

## R\_a\_p\_i\_d\_o\_!



**Uno** Rompere la fiala alle due estremità utilizzando il nuovo sistema con lama di diamante inserito nella pompa. Verificare che la pompa sia azzerata. Introdurre la fiala verificando la freccia indicante la direzione del flusso, verso l'ingresso della pompa.



**Due** Allineare la linea rossa selezionante il volume (100 o 50 ml) e tirare fino a quando la corsa non si blocca. Attendere il tempo di campionamento verificando la comparsa dell'indicatore di fine prelievo bianco, posizionato sul fondo del pistone di aspirazione.

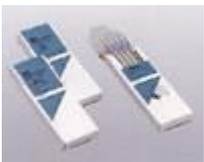


**Tre** In base alla quantità di gas entrato nella fiala, come descritto precedentemente, ci sarà un cambiamento di colore confrontato con la scala comparativa posizionata sulla fiala.

## C\_h\_i\_a\_r\_o\_!



## S\_e\_m\_p\_l\_i\_c\_e\_!



Il sistema base Gastec di rilevazione Gas, consiste nella sua nuova pompa di campionamento GV100S ed in una serie di fiale rivelatrici colorimetriche. Tutte le fiale colorimetriche vengono confezionate in scatole da 10 fiale, ad eccezione delle fiale Twin-Tubes comprendenti 5 fiale rivelatrici e 5 supporti di pretrattamento con supporto. Ogni confezione contiene in oltre un foglio per le istruzioni all'uso e 10 etichette adesive per la numerazione dei test. Su ogni etichetta adesiva è possibile annotare i riferimenti salienti per ogni campionamento. Le informazioni principali sulle fiale sono stampate sulla confezione. Il modello della pompa aspirante GV100S comprende 3 supporti fiala in gomma di ricambio ed il lubrificante per le piccole manutenzioni. Il tutto con il suo manuale di istruzioni.