

Powerful by nature.



ANAPURNA  
**CIERVO**  
H3200



Tipo	Ibrida
Velocità	→ → → → →
Larghezza	Fino a 320 cm
Colori	CMYKcm + bianco



Anapurna Ciervo H3200  
Flatbed/Hybrid printer  
<150 m<sup>2</sup>/h

Proprio come un cervo snello si muove agilmente fra i boschi, Anapurna Ciervo affronta ogni lavoro di stampa con grande destrezza, pronta per qualunque sfida incontri sul suo percorso. Ciervo è la soluzione perfetta per le aziende di stampa alla ricerca di versatilità nell'esecuzione di un'ampia gamma di lavori di stampa nel settore insegnistica e cartellonistica.

**AGFA** 

# > Una belva per ogni esigenza

Qualunque sia l'ambiente in cui l'azienda opera, qualunque siano i suoi mercati o le applicazioni, abbiamo la belva giusta per chi cerca alta produttività, qualità o versatilità. Le nostre stampanti a getto d'inchiostro sono potenti per natura e ciascuna di esse vanta punti di forza unici incorporati nel suo design. Queste belve permetteranno di ottenere risultati impressionanti senza compromessi, incrementando il business dell'azienda.

m<sup>2</sup>/h

ft<sup>2</sup>/h

v e l o c i t à  
s t a m p a n t e

**7000**  
75 347

**SpeedSet Orca 1060** | flatbed → → → → → →

**1500**  
16 146

**Onset Grizzly X HS** | flatbed → → → → →

**1000**  
10 764

**Jeti Tauro H3300** | ibrida → → → → →

**700**  
7 535

**Jeti Condor RTR5200** | roll-to-roll → → → → →

**400**  
4 306

**Jeti Tauro H2500** | ibrida → → →

**Jeti Bronco H3300** | ibrida → →

**Avinci CX3200** | roll-to-roll per tessuti → →

**Jeti Mira MG2716/2732** | flatbed → →

**Oberon RTR3300** | roll-to-roll → →

**200**  
2 153

ANAPURNA  
**CIERVO**  
H3200



> Muoviti con agilità

→ →

- > Ibrida
- > Fino a 209 m<sup>2</sup>/h\*
- > Fino a 320 cm
- > CMYKcm + bianco

\* in fase di sviluppo



**Anapurna** | serie di stampanti ibride →

**Anapurna RTR3200** | roll-to-roll →

**100**  
1 076

**Anapurna FB2540** | flatbed →

# > Perché Agfa

## Gli esperti dell'inkjet

Siamo un'azienda leader nella tecnologia di imaging e nelle soluzioni IT, con oltre 150 anni di esperienza. Sviluppiamo e produciamo sistemi di stampa inkjet allo stato dell'arte da più di due decenni, consentendo ai fornitori di servizi di stampa di essere più versatili ed efficienti.

## Costo di gestione ottimale

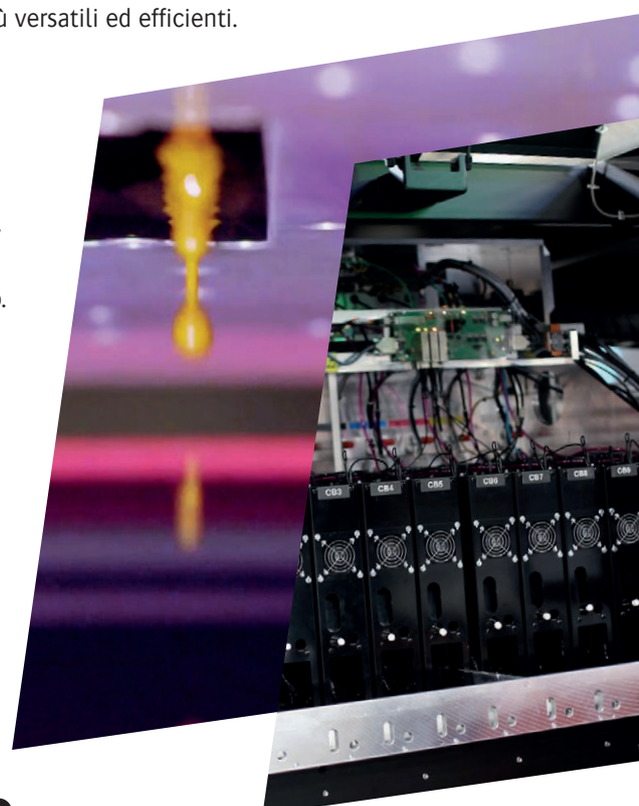
Inchiostri, testine di stampa, supporti e software di gestione colore sono perfettamente abbinati per garantire una qualità di stampa eccellente, una produzione affidabile, un basso utilizzo di materiali consumabili e una ridotta manutenzione. In sintesi: il miglior costo totale di gestione garantito.

