

Powerful by nature.



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

ANAPURNA  
**CIERVO**  
FAMILY



	<b>H2050</b>	<b>H2500</b>	<b>H3200</b>
Tipo	Ibrida	Ibrida	Ibrida
Velocità	→ → → → →	→ → → → →	→ → → → →
Larghezza	Fino a 205 cm - 80"	Fino a 250 cm - 98,5"	Fino a 320 cm - 126"
Colori	CMYKcm + bianco	CMYKcm + bianco	CMYKcm + bianco

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 operi, qualunque siano i tuoi mercati o le tue applicazioni, se tu cerchi elevata produttività, qualità o versatilità, abbiamo la macchina giusta per te. Le nostre stampanti a getto d'inchiostro sono potenti per natura, ognuna con punti di forza unici integrati nel proprio design. Queste macchine ti offriranno risultati straordinari senza compromessi, dando una spinta al tuo business.

m<sup>2</sup>/h

ft<sup>2</sup>/h

7.000  
75.347

**SpeedSet Orca 1060** | macchina da stampa inkjet a base d'acqua a foglio ad alta velocità per packaging →→→→→

1.500  
16.146

**Onset Panthera FB3216** | flatbed →→→→→

1.300  
13.993

**Jeti Tauro H3300** | ibrida →→→→→

700  
7.535

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

450  
4.844

**Jeti Bronco HS** | ibrida →→→

**Avinci CX3200 textile printer** | roll-to-roll per materiali tessili →→

**Oberon RTR3300** | roll-to-roll →→

200  
2.153

ANAPURNA  
**CIERVO**  
FAMILY



**H3200**  
> Ibrida  
> Fino a 192 m<sup>2</sup>/h - 2.067 ft<sup>2</sup>/h  
> Fino a 320 cm - 126"  
> CMYKcm + bianco

**H2500**  
> Ibrida  
> Fino a 169 m<sup>2</sup>/h - 1.819 ft<sup>2</sup>/h  
> Fino a 250 cm - 98"  
> CMYKcm + bianco

**H2050**  
> Ibrida  
> Fino a 133 m<sup>2</sup>/h - 1.432 ft<sup>2</sup>/h  
> Fino a 205 cm - 80"  
> CMYKcm + bianco

> Muoviti con agilità

100  
1.076

**Anapurna RTR3200** | roll-to-roll →

**Anapurna FB2540** | ibrida →

v e l o c i t à s t a m p a n t e

# > 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

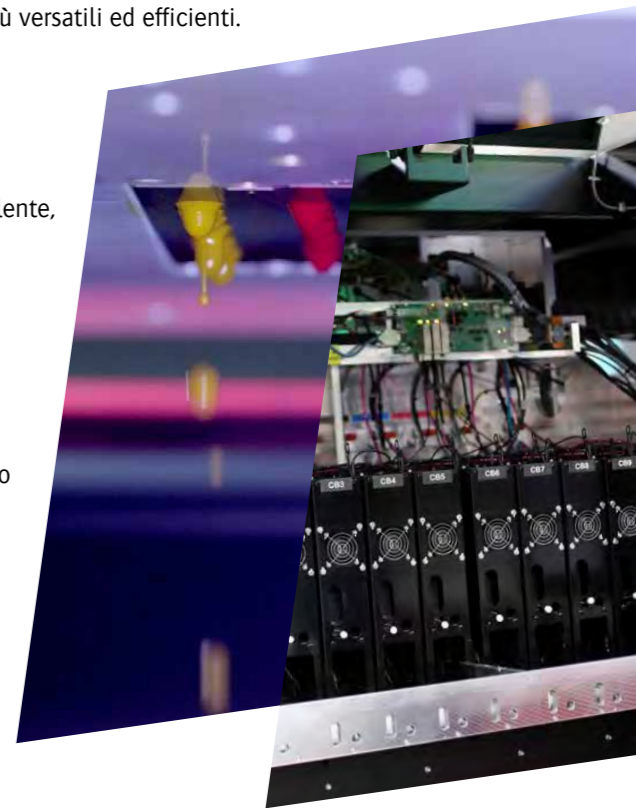
Inchiostri, testine di stampa, supporti e software di gestione colore sono perfettamente abbinati per garantire una qualità di stampa eccellente, una produzione affidabile, un basso utilizzo di materiali consumabili e una ridotta manutenzione. In sintesi: il miglior costo totale di gestione garantito.

