

SCOPRI I VANTAGGI DI ARIZONA

Arizona 135 GT



Canon

imasgrafica.com

ESPLORA NUOVE OPPORTUNITÀ DI BUSINESS

La stampante a piano fisso Arizona 135 offre facile accesso alla pluripremiata serie Arizona, leader del mercato dal 2007.





Che tu stia iniziando nel settore della grafica in grande formato su supporti rigidi o stia cercando di modernizzare le tue attività e sviluppare nuove opportunità di business, Arizona 135 è un investimento intelligente per la tua azienda. Crea applicazioni eccezionali su un'ampia gamma di supporti rigidi e flessibili per accedere a nuove ed entusiasmanti opportunità commerciali.

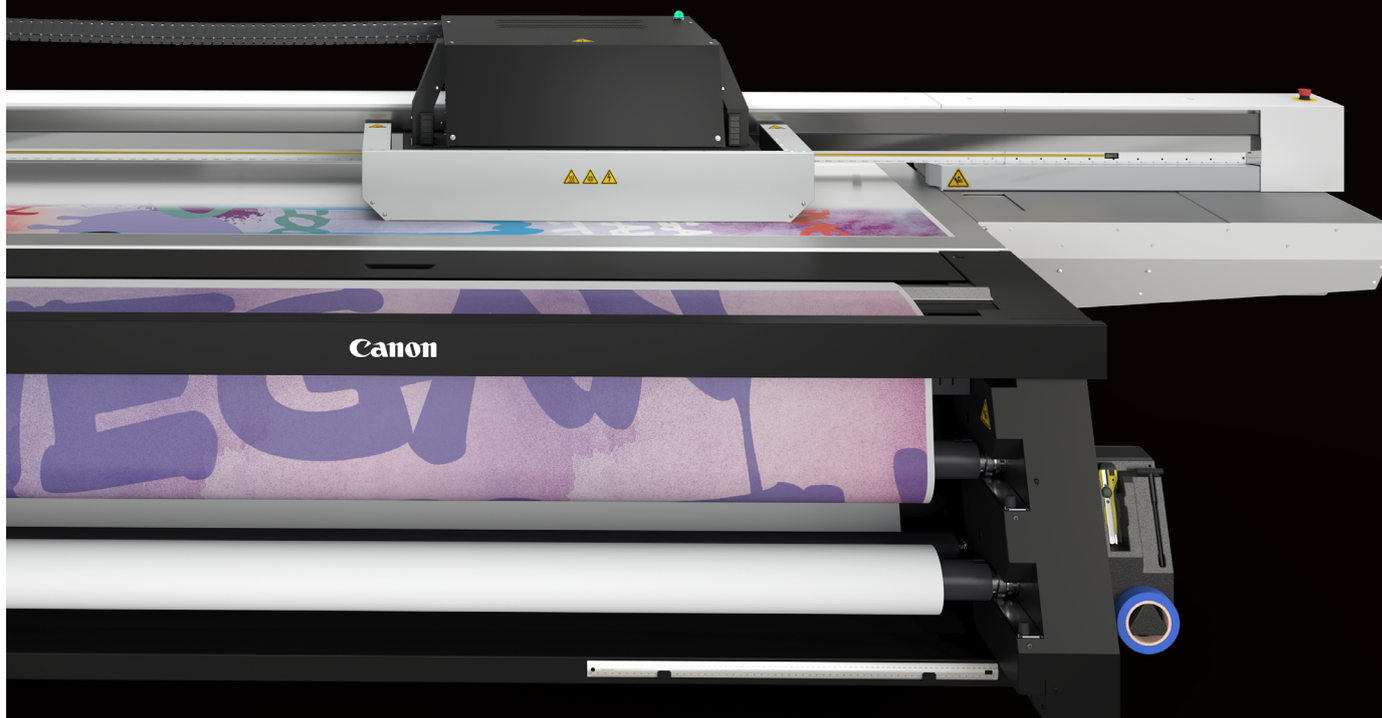
Sfrutta gli eccezionali vantaggi in termini di produttività, qualità di stampa e versatilità delle applicazioni, oltre alle innovazioni smart come la facilità d'uso o la più recente tecnologia di polimerizzazione. Questa Arizona plug-and-play si adatta perfettamente alla tua attività senza la necessità di un impianto aggiuntivo. Incrementa i tuoi profitti e batti la concorrenza con nuove applicazioni interessanti. Questo sistema Arizona è l'ultimo della quinta generazione di stampanti Arizona e si basa su anni di esperienza comprovata con oltre 7.500 installazioni in tutto il mondo.

