



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 580 x P 700 x A 600 mm	Esterne	L 700 x P 600 x A 600 mm
Interne utili	L 460 x P 560 x A 470 mm	Interne utili	L 540 x P 660 x A 570 mm	Interne utili	L 660 x P 560 x A 570 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

