## **TEST BACKFOCUS**

- 1) Stampare su un foglio A4 (possibilmente ad alto spessore)
- 2) Ritagliare con un cutter la parte tratteggiata e sollevare in verticale piegando lungo la parte punteggiata
- 3) puntare il FUOCO 0 con l'apertura massima posizionando il riquadro AF centrale (impostato su fuoco singolo) esattamente al centro del riguadro mira.

UTILIZZARE LA PRIMA O LA SECONDA FILA IN BASE ALLA FOCALE UTILIZZATA (una focale grandangolare necessiterà di una maggior distanza tra un fuoco e l'altro in modo che il sensore non comprenda il fuoco vicino)

Il test è costituito da 9 (oppure 5) punti fuoco distanziati esattamente 1 cm uno dall'altro. Un discostamento netto dal fuoco puntato a quello vicino corrisponde ad un errore di 1 cm mentre due fuochi non completamente nitidi comportano un errore di 5 mm.









**FUOCO** 









**FUOCO** 

Fila 2 = FOCALE WIDE

Fila 1 = FOCALE TELE