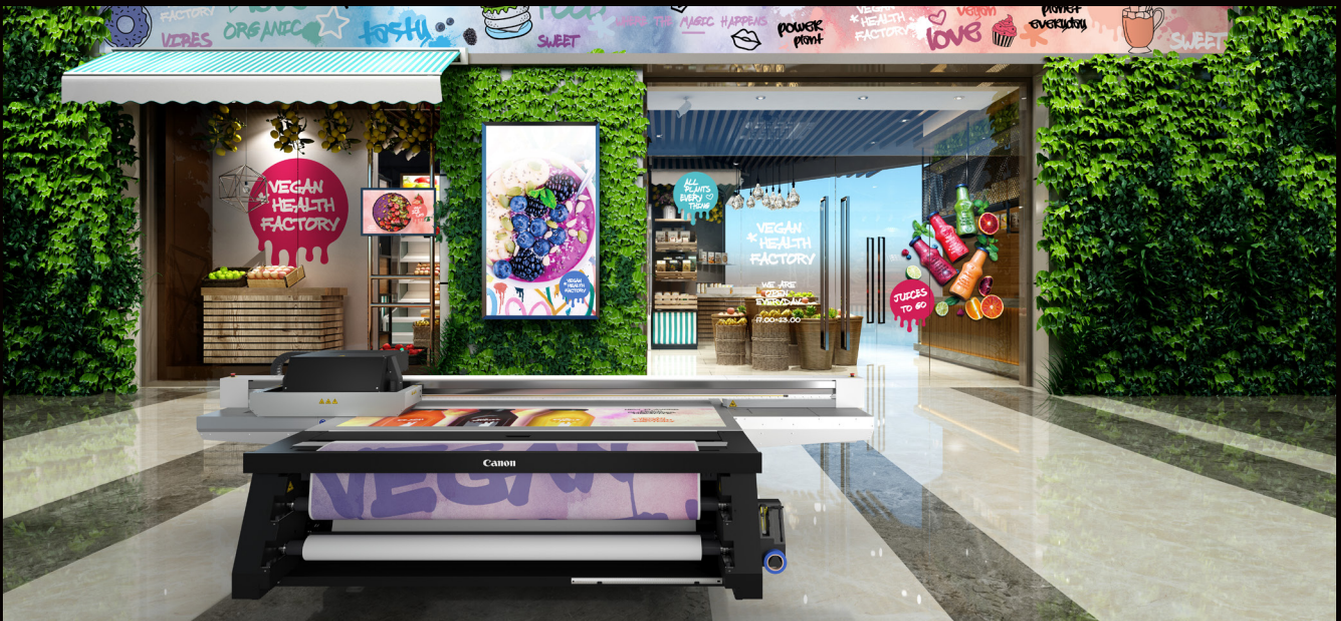


ACCEDI ALLA RIVOLUZIONARIA STAMPA TRUE FLATBED

Questa stampante Arizona a piano fisso è un dispositivo rivoluzionario progettato appositamente per aiutarti ad aumentare il tuo business e accrescere i profitti grazie all'accesso al mercato in continua evoluzione delle applicazioni grafiche di grande formato. Questa nuova stampante Arizona è stata progettata e configurata per soddisfare ogni esigenza con la massima qualità professionale. Arizona 135 GT, facile da usare, è una scelta intelligente anche per una produttività di soli 2.000 m² all'anno. Con la capacità di gestire picchi superiori a

100 m² a settimana in un solo turno, Arizona 135 offre una qualità di stampa senza precedenti, con una velocità di produzione fino a 34,2 m² l'ora, su quasi tutti i supporti rigidi o flessibili. Ora è possibile accedere a opportunità commerciali redditizie offerte da questa stampante a piano fisso, leader a livello mondiale. Con un costo totale di esercizio ridotto, la nuova stampante Arizona è la scelta ideale per chi desidera sviluppare la propria attività, portandola ad un livello superiore.





