

## Lexmark 17G0050, 17G0060

### Cartuccia colori

Sensors = sensori

Filling hole = foro di riempimento

**1.** Per localizzare il foro di ricarica della cartuccia, rimuovere la copertura di plastica. Questa copertura deve essere rimossa prima di ricaricare la cartuccia con l'inchiostro, facendo leva con un sottile cacciavite piatto.

**Importante: accertarsi che i sensori nella parte posteriore della cartuccia non vengano danneggiati**

**2.** Inserire l'ago nella siringa e riempire con l'inchiostro del colore desiderato

**3.** Inserire l'ago nel foro corrispondente al colore scelto (vedi fig.) e farlo penetrare fino in fondo alla cartuccia.

**Nota: è possibile avvertire una leggera pressione dovuta alla spugna che si trova all'interno della cartuccia**

**4.** Iniettare lentamente circa 8 mml. di inchiostro per camera e fermarsi quando l'inchiostro comincia ad affiorare in superficie. **Importante: la spugna all'interno della cartuccia è bianca. Per prevenire un eccessivo riempimento, il colore della spugna deve rimanere bianco. Appena l'inchiostro comincia ad affiorare in superficie, smettere di iniettare perché la cartuccia è piena.**

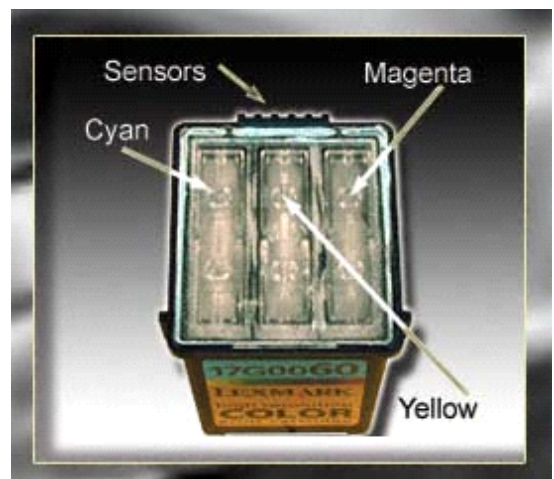
**5.** Sciacquare la siringa e l'ago con acqua e asciugarla fra un colore e l'altro. Alla fine riparla lavata e asciutta.

**6.** Il coperchio può essere rimontato nella cartuccia e fissato con nastro adesivo

### Cartuccia nera

**1.** Usando la vite con occhiello in dotazione allargare il foro di riempimento. (Non rimuovere il coperchio)

**2.** Riempire la siringa con 8 ml. di cleaner per cartucce e testine di stampa ed iniettare dentro la cartuccia. Reinserrire la cartuccia nella stampante e stampare 5 pagine di prova. Vedi avvertenze generali alle pagine 1 e 2 per individuare le pagine di prova.



**3.** Riempire la siringa con inchiostro e infilare l'ago nel foro e premere fino in fondo alla cartuccia. Iniettare lentamente circa 20 ml. di inchiostro o fino a quando il contenitore è pieno.

***Nota: Ricaricare immediatamente le cartucce esaurite.***