## 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

- > Ampia gamma cromatica e vivacità del colore
- > Basso consumo di inchiostro grazie alla tecnologia Thin ink layer
- > Getto affidabile e coerenza da lotto a lotto
- > Perfetta adesione
- > Bianco ad alta opacità
- > Opzione primer per i supporti più difficili
- > 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

- > L'assistenza di esperti in tutto il mondo riduce al minimo i fermi impianto grazie a tempi di risposta rapidi e funzionalità di risoluzione dei problemi da remoto
- > Ampia formazione durante l'avviamento e la produzione, in base alle necessità
- > Il riscontro 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

Le stampanti ibrida per grandi formati della serie Anapurna Ciervo sono progettate per le aziende di insegnistica e stampa digitale in cerca di versatilità, produttività e qualità di stampa eccellente. Con un'ampiezza di stampa differente tra i diversi modelli da 3,2, 2,5 o 2,05 metri, polimerizzazione a LED UV e set di sei colori più il bianco, queste stampanti sono 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
- > Le guide opzionali di introduzione dei supporti ampliano il campo di applicazione alla stampa su cartone ondulato
- > Tecnologia collaudata, basata su un'esperienza ventennale
- > Realizzata su un telaio industriale sviluppato per sostenere carichi di lavoro costanti

## Un'ampia gamma di applicazioni

La serie Anapurna Ciervo 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.



Le nuovissime guide opzionali per il caricamento dei media elevano le possibilità applicative delle stampanti Ciervo a un livello superiore, garantendo precisione e affidabilità senza pari nella stampa su cartone ondulato, aprendo nuove opportunità di business. Progettate sia per le stampanti Ciervo nuove che per quelle esistenti, queste guide possono essere installate successivamente, consentendo a tutti gli utenti di migliorare ulteriormente le proprie prestazioni.

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."

> Grafitec Servicios Digitales, Spagna

"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

## Modelli stampanti Anapurna Ciervo

Anapurna Ciervo H2050	Anapurna Ciervo H2500	Anapurna Ciervo H3200
> Fino a 133 m <sup>2</sup> /h (1.432 ft <sup>2</sup> /h)	> Fino a 169 m <sup>2</sup> /h (1.819 ft <sup>2</sup> /h)	> Fino a 192 m <sup>2</sup> /h (2.067 ft <sup>2</sup> /h)
> Fino a 205 cm – 80"	> Fino a 250 cm – 98,5"	> Fino a 320 cm – 126"
> 6 colori – CMYKcm + bianco	> 6 colori – CMYKcm + bianco	> 6 colori – CMYKcm + bianco

> Muoviti con agilità



# > Anticipa le sfide

Anapurna Ciervo | caratteristiche distintive



## Polimerizzazione a lampade 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 materiali sottili, fogli autoadesivi o materiali in PVC elastico.



## 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.

## Ionizzatore

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

## Chiusura di protezione

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

## Stampa roll-to-roll ad alta precisione

Tutti i modelli Ciervo possono essere dotati di rulli tenditori per stabilizzare i supporti e ridurre al minimo l'oscillazione del nastro, impedendo la formazione di grinze e garantendo una stampa accurata. Grazie al supporto per anime da 3" e al sistema di trasporto a nastro trasportatore, sono ideali per applicazioni roll-to-roll particolarmente impegnative.

Il Ciervo H3200 va oltre grazie a un sistema di controllo automatico della tensione e a un sistema di avvolgimento e riavvolgimento motorizzato che compensa le variazioni del materiale durante la stampa, garantendo risultati costanti. Offre inoltre la stampa in modalità doppio rotolo fino a 1,52 m, una funzionalità esclusiva di questo modello, con passaggio rapido e semplice dalla modalità a singolo rotolo a quella a rotolo doppio.



