

Progettare e Produrre

AGRO GM



Armadio di protezione Agroalimentare di grandi dimensioni

Destinato ad ospitare apparechiature informatiche completo, schermo, stampante, tastiera, computer e indicatore di peso

Descrizione:

- Struttura monocorpo in materiale composito platico termoformato che permette di ottenere le pareti laterale e tetto;
- Pareti estruso di 19 mm di spessore per assicurare la tenuta stagna e resistenza mecanica che non permette la condensazione o crescita microbica ;
- Superficie liscia ed assenza di angoli smussati per evitare l'accumulo di sporcizia;
- · Connettività : la cella è fornita con :
 - Blocco d'alimentazione electtrico 5 prese da 220 volts e 10/16 A con interruttore generale luminoso;
 - 2 stringi stoppa per cavi da 7 a 13 mm (posa assicurata dal cliente).

Accesso anteriore:

- Apertura e chiusura assicurata da una serranda a lamine in materiale termoplastico e due guide di scorrimento in PVC che garantiscono l'inpermeabilizzazione totale;
- Composto di due ripiani regolabili in altezza: una per lo schermo e l'altra previsto per una stampante o indicatore di peso con possibilità di rendere i ripiani estraibile (ref: Opzione GM 501);
- · Arresto meccanico per il ricevimento della serranda;
- Ripiano in polietilene bianco estraibile per una tastiera.

Accesso posteriore:

• Pannello posteriore smontabile e scorrevole per accesso al materiale informatico.

Benefici:

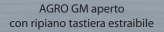
- Protezione e stagna IP 65
- · L'ottimizzazione dello spazio di lavoro
- Struttura interna completamente flessibile

Esiste il piccolo modello: AGRO PM

DIMENSIONI AGRO GM mm:

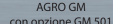
Dimensioni esterne L 880 x P 750 x A 1 000 mm

Dimensioni interne L 790 x P 600 x A 910 mm



AGRO GM con tapparella chiusa























Arresto meccanico



Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONI ...

La protezione del materiale informatico specifico per l'agroalimentare



Opzione GM 501

- Estrazione del ripianio disponibile: 510 mm;
- Destinato ad ospitare una stampante etichette o indicatore di peso, carico massimo di 30 kg;
- · Guida di scorrimento inox a rotella.



Opzione KDL

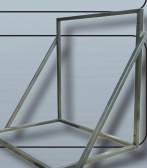
- Sistema di stringi-stoppa che permette il passaggio dei cavi senza smontare i connettori;
- Il passagio dei cavi con i connettori è garantito da una placca che blocca i fili e da guarnizioni che si inseriscono sui cavi ;
- Sistema generalmente installato su una delle pareti laterali e che garantisce una tenuta stagna dell'armadio.





Opzione PIETEMENT Base di appogio o SUPPORT MURAL Supporto al muro

- Base acciao inox 304 spazzolata e trattata ; O,
- SUPPORTO AL MURO accaio inox 304.



Opzione INTEGRATION ECRAN TACTILE Touch screen

· Possibilità di integrare un touch screen.



Più Opzioni:

- Tapparella
- Ripiani supplementare ;
- PAC PM: Protezione permanente del armadio con pannelli Polimetilmetacrilato trasparente dietro la tapparella
 - HC 1 : Protezione parziale del vano sopra o sotto ;
 - HC 2 : Protezione totale dei vani ;
- Doppia ripiani estraibile orizontale;
- Tetto inclinato;
- · Serratura;
- ECA: Deflettori per l'uscita dell'aria;
- 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



