

Dati attuali al giorno: 29-04-2026 06:51

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/presa-per-stampa-a-caldo-p-727.html>



## Pressa per stampa a caldo

Prezzo lordo **399.00 EUR**

Prezzo netto **327.05 EUR**

disponibilità **Disponibile**

Tempo di spedizione **48 ore**

Numero dell articolo **10432**

codice del produttore **WT-90-CT**

Produttore **CNCTech**

### Descrizione del prodotto

#### **Pressa per stampa a caldo 10 x 13 cm**





**La pressa per stampa a caldo** è un dispositivo elettrico progettato per l'incisione precisa di motivi, loghi e scritte su materiali come legno, pelle o plastica. È una soluzione eccellente sia per professionisti che per appassionati che cercano una tecnica moderna per decorare oggetti con un timbro caldo.

Il dispositivo con una potenza di **300W** consente un'applicazione efficace dei motivi e, grazie al rapido riscaldamento della piastra riscaldante, il lavoro può iniziare quasi immediatamente. Un vantaggio fondamentale della pressa è un **programmatore con termostato**, che mantiene con precisione la temperatura desiderata in base al tipo di materiale. A causa delle alte temperature di funzionamento, si consiglia di osservare le precauzioni e di utilizzare il dispositivo seguendo il manuale di istruzioni.

---

#### **Dati tecnici:**

- **Potenza massima:** 300W
- **Alimentazione:** 230V AC
- **Intervallo di temperatura:** 0 - 350°C
- **Altezza di lavoro:** regolabile  $\leq$  22 cm
  - **Peso:** 8 kg
- **Materiale della piastra riscaldante:** 100% alluminio
- **Dimensioni della piastra riscaldante:** 100 x 130 mm

#### **Dimensioni del dispositivo:**

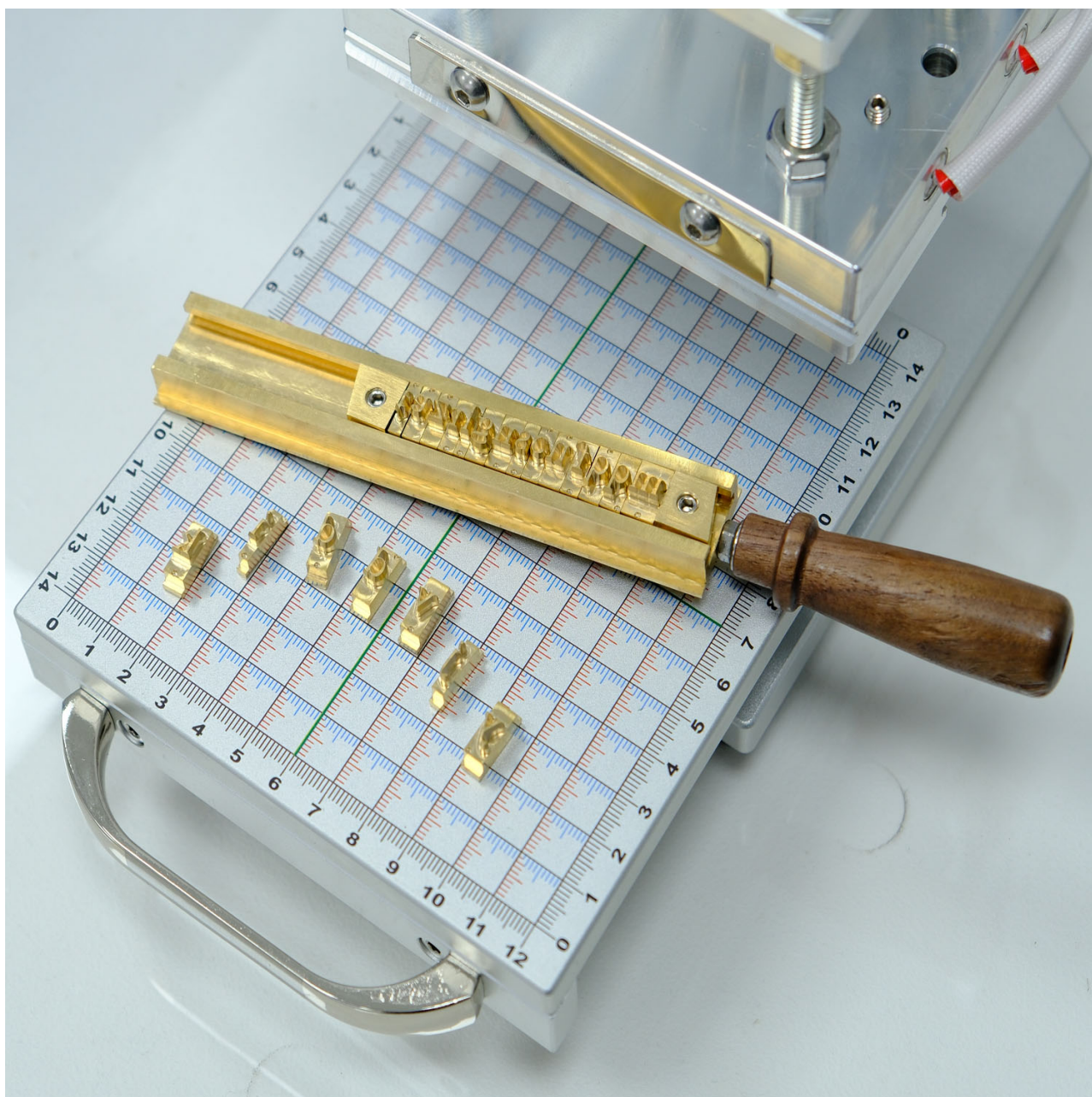
- **Larghezza:** 220 mm
- **Altezza:** 430 mm
- **Lunghezza:** 280 mm

#### **Dimensioni dell'imballaggio:**

- **Larghezza:** 392 mm
- **Altezza:** 357 mm
- **Lunghezza:** 540 mm

#### **Applicazioni:**

Legno, pelle, plastica.





### Vantaggi della tecnica di stampa a caldo:

1. **Effetti impressionanti:** La stampa a caldo garantisce grafici particolarmente precisi e leggibili con alto contrasto e finiture estetiche.
2. **Durata dei motivi:** Le marcature effettuate con questo metodo sono resistenti all'abrasione, all'umidità, ai raggi UV e alle alte temperature.
3. **Versatilità:** Adatta per diversi materiali come legno, pelle, plastica o carta.
4. **Processo rapido:** L'elevata efficienza consente l'applicazione rapida dei motivi, fondamentale per la produzione in serie.
5. **Economia:** I bassi costi operativi e la manutenzione minima rendono questa tecnica economicamente vantaggiosa nel lungo periodo.
6. **Personalizzazione:** Consente una marcatura unica dei prodotti, ideale per le aziende che vogliono distinguersi sul mercato.
7. **Alta estetica:** Effetti come tonalità metalliche di oro o argento conferiscono ai prodotti un aspetto elegante.
8. **Rispetto per l'ambiente:** Il processo non richiede l'uso di prodotti chimici o inchiostri, riducendo l'impatto ambientale.
9. **Tecnologia precisa:** Con dispositivi moderni è possibile riprodurre con precisione anche progetti molto complessi.
10. **Resistenza termica:** Le marcature applicate mantengono la loro qualità anche in condizioni di alte temperature.

