



KONICA MINOLTA

AccurioLabel 190 DATASHEET

- ✧ Sistema digitale a colori per la stampa delle etichette
- ✧ Stampa sui materiali adesivi più comuni alla velocità di 19 mt/min

AccurioLabel 190 è il sistema di stampa a bobina di Konica Minolta, ideale per il mercato "Label Converter" che ha la necessità di spostare i volumi di sistemi tradizionali al digitale, a causa della riduzione delle tirature di stampa, della richiesta di tempi di consegna sempre più rapidi, e per le esigenze di personalizzazione e di produzione on-demand. Progettata per posizionarsi a metà strada tra le soluzioni entry-level e quelle high-end attualmente disponibili.

AccurioLabel 190 offre una straordinaria produttività, una eccellente qualità immagine e grande semplicità di utilizzo: è il sistema perfetto per una nuova espansione del mercato delle etichette e complementare alle tecnologie esistenti.



AccurioLabel 190

INDUSTRIAL PRINTING

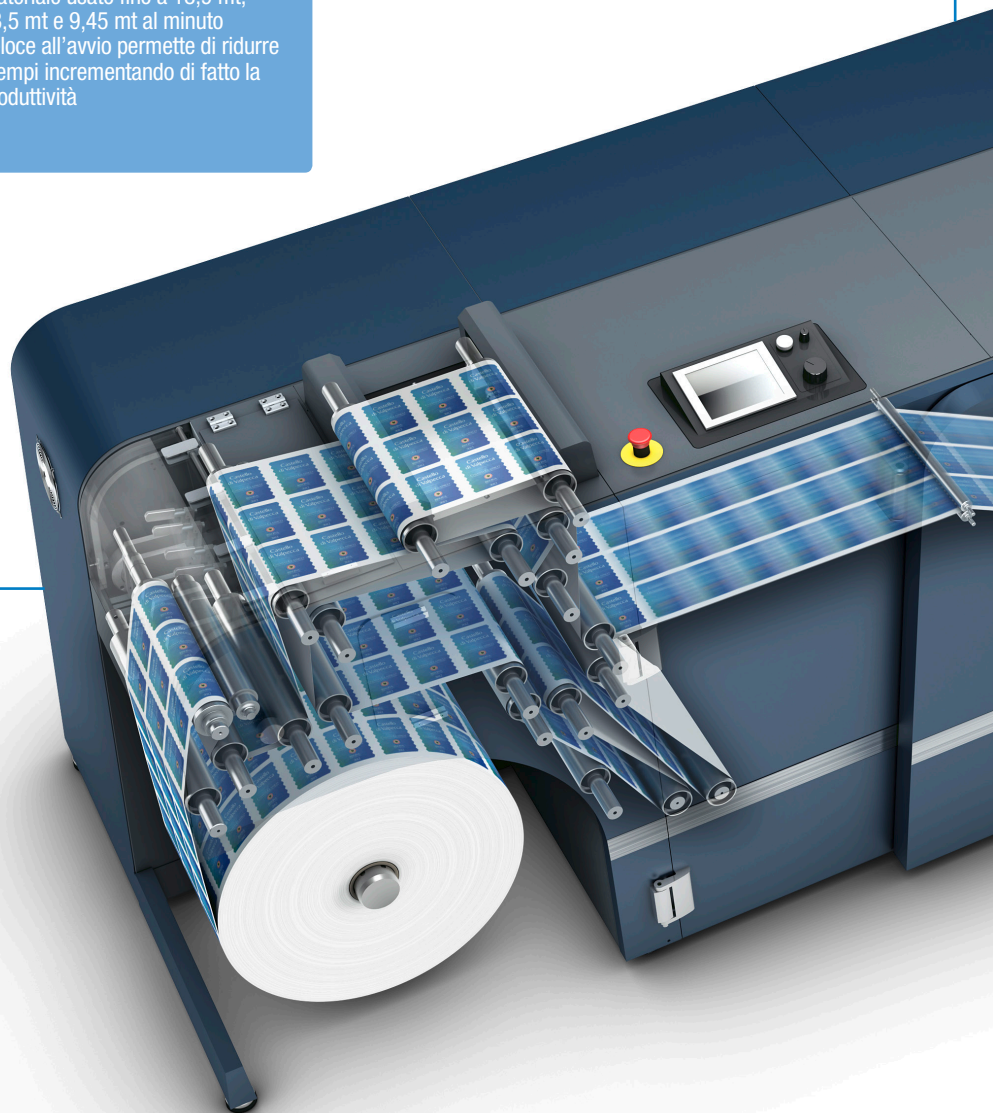
I VANTAGGI CON AccurioLabel 190

ELEVATA VELOCITÀ DI STAMPA

- Prestazioni da primato con tecnologie innovative
- La velocità si adatta in base al materiale usato fino a 18,9 mt, 13,5 mt e 9,45 mt al minuto
- Veloce all'avvio permette di ridurre i tempi incrementando di fatto la produttività

QUALITÀ OFFSET

- Una innovativa tecnologia per elaborazione immagine che produce stampati perfetti
- Tecnologia S.E.A.D. IV con risoluzione a 1.200 x 1.200 dpi x 8 bit (equivalenti a 1.200 x 3.600 dpi)
- Linee sottili e caratteri piccoli saranno stampati in modo nitido e preciso.