SCOPRI APPLICAZIONI AD ELEVATA REDDITIVITÀ SU UNA VASTA GAMMA DI SUPPORTI

Scopri le nuove applicazioni ad elevato valore aggiunto su una vasta gamma di supporti

La tecnologia a piano fisso e la polimerizzazione UV-LED di Arizona ti permettono di accedere fin da subito a un'ampia gamma di applicazioni. Come ad esempio:

- Supporti rigidi e flessibili
- Superfici standard o irregolari
- Materiali compositi in vetro
- Alluminio e altri metalli
- Canvas e altre tele
- Legno
- MDF
- Cartoncino ed altri supporti cartacei
- Piastrelle in ceramica
- Materie plastiche

Le stampanti della serie Arizona possono stampare su materiali rigidi con spessore fino a 50,8 mm. Facilità di stampa al vivo, per oggetti o supporti di qualsiasi formato fino a 1,25 x 2,5 metri.

Applicazioni su supporti rigidi deformati

L'efficiente sistema di aspirazione ad alta pressione Arizona Classic, permette di mantenere efficacemente in posizione il supporto durante la stampa, anche nel caso di supporti rigidi deformati.





Applicazioni su supporti flessibili

L'opzione per supporti in bobina (Roll Media Option) aggiornabile sul campo consente di creare applicazioni flessibili per supporti fino a 220 cm di larghezza e 50 kg, inclusi supporti sottili e sensibili al calore. Ottimizza la capacità di stampa ed esegui lavori roll-to-roll senza supervisione durante la produzione.

Applicazioni fronte/retro

Progetta su diversi livelli per creare immagini di grande impatto. Hai anche la possibilità di realizzare soggetti diversi fronte/retro.

Applicazioni su materiali plastici

La barra antistatica opzionale di Arizona consente inoltre di stampare su materiali plastici come acrilico, policarbonato e stirene.

Crea immagini eccezionali con la tecnologia VariaDot

Rispetto ai sistemi che utilizzano la tecnologia di imaging a goccia fissa, VariaDot produce gocce di diverse dimensioni per fornire dettagli più precisi, tonalità perfettamente uniformi con granulosità notevolmente ridotta, sfumature più morbide dalle luci fino alle tonalità intermedie e tinte piatte vivide e senza difetti.

Scopri la qualità pluripremiata

Scopri una qualità di immagine eccezionale grazie alla tecnologia di stampa in scala di grigi VariaDot. Arizona 135 integra la tecnologia VariaDot, che si avvale di tecniche avanzate per la selezione delle a dimensione delle gocce. Scopri un maggiore livello di uniformità per stampe incredibili e impeccabili dalla qualità fotorealistica, con colori straordinari e il bianco migliore di sempre.

La pluripremiata tecnologia Arizona ti consentirà di produrre applicazioni sensazionali su una vasta gamma di supporti per distinguerti dalla concorrenza e aprire nuove opportunità di business.