## Tutto da un unico fornitore

Scegli la massima tranquillità, con una soluzione completa da un unico fornitore: stampante, software, inchiostri, assistenza e supporto.

## Inchiostri perfetti

- > Ampio gamut colore ed elevata vivacità colore
- > Basso consumo di inchiostro grazie alla tecnologia Thin ink layer
- > Jetting affidabile e coerenza da lotto a lotto
- > Bianco ad alta opacità
- > Conforme alle norme di tutela della salute e dell'ambiente, compreso GREENGUARD Gold



## Sistema di gestione colore e flusso di lavoro Asanti

- > Semplifica il processo di stampa dalla pre-stampa alla produzione
  - > Garantisce una gestione del lavoro priva di errori e una fedele riproduzione del colore
  - > Le Modalità di stampa calibrate basate su parametri consentono la creazione automatica dei lavori
  - > La Dashboard di produzione garantisce una panoramica dello stato dei lavori e del consumo di inchiostri e supporti
  - > Comprende il più recente motore di stampa Adobe PDF
- Ulteriori opzioni software:
- > Soluzione web-to-print Asanti StoreFront basata su cloud
  - > Condivisione file basata su cloud PrintSphere
  - > Standardizzazione stampa PrintTune

## Formazione e supporto a livello mondiale

- > Il team di assistenza altamente professionale riduce al minimo i fermi impianto grazie a tempi di risposta rapidi e funzionalità di risoluzione dei problemi da remoto
- > Ampia formazione durante l'installazione e la produzione, in base alle necessità
- > Il feedback del cliente dà forma alla nostra partnership

Trova il team di vendita e assistenza locale: [www.agfa.com/printing/worldwide](http://www.agfa.com/printing/worldwide)



# > Perché Ciervo è la soluzione giusta

La stampante ibrida per grandi formati Anapurna Ciervo H3200 è progettata per le aziende di insegnaistica e stampa digitale in cerca di versatilità, produttività e qualità di stampa eccellente. Con un'ampiezza di stampa di 3.2 metri, polimerizzazione a LED UV e set di sei colori più il bianco, questa stampante è la scelta perfetta per un'ampia gamma di applicazioni di stampa per interni ed esterni.

- > Stampante versatile adatta a una vasta gamma di supporti rigidi e in bobina per applicazioni per interni ed esterni
- > Produttività ottimizzata grazie all'efficiente alimentazione continua dei pannelli e alla stampa di più pannelli (fino a 4 contemporaneamente)
- > La stampa senza margini riduce al minimo le necessità di post-finitura.
- > Inchiostri certificati GREENGUARD Gold con ampio gamut colore ed eccellente resa delle tinte piatte scure
- > Pre-bianco, bianco sandwich e post-bianco in un'unica passata
- > Tecnologia collaudata, basata su un'esperienza ventennale
- > Realizzata su un telaio industriale sviluppato per sostenere carichi di lavoro costanti

## Un'ampia gamma di applicazioni

Anapurna Ciervo H3200 rivoluziona il tuo business con una versatilità senza pari su una vasta scala di applicazioni. Questa stampante ibrida eccelle nella produzione di stampe di alta qualità su supporti rigidi, ad esempio pannelli per mostre, grafiche per palcoscenici e cartelloni pubblicitari, così come supporti in bobina, quali pellicola, vinile, banner, tela e tessuti rivestiti. Le lampade a LED UV ampliano la gamma di supporti stampabili, ad esempio pellicole sottili e termosensibili, nonché PET o microflute.



