



Progettare e Produrre

TGC   

Cofano per la protezione delle stampanti termiche di grandi dimensioni

Caratteristiche:

- Struttura monocolpo in materiale composito plastico termoformato che permette di ottenere le pareti anteriore laterale e posteriore (RAL 7037);
- Pareti in materiale composito di 10mm di spessore, di colore bianco acquisito attraverso la produzione per assicurare la protezione e la stagna del box ;
- Connexione : Due passa cavi da montare di 7 a 13 mm di diametro ;

VENTILAZIONE : La ventilazione e di estrazione permette di:

- Aspirare, filtrare e pressurizzare il volume interno;
- Creare uno scarico dell'aria in apertura del mobile e quindi una barriera attiva impedire l'ingresso di polvere.

Lato sinistro :

- Presa d'aria con filtri per la polvere.

Faccia Posteriore:

- Un ECA (ventilatore posto dietro una griglia con filtro) fissata sulla faccia posteriore;
- L'attivazione hardware accoppiato alla potenza del cofanetto (Fans) con un interruttore;

SISTEMAZIONE: Lato destro :

- 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.

Faccia Anteriore :

- Portello di plexiglas 6 mm di spessore in PMMA ad apertura verticale che permette l'accesso ai comandi della stampante e facilitano il recupero delle etichette.

Benefici :

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

Disponibile versione insonorizzazione



DIMENSIONI TGC mm :

Esterne L 450 x P 750 x A 500 mm

Interne utili L 430 x P 730 x A 480 mm



Interno del TGC :
Presa d'aria sul lato
e ECA (Ventilazione)
con interruttore
faccia posteriore



TGC con
Opzione Gambe
« MONOBLOC »



Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONI ...

*Soluzione per la protezione
delle stampanti termiche
di grandi dimensioni*

Opzione BASE
"MONOBLOC"



Opzione PIETEMENT MONOBLOC Base "Monobloc"

- Base in acciaio grigio RAL 7035
- Esiste due dimensioni (mm) :
 - Altezza: 680 mm ;
 - Altezza : 960 mm.



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 ;



Uscita
FESSURA + GUIDA



Opzione SORTIE ETIQUETTES *Uscita Etiquette*

- FESSURA + GUIDA: Fessura nel portello PMMA con una guida per facilitare la gestione delle etichette. ;
- TAV: finestra in policarbonato. Disponibile in due misure:
 - TAV L 12: L 220 x A 100 mm;
 - TAV L 24: L 220 x A 190 mm;

Uscita TAV



Opzione
REGOLATORE ARIA
COMPRESSA



Opzione MANO-DETENDEUR *Regolatore aria compressa*

- Connessione alla cella dell'aria secca attraverso un regolatore di pressione per por tare la pressione e prevenire l'ingresso di tutte le particelle, polvere, ecc.