VariaDot

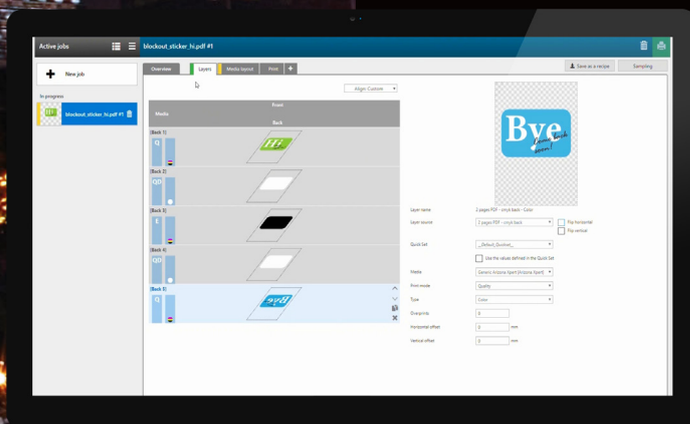
SCOPRI LA STAMPA TRUE FLATBED IN-HOUSE



Scopri nuovi livelli di creatività con il software di pre-stampa Arizona Xpert

Il software di pre-stampa Arizona Xpert consente di progettare e produrre applicazioni di alto valore, come le stampe in rilievo, con la massima facilità. Include soluzioni pronte all'uso per creare applicazioni complesse con estrema facilità. I nostri esperti possono consigliarti e ispirarti mentre esplori nuovi livelli di creatività che ti consentiranno di aprire nuove opportunità commerciali. Arizona Xpert consente inoltre di condividere i risultati direttamente con il cliente prima della stampa. Ciò significa che i progettisti possono visualizzare in anteprima il prodotto finale con una vista 3D con le estensioni Arizona Xpert, riducendo al minimo la possibilità di eventuali difetti di progettazione. L'approccio di Arizona a una stampa perfetta fin da subito consente di ridurre sprechi ed errori costosi, garantendo margini complessivi migliori e tempi di consegna più rapidi.

Le estensioni di Arizona Xpert sono estensioni di Adobe Photoshop e Adobe Illustrator che supportano i progettisti nella creazione di interessanti applicazioni pronte per la stampa per i fornitori di servizi di stampa.



Massima flessibilità e produttività grazie alle regolazioni dell'ultimo minuto eseguite direttamente dalla stampante

Evita gli errori grazie ad un registro accurato della stampa e risparmia tempo effettuando regolazioni dell'ultimo minuto sulla stampante. Le funzionalità Arizona, semplici da usare, includono il nesting, la lottizzazione di lavori complessi, lo Step & Repeat, il mirroring e la riassegnazione delle modalità di stampa.

Ottieni la massima produttività e tranquillità con il sistema di manutenzione automatica integrato e On Remote Service

Poiché i tempi di attività sono fondamentali in qualsiasi operazione di stampa, Arizona 135 incorpora una serie di funzioni di assistenza. Il sistema di manutenzione automatica della testina di stampa ripristina selettivamente la funzionalità degli ugelli nell'arco di pochi secondi. Inoltre, On Remote Service consente di autorizzare l'accesso all'assistenza remota da parte dei nostri tecnici qualificati.

