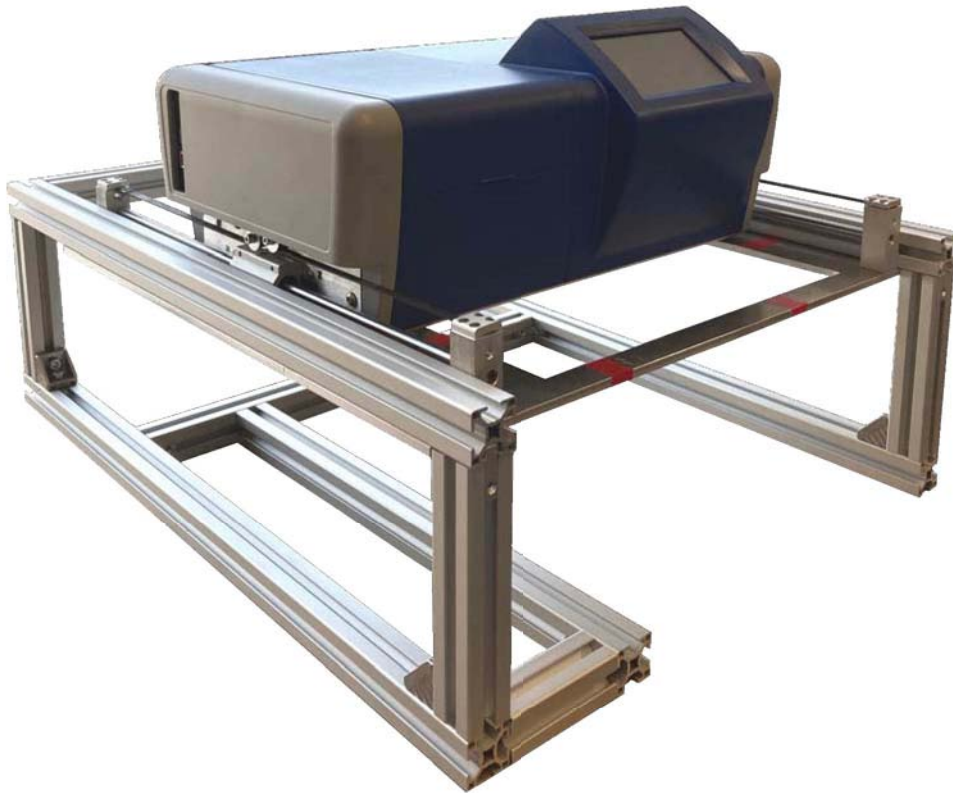


ZERO A4



- Zero** manutenzione
- Installazione veloce
- Apprendimento veloce
- Made in Italy
- Stampa a filo
- Stampa in altezza

Stampante Tampografica digitale inkjet

Qualsiasi Prodotto, Qualsiasi Dimensione

Cambio Ink istantaneo

sia il colore che il tipo (tra UV, Solvente, Dye)

Basta cambiare la cartuccia.



Stampante industriale UV a getto d'inchiostro.

Per ogni esigenza di produttività, dalla campionatura alle piccole/medie serie.

Breva ZERO A4 è una stampante UV per la stampa diretta senza contatto su qualsiasi tipo di materiale e oggetto.

Semplice da utilizzare e flessibile Breva ZERO A4 consente di stampare direttamente su unavasta gamma di materiali e oggetti di ogni dimensione. Breva ha una struttura in alluminio, che può essere modulabile in base alle esigenze di stampa. Non ci sono quindi limiti di dimensione del prodotto: stampa su tutto.



**Struttura SUBZERO
modulabile
Da 0 a 2400 mm
(e oltre)**

AMPIA GAMMA DI INCHIOSTRI (in costante aggiornamento)

Breva è una stampante tampografica digitale (stampa un colore alla volta). Dispone di una vasta gamma di inchiostri sviluppati da Breva.

Inchiostri UV

Resistenti a: alcool, cleaner, esano



Inchiostri solvente

Inchiostri base acqua

Specifici per carta e cartone.



Inchiostri di sicurezza

Invisibile rosso e invisibile blu.

Visibili solo se illuminati da un fascio di luce UV 395 nm.



**Anche ORO UV e
ARGENTO UV
metallici**



= 42 ml

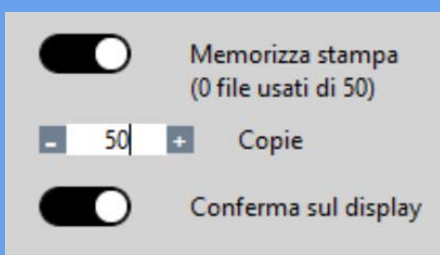
**Costi di stampa irrisori.
Con una cartuccia migliaia di
stampe.**

ALTA PRODUTTIVITA' CON FUNZIONAMENTO SEMI-AUTOMATICO

Breva ZERO A4 ha un'area di stampa di 200 x 297mm.

