



Si estrae la spina di bloccaggio tra la sede della sfera se la "tixe" aiutandoci magari con un cacciaspine appropriato



Si fa ruotare il pistone di 90 gradi in senso orario e si procede all'estrazione della sede sfera a dx e

successivamente della tige centrale innestata a SX



7

Le condizioni di questo cilindro sono migliori del precedente fatto il giorno prima. La ruggine era tanta che solo lo scalpello l'ha separato dal corpo unico che aveva formato



Ecco come si presenta dopo la cura



8

L'interno del cilindro invece va lavato con benzina (se il liquido idraulico è di origine minerale)  
altrimenti con alcool (se il liquido idraulico è di formulazione sintetica)



Con santa pazienza, si procede allo smeriglio dei detriti depositati all'interno del supporto. Il minimo granellino di sporco può deteriorare il cilindro entro poche oscillazioni



Ecco cos'è stato rimosso solo ad una prima passata...



Un esame della vecchia sede della biglia, una volta pulita dal grasso, evidenzia un deterioramento ai lati del corpo interno



Discorso medesimo valido per la tige, la cui sede è consumata