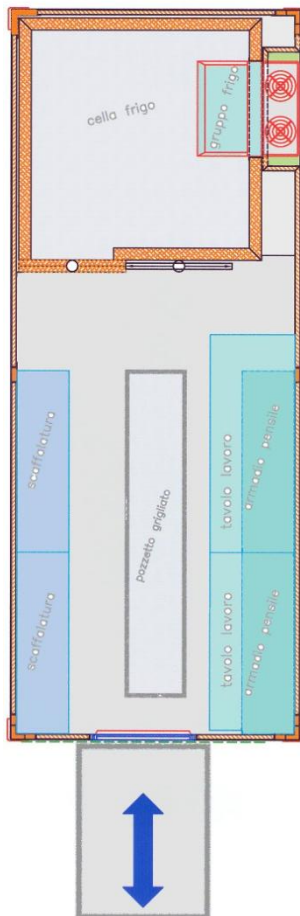
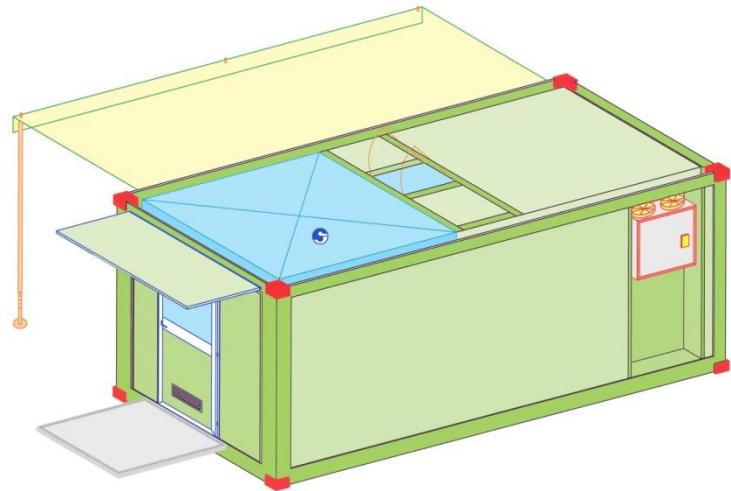


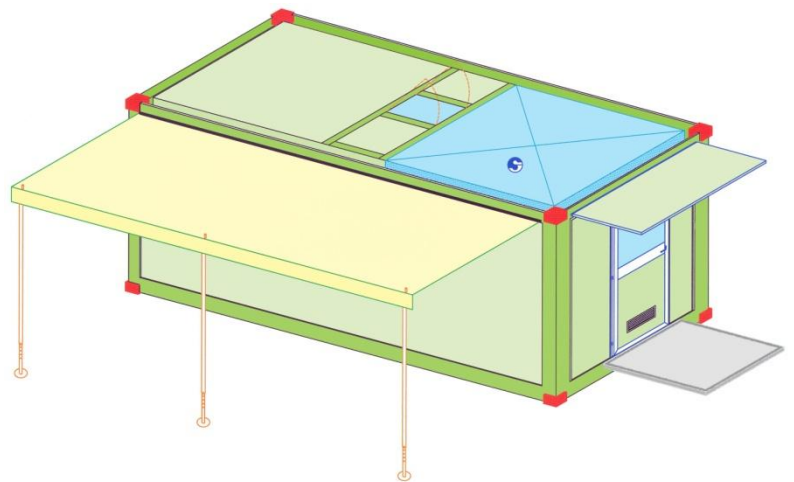
DATENBLATT 21.6



Grundrissdarstellung /Ansicht der Einheit



Außenansicht der Einheit, rechte Seite



Außenansicht der Einheit, linke Seite

Einheit zur: Mobilen Aufbewahrung / Kühlzelle / Verpflegungszubereitung in einem Modul ISO 20'

