

PROGRAMMA DI PERSONALIZZAZIONE

Il programma di personalizzazione Kingston offre alle aziende l'opportunità di utilizzare drive USB DataTraveler® per personalizzare e promuovere i loro marchi.

Alcune delle opzioni disponibili includono:



- Stampa logo
- File digitali precaricati nei drive
- Confezioni personalizzate
- Corpo guscio personalizzato

Contattate oggi stesso il vostro rappresentante Kingston di fiducia per saperne di più!



Tool di selezione prodotti co-logo

Kingston ora mette a vostra disposizione uno strumento rapido e semplice per visualizzare il vostro logo sui drive USB DataTraveler. Create istantaneamente i vostri campioni virtuali, selezionando il modello di drive USB inserendo le vostre grafiche e i loghi personalizzati, sul sito kingston.com/us/usb/customization.

USB 2.0

DataTraveler SE9		
	Dimensioni stampa logo:	16,0 mm x 7,0 mm x (Champagne), 16,0 mm x 9,5 mm (Nichel scuro)
	Colore guscio:	Metallo
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
<input type="radio"/> Champagne <input type="radio"/> Nichel scuro <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB		
DataTraveler 20		
	Dimensioni stampa logo:	27,4 mm x 5,7 mm, oppure 12,0 mm x 12,0 mm
	Colore guscio:	Nero
	<input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB	



USB 3.0

DataTraveler G4		
	Dimensioni stampa logo:	29,5 mm x 15,0 mm
	Colore guscio:	Bianco
	<input type="radio"/> 32 GB - Bianco con anello portachiaavi rosso <input type="radio"/> 64 GB - Bianco con anello portachiaavi viola <input type="radio"/> 128 GB - Bianco con anello portachiaavi verde	
DataTraveler 100 G3		
	Dimensioni stampa logo:	24,0 mm x 8,0 mm, oppure 12,0 mm x 12,0 mm
	Colore guscio:	Nero
	<input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB <input type="radio"/> 128 GB <input type="radio"/> 256 GB	




altro >>

PROGRAMMA DI PERSONALIZZAZIONE

USB 3.0

DataTraveler SE9 G2		
	Dimensioni stampa logo:	15,5 mm x 7,0 mm
	Colore guscio:	Metallo
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
	<input type="radio"/> Champagne <input type="radio"/> Nichel scuro <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB <input type="radio"/> 128 GB	
DataTraveler Elite G2		
	Dimensioni stampa logo:	25,4 mm x 10,0 mm
	Colore guscio:	Metallico nero
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
	Prestazioni elevate:	Indicatore attività LED
	<input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB <input type="radio"/> 128 GB	


CRITTOGRAFATO USB 3.0

DataTraveler Locker + G3		
	Dimensioni stampa logo:	21,0 mm x 8,0 mm
	Colore guscio:	Metallo
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
	Crittografia hardware:	Indicatore attività LED
	<input type="radio"/> 8 GB <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB	
DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Dimensioni stampa logo:	28,5 mm x 9,5 mm
	Colore guscio:	Blu metallico (standard), verde; nero e rosso
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
	Crittografia hardware:	Indicatore attività LED
	Ordine minimo – 50 pezzi <input type="radio"/> 4 GB <input type="radio"/> 8 GB <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB	
DataTraveler 4000 G2		
	Dimensioni stampa logo:	28,5 mm x 9,5 mm
	Colore guscio:	Metallico nero (standard); blu; verde e rosso
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
	Crittografia hardware:	Indicatore attività LED
	Ordine minimo – 50 pezzi <input type="radio"/> 4 GB <input type="radio"/> 8 GB <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB	

altro >>

PROGRAMMA DI PERSONALIZZAZIONE

CRITTOGRAFATO USB 3.0

IronKey D300		
	Dimensioni stampa logo:	40,0 mm x 10,0 mm
	Colore guscio:	Metallico nero (standard); blu; verde e rosso
	Logo:	Incisione al laser, senza colore
	Crittografia hardware:	Indicatore attività LED
	Ordine minimo – 50 pezzi <input type="radio"/> 4 GB <input type="radio"/> 8 GB <input type="radio"/> 16 GB <input type="radio"/> 32 GB <input type="radio"/> 64 GB <input type="radio"/> 128 GB	

Termini di utilizzo del programma di personalizzazione USB

Quantità d'ordine minima (salvo diversamente specificato)	Co-logo: 100 unità Contenuti precaricati: 500 unità
Opzioni di imballaggio	Confezione singola Confezione multipla (solo drive)
Stampa logo (in base al modello)	Incisione al laser Multicolore Lato 1: logo Kingston Lato 2: logo del cliente
Formati di file logo supportati	File vettoriali realizzati con Adobe Illustrator (solo formati .eps o .ai)
Tipologie di file di caricamento contenuti supportate (potrebbero essere supportati anche altri formati. Si consiglia di chiedere ulteriori informazioni)	File audio, video, immagine, web, testo, e altri file simili (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

[altro >>](#)

PROGRAMMA DI PERSONALIZZAZIONE - DOMANDE FREQUENTI

Cos'è un file vettoriale?

I file grafici vettoriali sono immagini composte da linee anziché da pixel. Quando l'immagine viene ingrandita, il file vettoriale non perde in definizione, producendo un'immagine stampabile di alta qualità che può essere ridimensionata con qualunque grandezza o livello di ingrandimento. I file immagine composti da pixel mostreranno bordi e linee sfocate, con risultati di scarsa qualità in fase di stampa.

