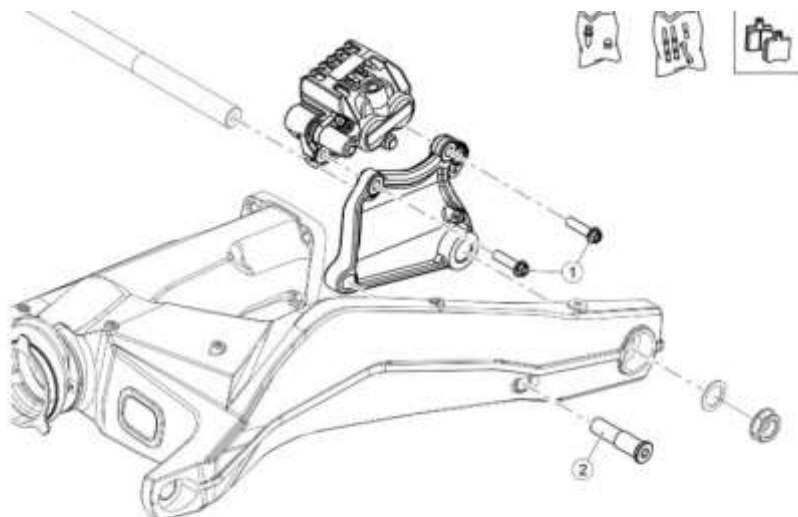


### RUOTA ANTERIORE

Pos.	Descrizione	Tipo	Quantità	Coppia	Note
1	Dado fissaggio perno ruota anteriore	-	1	80 Nm (59.00 lbf ft)	-

### RUOTA POSTERIORE

Pos.	Descrizione	Tipo	Quantità	Coppia	Note
1	Dado fissaggio perno ruota posteriore	-	1	100 Nm (73.76 lbf ft)	-



### PINZA FRENO POSTERIORE

Pos.	Descrizione	Tipo	Quantità	Coppia	Note
1	Viti fissaggio pinza freno posteriore a staffa supporto pinza	M6	2	25 Nm (18.44 lbf ft)	-
2	Perno fissaggio staffa supporto pinza posteriore	-	1	35 Nm (25.81 lbf ft)	-

### PINZA FRENO ANTERIORE

Pos.	Descrizione	Tipo	Quantità	Coppia	Note
1	Viti fissaggio pinze freno anteriori a piedini forcella	M10	4	50 Nm (36.88 lbf ft)	-

### AMMORTIZZATORE

Pos.	Descrizione	Tipo	Quantità	Coppia	Note
1	Vite fissaggio ammortizzatore posteriore su scatola trasmissione	M10	1	50 Nm (36.88 lbf ft)	-
2	Vite fissaggio ammortizzatore posteriore su telaio	M10	1	50 Nm (36.88 lbf ft)	-

Viti fissaggio paramani e pesi antivibranti a manubrio	M6	2	10 Nm (7.38 lbf ft)
--	----	---	---------------------

### COPPIE DI SERRAGGIO GENERALI

	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Coppia di serraggio metrica: TE - TEFL - TCEI - TBEI - TCC - TS	3 Nm (2.21 lbf ft)	6 Nm (4.43 lbf ft)	10 Nm (7.38 lbf ft)	25 Nm (18.44 lbf ft)	50 Nm (36.88 lbf ft)	80 Nm (59.00 lbf ft)