

## EPSON T0431

Cartucce nero e colore

**Nota: per mantenere efficienti queste cartucce si raccomanda vivamente di ricaricarle prima che siano totalmente vuote.**

1. girare le cartucce a testa in giù ed utilizzando un oggetto appuntito, come una attache, forare attraverso il foro di riempimento della camera superiore e il foro di riempimento della camera inferiore come mostrato in basso.
2. cercare di tagliare l'etichetta sul foro come mostrato. Prendere la vite ad occhiello in dotazione ed allargare il foro di sfiato al centro del foro di riempimento della camera superiore. **ESTREMAMENTE IMPORTANTE: quando avvitate nel foro di sfiato dovete orientare la cartuccia come mostrato per paura che l'inchiostro possa fuoriuscire ed inclinare la vite ad occhiello verso destra. La vite tenderà ad infilarsi dritta ma insistete affinché abbia la giusta angolazione.**
3. attaccare l'ago alla siringa e riempire con l'inchiostro del colore appropriato. Inserire l'ago con la stessa angolazione della vite. L'ago potrebbe entrare dritto nella cartuccia ma insistete affinché entri con la stessa angolazione della vite ad occhiello. Dovreste essere capaci di inserire l'ago per metà. All'interno della cartuccia c'è un sigillo di cellophane, assicuratevi che la punta dell'ago non graffi quando lo inserite o si potrebbe strappare il sigillo.
4. iniettate circa 12 ml di inchiostro MOLTO lentamente nel foro di riempimento finché la cartuccia sia quasi piena. L'eventuale inchiostro inutilizzato può essere rimesso nella bottiglia.
5. assicuratevi che la zona intorno al foro di riempimento sia asciutta ed utilizzate i pezzi di nastro in dotazione

oppure potete utilizzare nastro isolante per sigillare entrambi i fori di riempimento, assicurandovi che il foro di riempimento sia completamente sigillato.

6. sciacquate la siringa con acqua ed asciugate per utilizzi futuri, oppure per utilizzarla con colori diversi.
7. seguite le istruzioni per l'utilizzo del resetter prima di inserire la cartuccia nella stampante.

Vent valve = valvola di sfiato  
Bottom chamber fill hole = foro di riempimento della camera inferiore  
Top Chamber fill hole = foro di riempimento della camera superiore  
Outlet hole = foro di uscita

