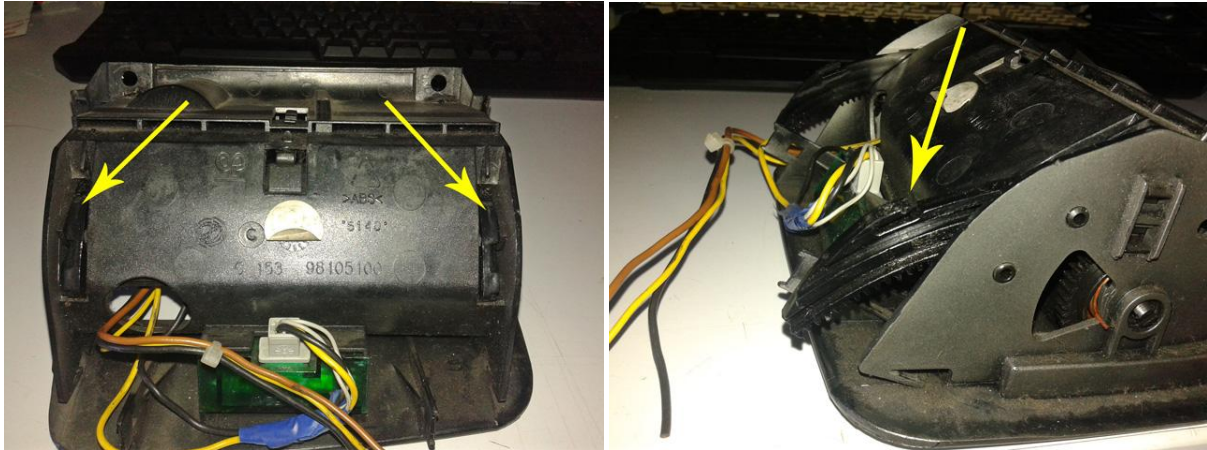


RIPARAZIONE POSACENERE LYBRA

Una volta estratto dalla sua sede , potrete osservare che l'apertura è guidata da due cremagliere arcuate che hanno alla loro estremità un fermo a molla , mentre la spinta in avanti è garantita da due molle contenute negli ingranaggi che impegnano le cremagliere :

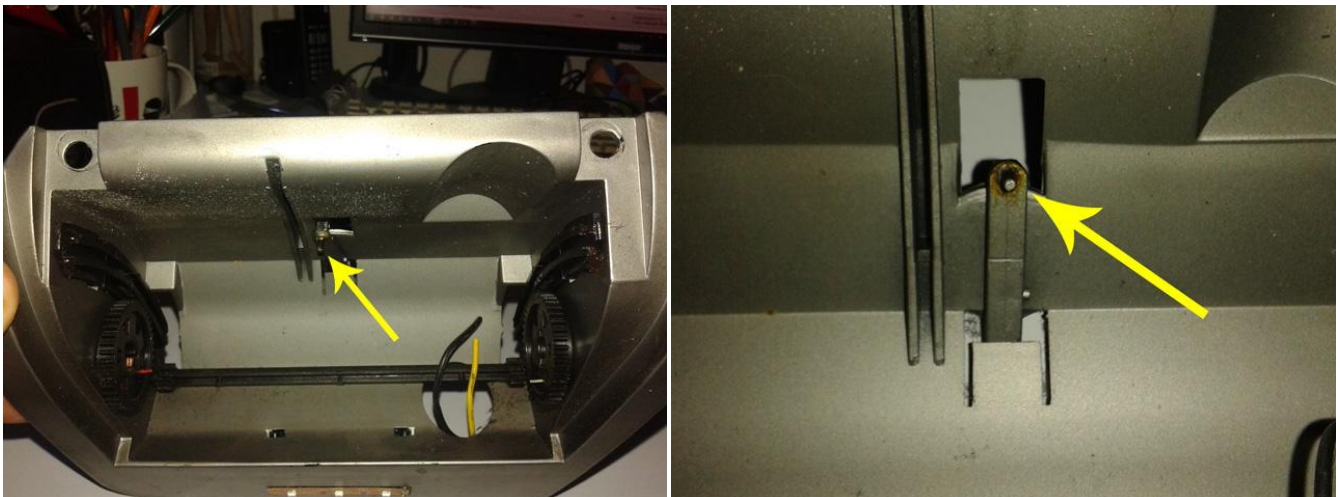


Sarà sufficiente premere sui due fermi per estrarre completamente il cassetto dal suo alloggiamento.

A questo punto potremo vedere le due zone soggette a rottura , (in questo caso sono entrambe integre) ovvero il perno di blocco e "l'isolotto" che lo guida , e gli ingranaggi a molla :



Questo è un dettaglio del perno di bloccaggio :



Questo invece un dettaglio dell' "isolotto" :



Generalmente si rompono o il perno di blocco oppure l'isolotto.

Ci sono a questo punto varie soluzioni :

- A) - Sostituire il posacenere con uno preso in demolizione oppure online (Ebay, Subito, Kijiji , ecc.) ;
- B) - Se si è rotto solo il perno , si può provare a forare la staffa ed inserirci un perno , incollandolo con un adesivo (Attak o simili) ;
- C) - Se si è rotto l'isolotto ed abbiamo la fortuna di ritrovare il pezzo , possiamo forarlo e fissarlo con una vitina e l'adesivo ;
- D) - Se non troviamo il pezzo rotto oppure non vogliamo ammannire per ripararlo , possiamo eliminare le molle dagli ingranaggi ed incollare al posacenere un nastro da usare come maniglia per poterlo aprire (per chiuderlo basterà spingerlo in avanti).

Personalmente ho adottato la soluzione D , questo il risultato finale :

