

---

Dati attuali al giorno: 19-04-2026 20:58

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/stampante-uv-40x60cm-p-758.html>

## Stampante UV 40x60cm



Prezzo lordo	<b>5 959.00 EUR</b>
--------------	---------------------

Prezzo netto	<b>4 884.43 EUR</b>
--------------	---------------------

Prezzo precedente	<b><del>6 189.00 EUR</del></b>
-------------------	--------------------------------

disponibilità	<b>Disponibile</b>
---------------	--------------------

Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
---------------------	---------------

Numero dell articolo	<b>10502</b>
----------------------	--------------

codice del produttore	<b>UV4060</b>
-----------------------	---------------

Produttore	<b>CNCTech</b>
------------	----------------

### Descrizione del prodotto

#### **Stampante UV 40x60 cm con base piana**





**Di seguito puoi vedere un video che mostra il funzionamento della stampante UV 4060:**

**Cos'è la stampa UV?**

---

La **stampa UV** è una tecnologia di stampa digitale in cui l'inchiostro viene polimerizzato istantaneamente dopo l'applicazione tramite lampade che generano **radiazioni UV (raggi ultravioletti)**.

- **Polimerizzazione istantanea** - grazie alla luce UV l'inchiostro indurisce immediatamente.
- **Stampa su vari materiali** - vetro, metallo, legno, plastica, pelle, ceramica.
  - **Durata** - resistente all'acqua, ai raggi UV e all'abrasione.
  - **Stampa diretta** - senza necessità di supporti o laminazioni.
- **Possibilità di stampa con inchiostro bianco e vernice** - per effetti speciali e un contrasto maggiore.

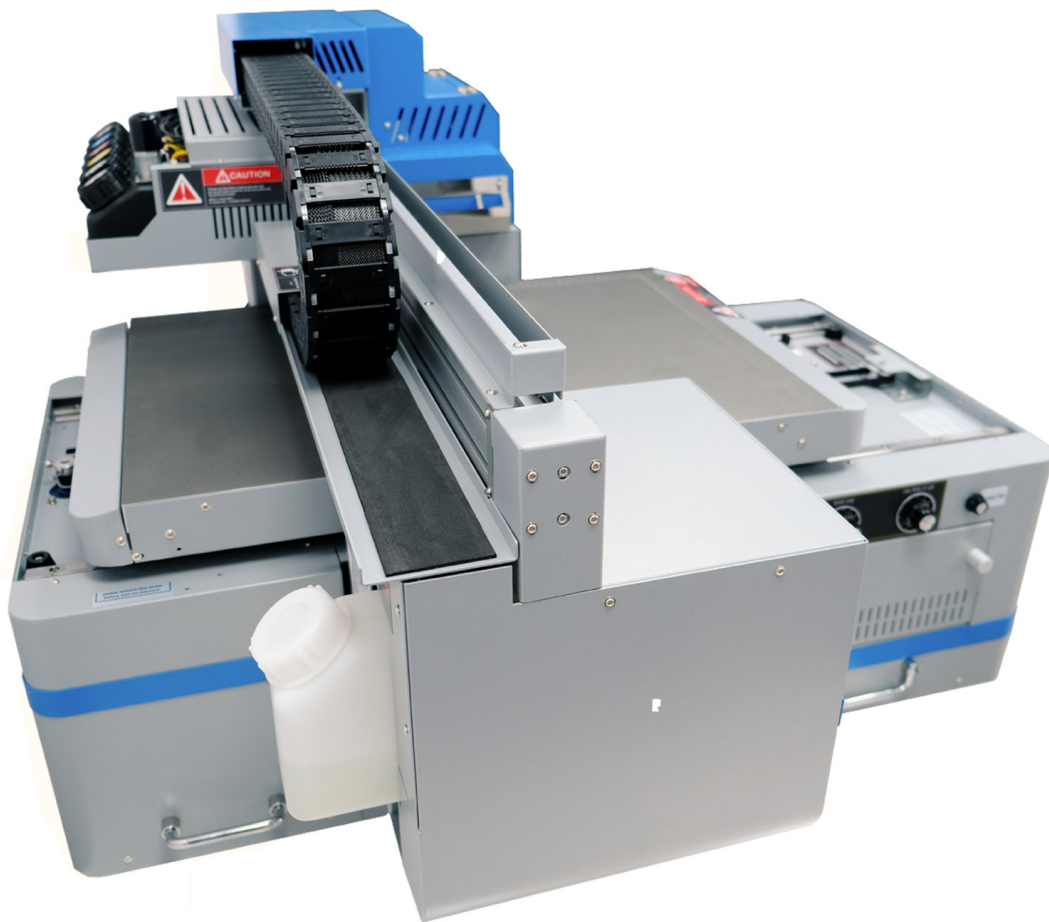
---

### Cosa distingue la nostra stampante UV 4060?

#### Sistema di miscelazione automatica

Sistema di miscelazione automatica per l'inchiostro bianco e sistema di allarme per il rifornimento dell'inchiostro. Garantisce un funzionamento continuo della stampa e dispone di una funzione di allarme in caso di basso livello d'inchiostro.