È possibile convertire i miei file .jpeg o .tif in file vettoriali?

No, un vero file vettoriale è realizzato utilizzando linee fin dall'inizio. Convertendo un file immagine di bassa qualità, come quelli in formato .jpeg, in file vettoriali, il risultato non sarà un vero e proprio file grafico vettoriale, e il file ottenuto resterà di bassa qualità e scarsamente utilizzabile.

In che modo è possibile realizzare un file vettoriale?

È necessario utilizzare Adobe Illustrator o programmi simili per generare file grafici vettoriali in formati come .ai o .eps.

E se non si possiede Adobe Illustrator?

Sfortunatamente Adobe Illustrator (o programmi simili), rappresenta l'unico metodo per creare veri e propri file vettoriali. Vi consigliamo di consultare il vostro team di progettazione per ulteriori suggerimenti.

Quali sono le tipologie di immagini più adatte per la stampa?

È vivamente consigliabile evitare linee troppo sottili e/o testo e immagini troppo piccoli. I file vettoriali caratterizzati da dimensioni ridotte e linee intricate non sempre garantiscono una qualità ottimale.

Quali sono i processi utilizzati nell'ambito del programma cologo di Kingston?

Kingston utilizza uno dei seguenti tre processi per la stampa dei loghi, in base al materiale dell'involucro del drive USB e/o in base al colore del logo.



• Stampa tampografica

La stampa tampografica deposita un motivo grafico su un oggetto tridimensionale, utilizzando un tampone in silicone che causa il sollevamento dell'inchiostro da una piastra di stampa. La tecnica funziona in modo simile a quello utilizzato per i timbri.

Indicata per: motivi grafici semplici, che richiedono un massimo di 4 colori, o meno



• Stampa digitale

La stampa digitale non richiede l'uso di stampi e il suo funzionamento è simile a quello di una stampante per computer. Il motivo grafico viene caricato su un computer e l'immagine digitalizzata viene stampata direttamente sugli oggetti.

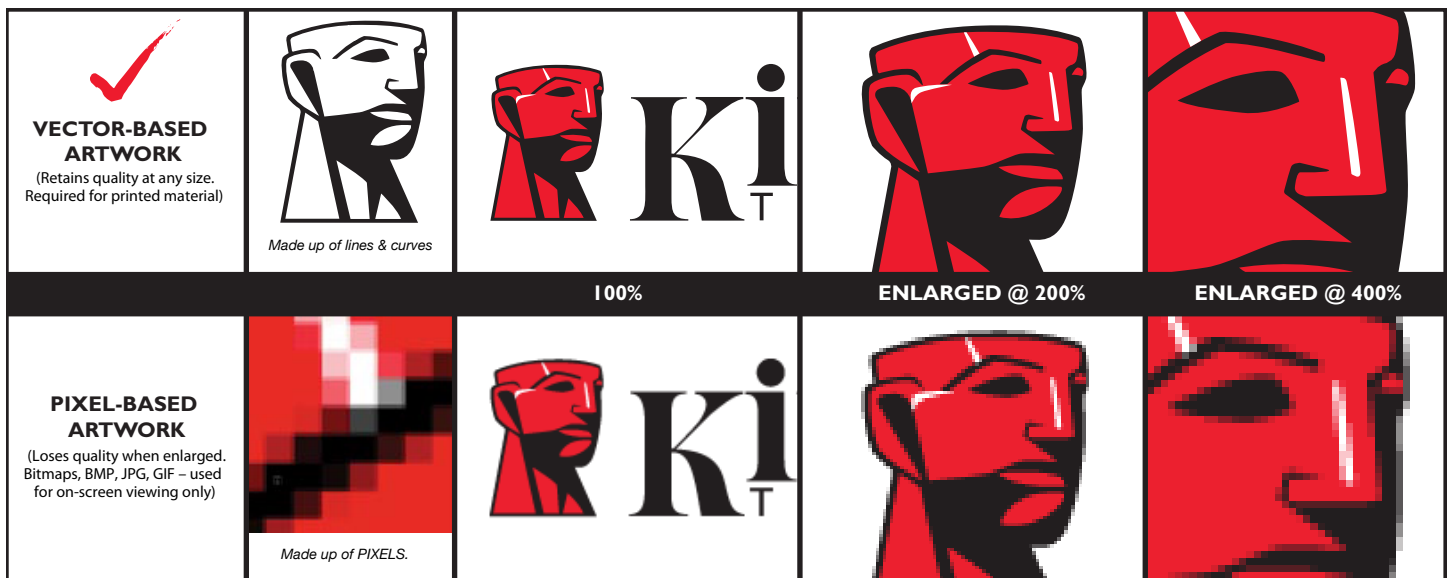
Ideale per: motivi grafici caratterizzati da colori multipli e/o dettagli complessi. Questa tecnica è utilizzata con oggetti di colore bianco o con colori chiari.



• Incisione al laser

L'incisione al laser è un processo che utilizza un raggio laser per incidere o marcare determinati oggetti. L'incisione è realizzata mediante una macchina che emette una serie di raggi laser.

Ideale per: motivi grafici a colore singolo su superfici metalliche



Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, e quindi tale spazio non è disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web kingston.com/flashguide.

IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO

©2020 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469

Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi commerciali e i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari. MKF-792.2.IT

Kingston
TECHNOLOGY