

# UNITÀ POSTO COMANDO MOBILE A DUE LATI ESPANDIBILE – SPECIFICO SU DIMENSIONE ISO-10'.

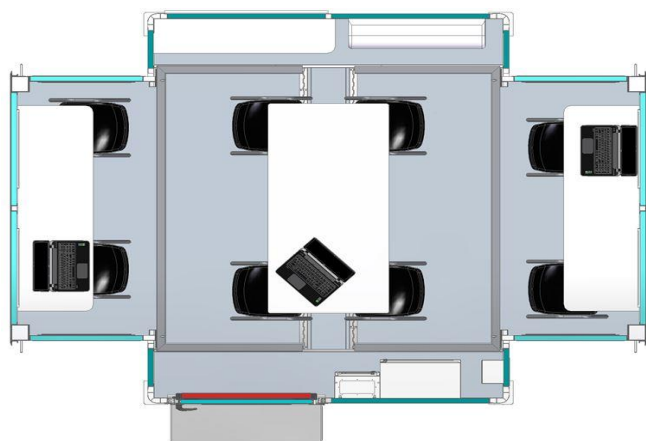
DIVISIONE LOGISTICA | SCHEDA 21.14 | MOD. CON-2GV-ISO10-A



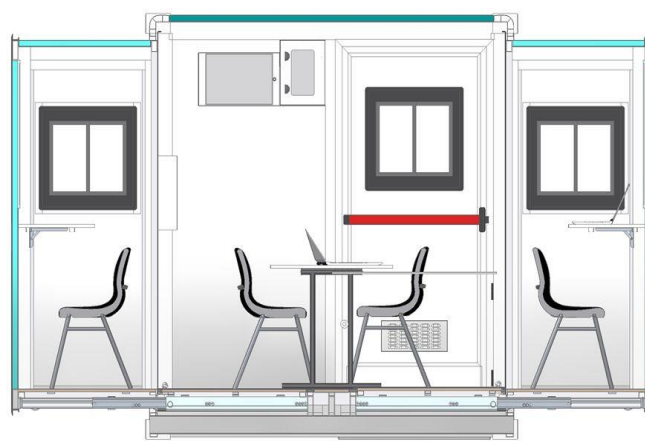
Vista del modulo "chiuso"



Vista del modulo "espanso" in posizione operativa



Disegno pianta del modulo "espanso" in operativo



Disegno sezione verticale del modulo "espanso"

- Robusta struttura portante in profilati di alluminio (L.5754) pressopiegati da lamiera e/o estrusi sagomati, saldati nelle giunzioni a formare uno shelter espandibile autoportante.
- Sollevamento standard con gru da blocchi d'angolo o fork-lift da tasche inferiori
- Possibilità di applicazione ruote di movimentazione sui piedini di livellamento in dotazione, idonee per piazzali in cemento. (optional)
- Espandibile con sistema "a cassetto" autoportante ed a perfetta tenuta, con estrazione manuale e semplice dal corpo primario strutturale.
- Pavimento rivestito in gomma antiscivolo su supporto di legno multistrato idrofugo, senza alcun gradino interno. Facilità di igienizzazione.
- Tamponamento esterno con pannelli sandwich collaboranti strutturali, in doppia lamiera di alluminio da 10/10 mm., con isolante tipo polistirene per 40 mm. di spessore.
- GnfiSSI esterni: n. 1 porta-finestra ingresso con maniglie antipanico interno; n. 4 finestre (una per ogni testata dei due corpi espandibili) apribili con sistema "scorrevole" e dotate di tendine oscuranti scorrevoli. Costruzione in profilati di alluminio con "vetrature" in policarbonato.
- Verniciatura e finitura con caratteristiche secondo destinazione d'uso e norma richiesta.
- Dimensioni massimo ingombro ("chiuso") del monoblocco (in mm.): lungh. 2991 x largh. 2438 x alt. 2591. In posizione operativa: lungh. 2991 x largh. 4200 x alt. 2591.
- Peso complessivo circa 1500 Kg. allestito.

- Alimentazione elettrica da rete esterna 230 V. su spina CEE interna da passacavo protetto.
- Quadro comandi elettrici interno per derivazioni esterna e sicurezze secondo norme vigenti.
- Corpi illuminanti di tipo LED uniformemente distribuiti e luce emergenza su area ingresso.
- Distribuzioni perimetrali di prese elettriche e prese di rete sulle postazioni di lavoro.
- Attrezzamento base del modulo con:**
  - n. 2 tavoli da 500x1570xh730 incernierati rispettivamente uno per ogni lato lungo dei due corpi espandibili, quindi reclinabili in parete in fase di chiusura;
  - n. 1 tavolo/scrivania da 1200x800xh730, con struttura portante richiudibile;
  - n. 8 sedie impilabili del tipo dattilo con struttura in acciaio e sedute in tessuto; su richiesta modelli diversi;
  - n. 4 lavagne white board, con dimensioni circa 600 x 800, posizionato sulle pareti dei lati espandibili.
  - n.1 televisore da 55";
- Climatizzatore estate/inverno monoblocco ad inverter, da 12 Hp (10500 btu/h) con prese aria in parete.
- Armadio Rack da X" x 6 Unità, montato su parete ingresso, con sportello anche per ingressi e derivazioni di reti da esterno.
- Impianto di messa a terra con allacciamento predisposto e relativo cavo con picchetto.
- Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 15 min., con personale formato.
- Idoneo per l'agevole operatività di almeno 8 addetti.

Prezzo: F.co ns Stabilimento Gruario (VE): \_\_\_\_\_ Euro/cad. + I.V.A.