

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

<u>Vano schermo:</u>

- 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.

Benifici:

- Tenuta Stagna IP 65
- Dimensioni Mini
- Protezione permanente

Disponibile per schermo CRT AGRO EC STANDARD

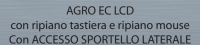
DIMENSIONI AGRO EC LCD mm:

Esterne	L 590 x P 360 x A 630 mm (anteriore) 730 (posteriore)
Interne utili nel vano schermo	L 570 x P 320 x A 410 mm (anteriore) 500 (posteriore)
Interne utili nel vano tastiera	I 520 × P 270 × Δ 150 mm

AGRO EC LCD con vano tastira aperta e estratto



























Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONI ...

Soluzione di protezione Agroalimentare per vostre postazioni informatiche legero



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: OUÏES D'AERATION (Prese d'aria) o ECA

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

Opzione ECA



Opzione TABLETTE SOURIS Ripiano mouse

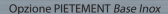
- Ripiano in polietilene;
 - Fissata sotto il ripiano estraibile con uso sul lato destro o sinistro.



Opzione KDL

- Sistema di stringi-stoppa che permette il passaggio dei cavi senza smontare i connettori ;
- Il passagio 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.





- Base in tubo acciaio inox 304 spazzolata;
- Sttruttura autoportante per un eventuale fissagio al muro ;



Più opzioni:

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





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