## 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.

## 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.

## Piani piccoli e grandi

Le stampanti Anapurna Ciervo sono dotate di serie di piani piccoli per ingresso e uscita dei media. Come optional, è possibile acquistare un set aggiuntivo di tavoli di grandi dimensioni. Questo set può essere abbinato ai tavoli più piccoli di serie e consente di stampare 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 serie Anapurna Ciervo

MODELLI	ANAPURNA CIERVO H2050	ANAPURNA CIERVO H2500	ANAPURNA CIERVO H3200
<b>PRODUCTIVITY</b>			
Modalità bozza	Fino a 133 m <sup>2</sup> /h (1.432 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 169 m <sup>2</sup> /h (1.819 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 192 m <sup>2</sup> /h (2.067 ft <sup>2</sup> /h)
Modalità Express	Fino a 95 m <sup>2</sup> /h (1.023 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 115 m <sup>2</sup> /h (1.238 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 130 m <sup>2</sup> /h (1.399 ft <sup>2</sup> /h)
Modalità produzione	Fino a 48 m <sup>2</sup> /h (517 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 59 m <sup>2</sup> /h (635 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 66 m <sup>2</sup> /h (710 ft <sup>2</sup> /h)
Modalità standard	Fino a 26 m <sup>2</sup> /h (280 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 31 m <sup>2</sup> /h (334 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 35 m <sup>2</sup> /h (377 ft <sup>2</sup> /h)
Modalità alta qualità	Fino a 15 m <sup>2</sup> /h (161 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 18 m <sup>2</sup> /h (194 ft <sup>2</sup> /h)	Fino a 20 m <sup>2</sup> /h (215 ft <sup>2</sup> /h)
<b>SPECIFICHE DI SUPPORTI E STAMPA</b>			
<b>Supporti rigidi</b>			
Larghezza massima	205 cm (80,7") 202 cm (79,5") con funzione di stampa senza bordi	250 cm (98,5") 247 cm (97,2") con funzione di stampa senza bordi	320 cm (126") 316 cm (124") con funzione di stampa senza bordi
Lunghezza massima	Supportata da 1 piano a rulli rigidi: 140 cm (55") Supportata da 1 piano a rulli rigidi + piano di estensione supporti (opzionale): 320 cm (126")		
Dimensioni minime	A2 orizzontale (60 x 42 cm – 23,6 x 16,5")		
Spessore	Spessore minimo: 1 mm (0,04") Spessore massimo: 45 mm (1,77")		
Peso massimo	10 kg/m <sup>2</sup> sul piano di stampa (22 libbre)		
<b>Materiali flessibili</b>			
Larghezza massima	205 cm (80,7") 202 cm (79,5") con funzione di stampa senza bordi	250 cm (98,5") 247 cm (97,2") con funzione di stampa senza bordi	320 cm (126") 316 cm (124") con funzione di stampa senza bordi
Lunghezza massima	n/a – limitata a seconda del peso e del diametro		
Spessore	Min. 0.2 mm (0,08")		
Peso massimo	50 kg (110 libbre)		0,31 kg (0,682 libbre) per cm (0,4" di larghezza della bobina, ovvero 100 kg (220 libbre) distribuiti uniformemente lungo l'intera larghezza di 3,2 m (126")
Diametro esterno massimo della bobina	Anima per rotoli di supporti da 3" con diametro esterno massimo di 36 cm (14,17")		Supporto per materiali in rotoli con rullo interno da 7,6 cm (3"), con diametro massimo del rullo di 30 cm (11,8") (un diametro maggiore fino a 50 cm (19,7") 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)
<b>TESTINE DI STAMPA E INCHIOSTRI</b>			
Print heads	Konica-Minolta heads		
Inks	CMYKcm + white		
<b>IMAGE &amp; TEXT QUALITY</b>			
Testine di stampa	Fino a 720 x 1.400 dpi		
Inchiodri	Positivo: 4 punti / Negativo: 6 punti		
<b>DIMENSIONI E ALTEZZA DELLA STAMPANTE</b>			
Dimensioni della stampante (A x P x L)	199 x 455* x 169 cm (78 x 179" x 66") *senza braccio girevole	199 x 510* x 193 cm (78 x 201" x 76") *senza braccio girevole	199 x 581* x 208 cm (78 x 228 x 82") *senza braccio girevole
Peso	2.650 kg (5.842 libbre)	3.150 kg (6.944 libbre)	3.800 kg (8.378 libbre)
<b>ELETTRICITÀ E ARIA COMPRESSA</b>			
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		
<b>INTEGRAZIONE DEL SISTEMA CON RIP / SOFTWARE DEDICATO ALLA GESTIONE DEL FLUSSO DI LAVORO</b>			
Soluzione di produzione integrata con il software del flusso di lavoro Asanti.			

> Richiedi una demo o una confezione di campioni di stampa!