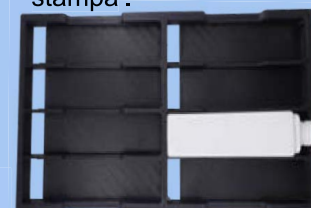
È possibile stampare più articoli oppure uno alla volta, a seconda delle necessità.

Funzione di stampa multipla: Quando stampate continuamente gli stessi dati, potete memorizzarli nella stampante e quindi eseguire il lavoro di stampa richiamandolo dalla memoria della macchina. E' possibile memorizzare fino a 50 file (ogni file contiene parametri di stampa, coordinate geometriche e grafiche di stampa). Breva può funzionare stand-alone, senza necessità di essere collegata ad un pc.



Posizionamento semplice dei prodotti mediante l'utilizzo di dime.

Breva sviluppa e realizza dime per ogni prodotto e componente per facilitarne il posizionamento e la stampa.



Dima Golf: 30 palline da golf

Possibilità di scegliere il livello di qualità di stampa:

- Normale (600x600 dpi)
- Qualità (600x900 dpi, shingling x2)
- Alta qualità (600x1200 dpi, shingling x4)
- Opzione unidirezionale per la massima precisione di stampa

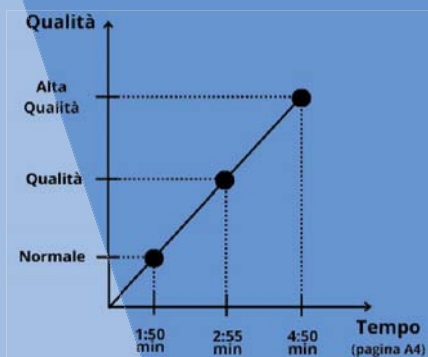
La scelta varia in base al fatto che si voglia una maggiore produttività o una maggiore qualità



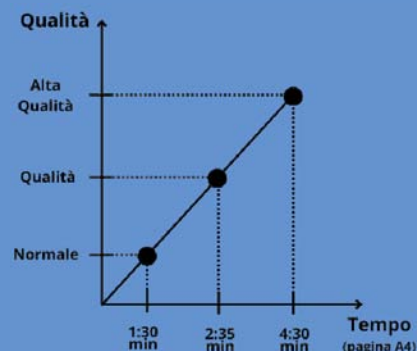
Selezionando l'alta qualità e la stampa unidirezionale, si otterrà una stampa qualitativamente ottima ma con una tempistica maggiore.

Se si vuole ottenere un'alta produttività, non è necessario impostare l'alta qualità di stampa. In questo modo la stampa sarà più rapida e la produzione maggiore.

Inchiestri UV



Inchiestri solventi



Impostazione unidirezionale +30% di tempo e massima qualità di stampa.

Saturazione Inchiostro e Sovrastampe

Aumentare o diminuire la percentuale di saturazione dell'inchiostro in base al tipo di materiale sul quale si deve stampare.

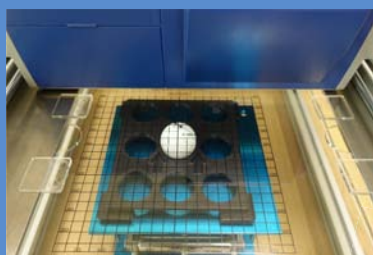


È possibile scegliere quante sovrastampe eseguire per ottenere una stampa più o meno "carica" di inchiostro.

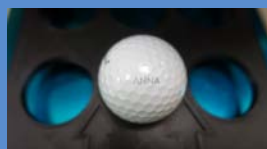
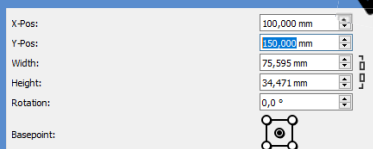
Adeguare sovrastampe e limite di inchiostro per una stampa di qualità.

InGrid: posizionamento semplice per un utilizzo flessibile

1. Posizionare il prodotto e alloggiare InGrid.
2. Verificare le coordinate di X e Y



3.Stampa!



