



# Progettare e Produrre

## AL 16 - 20 - 30

Cofanetto di protezione 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 19mm di spessore, di colore bianco acquisito attraverso la produzione per assicurare la protezione e la stagna del box
- Connessione : Due passa cavi da montare di 7 a 13 mm di diametro.

### Faccia Anteriore :

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

### Faccia Superiore :

- Due materiali possibili per le copertine:
  - PVC spessore 10 mm, cerniera montato;
  - 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.

### Benefici:

- Cofano ergonomico
- Impermeabilizzazione di garanzia
- Protezione permanente e ottimale

Esiste versione Industriale : IL 16 - 20 - 30



DIMENSIONI AL (mm) :

	AL 16		AL 20		AL 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
Interne utili	L 460 x P 540 x A 480 mm	Interne utili	L 510 x P 660 x A 580 mm	Interne utili	L 680 x P 570 x A 580 mm

AL 20  
(struttura PVC)



AL 16  
(Coperchio PMMA) con  
Opzione  
Base Inox



AL 20 con  
Opzione KDL



# Workstation fissi e mobile

## DETTAGLIO OPZIONI ...

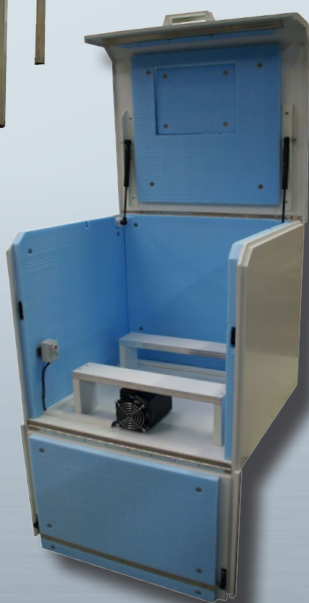
### Soluzione di protezione Agroalimentare per stampanti Laser



#### Opzione BASE INOX

- Gambe in tubo di acciaio inox spazzolato 304.

Opzione  
GRANDE  
FREDDO  
e Opzione  
TAV LASER  
coperchio PVC



#### Opzione FREDDO o GRANDE FREDDO

- Solo per AL 16 - 20 - 30 avente una struttura del coperchio in PVC;
- Per ambienti dove la temperatura è compresa tra 0 °C e - 30 °C;
- Funziona con una o due sistemi di riscaldamento di 150 W combinato di ventilazione e convezione con un termostato ;
- Isolamento di uno strato di « STIROFOAM » spessore 20 mm su tutti i lati del box, per la versione GRANDE FREDDO.



#### 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 L2 :  
Fessura + guida  
coperchio PMMA



#### Opzione USCITA ETICHETTE

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

Opzione  
TAV LASER  
coperchio PMMA

