



# 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 ;

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.

### Faccia Posteriore :

- 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;
- 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;

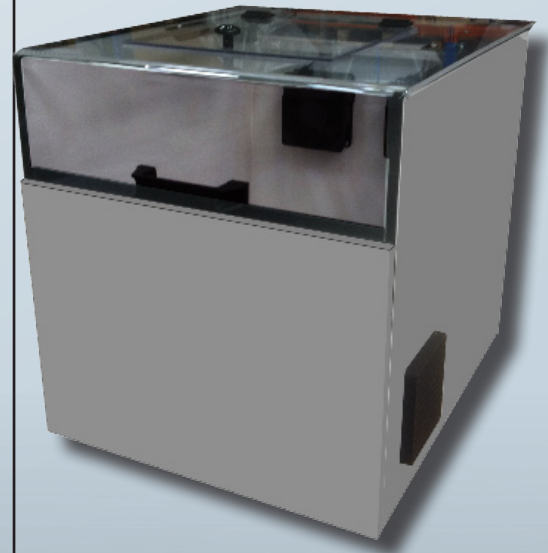
#### Faccia Superiore :

- PMMA (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.

### Benefici :

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

Esiste versione Agroalimentare : AL 16 - 20 - 30

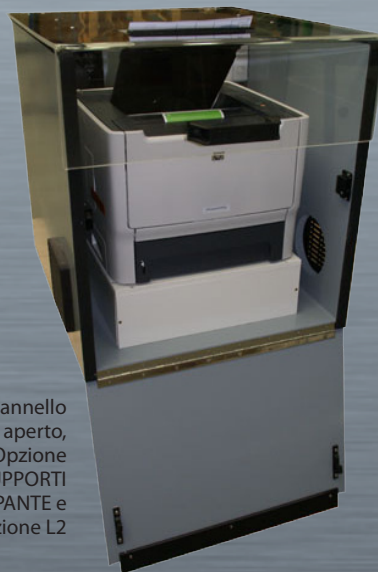


### DIMENSIONI IL (mm) :

|                 | IL 16                    |                 | IL 20                    |                 | IL 30                    |
|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Esterne         | L 500 x P 600 x A 500 mm | Esterne         | L 575 x P 700 x A 600 mm | Esterne         | L 700 x P 600 x A 600 mm |
| Interiore utili | L 460 x P 540 x A 480 mm | Interiore utili | L 510 x P 660 x A 580 mm | Interiore utili | L 680 x P 570 x A 580 mm |



IL 20 con Opzione  
Basa MONOBLOC  
e TAV LASER



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



IL 20 con Opzione  
Basa acciaio  
MONOBLOC  
e TAV LASER



# Workstation fissi e mobile

## DETTAGLIO OPZIONE ...

### Soluzione di protezione Industriale per stampanti Laser



#### Opzione BASE MONOBLOC (Acciaio)

- Base in acciaio verniciato grigio RAL 7001, altezza 680 mm



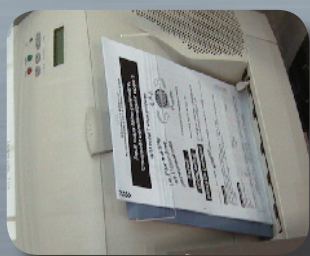
#### Opzione KDL

- 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](mailto:infos@lm-realisations.fr)

[www.lm-realisations.com](http://www.lm-realisations.com)

