

## **PLOTTER E TERMOPRESSA. QUALI CONSUMI?**

Quanto consumano in media una termopressa e un plotter da taglio? Quali sono le tempistiche di lavorazione per essere competitivi?

***Silvio, Matera***

Il consumo della **termopressa** e del **plotter** dipendono dal modello e, certamente, una targhetta applicata sull'attrezzo dichiara la sua potenza in Watt.

**In genere una termopressa** con piastre da 38x38 cm può consumare da un minimo di 1600 Watt a circa 2500 Watt.

**Il plotter consuma invece molto meno:** circa 250 - 300 Watt.

E' impossibile fornire **dati circa la produttività oraria** di questi attrezzi, perché dipende dal tipo di lavorazione che si effettua e dall'abilità dell'operatore.

A titolo informativo: il trasferimento di un **termosaldabile** in termopressa richiede una pressatura di circa 20-30 secondi. A questo tempo deve sommare quello necessario per inserire la maglia e poi toglierla.

Il tempo di intaglio di un plotter dipende invece dalla complessità del disegno: a più sviluppo di taglio corrisponde più tempo.

Mi dispiace di non poter essere più preciso, ma la redditività di un'attività comprende molti parametri, tra cui **il prezzo di vendita finale** che si può spuntare su un determinato mercato.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/110362/quanto-consumano-una-prensa-e-un-plotter-per-stampa-transfer/>