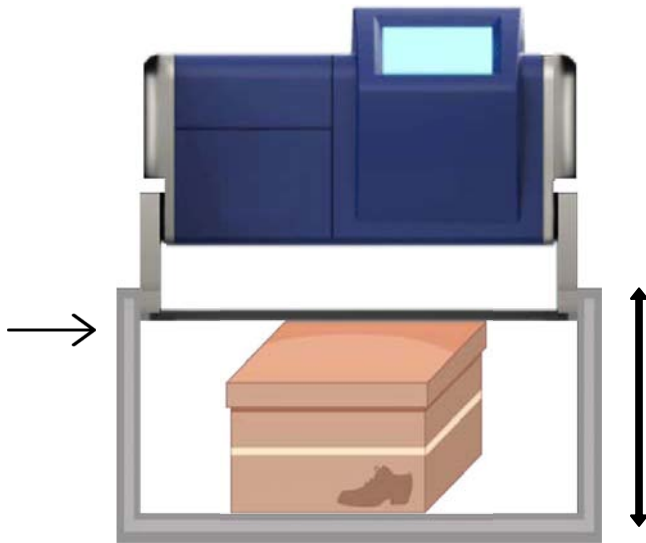
Utilizzando la griglia di posizionamento InGrid è possibile individuare correttamente le coordinate di stampa.

Basterà metterla in posizione e verificare le coordinate di x e y corrispondenti al punto in cui si vuole stampare.

Nuova Struttura SUBZERO

Modulabile e sganciabile per continuare a lavorare anche a livello zero)
(operazione eseguibile senza dover smontare nulla)

Livello Zero



La testina si muove in corrispondenza del livello zero. Il prodotto viene quindi posizionato nell'area sottostante in modo tale che la superficie del prodotto sia a 1 millimetro di distanza dalla testina (distanza ottimale testina di stampa-materiale).

Struttura
modulabile

La struttura SUBZERO in alluminio può essere realizzata su misura per soddisfare ogni esigenza di stampa. L'altezza può variare da 0 a 240 mm (anche oltre opzionale su richiesta)

DOUBLE-LEVEL.

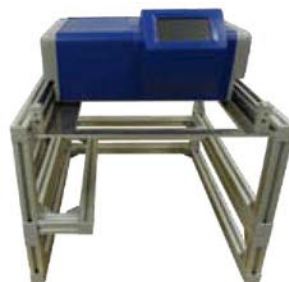
È possibile incrementare l'altezza della struttura subzero anche in un secondo momento e temporaneamente grazie al double-level.

PUNTO ZERO

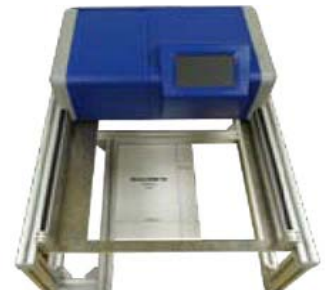
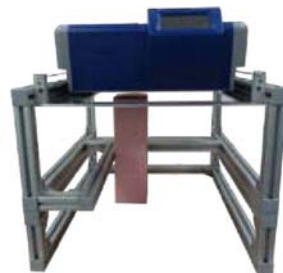
Possibilità di realizzare la struttura Posizionando il punto zero a destra o a sinistra a seconda delle necessità



esempio a 100 mm

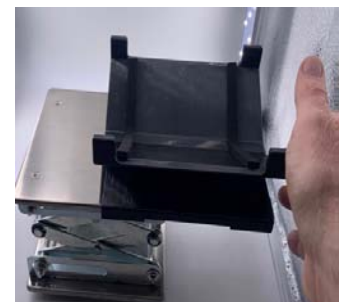


240 mm (standard)



esempio 400 mm

Kit Sollevatore
20 x 20 cm
con dima ad
incastro a V

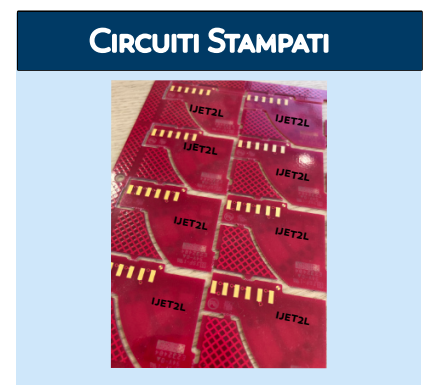


È possibile modificare l'altezza della struttura dopo l'acquisto per adattarla ad ogni tipo di esigenza. Brevia può studiare la soluzione migliore in base alle vostre richieste, customizzando la struttura per rispondere alle necessità di stampa.

STAMPA DIRETTA SU UN'AMPIA GAMMA DI MATERIALI

Stampa su (solo alcuni esempi):

- Materie plastiche (anche con finitura soft touch) • PVC
- Metalli (alluminio, acciaio, acciaio inossidabile, rame, bronzo, ghisa)
- Elastomeri • Legno • Kevlar • Fibra di carbonio • Vetro
- Carta e Cartone (carte da impressione, carte non colate, carte da involgere, carte speciali)
- Cera • microfibra • Tessuti (naturali e sintetici) • Pelle e Ecopelle



La lampada UV-LED polimerizza l'inchiostro senza trasferire calore al materiale. È possibile stampare anche su lamine sottili in plastica senza che si deformino.

