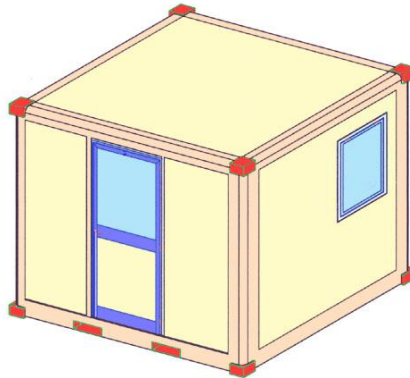




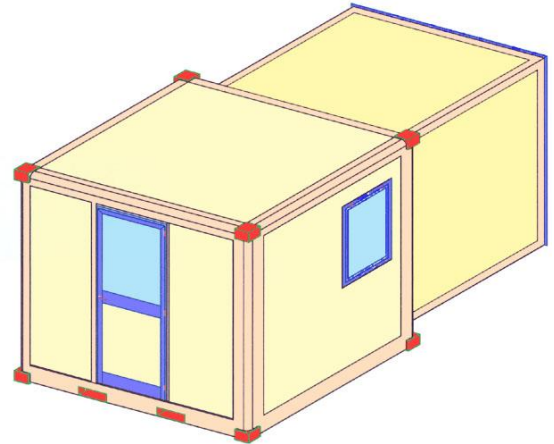
## FICHA 24.1



Detalle esquina entrada con veranda

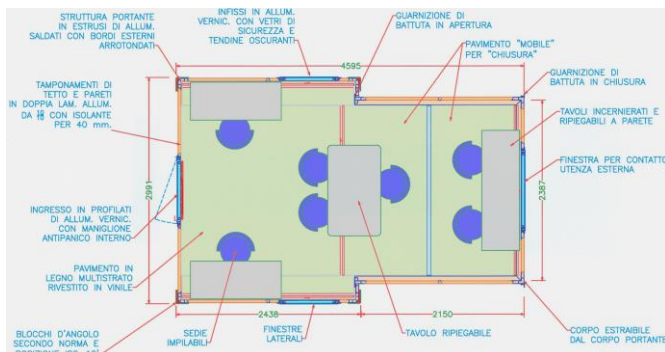
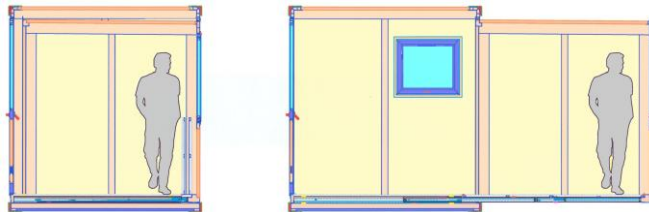


Vista del conjunto en posición "cerrada" (estándar ISO-10')

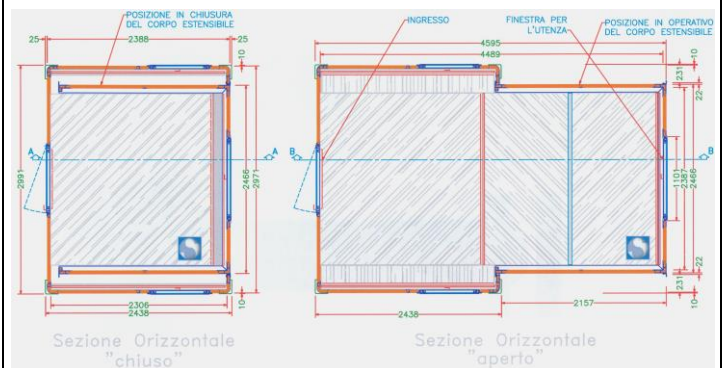


y en operativo "expandido" en un lado

### Vista/dibujo en sección vertical "cerrado" y "extenso" en posición operativa



Sección en planta en posición operativa



Vista/dibujo en sección horizontal "cerrado"

y "extenso" en posición operativa

## Unidad Puesto Operativo Móvil en 1 Módulo a dimensiones estándar ISO-10'

### MOD. CON10-GV-BS1A

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Estructura portante resistente a base de perfiles de aluminio plegados a presión, en chapa L. 5754 y/o chapa extruida y moldeada, soldados en las uniones para formar un habitáculo compacto autoportante.</li> <li>b) Transportable sobre vehículos ordinarios y/o dotados de juntas conforme norma ISO, aun así cuya plataforma de carga posea unas dimensiones compatibles con las medidas indicadas más abajo.</li> <li>c) Suelo de aluminio o vinilo de 1ª calidad, encolado sobre soporte de madera multicapa hidrófuga.</li> <li>d) Cierre exterior con paneles sándwich de doble chapa de aluminio de 10/10 recubierto con aislante de poliuretano de 40 mm de grosor.</li> <li>e) Marcos en perfiles de aluminio, con cristales de policarbonato (o cristal de seguridad) y barra de emergencia en la entrada.</li> <li>f) Entrada reservada únicamente al personal operativo y contacto con el público a través de ventanas laterales bajo un pequeño porche.</li> <li>g) Pintura y acabado personalizados para incrementar la visibilidad.</li> <li>h) Dimensiones conforme norma ISO-10' (en mm.): longitud 2991 x anchura 2438 x altura 2591.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentación eléctrica de una red externa de 220 V, con acometida CEE externa, incluido cable.</li> <li>2. Panel de control eléctrico para acometida exterior y distribución sobre luces internas y externas y tomas perimétricas.</li> <li>3. División del módulo por una área operativa completa de: 3 encimeras plegables de pared; 1 mesa libre plegable; 7 sillas apilables; colgadores, paneles/pizarras, extintor.</li> <li>4. 1 extractor eléctrico en techo (tipo ojo de buey) de doble efecto (In/Out) con ajuste de velocidad.</li> <li>5. 1 climatizador tipo verano/invierno.</li> <li>6. Instalación de toma de tierra con conexión y sus correspondientes picas.</li> <li>7. Tiempo de configuración hasta "listo para funcionar": aprox. 10 minutos con 2 personas cualificadas (tiempo obtenido en una prueba).</li> <li>8. Toldo delantero para cobertura de la zona de acceso de usuarios.</li> <li>9. Toldo/veranda para cobertura/cierre área entrada completa de lonas laterales y de la parte delantera.</li> </ul> |
|---|--|

### Precios:

1. MOD. CON10-GV-BS1A (según descripción, con baño): ..... Euro/ud \_\_\_\_\_ + CIF-