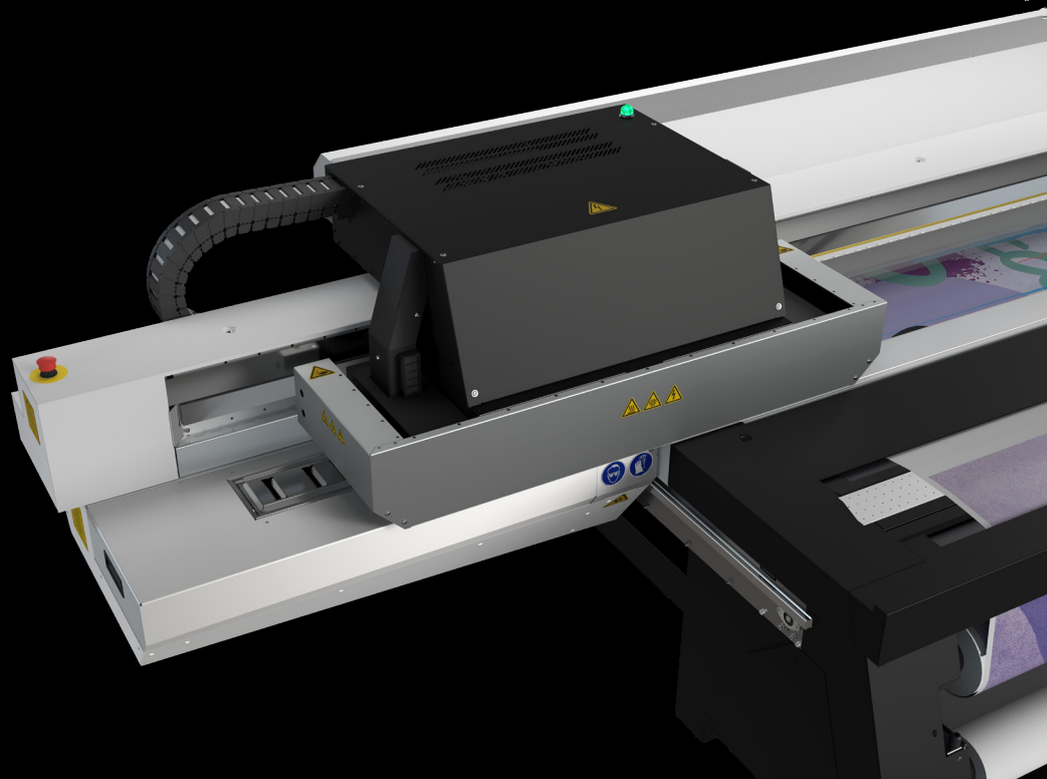
SCOPRI UNA SOLUZIONE SOSTENIBILE CON UN COSTO TOTALE DI ESERCIZIO ECCELLENTE

Basandosi sulla filosofia Kyosei, termine giapponese che significa vivere e lavorare insieme per il bene comune, Canon crede fermamente nello sviluppo e nella produzione sostenibile dei prodotti e nel fornire servizi che supportino i clienti nel loro impegno per ridurre l'impatto ambientale, beneficiando di un eccellente costo totale di esercizio.

Minor consumo di inchiostro

Il processo di stampa Arizona consuma fino al 50% di inchiostro in meno rispetto alle stampanti a piano fisso presenti sul mercato, rendendo Arizona 135 un'alternativa economica ed ecologica. Essendo una stampante che sfrutta la tecnologia VariaDot, con dimensioni delle gocce variabili da 6 a 30 picolitri, Arizona 135 consuma meno inchiostro e crea meno sprechi rispetto alle stampanti inkjet equiparabili che utilizzano la stampa a goccia fissa: in media si utilizzano soltanto 8 ml/m² inclusa la manutenzione.





Gli inchiostri certificati UL GREENGUARD Gold consentono l'accesso sicuro alle applicazioni più sensibili in indoor

Gli inchiostri con polimerizzazione UV-LED di Arizona 135 possiedono la certificazione UL GREENGUARD Gold che li rende utilizzabili ovunque, inclusi ambienti di vendita al dettaglio, scuole, ospedali e strutture ricettive.

Minor consumo energetico

Le stampanti Arizona consumano meno energia rispetto ai dispositivi concorrenti. Grazie a:

- Funzionalità Instant-On
- Alimentazione con tensione standard
- Processo di polimerizzazione a basso consumo energetico
- Pompe di aspirazione ad alta efficienza energetica

Ottieni emissioni ridotte per un ambiente di lavoro più sano

Per noi di Canon, la salute e la sicurezza degli operatori sono questioni estremamente serie. La tecnologia di stampa Arizona, i sistemi di gestione dei supporti e i motori di stampa sono stati progettati per ridurre al minimo l'impatto sulla salute nell'ambiente di produzione durante il funzionamento. Quindi, non è necessario aggiungere ulteriori sistemi di ventilazione o di circolazione dell'aria.

Minore spreco

L'architettura della stampante e l'interfaccia intuitiva facile da usare si combinano per ridurre significativamente gli errori di stampa. Al contempo, la lunga durata delle lampade LED UV a basso consumo riduce ulteriormente gli sprechi. Inoltre, la tua stampante Arizona 135 verrà spedita in casse di legno riutilizzabili.