Disponibili primer specifici per aumentare adesione e tenuta:

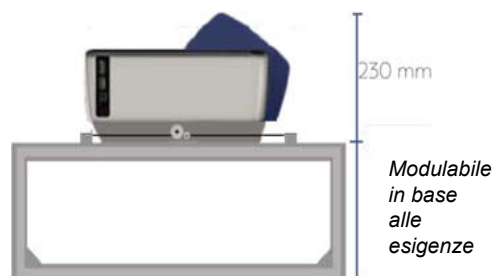
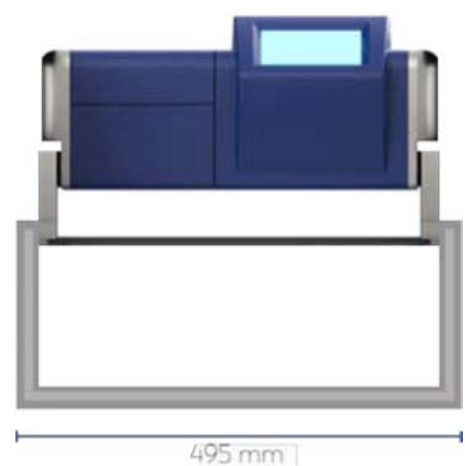
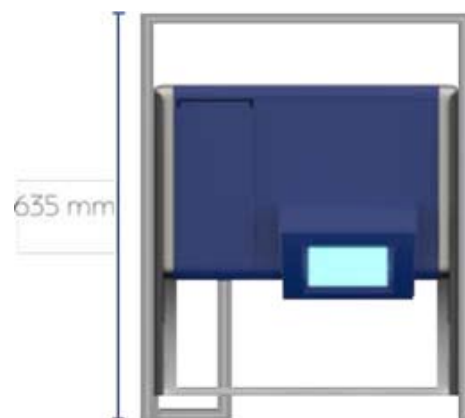
- Primer vetro-metalli • Primer Plastica



CARATTERISTICHE

DETTAGLI

METODO DI STAMPA	STAMPANTE INKJET PIANA
TECNOLOGIA DI STAMPA	TECNOLOGIA HP® A GETTO D'INCHIOSTRO
NUMERO DI TESTINE/CARTUCCE DI STAMPA	1 TESTINA DI STAMPA/CARTUCCIA
PRODUTTORE INCHIOSTRI	UV, SOLVENTE E BASE ACQUA
TIPOLOGIA INCHIOSTRI	INCHIOSTRI IJET2L
TIPOLOGIA SUBSTRATI	CARTA, PLASTICHE, VETRO, ALLUMINIO, LEGNO
RISOLUZIONE	600 DPI
AREA DI STAMPA (LARGH. X LUNGH.)	200X297 MM
MASSIMA ALTEZZA DI STAMPA (STD)	NESSUN LIMITE
VELOCITÀ DI STAMPA	AREA A4 = 90 SEC
CONNETTIVITÀ	USB
SISTEMA OPERATIVO	MICROSOFT® WINDOWS 10
TENSIONE - POTENZA	110 - 240 V, 50/60 HZ - 120W MAX
TEMPERATURA	18-32°C 68-86°F
UMIDITÀ	50-70% UMIDITÀ RELATIVA
DIMENSIONI (LARGH. X LUNGH. X ALT.)	495X635X230MM (STRUTTURA ESCLUSA)
PESO STAMPANTE	7,8 KG (STRUTTURA ESCLUSA)
SOFTWARE	BREVA STAMPA DA QUALSIASI PROGRAMMA WINDOWS. BREVA CONTROL CENTER E SCRIBUS SONO INCLUSI
FORMATO FILE SUPPORTATI	PDF, PNG, JPG, BMP, EPS, TIF, ETC.
GARANZIA	1 ANNO, ESCLUSA CARTUCCIA



Scribus

SOFTWARE DI CREAZIONE GRAFICA INCLUSO DI FACILE UTILIZZO

Con **Breva** è compreso il software di gestione della stampa **Breva Control Center** (che viene installato direttamente sul computer) Da **Breva Control Center** è possibile impostare tutti i parametri: altezza di stampa, livello inchiostro, numero di sovrastampe, numero di copie.

Breva consente la stampa diretta da qualsiasi applicativo Windows (stampa diretta da driver senza rip)

Disponibili templates standard vettoriali compatibili con i principali programmi di grafica professionale (es. Adobe Illustrator, Photoshop, Corel Draw) o di creazine codice a barre (Easylabel, Bartender, etc).

Possibilità di creazione templates e relative Dime templates ad hoc per ogni esigenza.