MOD. CON-CFP-X1/A1

- | | |
|---|---|
| <p>a) Robuste tragende Struktur aus Aluminiumprofil (L. 5754 bzw. 6082) mit Eckblockierungen, angeschweißt an den acht Spitzen, alles gemäß der Norm definiert von der Richtlinie ISO20'.</p> <p>b) Auf normalen Kraftfahrzeugen, wie auf den internationalen Standardmittel transportierbar (Schiff - Zug - Containerfahrzeuge, usw.)</p> <p>c) Zugangsplattform- und -Treppe, kann an der Struktur eingehakt und darin transportiert werden, Stahlblechboden mit rutschhemmenden Streifen, auf wasserfestem Schichtholz, komplett mit vergittertem Schacht, zum Auffangen der internen Waschrückstände.</p> <p>d) Ausfachung mit zweischaligen Platten, 10/10 aus Aluminium mit einer 40 mm Dämmung (Polystyrol und Polyurethan)</p> <p>f) Innen und außen vollkommen glatt, Befestigung an der Struktur mit Polymerkleber, strukturelle Abdichtung und vollständige interne Abdichtung.</p> <p>g) Eingangstür aus Aluminiumprofil, mit Sicherheitsglas und Panikstange.</p> <p>h) Interne selbsttragende Zelle, an der tragenden Struktur befestigt, mit spezifischer, serienmäßiger Tür.</p> <p>i) Kann sowohl auf dem Fahrzeug, als auch am Boden verwendet werden.</p> <p>j) Mittlere und seitliche Strukturen (Veranda Vorhänge) zur Abdeckung des Durchgangs- und des äußeren Arbeitsbereichs.</p> <p>k) Lackierung und Finish individuell gestaltbar, zur schnellen Wiedererkennung.</p> <p>l) Abmess. des Moduls in mm: Länge 6058 x Breite 2438 x Höhe 2591 (Normbezug ISO 20'-1CC).</p> | <p>1. Externes Netzteil 380 V (oder andere Lösung je nach Absprache).</p> <p>2. Schaltfelder für externe Ableitungen und Sicherheiten entsprechend den geltenden Normen.</p> <p>3. Externe Ableitung und interne Verteilung, entsprechend den geltenden Normen.</p> <p>4. Ausrüstung des Moduls mit:
 > Kühlzelle, Stärke 100 mm., Temp. -18/-20°C., Volumen 6,5 m³., Boden aus Edelstahl, VTK201 Kühlmaschine oder ähnliche
 > 2 Arbeitstische aus Edelstahl mit Schrank und Schubladen, Kühlung bei Temperatur von +2°C.;
 > 2 Hängeschränke aus Edelstahl mit Böden und Schiebetüren.
 > 2 Regale aus Edelstahl mit gelochten Einlegeböden oder aus geschweißtem Draht.
 > 1 elektrischer Boiler, 30 L., mit Waschtisch auf Konsole und entsprechender Anlage.</p> <p>5. Hydraulikanlage mit Autoklavpumpe, zum "unabhängigen" Betrieb auch mit Ansaugung aus Tank.</p> <p>6. 1 Tank auf dem Dach mit einer Trinkwasserkapazität von ungefähr 400 L (Wasserreserve)</p> <p>7. Ausrüstung zum Anschluss der Abflüsse und externe Hydraulikableitungen, mit Zubehör für die Anschlüsse.</p> <p>8. Erdungsanlage mit Anschluss und entsprechenden Pföcken.</p> <p>9. Betriebsbereite Aufbauzeit: ungefähr 1/2 Stunde, mit ausgebildeten Kräften</p> <p>10. Ideal als unterstützende Einheit für mobile Küchen, für ungefähr. 250+350 Gerichte /Std.</p> |
|---|---|

Preis: ab Werk Gruaro - Italien

1. MOD. CON-CFP-X1/A1 (komplett mit der aufgeführten Ausstattung):Euro/Stck. _____ + Mw.St.-

