

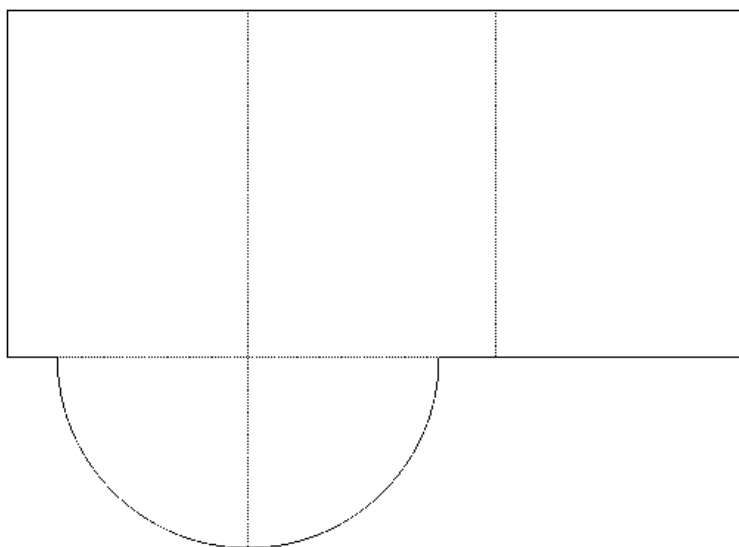
Fustella

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

La **fustella** è uno strumento costituito da un profilo tagliente che riproduce una determinata sagoma e viene utilizzato in tipografia per tagliare la carta, il cartoncino o materiali simili in forme astratte diverse dal semplice rettangolo. In generale, la fustella serve per eseguire tagli identici e precisi ed è, perciò, utilizzata anche in altri ambiti industriali come, per esempio, la pelletteria oppure la produzione di etichette.

Esistono svariati modi e svariati macchinari per realizzare una fustella. Il sistema tradizionale consiste nell'utilizzare un nastro tagliente d'acciaio sufficientemente malleabile da poter essere piegato e curvato al fine di realizzare una sagoma ben precisa. Il nastro così lavorato viene saldato su un piano di legno, in modo da renderlo stabile e sicuro; il risultato è una sorta di stampo che, appoggiato sul foglio di carta, può tagliare la sagoma definita.

A livello industriale, le fustelle sono realizzate con la fustellatrice, una macchina in grado di piegare la lama con processi meccanici e gestiti da un sistema informatico.



Esempio di fustella di una cartellina porta documenti.

Proprio perché la fustellatrice è comandata da un computer, spesso il tipografo richiede al grafico di includere la fustella nell'impaginato del prodotto da stampare. In questo caso, per fustella si intende la sagoma di taglio sotto forma di segno. Questo disegno è, generalmente, la sagoma realizzata al tratto con una semplice linea nera su foglio bianco.