



Progettare e Produrre

IL 16 - 20 - 30

Cofanetto di protezione nell'industria per stampanti laser

Caratteristiche:

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

Faccia Posteriore :

- Passacavi diametro di 80 mm.

Lati:

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

SISTEMAZIONE:

Face avant :

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

Faccia Superiore :

- PMMA (polycarbonato) 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;

Benefici :

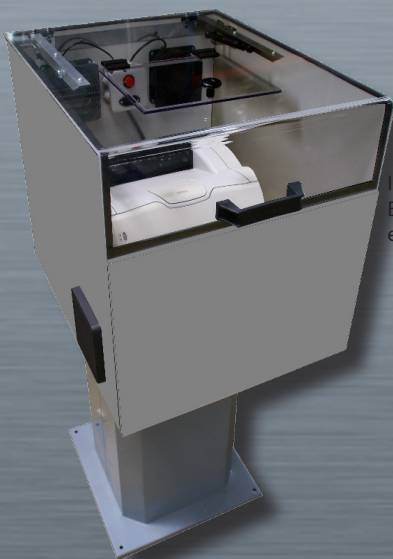
- Cofano ergonomico
- Garantire l'impermeabilità alla polvere
- Protezione permanente e ottimale

Esiste versione Agroalimentare : AL 16 - 20 - 30

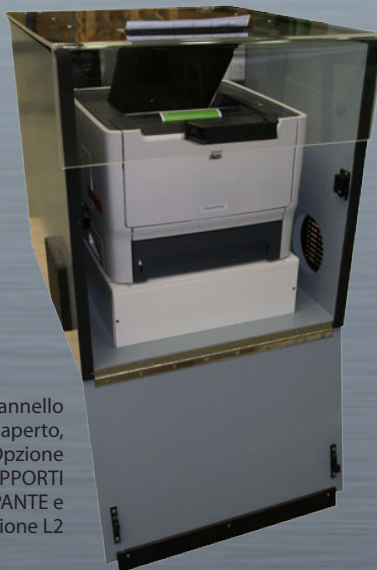


DIMENSIONI IL (mm) :

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	L 480 x P 520 x A 470 mm	Interiore utili	L 560 x P 620 x A 570 mm	Interiore utili	L 680 x P 520 x A 570 mm



IL 20 con Opzione
Basa MONOBLOC
e TAV LASER + ECA



IL 16 con pannello
anteriore aperto,
Opzione
SUPPORTI
STAMPANTE e
Opzione L2



IL 20 con Opzione
Basa acciaio
MONOBLOC
e TAV LASER
e ECA



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



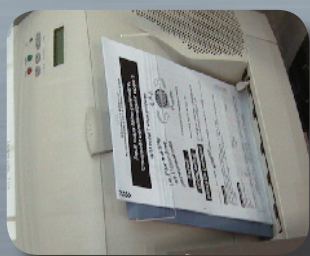
Opzione KDL

- 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.



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
L2 :
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

Opzione TAV
LASER



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

www.lm-realisations.com

