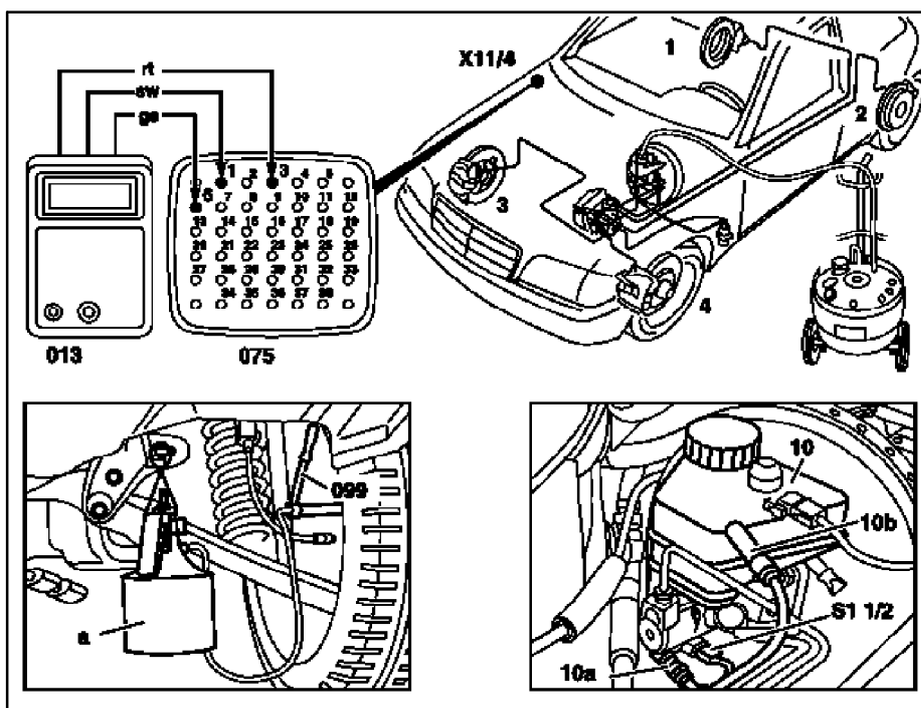


TIPO 202 fino al 31.5.94 con CODICE (471a) regolazione slittamento in accelerazione (ASR)

- a Recipiente per raccogliere il liquido freni
- 1-4 Ordine di sfiato delle pinze freno
- 10 Serbatoio di riserva liquido freni
- 10a Tubazione di aspirazione pompa di precarica ASR
- 10b Tubazione di ritorno
- 013 Contatore impulsi
- 075 Adattatore per il contatore impulsi
- 099 Chiave a tubo per lo sfiato freni
- X11/4 Presa di test per diagnosi
- S11/2 Interruttore spia controllo liquido freni/ASR



P42.00-0212-06

	Pericolo!	Pericolo di intossicazione in caso di ingestione di liquido freni Pericolo di lesioni in caso di contatto della pelle e degli occhi con il liquido freni	Conservare il liquido freni esclusivamente in recipienti idonei ed opportunamente contrassegnati. Quando si maneggia il liquido freni indossare occhiali ed indumenti protettivi.	AS42.50-Z-0001-01A
		Avvertenze per il liquido freni	Tutti i tipi	AH42.50-P-0001-01A
		Avvertenze per i lavori di riparazione dell'impianto frenante	Tutti i tipi	AH42.00-P-0003-01A
1		Accensione: OFF		
2		Annotare il livello del liquido del serbatoio di riserva liquido freni.		
3		Svitare il coperchio terminale.		
4		Scollegare la tubazione di ritorno (10b).	Innestare il recipiente per raccogliere il liquido freni (a) sulla tubazione scollegata.	
5		Eseguire la routine di sfiato ASR.	 Per svuotare completamente il liquido freni, effettuare l'operazione 3 volte.	AP42.00-P-4280-01EA
6		Riempire il serbatoio di riserva liquido freni fino al riferimento "MIN" con liquido freni.		*BF42.10-P-1001-01A
7		Eseguire la routine di sfiato ASR.		AP42.00-P-4280-01EA
8		Collegare la tubazione di ritorno (10b).	 Staccare prima il recipiente per raccogliere il liquido freni (a) dalla tubazione scollegata.	
9		Collegare l'apparecchio di riempimento e di sfiato secondo le istruzioni del produttore.		
10		Far fuoriuscire da ogni freno ruota ed eventualmente dal cilindro ricevitore ca. 80 cm ³ di liquido freni.	 Il liquido freni che fuoriesce dal tubo flessibile di sfiato deve essere limpido e privo di bolle. Iniziare l'operazione di sfiato dalla pinza freno 1 (posteriore destra). Vite di sfiato sulla pinza fissa ass. post. Vite di sfiato sulla pinza flottante ass. ant. Vite di sfiato sulla pinza fissa ass. ant. 	*140589030900 *BA42.10-P-1002-01A *BA42.10-P-1002-03A *BA42.10-P-1002-02A *BF42.10-P-1001-01A
11		Scollegare l'apparecchio di riempimento e di sfiato.		

12	Correggere il livello del liquido nel serbatoio di riserva liquido freni.	 Ripristinare assolutamente il livello del liquido freni annotato. Rabboccare il nuovo liquido freni.	AP42.10-P-4210Z
13	Avvitare il coperchio terminale.		

 **Pinza fissa assale posteriore**

Numero	Denominazione		Tipi 202.01/020/ 022/023/024/ 025/026/029/ 078/08/12/13/ 18/19, 202.028 senza ASR	Tipi 202.028 con ASR, 202.033/093
BA42.10-P-1002-01A	Vite di sfiato sulla pinza fissa assale posteriore	Nm	7	7

 **Pinza flottante assale anteriore**

Numero	Denominazione		Tipi 202.018/020/ 022/023/078/ 080/081/083/ 087/120/121/ 122/125/133/ 134/180/182/ 193/194, 202.028 fino al 08/95
BA42.10-P-1002-03A	Vite di sfiato sulla pinza flottante assale anteriore	Nm	7

 **Pinza fissa assale anteriore**

Numero	Denominazione		Tipo 202.028 con codice 957 (C 36 AMG)
BA42.10-P-1002-02A	Vite di sfiato sulla pinza fissa assale anteriore	Nm	7

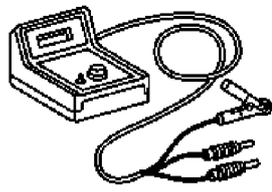
 **Liquido freni**

Numero	Denominazione		Tipo 202	Tipo 208	Tipo 210
BF42.10-P-1001-01A	Liquido freni	Quantità di riempimento Litri	5 0,45-0,6	5 0,45-0,6	5 0,45-0,6
		Specifiche per materiali di consumo	Foglio BB00.40-P-0330-01A	BB00.40-P-0330-01A	BB00.40-P-0330-01A
			Foglio BB00.40-P-0331-00A	BB00.40-P-0331-00A	BB00.40-P-0331-00A



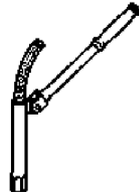
140 589 14 63 00

Adattatore



124 589 19 21 00

Contatore impulsi



140 589 03 09 00

Chiave a tubo