

CO-LOGO: PROGRAMMA DI PERSONALIZZAZIONE DELLE MEMORIE USB KINGSTON

Quando parli di te e della tua azienda scegli solo il meglio!

Memorie USB e Schede Flash Kingston personalizzate con il logo della tua azienda

I drive USB sono oggetti di uso quotidiano, che fanno parte dei nostri ambiti lavorativi ma anche personali. Sempre più aziende li scelgono come strumenti di marketing, pubblicità ed omaggi personalizzandoli con il proprio logo.

IT Distribuzione vi suggerisce di scegliere solo il meglio per parlare di voi. La vostra azienda, i vostri contenuti sono di qualità e proprio su quella dovete puntare scegliendo i prodotti del leader di mercato.



Il servizio di personalizzazione viene effettuato da Kingston in fase di produzione, garantisce tutti i controlli di qualità e di funzionamento e comprende la garanzia di 5 anni.

Sono molti i modelli personalizzabili presi dalla linea di USB di "uso quotidiano", tra i drive sicuri grazie alla crittografia e tra le schede Flash come Secure Digital e Compact Flash.

Il programma di personalizzazione Kingston prevede, tra le altre cose, esclusive opzioni di packaging, profili personalizzati, colori personalizzati e contenuti precaricati, oltre a procedure d'ordine semplici e pratiche, disponibili sia per articoli singoli che per confezioni multiple.

Queste schede e questi drive personalizzati rappresentano strumenti promozionali indispensabili e possono essere utilizzate nelle situazioni più diverse. Questi sono solo alcuni esempi:

- come gadget per fiere ed eventi per legare il vostro logo ad un regalo originale ed utile che i vostri clienti utilizzeranno quotidianamente, veicolando nella loro quotidianità privata e professionale il logo della vostra azienda;
- come storage per manuali tecnici, driver ed anche aggiornamenti di firmware o di programmazione delle macchine da voi prodotte e/o commercializzate. Sempre più dispositivi industriali utilizzano la porta USB come interfaccia di scambio dati. Una memoria personalizzata sarà lo strumento tecnicamente efficace che aumenterà anche la soddisfazione dei vostri clienti;
- ideali per conferenze e meeting: distribuite il planning della vostra conferenza e le vostre presentazioni sulle nostre memorie USB invece di utilizzare le classiche cartelline e brochure. Più tecnologico, più ecologico e da poter riutilizzare successivamente alla conferenza;
- perfette per la presentazione del bilancio annuale all'assemblea dei soci all'interno di grandi aziende. Ancora una volta le memorie USB sono uno strumento ecologico e



molto compatto che permette di condividere molte informazioni in modo agile e moderno;

- utile per Scuole e Università, per distribuire appunti e programmi di studio al vostro staff e ai vostri studenti; precaricando appunti, note e testi consentirete agli studenti di portare sempre con sé tutti i documenti di cui hanno bisogno.

TERMINI DEL PROGRAMMA PERSONALIZZAZIONE



- **Ordini:** gli ordini effettuati non sono annullabili
- **Garanzia:** schede – garanzia a vita, drive USB – 5 anni. Solo per prodotti difettosi, sostituiti con prodotti senza logo.
- **Tipo di file richiesto:** solo file vettoriali di Adobe Illustrator in formato .eps o .ai
- **Utilizzo del logo e dei contenuti:** richiede l'approvazione del cliente per via elettronica
- **Quantità d'ordine minime:**
 - Co-logo per DataTraveler (tutti i modelli entry level e con encryption software come DataTraveler Locker): 100 pezzi
 - Schede SDHC/SDXC con etichetta e logo personalizzati: 100 pezzi
 - Co-logo per CompactFlash: 5000 pezzi
- **Opzioni imballaggio:** sfuso o in confezione singola (da specificare al momento dell'ordine);
- **Tempi realizzazione:** 3 settimane

ALCUNE INTERESSANTI NOTIZIE ED INFORMAZIONI IN TEMA DI PERSONALIZZAZIONI

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.



E' 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.

Come è possibile realizzare un file vettoriale?

Per produrre file grafici vettoriali, è necessario utilizzare Adobe Illustrator, o programmi simili. E se non si possiede Adobe Illustrator? Sfortunatamente Adobe Illustrator (o programmi analoghi), 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?

E' 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 co-logo di Kingston?

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. Ideale 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. Indicata per grafiche caratterizzate 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. Indicata per motivi grafici a colore singolo su superfici metalliche.



Chi è Kingston Technology

Kingston è il più grande produttore indipendente di prodotti dedicati al potenziamento delle memorie. Il quartier generale di Kingston è situato a Fountain Valley, in California. L'azienda occupa oltre 4.000 dipendenti in tutto il mondo. Considerata dalla rivista Fortune una delle "Migliori aziende in cui lavorare in America", Kingston si fa portavoce di principi, quali il rispetto, la lealtà, la flessibilità e l'integrità, che hanno consentito di dare vita a una cultura d'impresa esemplare. Kingston serve una rete internazionale composta da distributori, rivenditori, dettaglianti e clienti OEM sparsi in sei diversi continenti.

Chi è IT Distribuzione

IT Distribuzione è un'azienda giovane che può contare sulla ventennale esperienza dei propri soci nel mercato dell'ICT e Industrial e nella loro forte capacità di innovazione tecnologica. Nell'ICT è distributore di prodotti di consumo quali upgrade di memoria, dischi allo stato solido (SDD), batterie e alimentatori per notebook, chiavette USB e schede flash, software di sicurezza antivirus e backup, sistemi NAS. Prestigiosi i brand distribuiti come Kingston Technology OCZ, Corsair, Kaspersky, Acronis, Qnap, Tandberg ecc. Nell'Industrial IT Distribuzione progetta e realizza soluzioni di connettività e comunicazione che trovano applicazione nel campo della teleassistenza, dell'integrazione dei sistemi legacy e nell'IoT con la piattaforma avanzata Advantech B + B SmartWorx.

IT Distribuzione cura i propri clienti lavorando sempre per la loro soddisfazione, affiancandoli in tutte le fasi pre e post vendita e mantenendo un contatto continuo e diretto. Inoltre offre un servizio di personalizzazione dei prodotti capace di incontrare le diverse e numerose esigenze. Un aggiornamento in real time sulle novità dell'azienda e di prodotto è possibile grazie al portale di e-commerce www.ITdistribuzione.com