



Progettare e Produrre

ZAG FD

Cofano per la protezione delle stampanti termiche di grandi dimensioni

Dedicata ad ambienti Grande freddi (temperatura compresa tra 5 °C e -5 °C)

Caratteristiche:

• Struttura monocolpo in materiale composito plastico termoformato che permette di ottenere le pareti laterale e posteriore;

Pareti in materiale composito di 19mm di spessore, di colore bianco acquisito attraverso la produzione per assicurare la protezione e la stagna del box ;

• Superficie liscia che facilita la pulitura ed evita l'accumulo di sporcizia;

• Funziona con 1 sistema di riscaldamento di 150 W combinato di ventilazione e convezione con un termostato ;

• Possibilità di aggiungere due supporti in materiale composito fissata sul pavimento per alzare la stampante;

• Connectività : Due passa cavi 7 a 13 mm di diametro, da montare.

Sistemazione :

• l'accesso laterale della stampante termica;

• Apertura e chiusura della protezione:

• Pannello laterale a ribalta verso il basso, su cerniera e chiusura con fermi;

• Coperchio termoformato con un rinforzo PVC per garantire la resistenza del pannello:

• *La chiusura del coperchio avviene sul pannello laterale;*

• *Coperchio si apre verticalmente su cerniere assistite da due cilindri pneumatici.*

Facia Anteriore :

• Portello PVC ad apertura verticale che permette l'accesso ai comandi della stampante e facilitano il recupero delle etichette;

• Apertura e chiusura attraverso un sistema di viti a compressione.

Benefici :

- Resistenza agli urti
- Protezione fisica e termico
- Adatto per stampanti di grandi dimensioni



ZAG FD con Opzione FESSURA + GUIDA



ZAG FD (con sistema di riscaldamento)



Diponibile versione ZAG GF (temperatura compresa tra -5°C e -30°C) con :

• 2 sistemi di riscaldamento di 150 W

• Isolamento "STYROFOAM" di 20mm di spessore nella parte inferiore della scatola e sulle pareti.

DIMENSIONI ZAG FD E ZAG GF mm :

Esterne L 450 x P 760 x H 550 mm

Interne utili L 420 x P 720 x H 520 mm



Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONI

Soluzione per la protezione delle stampanti termiche di grandi dimensioni



Opzione BASE INOX

- Base in tubo acciaio inox mecano saldato dimensioni (mm) : L 750 x P 440 x A 670 ;
- Fissaggio del box sul telaio superiore della base.



Uscita FESSURA+GUIDA

Opzione USCITA ETICHETTE

- FESSURA : Fessura nel portello PMMA;
- FESSURA + GUIDA: Fessura nel portello PMMA con una guida per facilitare la gestione delle etichette. ;



Opzione KDL

- Sistema di stringi-stoppa che permette il passaggio dei cavi senza smontare i connettori ;
- Il passaggio dei cavi con i connettori è garantito da una placca che blocca i fili e da guarnizioni che si inseriscono sui cavi ;
- Sistema generalmente installato su una delle pareti laterali e che garantisce una tenuta stagna dell'armadio.



Più Opzioni :

- TAV L12 o L24: Finestra policarbonato infrangibile.