

## ETICHETTATURA DEI CAMPIONI BIOLOGICI



### Descrizione del prodotto:

Per i campioni per i quali il passaggio alle provette dotate di codice a barre 2D sul fondo non sia praticabile, AB ANALITICA offre una soluzione per l'etichettatura, costituita da una stampante a trasferimento termico e una scelta di etichette adatte alla conservazione a bassa temperatura e l'uso in laboratorio.

La BBP11 è una stampante a trasferimento termico, da tavolo, compatta, di alta qualità, con bassi costi di gestione per gli utenti, adatta per la stampa su etichette, rotoli continui ed etichette autolaminanti.

Offre la migliore combinazione tra alta qualità di stampa e bassi costi per l'utente; offre inoltre non solo prestazioni elevate con risultati affidabili e duraturi nel tempo, ma anche una riduzione dello spazio occupato.

E' la soluzione ideale per bassi e medi volumi di stampa, avendo una velocità di stampa fino a 5" al secondo (12,7 cm/s).

La porta Ethernet standard interna consente alla stampante di essere integrata facilmente in qualunque applicazione e la sua facilità d'uso consente un caricamento rapido dei materiali di consumo (etichette e nastri di inchiostro).

## Caratteristiche della stampante

- Larghezza di stampa massima 4" (10,2 cm), non è necessario cambiare stampante per passare da etichette da 2" (50,8 mm) a etichette da 4" (101,8mm)
- Velocità di stampa 5"/s (12.7 cm/s)
- Dimensioni ridotte con struttura robusta e compatta, che consente l'ottimizzazione degli spazi per gli utenti
- Completa di software base per etichettatura Bradysoft 8.5 Basic
- Può stampare una vastissima gamma di materiali stampabili (poliestere, vinile, termorestringente, EPREP, poliammide), non sono necessarie più stampanti per utilizzare etichette di materiali diversi
- Connessione Ethernet fornita standard, consente di collegare la stampante in rete
- Tripla interfaccia di comunicazione (seriale, USB e parallela)
- Elevata qualità e precisione di stampa
- Facilità di calibrazione, con minor spreco di etichette, maggiore rapidità di modifica del tipo di etichetta
- Utilizzo quasi totale delle etichette di un rullo con ridotto spreco di materiale
- Operatività semplificata con un solo pulsante
- Linguaggio di programmazione TSPL (compatibile con ZPL), compatibile con sistemi di gestione dati di laboratorio (LIMS)

## Materiali per la stampa

Questa stampante è progettata per utilizzare una vasta gamma di materiali, montati su supporto con diametro da 25,4 mm, quali poliestere, vinile autolaminante, EPREP, tessuto di vinile, poliimmide e tubetti termorestringenti.

Con il dispositivo di alimentazione esterno si possono utilizzare materiali con supporto da 76 mm e materiali su modulo continuo possono essere alimentati dal retro.

In particolare sono disponibili etichette specificamente adatte per l'utilizzo in laboratorio:

1. etichette per criogenia, da applicare alla provetta asciutta, resistenti da 0°C a -196°C, con caratteristica self-laminating o autoavvolgente, in modo che una parte dell'etichetta stessa protegga la parte nella quale è stato stampato il codice;
2. etichette Freezerbondz<sup>TM</sup>, da applicare direttamente alla provetta congelata a -80°C, qualora si vogliano etichettare campioni già congelati.

Codice	Descrizione	Confezione
MC-03-0021	Etichette per provette da 0,5 a 0,7 mL self laminating. (19,05 x 12,7 mm) da 0°C a -196°C	3000 Etichette
MC-03-0022	Etichette per rack (22,86 x 12,70 mm) da 0°C a -196°C	3000 Etichette
MC-03-0024	Etichette circolari Freezerbondz <sup>TM</sup> (diam.9,53 mm) da 0°C a -196°C	3000 Etichette
MC-03-0025	Etichette per provette da 0,5 a 0,7m L Freezerbondz <sup>TM</sup> . (25,4 x 9,53 mm) da 0°C a -196°C	3000 Etichette
MC-03-0026	Etichette per provette da 1,5 a 2,0mL self laminating. (25,4 x 15,24 mm) da 0°C a -196°C	3000 Etichette
MC-03-0027	Etichette per provette da 1,5 a 2,0 mL Freezerbondz <sup>TM</sup> . (25,4 x 12,70 mm) da 0°C a -196°C	10000 Etichette

In aggiunta alle etichette elencate, sono disponibili etichette per una ampia gamma di applicazioni.

Inoltre, i clienti possono ordinare soluzioni personalizzate in grado di rispondere alle proprie esigenze.