UNA NUOVA ESPERIENZA NELLA STAMPA DIGITALE LABELING

SEMPLICE DA USARE

- Comparata alle diverse tecnologie, inclusa quella inkjet, AccurioLabel 190 assicura una manutenzione veloce e semplice
- Dimenticate i tempi della vostra tecnologia analogica, come l'ottimizzazione dei colori, facile su questo sistema digitale
- La possibilità di eseguire operazioni semplicemente seguendo le istruzioni sullo schermo, permette di utilizzare la macchina con poco tempo necessario per la formazione
- Libera gli operatori per altre attività



ALTA COMPATIBILITÀ DEI SUPPORTI E CONTROLLO DELLA TENSIONE

- Dotato di toner digitale di nuova concezione per migliorare la qualità dell'immagine
- La struttura ibrido-tridimensionale incorpora accessori funzionali e fornisce prestazioni elevate per tutti i tipi di supporto
- Non sono richiesti supporti pre-coatizzati
- Un sistema integrato di guida web permette un perfetto controllo del processo di alimentazione dei supporti

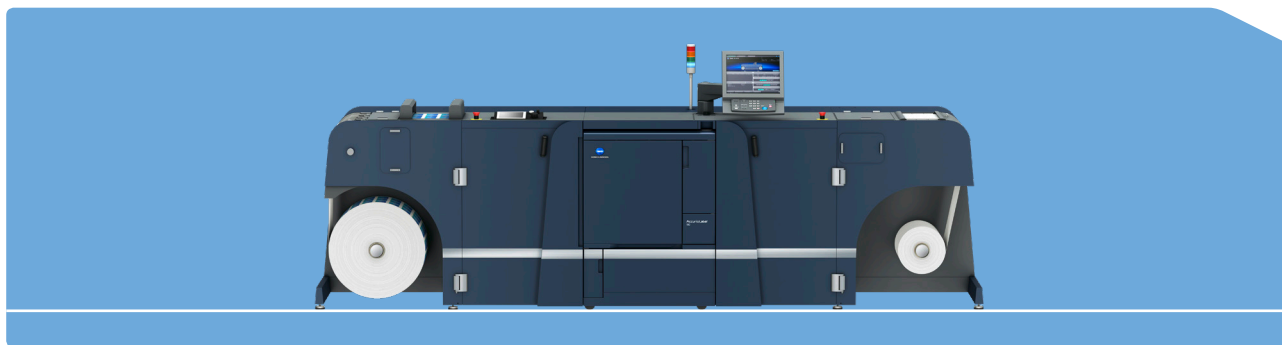
IMMAGINI CON RETINATURE PROFESSIONALI E STABILI

- Tecnologia per il controllo densità
- Tecnologia ITbit per la definizione dei caratteri
- Tecnologia toner Simitri® HD E

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configurazione Sistema



Specifiche tecniche

SPECIFICHE DI SISTEMA

Risoluzione	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit 1.200 x 3.600 dpi equivalenti
Larghezza bobina	330 mm
Dimensione max. immagine	1195 x 320 mm
Larghezza immagine stampata	Max. 320 mm
Velocità di avanzamento (velocità di stampa)	18,9 m/min., 13,5 m/min., 9,45 m/min. La velocità dipende dai supporti (velocità standard: 13,5 mm)
Dimensione corpo macchina (L x P x A)	3.869 x 1.138 x 1.480 mm
Peso	947 kg
Web control	Sistema integrato di guida (BST) su svolgitore
Converting	Capacità di collegare il dispositivo di finitura certificato

CONTROLLER

Controller Konica Minolta	IC-602
----------------------------------	--------

ACCESSORI

Sistema di guida nastro (BST) su modulo riavvolgitore

Sistema di pulizia del nastro

Compressore d'aria (se non già disponibile)

Lame di taglio a pressione

- Il supporto e la disponibilità delle specifiche e funzionalità elencate variano a seconda dei sistemi operativi, delle applicazioni e dei protocolli di rete, nonché delle configurazioni di rete e di sistema.
- La durata effettiva di ciascun materiale di consumo varia a seconda dell'uso e di altre variabili di stampa, tra cui copertura, dimensioni, tipo di supporto, temperatura e umidità dell'ambiente.
- Le specifiche tecniche si basano sulle informazioni disponibili al momento della stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.
- Konica Minolta non garantisce che le specifiche menzionate saranno prive di errori.
- Tutti i nomi di marchi e prodotti possono essere marchi registrati o marchi di fabbrica dei rispettivi titolari e sono qui riconosciuti.