



Progettare e Produrre

AGRO EC LCD

Armadio di protezione del materiale informatico per l'agroalimentare

Destinato ad ospitare : schermo lcd, PC, tastiera e mouse

Descrizione :

- Struttura monocolpo realizzata attraverso un processo di termoformatura che permette di ottenere sia le pareti frontale e laterale;
- Struttura autoportante per un eventuale fissaggio al muro ;
- Pareti un materiale composito di 10 mm di spessore;
- La superficie liscia facilita la pulizia ed evita l'accumulo della sporcizia ;
- Tenuta stagna garantita IP 65 (compartimenti chiusi) ;
- Connectività : la celle è fornita con :
 - 2 stringi stoppa per cavi da 7 a 13 mm;

Vano schermo :

- Pannello frontale in PMMA (Polimetilmetacrilato) trasparente di 6 mm di spessore ;
- Apertura e chiusura del pannello attraverso un sistema di viti a compressione e da giunture stagne nelle scanalature;

Vano Tastiera :

- Apertura e chiusura del pannello a ribalta in materiale termoplastico di 10mm attraverso un sistema di viti a compressione e da giunture stagne nelle scanalature;
- Dotato di un ripiano in polietilene bianco estraibile su guide telescopiche dello stesso materiale, con bloccaggio di sicurezza.

Benefici :

- Tenuta Stagna IP 65
- Dimensioni Mini
- Protezione permanente

Disponibile per schermo CRT AGRO EC STANDARD



DIMENSIONI AGRO EC LCD mm :

Esterne	L 600 x P 390 x A 650 mm (anteriore) 750 (posteriore)
Interne utili nel vano schermo	L 580 x P 350 x A 460 mm (anteriore) 560 (posteriore)
Interne utili nel vano tastiera	L 530 x P 280 x A 110 mm
Passaggio dello schermo	L 520 x A 400 mm

AGRO EC LCD con vano tastiera aperta e estratto

AGRO EC LCD chiuso con KDL



AGRO EC LCD con ripiano tastiera e ripiano mouse Con ACCESSO SPORTELLLO LATERALE



Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONI ...

Soluzione di protezione Agroalimentare per vostre postazioni informatiche leggero



Opzione TRAPPE D'ACCES LATERALE *Accesso sportello laterale*

- Sportello termoplastico per l'accesso alle attrezzature informatiche;
- Montato su due cerniere e chiusura con una compressione di blocco in poliammide.

Opzione ventilazione : OÙIES D'AERATION (*Prese d'aria*) o ECA

- PRESE D'ARIA : Estrazione di calore attraverso ventilazione naturale protetta;
- ECA : Estrattore d'aria ventilato protetto da un deflettore per estrazione della calore.

Opzione ECA



Opzione TABLETTE SOURIS *Ripiano mouse*

- Ripiano in polietilene;
- Fissata sotto il ripiano estraibile con uso sul lato destro o sinistro.

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 PIETEMENT *Base Inox*

- Base in tubo acciaio inox 304 spazzolata;
- O,
- Struttura autoportante per un eventuale fissaggio al muro ;

Più opzioni :

- Ripiani supplementare;
- Chiusura a chiavi;
- Supporto pistola;
- Tastiera o Mouse IP 66 ;
- ...