L'adattabilità della stampante si estende anche a prodotti di nicchia, consentendo grande creatività e applicazioni nella decorazione in ambito architettonico e per interni. La funzione inchiostro bianco consente di stampare su materiali trasparenti nel caso di applicazioni retroilluminate oppure di utilizzare il bianco come colore spot.

"Alternare pannelli e materiale in bobina è un gioco da ragazzi e ci permette di passare velocemente da un lavoro all'altro. Apprezzo la disponibilità di Agfa a rispondere alle nostre domande. Ci assistono fornendoci ogni tipo di consiglio e trucco per sfruttare al massimo tutte le potenzialità della stampante."

> **AMS, Belgio**

"Anapurna ci garantisce grande versatilità e flessibilità per affrontare nuovi progetti aumentando la nostra capacità produttiva e reattività e allo stesso tempo mantenendo inalterata la qualità richiesta dai nostri clienti."

> **Grafitex Servicios Digitales, Spain**

"L'ulteriore vantaggio offerto dalla nuova Anapurna per grandi formati è la flessibilità nel design. La stampante, infatti, ci consente di realizzare rivestimenti murali unici e completamente personalizzati, oltre a tirature più lunghe, a un prezzo abbordabile"

> **Seltex, UK**

> Muoviti  
con agilità





# > Anticipa le sfide

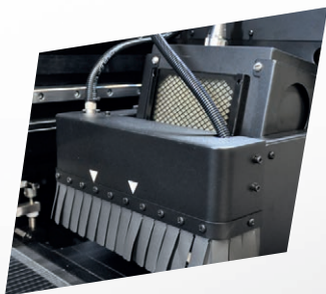
## Stampa su bobina singola o doppia

Le bobine singole possono essere larghe fino a 3,2 m, mentre in modalità di stampa doppia possono raggiungere fino a 1,52 m di larghezza. Il passaggio da stampa a bobina singola a stampa a bobina doppia e viceversa è semplice.

Anapurna Ciervo H3200 | caratteristiche distintive

## Polimerizzazione LED

Le potenti lampade a LED UV con raffreddamento ad aria garantiscono un notevole risparmio di energia e sono ideali per i materiali sensibili al calore, grazie alla bassa emissione di energia. Ciò le rende ideali per la stampa di fogli sottili e adesivi o materiali in PVC.



## Gestione perfetta dei supporti

La stampante garantisce un caricamento preciso dei supporti con funzionalità automatiche integrate nella GUI, quali la **barra di registrazione dei supporti** e la **regolazione dell'altezza testina**.

Il **sistema di vuoto** con controllo intelligente su quattro zone mantiene costanti i livelli di vuoto in tutto il processo di stampa, sia su materiali flessibili, sia rigidi.

Inoltre, la stampante è dotata di **assali pneumatici gonfiabili** per l'avvolgimento e lo svolgimento, cui si aggiunge un rullo tenditore di riavvolgimento, che garantisce una perfetta tensione del materiale e stampe prive di grinze. L'albero posteriore in carbonio è leggero, a garanzia del comfort dell'operatore, e al tempo stesso resistente per consentire prestazioni efficienti.





## Robusta barra dello shuttle

La barra rinforzata assicura un movimento continuo dello shuttle, consentendo un posizionamento preciso della goccia e quindi una qualità dell'immagine superiore.

## Chiusura di protezione

La copertura di sicurezza copre il tappeto di stampa e lo shuttle, eliminando qualunque rischio potenziale di danni agli operatori.

## Ionizzatore

Una barra ionizzatrice montata sul carrello rimuove le cariche elettrostatiche dal supporto, garantendo un posizionamento ottimale della goccia di inchiostro.



## Gestione intelligente dell'inchiostro

Durante tutto il ciclo di produzione, il sistema di rabbocco automatico dell'inchiostro monitora con affidabilità i livelli di inchiostro. Il sistema di rabbocco dell'inchiostro è facilmente accessibile e consente così un rabbocco pulito dei serbatoi di inchiostro. Un sistema completamente separato gestisce l'inchiostro bianco e sovrintende alla circolazione, alla regolazione sotto pressione e alla pulizia. Il serbatoio dell'inchiostro bianco è dotato di un meccanismo di agitazione che assicura una miscelazione costante in modo da garantire un'ottimale consistenza dell'inchiostro.

