



Progettare e Produrre

MOBICAR



Workstation con protezione per apparecchiature informatiche

Destinata ad ospitare, proteggere ed ordinare varie configurazioni di apparecchiature informatiche

Descrizione:

- Assemblaggio tra saldatura meccanica ;
- Struttura acciaio 20/10° composta da 4 supporti verticali perforati, da permettere di regolare in altezza dei ripiani.

Parte superiore :

- Barra di 30 mm di diametro che consente il supporto ed il fissaggio :
 - Una piastra per schermo ;
 - Un supporto del lettore ottico ;
- Ripiano superiore in acciaio per la ricezione di una tastiera e mouse ;
- Manutenzione : 2 maniglie verticale o 1 maniglia orizzontale.

Parte inferiore :

- Protezione con 4 pannelli compositi plastico di spessore 10 mm, trasparenza alle onde Wi-Fi e RF;
- Due porte: una davanti e una sul retro per un accesso facile alle attrezzature informatiche ;
- Struttura può ospitare diversi ripiani regolabili in altezza sia fissi che estraibile per stampanti o etichettatrici ;
- Ripiano inferiore in acciaio e prevalentemente riservata per il box di alimentazione autonoma (batterie, convertitore, carica-batterie...);
- Connettività : Passa cavi di 80 mm diametro ;
- 4 ruote 100 mm di diametro con 2 ruote girevoli con freno e 2 ruote fisse.

Benefici :

- Mobilità
- Autonomia con il box energia
- Produttività

Disponibile versione per basse temperature con sistema di riscaldamento (fino a -30 °C)



DIMENSIONI DEL MOBICAR mm :

Dimensioni esterne

L 560 x P 625 x A 1430 (con barra)

L 560 x P 625 x A 1040 (terra al ripiano superiore)

Dimensioni interne

L 460 x P 540 x A 880

MOBICAR
con
Protezione LCD



MOBICAR
completo con
opzione scrivania
e portello L24



MOBICAR
con piastra schermo,
ripiano estraibile
e portello L24 (etichette)

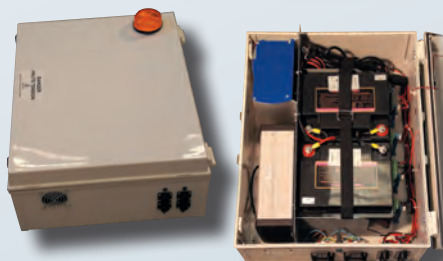


REALISATIONS

Workstation fissi e mobile

DETTAGLIO OPZIONI ...

Soluzione per la protezione e la mobilità delle vostre apparecchiature informatiche



Batterie AGM

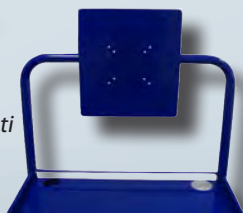
Opzione COFFRET ENERGIE *Box energia*

Batterie litio

- Esiste con batterie AGM (senza acidi) e litio ;
- Un solo cofanetto stagna e perfettamente isolato e ventilato ;
- Integra le batterie e tutte le periferiche inverter, caricabatterie, ... ;
- Consente ad alimentare diverse apparecchiature (PC, stampante, terminale, schermo, Think Client ...) con multi-tensione di uscita, da 5 V a 24 V CC e / o 230 V AC ;
- Le batterie approvati per tutti i tipi di trasporto: aria, terra e mare;
- Box modulare : schede di conversione utilizzabili in ogni momento, intercambiabili in funzione dell'evoluzione delle vostre necessità.



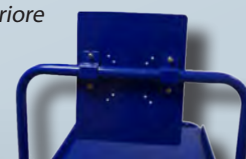
Avanti



Opzione SUPPORT ECRAN *Piastra schermo*

Posteriore

- Adatto per gli standard (VESA 75 e 100 mm);
- Piastra regolabile schermo;
- Attaccata al tubo.



Opzione LCD POTECTION *Protezione LCD*

- Protegge dalla polvere , variazioni temperatura, proiezioni, freddo dei schermi piatti...;
- Pareti realizzate in materiale plastico, spessore 10 mm ;
- Superficie liscia con 2 prese d'aria ;
- Attacato al tubo e accesso d'avanti tra aletta retrattile.



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 SUPPORT PISTOLET *Supporto pistola*

- Attacato al tubo ;
- O, il ripiano superiore.



Opzione SORTIE ETIQUETTES *Uscita etichette*

- TAV : Portello in policarbonato infrangibile. Disponibile in due misure :
 - TAV L 12 : L 220 x A 100 en mm ;
 - TAV L 24 : L 220 x A 190 en mm.



Uscita modello TAV L12

Più Opzioni

- Kit Lampadine Scarica e Kit indicatore di tensione led con Box Energia;
- Maniglia per tastiera
- Supporto laterale per documenti ;
- Scrivania;
- Ripiani fissi o estraibili supplementare;
- ...