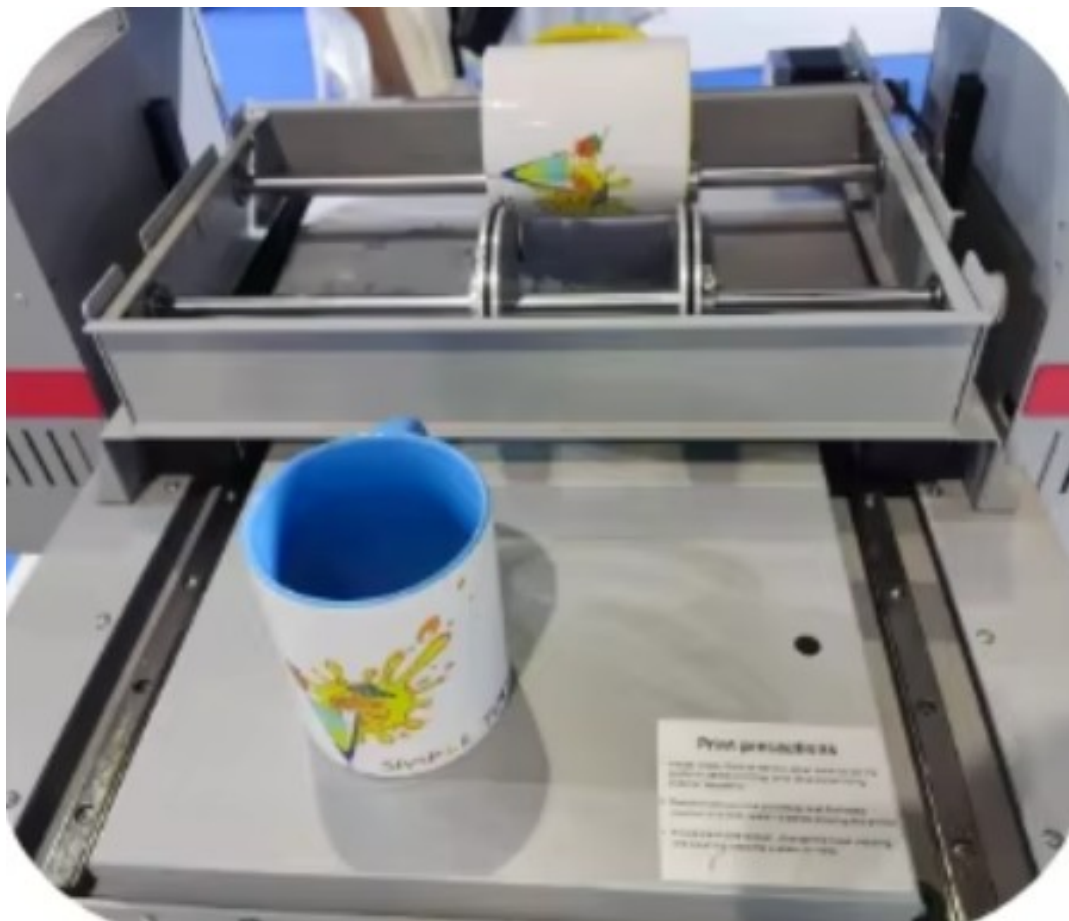
### **Guida lineare Hiwin**

Nella stampante UV 4060 è stata utilizzata una robusta guida lineare Hiwin proveniente da Taiwan. La guida lineare assicura movimenti fluidi e senza giochi della testina durante la stampa, alta velocità e un'applicazione precisa degli strati di inchiostro. Ciò garantisce un utilizzo pluriennale e affidabilità.

---

### **Piattaforma rotante**

Piattaforma rotante semiautomatica per la stampa su bottiglie in PET, tazze, bottiglie di vetro, adatta per l'applicazione di grafiche su vari oggetti cilindrici.





