Primera e l'ambiente

Primera cerca di essere un fornitore ambientalmente responsabile allo stato dell'atre della tecnologia digitale per la stampa di etichette. In quanto tale, il riciclaggio delle cartucce è fornito gratuitamente, in tutto il mondo, per tutta la durata della stampa. Il risultato è meno rifiuti solidi con meno risorse consumate. Tutti i nostri prodotti sono conformi con gli standard RoHS e WEEE.

Tecnologie innovative da un industria Leader

Primera ha 34 anni di storia di progettazione e produzione di stampanti a colori che assicurano che il vostro investimento sarà sostenuto da una forte, e altamente rispettata casa madre in USA, con sedi in Europa, nell'a Asia del Pacifico e in America Latina. Abbiamo costruito oltre un milione di stampanti che sono state vendute in oltre 179 paesi.

Per informazioni dettagliate sulle stampanti di etichette che possono assolvere alle vostre esigenze e della vostra attività, nonché un rotolo campione di stampa delle etichette, senza alcun costo o obbligo, potete chiamare la sede europea al numero di Tel. +49 (0) 611 92777-0.



Specifiche tecniche

Velocità di stampa:	83 mm/secondo; 5 metri/minuto
Metodo di stampa:	Toner secco Laser a colori
Display:	4-line, 160 x 64 pixel, Retroilluminato con scala di colori grigia
Processore di Stampa:	: 800/133 MHz
Larghezza Media:	216 mm
Larghezza di stampa: Fino a 203 mm	
Lunghezza di stampa	: Fino a 152 metri di etichette autoadesive in bobina per 203 mm di diametro complessivo (include facciata, adesivo e rivestimento)
Γipo di substrato:	Carta prefustellata di etichette autoadesive (non sfridata)
Qualità Di stampa:	1200 dpi x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi e 2400 x 600 dpi
Cartucce:	CMYK (cyano, magenta, giallo, nero) 16.500 pagine in più con le cartucce ad alto rendimento (secondo l'accordo ISO/IEC 19798)
Software:	PTPrint 8.0 RIP Software per windows; Pantone-approvato supporto dei colori, interfaccia grafica facile da utilizzare
Sistema di input:	Rotolo di diametro massimo: 203 mm (8"); anima interna diametro: 76 mm (3"); alimentazione automatica della carta
Sistema di output:	Uscita rotolo di diametro massimo: 203 mm (8"); diametro massimo anima interna: 76 mm (3")
Sistema Operativo:	Windows XP/7, 16 o 32-bit
Raccomandazioni di sistema:	Intel® Pentium®-based PC o compatibile, processore 2 GHz o superiore, 2 GB di RAM o superiore, 50 GB o più di spazio libero su hard disk, display video VGA di 1024x768 o superiore, disponibile 100/1000 porta Ethernet
Dimensioni:	150 cmW x 72 cmH x 55 cmD
Peso:	Circa 91 kg
Ambiente Operativo	: Temperatura di Funzionamento: 20° a 23°C Umidità: da 40 a 55% di umidità relativa Altitudine: 0-2000 metri
Potenza richiesta:	220-240 VAC, 50/60 Hz Minimo: 30 watt, massimo: 1000 watt
Certificazioni:	CSA, ICES Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, UL 60950-1, IEC 60320-1, CE Class A, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL, AR, CS, TÜV Rh, C-tick mark Class A
Garanzia:	Un anno su componenti e manodopera. Limitazioni d'uso potrebbero essere applicate
Opzioni:	Estensione di garanzia FX1000e Sistema di rimozione della matrice

GUARDA IL VIDEO DELLA CX1000e E L' FX1000e DAL TUO **SMARTPHONE**



Mainzer Strasse 131 65187 Wiesbaden/Germania Phone: +49(0)611-92777-0 +49(0)611-92777-50 E-mail: sales@primera.eu Internet: www.primeralabel.eu

Scarica l'applicazione per la lettura dei codici QR e poi guardalo con il tuo smartphone.



CX1000e **COLOR LABEL PRINTER**





www.primeralabel.eu

CX1000e

Stampa le etichette dei tuoi prodotti in alta qualità con la nuova stampante CX1000e di Primera

La CX1000e rende più facile e veloce produrre autonomamente etichette in proprio a tal punto che vi chiederete come abbiate potuto andare avanti senza di essa. Non c'è perdita di tempo né costi di avviamento. Basta solo importare il file dell'etichetta dentro il software incluso PTPrintTM, specificare di quante copie avete bisogno e spingere "PRINT" (vai)! E' così semplice!

