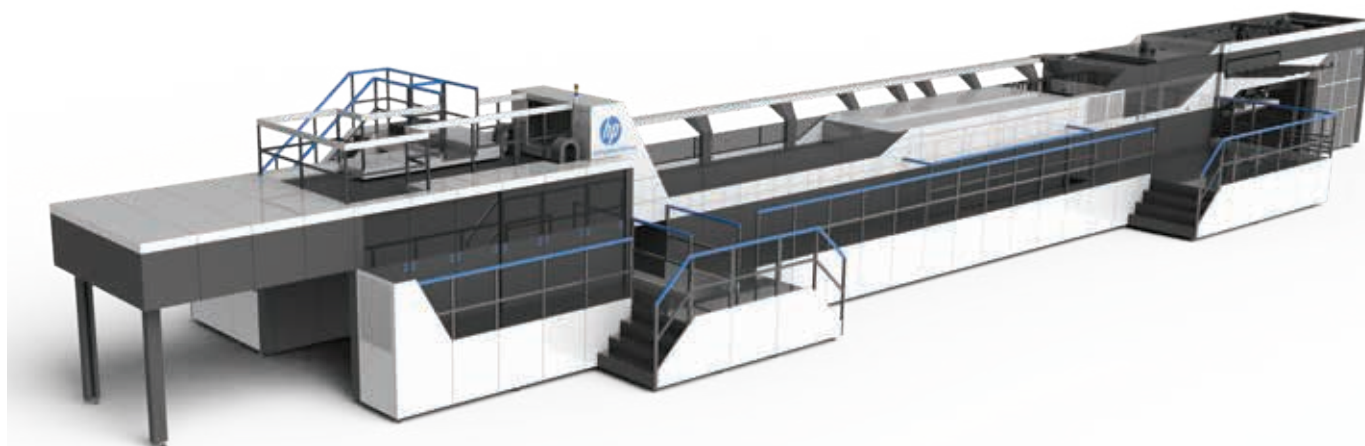


Stampante industriale HP PageWide C500



Espandete il vostro business nel settore del packaging con cartone ondulato grazie a una soluzione post-print digitale di HP, che offre qualità di livello offset



La stampante industriale HP PageWide C500 offre qualità di livello offset per un'ampia gamma di applicazioni su packaging ondulato, con carta patinata e non. Vanta inoltre una grande semplicità di lavorazione post-print e la versatilità degli inchiostri a base acqua, sicuri per gli alimenti¹. Il tutto con la flessibilità, il time-to-market rapido e i vantaggi nella gestione di magazzino. Create nuove opportunità di business e distinguetevi dalla concorrenza scegliendo questa soluzione digitale post-print a passaggio singolo per le vostre produzioni principali.



Semplicità post-stampa e qualità di livello offset

- Nuove funzionalità digitali - Estrema nitidezza per testo e codici a barre, con transizioni omogenee delle gradazioni di colore, grazie a 1200 ugelli per pollice e gocce da 6 pl.
- Estrema accuratezza con posizionamento preciso dei punti garantita dall'innovativa tecnologia HP Virtual Belt
- Qualità di stampa costante nel tempo in ambienti industriali, garantita da 1 milione di ugelli e ridondanza 6x

La flessibilità della stampa digitale a sostegno della produzione principale

- Velocità di stampa di 75 metri lineari al minuto (246 piedi lineari al minuto) con la massima qualità di stampa.
- Flusso di produzione uniforme su cartone industriale grazie al sistema HP Corrugated Grip.
- Contenimento dei costi di stampa, con tirature da una a migliaia di unità, lasciando alla stampa offset solo le tirature elevatissime.
- Riduzione dei tempi di produzione: dal PDF alla stampa di qualsiasi quantitativo in pochi minuti.



Inchiostri a base acqua sicuri per gli alimenti¹, per un'ampia gamma di imballaggi su carta patinata e non

- Massima tranquillità di stampa, grazie a inchiostri totalmente privi di componenti chimici reagenti ai raggi UV e che non necessitano di ulteriori barriere, conformi agli standard previsti per gli imballaggi alimentari primari e secondari¹.
- Stampa di livello offset per packaging di qualità elevata su carta patinata. Nuove possibilità di applicazioni su carta non patinata.
- Trasformate efficacemente un packaging di base in una confezione premium.
- Stupite i clienti, aumentate il valore con il versioning, la personalizzazione e un'ampia gamma di funzioni di sicurezza stampate.

Investite con fiducia e fate crescere il vostro business con un partner affidabile

- Sfruttate le competenze complete di HP, dai finanziamenti all'assistenza, dalla formazione alla generazione di conoscenze, fino alla rete di rapporti con i brand.
- Affidatevi a un'assistenza completa a livello globale, e a un servizio personalizzato in base alle vostre esigenze.
- Una ricca suite di soluzioni consente l'integrazione perfetta all'interno del vostro sistema produttivo e aziendale.

Specifiche tecniche

¹ Inchiostri a base acqua HP CV150 per stampa sul lato esterno degli imballaggi in corrugato, compreso l'imballaggio Primario. Elenco delle Normative Mondiali di terze parti (Intertek) disponibile per gli inchiostri a base acqua HP CV150, basati sui test di migrazione Tenax per imballaggi in corrugato E-flute. Contattare HP per ulteriori informazioni

² Soggetto a limitazioni

Velocità	• 75 m/min lineari (246 ft/min lineari)
Stampa	• Tecnologia: HP PageWide Thermal Inkjet • Risoluzione nativa: 1200 ugelli per pollice • Inchiostro: HP CV150 a base acqua e agente legante
Supporti	• Larghezza massima pannello: 1,32 m (larghezza) X 2,5 m (lunghezza) (51,9" x 98,4") • Spessore pannello: da F a BC double-wall • Top liner ² : diversi tipi patinati e non
Ingombro (L X L X A)	• 36 x 8 x 4,8 m (118,1" x 26,3" x 15,7")
Condizioni ambientali	• Intervallo di temperature operative del sistema di stampa: 15° - 40°C (59° - 104°F) • Umidità: dal 20 al 80% di UR (senza condensa)

Per saperne di più:
hp.com/go/C500

Registrati per ricevere gli aggiornamenti
hp.com/go/getupdated



Condividi con i colleghi

