

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO COPPA OLIO ALTA CAPACITA PER RIDUTTORE LT230



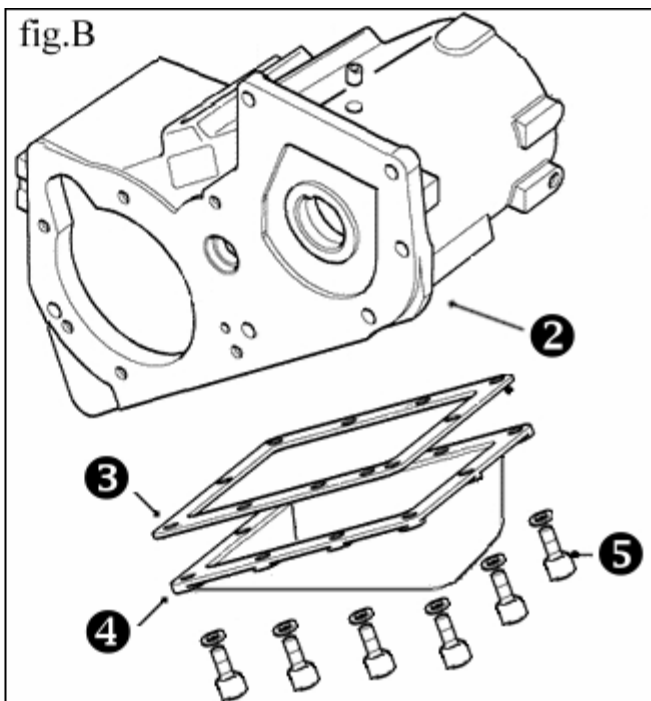
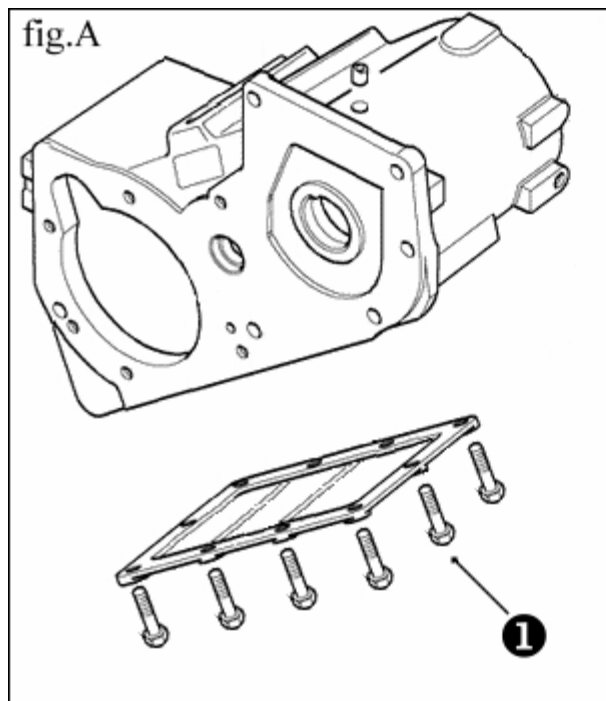
Descrizione: La coppa aumenta la capacità di olio di 0,65 Lt. portando la quantità del riduttore da 2,3 Lt. a circa 3 Lt.
La realizzazione è in fusione di alluminio, la base è rinforzata. Viene fornita in kit pronto al montaggio.

Impiego: Questa coppa sostituisce il coperchio inferiore del riduttore LT230 montato su Land Rover Defender, Discovery I e II, Range Rover fino al 1989.

Vantaggi: La maggiore capacità migliora le condizioni dell'olio durante l'uso gravoso o in temperature tropicali.
Miglior raffreddamento, maggior durata dell'olio, miglior lubrificazione in fuoristrada
La forma non diminuisce l'altezza minima al suolo ne pregiudica alcun funzionamento del veicolo.

Parti del kit:	1	COPPA IN ALLUMINIO MAGGIORATA	Attrezzi necessari:	CHIAVE 17MM PER TAPPO SCARICO OLIO
	1	GUARNIZIONE		CHIAVE METRICA N. 10 PER BULLONI ORIGINALI DELLA COPPA
	10	VITI INOX M8 X 20		CHIAVE MASCHIO ESAGONALE N. 8 PER I NUOVI BULLONI
	10	RONDELLE		CHIAVE A QUADRO MASCHIO DA 1/2 " PER TAPPO IMMISSIONE OLIO
		ISTRUZIONI		CATINO PER RACCOLTA OLIO
				SIRINGA PER RIEMPIMENTO

Montaggio: Il montaggio impiega meno di 1 ora, non bisogna smontare la trasmissione e si può eseguire anche senza ponte sollevatore. Dopo aver scaricato tutto l'olio del riduttore dall'apposito tappo di drenaggio nel catino di raccolta eseguire il procedimento di montaggio descritto nelle figure A e B. Al termine del procedimento di montaggio chiudere il tappo di drenaggio e riempire il riduttore con olio API-GL5 IPOIDE dal tappo di immissione/livello.
(la specifica ipoide o hypoid o hp identifica l'olio adatto ad ingranaggi ipoide che generano pressioni superiore agli ingranaggi tradizionali)



- 1 – svitare i bulloni ed estrarre la coppa originale
- 2 – pulire il piano del carter
- 3 – applicare la nuova guarnizione sulla coppa
- 4 – montare la coppa ad alta capacità con la guarnizione sul carter
- 5 – avvitare la nuova bulloneria inox

pAFRICALAND