Stampando le vostre etichette da soli salverete tempo e denaro in molti modi. Con la Primera CX1000e potete stampare solo le etichette di cui avete bisogno, quando ne avete bisogno: repentine modifiche di progetto, desing o normative non costituiranno più un problema e non avrete sprechi e costi di magazzino di etichette obsolete. Inoltre Il costo per etichetta è significativamente basso tanto quanto gli etichettifici

Qualità di stampa Sorprendente!

Una delle cose migliori della CX1000e e la sua incredibile qualità di risoluzione a 2400 dpi. Comparata alle macchine da 1200 o da 1600 dpi troverete una sorprendente differenza nella qualità complessiva. L'output della CX1000e è molto più profondo e ha colori molto più vivaci.



I puntini di colore sono praticamente impercettibili e per un controllo del colore più preciso è incluso Pantone[®] approvato per il supporto dei campioni di colore.

Performance Impressionanti

La velocità di stampa e di 5 metri al minuto. Potrete stampare fino a 152 metri alla volta che corrispondo ad una bobina di 203 millimetri di diametro. Una volta che il lavoro è iniziato, può essere lasciato incustodito. La taglierina incorporata taglia automaticamente il rotolo una volta che il lavoro è terminato. Ritroverete il rotolo di etichette finito, pronto per essere applicato sui vostri prodotti manualmente, semi-automaticamente o con un applicatore automatico.

Molti tipi di supporti

La CX1000e stampa su molti materiali differenti per etichette e adatti al laser, dalle normali carte sensibili alla pressione ai poliesteri bianchi e trasparenti e tanti altri supporti. Sono disponibili una vasta gamma di etichette opache, semilucide ed lucide (high gloss) in particolar modo adatte per etichettatura di cibo e bevande. Disponiamo anche di nuova linea di materiali eco-sostenibili che sono riciclabili al 100%.

Le etichette stampate sono resistenti all'acqua, così come ai graffi, alle sbavature e agli strappi. Sono state progettate specificamente per essere le migliori nelle perfomance insieme ai toner utilizzati nelle stampanti a colori Primera CX-Label Series. Decine delle più utilizzate bobine prefustellate sono in magazzino e pronte per la spedizione immediata. Sono inoltre disponibili altri formati su ordinazione.

FX1000e MATRIX REMOVAL SYSTEM

Il sistema di rimozione della matrice Primera FX1000e è l'accessorio perfetto per la stampante di etichette a colori CX1000e. La FX1000e rimuove in un singolo processo la matrice di scarto delle etichette, mentre divide in piste e riavvolge le vostre etichette in rotoli finiti.

Inchiostri innovativi e cartucce

Le cartucce toner Primera utilizzano polveri secche ultrafini che sono state formulate per la flessibilità del substrato, robustezza e bassi costi di esercizio. I toner di Primera, infatti, sono tra i migliori del settore per prestazioni, impermeabilità a lungo termine ai raggi UV e per resistenza all'abrasione. I quattro Toner a cartucce separate ad alta capacità possono essere facilmente sostituiti in pochi secondi dalla parte frontale dell'unità. Un chip di memoria integrato assegna ad ogni cartuccia un numero di serie e registra con precisione la quantità di toner rimanente. Ciò consente di selezionare esattamente le cartucce per il numero di etichette e per la copertura di inchiostro necessaria a stampare. Questo aiuta a prevenire l'esaurirsi delle cartucce nel bel mezzo di un lavoro. Potrete anche utilizzare tutti i toner in ciascuna cartuccia, consentendo di risparmiare ancora più soldi.



Vantaggi di stampare etichette a colori in proprio con la CX1000e:

- Basso costo di stampa = Alti Profitti
- Flessibilità e velocità
- Si adatta immediatamente al mercato e ai cambiamenti di design
- Qualità di stampa superiore
- Operazioni Facili- Include il software PTPrint
- Apre un nuovo mercato

APPLICAZIONI:

- Specialità, alimenti biologici, gourmet e bevande
- Cantine, fabbriche di birra e distillerie
- Torrefazioni di caffè e tè speciali
- Cosmetici e prodotti per la cura della persona
- Integratori e Vitamine
- Etichettatura Privata (Privat Label)
- E Molto Altro!



Svolgitore Potenziato



Rimozione della matrice



Stazione con 7 lame di taglio



Riavvolgitore multiplo di bobine finite