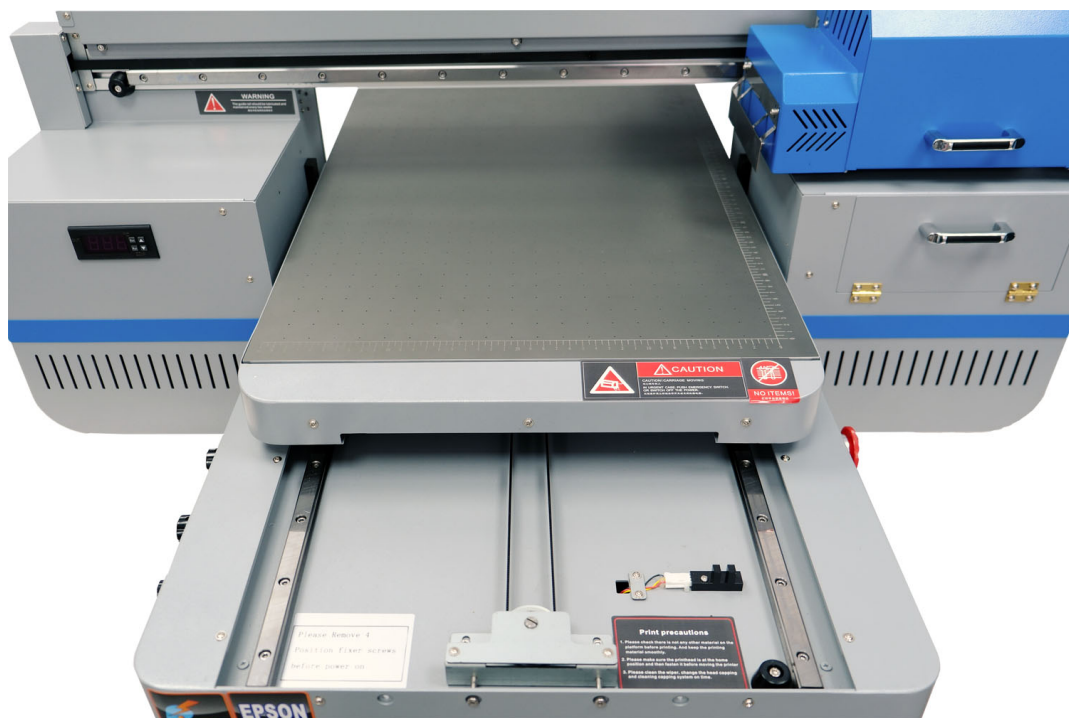
### **Touchscreen LCD**

Un display LCD ben leggibile consente numerose operazioni tramite il touchscreen, facilitando l'uso del dispositivo e aumentando il comfort e la produttività.

---

### **Finestra di lavoro visibile**

La macchina si basa su un modello a conchiglia (ribaltabile), che permette all'utente di sostituire facilmente la testina di stampa.



---

### Dati tecnici della stampante UV 4060:

**Modello:** Stampante UV Flatbed 4060

**Funzioni della macchina:** Pulizia automatica, pannello touch LED, sistema di allarme automatico, guide Hiwin, sistema di controllo della temperatura della testina riscaldante

**Testina di stampa:** Testina DX8

**Numero di testine:** 2 pezzi

**Area di stampa:** 40x60 cm

**Velocità di stampa:** A4: 60 secondi, A3: 70 secondi

**Risoluzione massima:** 720\*4320 dpi

**Inchiostro:** Inchiostro UV

**Colori di stampa disponibili:** K C M Y 4 colori + Bianco + Vernice (2 testine)

**Materiali di stampa:** Vetro, piastrelle di ceramica, polipropilene, lastre acriliche, legno, pietra, materiali rotanti, metallo, pelle, ecc.

**Altezza massima di stampa:** Standard 15 cm

**Software RIP:** Super Print / Opto Print / Maintop

**Dimensioni macchina:** 970 mm \* 1010 mm \* 560 mm

**Dimensioni imballaggio:** 1140 mm \* 1090 mm \* 760 mm

**Lampada UV:** 2 LED UV con raffreddamento ad acqua

**Peso della macchina:** Netto: 90 kg / Lordo: 130 kg

**Condizioni ambientali:** Temperatura: 25-30 °C, Umidità: 50%, ambiente pulito

**Formati immagine supportati:** PSD/TIFF/BMP/EPS/JPG

---

Garanzia: 12 mesi (esclusa la testina di stampa e altre parti soggette a usura relative al sistema di alimentazione dell'inchiostro)