Scopri l'economia circolare

- Le stampanti Arizona sono progettate per durare. Infatti, molte delle prime macchine del 2007 sono ancora in funzione

- Il programma Arizona Remanufacturing offre una seconda vita a quella che è già una stampante a piano fisso improntata sulla sostenibilità
- L'elettricità utilizzata nello stabilimento di produzione delle stampanti Arizona in Germania è rinnovabile al 100%

Scopri misure certificate in materia di salute e sicurezza

Oltre a quelle già menzionate, a tutte le stampanti Arizona si applicano le seguenti marcature di omologazione:

- CE: autocertificazione di compatibilità elettromagnetica, sicurezza del prodotto, conformità RoHS
- Marchio GS: verifica della sicurezza meccanica da parte di terzi (certificato DG-GS)
- TÜV SÜD è una società di certificazione riconosciuta a livello nazionale autorizzata a eseguire verifiche di terze parti in merito alla sicurezza elettrica, in conformità agli standard UL e alle normative US-OSHA.

La serie Arizona è dotata dei seguenti marchi di sicurezza/EMC ed etichette ambientali



CE-MARK



TÜV GS



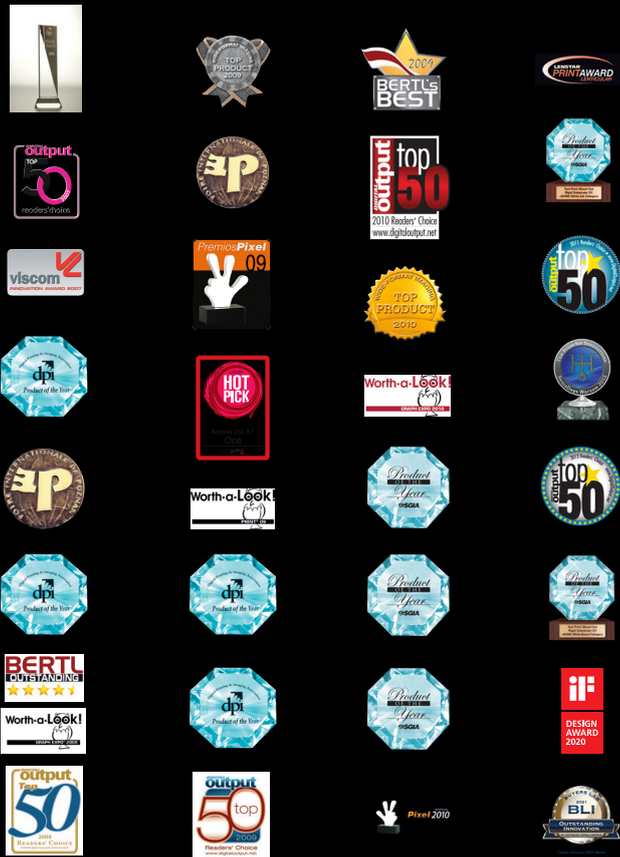
CETECOM



C-UL-US



RCM



imasgrafica.com

IMAS GRAFICA SRL

Via Brisconno, 10 - Loc Mendosio

20080 Abbiategrasso (MI) - Italia

Tel.: 02.94.96.96.72

Mail: ufficiovendite@imasgrafica.com



© 2021 Canon Production Printing

Canon è un marchio registrato di Canon Inc. Arizona è un marchio registrato o marchi registrati di Canon Production Printing Netherlands B.V. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari e qui riconosciuti come tali.

Limitazione di responsabilità

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere copiata, modificata, riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, sia esso elettronico, manuale o di altro tipo, senza previa autorizzazione scritta di Canon Production Printing. Le illustrazioni e le immagini delle stampe sono simulate e non si applicano necessariamente a prodotti e servizi offerti in ogni mercato locale. Il contenuto di questa pubblicazione non è da intendersi come garanzia di proprietà specifiche o specifiche tecniche, né di prestazioni tecniche o idoneità a particolari applicazioni. Il contenuto di questa pubblicazione può essere soggetto a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.

CANON PRODUCTION PRINTING NON SARÀ RESPONSABILE PER DANNI DI NATURA DIRETTA, INDIRETTA O CONSEGUENZIALE, NÉ PER EVENTUALI PERDITE O SPESE DERIVANTI DALL'USO DEI CONTENUTI DI QUESTA PUBBLICAZIONE.

Canon

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition / canon.it