## Pannello di controllo intuitivo

Tutte le impostazioni della stampante sono organizzate in modo intuitivo in un'interfaccia grafica utente di uso semplice, accessibile tramite un touchscreen montato su un braccio girevole. La stampante gestisce i file stampati con efficienza, tramite un server bitmap interno dedicato alle immagini RIP, garantendo così uno spooling rapido e un trasferimento sicuro di alti volumi di dati.

## Piani piccoli e grandi

Anapurna H3200 è dotata di serie di un set aggiuntivo di tavoli grandi per supporti che possono essere abbinati ai tavoli più piccoli previsti nella configurazione predefinita. Ciò rende possibile la stampa su materiali rigidi fino a una lunghezza di 3,2 m.

## Stampa di supporti multipli e senza bordi

La capacità di alimentazione continua dei pannelli aumenta significativamente l'efficienza e la produttività nella stampa di materiali rigidi. Quando un pannello è in fase di stampa, è possibile caricare quello successivo. Questo processo automatizzato è ideale per la stampa di volumi di pannelli e consente la stampa contemporanea di un massimo di **quattro pannelli**. Grazie all'ulteriore vantaggio della stampa senza margini, la post-finitura diventa superflua.

# > Eccellenza in ogni ambito

## Specifiche Anapurna Ciervo H3200

PRODUTTIVITÀ	
Modalità Express	Fino a 130 m <sup>2</sup> /h
Modalità produzione	Fino a 66 m <sup>2</sup> /h
Modalità standard	Fino a 35 m <sup>2</sup> /h
Modalità alta qualità	Fino a 18 m <sup>2</sup> /h
SPECIFICHE DI SUPPORTI E STAMPA	
Supporti rigidi	
Larghezza massima	320 cm 316 cm con funzione di stampa senza bordi
Lunghezza massima	Supportata da 1 piano a rulli rigidi: 140 cm Supportata da 1 piano a rulli rigidi + piano di estensione supporti (predefinito): 320 cm
Dimensioni minime	A2 orizzontale (60 x 42 cm)
Spessore	Spessore minimo: 1 mm Spessore massimo: 45 mm
Peso massimo	10 kg/m <sup>2</sup> sul piano di stampa
Materiali flessibili	
Larghezza massima	320 cm 316 cm con funzione di stampa senza bordi
Lunghezza massima	n/a – limitata a seconda del peso e del diametro
Spessore	Min. 0.2 mm
Peso massimo	0.31 kg per cm di larghezza della bobina, ovvero 100 kg distribuiti uniformemente lungo l'intera larghezza di 3.2 m
Diametro esterno massimo della bobina	Supporto per materiali in rotoli con rullo interno da 7,6 cm, con diametro massimo del rullo di 30 cm (un diametro maggiore fino a 50 cm) può essere consentito all'interno del limite di peso distribuito, nel caso in cui si usi solo la stampa sul lato interno – sia bobinatore che sbobinatore)
TESTINE DI STAMPA E INCHIOSTRI	
Testine di stampa	Testine Konica-Minolta
Inchiestri	CMYKcm + bianco
QUALITÀ DI TESTO E IMMAGINI	
Stampe di alta qualità	Fino a 720 x 1400 dpi
Qualità del testo	Positivo: 4 punti / Negativo: 6 punti
DIMENSIONI E ALTEZZA DELLA STAMPANTE	
Dimensioni della stampante (A x P x L)	177 x 572 x 193 cm
Peso	2,800 kg
ELETTRICITÀ E ARIA COMPRESSA	
Elettricità	Collegamento a stella trifase 380 V con cavo neutro (3 x 32 A) 50/60 Hz Collegamento a triangolo trifase 230V senza cavo neutro (3 x 32 A) 50/60 Hz
Aria compressa	Compressore senza olio (classe 1 secondo ISO 8573-1 2010), da 160 l/min con serbatoio da 50 l a 6 bar
INTEGRAZIONE DEL SISTEMA CON RIP / SOFTWARE DEDICATO ALLA GESTIONE DEL FLUSSO DI LAVORO	
	Soluzione di produzione integrata con il software del flusso di lavoro Asanti.

> Richiedi una demo o una confezione di campioni stampati!

