

Progettare e Produrre

IL 16 - 20 - 30 🐠 🝚 🛞







Cofanetto di protezione nell'industria per stampanti laser

Caractteristiche:

- · Struttura monocorpo in materiale composito plastico termoformato che permette di ottenere le pareti laterale e posteriore;
- Pareti in materiale composito di 10mm di spessore (RAL 7037);

Facia Posteriore:

· Passacavi diametro di 80 mm.

Lati:

• Due prese d'aria con filtri per la polvere.

SISTEMAZIONE:

Face avant:

- Accesso della stampante sulla facia anteriore;
- · Pannello a ribalta verso il basso, su cerniera e chiusura con fermi;

- PMMA (policarbonato) trasparente 6 mm di spessore, montata su due cerniere di attrito ;
- Apertura assistito da due cilindri pneumatici per assicurare la posizione di apertura dell'elemento durante la manipolazione della stampante;
- · Chiusura del coperchio sul pannello anteriore ad incastro e tenuta.

Opzione - Lati:

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

Benifici:

- Cofano ergonomico
- Garantire l'impermeabilità alla polvere
- Protezione permanente e ottimale

Esiste versione Agroalimentare: AL 16 - 20 - 30

DIMENSIONI IL	(mm):				
	IL 16		IL 20		IL 30
Esterne	L 500 x P 600 x A 500 mm	Esterne	L 580 x P 700 x A 600 mm	Esterne	L 700 x P 600 x A 600 mm
Interiore utili	1 490 v D 530 v A 470 mm	Interiore utili	1 560 v D 620 v A 570 mm	Interiore utili	1 690 v B 530 v A 570 mm



20 con Opzione Basa MONOBLOC TAV LASER + ECA







IL 20 con Opzione

















Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONE ...

Soluzione di protezione Industriale per stampanti Laser



Opzione BASE MONOBLOC (Acciaio)

• Base in acciaio verniciato grigio RAL 7035, altezza 680 mm





- Sistema di stringi-stoppa che permette il passaggio dei cavi senza smontare i connettori;
- Il passagio 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.



Opzione REGOLATORE ARIA COMPRESSA

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



Opzione L 2 : Fessura + guida

Opzione USCITA FOGLIO

- Opzione L2 (Fessura + guida): Fessura nel coperchio con una guida per uscita automatica del foglio.
- Opzione TAV LASER : Finestra policarbonato dimensioni L250 x A190 mm



Più Opzioni:

• RCA: Possibilità di aggiungere un sistema di riscaldamento.

LM REALISATIONS S.A.S

ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANCE Tél. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - infos@lm-realisations.fr



