

# High Resolution - 610dpi (true optical - reali) **New!**

This is True Optical resolution and not "visual"

True Optical means that 610 dots are really exposed on an inch, that You can print a detail of 1/24mm (0.042mm); "visual" means that the software is trying to improve the image to get apparently higher resolution, but it is just a visual effect because the printer exposes at lower resolution.

All the pages on our brochures are exposed at 610dpi. You can see a sample image below, showing different fonts, sizes and details. On the brochure, you can use a magnifier and see for yourself!

On Film, the LaserLab can expose up to 1016dpi for special applications.



Questa é risoluzione ottica Reale e non "visuale"

Risoluzione Reale significa che vengono realmente esposti 610 punti in un pollice (equivalenti a 24 punti per mm), potete realmente esporre dettagli della dimensione di 0.04mm (4 centesimi di millimetro); "visuale" significa che un software esegue un miglioramento dell'immagine per ottenere in apparenza una risoluzione più elevata, ma si tratta di un effetto visivo poiché in realtà la stampante lavora ad una risoluzione inferiore.

Tutte le pagine sui nostri opuscoli sono state stampate a 610dpi. Potete vedere un immagine di esempio sopra, dove abbiamo usato diversi caratteri per il testo, diverse dimensioni e piccoli dettagli. Sull'opuscolo, potete usare una lente di ingrandimento e vedere la differenza!

Su Film (Duratrans, Fujitrans, etc.) LaserLab può esporre fino a 1016dpi.