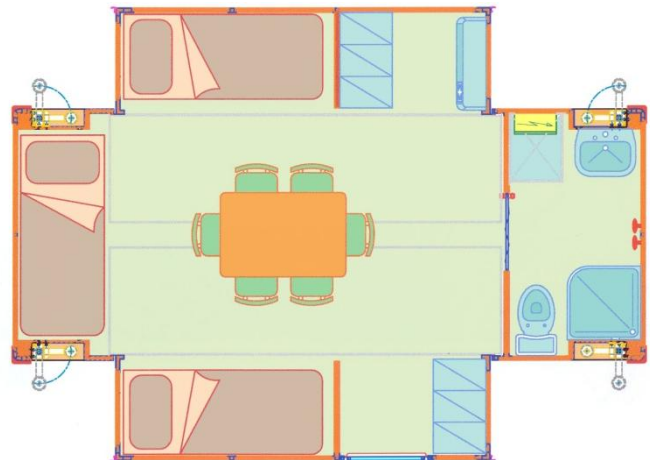




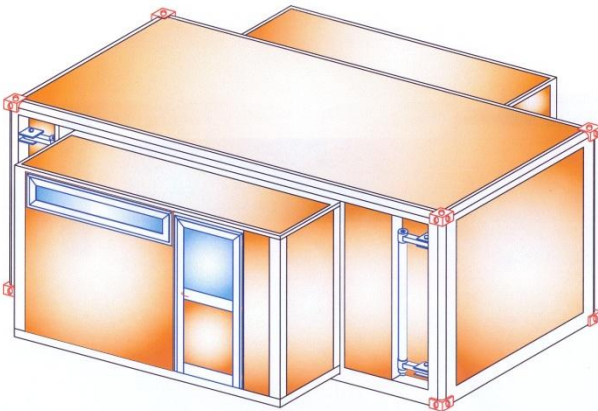
## DATENBLATT 20.3



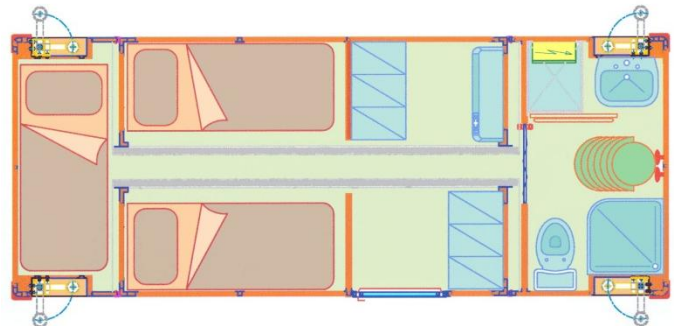
Beispiel Ansicht des Systems mit erweiterten symmetrischen Seitenteilen



Grundriss in "geöffneter" Betriebsposition



Aufsicht auf die Fronseite und Seite mit Eingang



Grundriss in "geschlossener" Form für den Transport

### Mobiler Wohn - und Schlafcontainer (ISO 20' - erweiterbar)

#### MOD. CON20A-2GV-ABDO-6P

- |  |  |
|--|--|
| <p>a) Robuste Tragstruktur aus Aluminiumprofilen mit Eckblöcken als Standard ISO 20'-1CC und Vorbereitung für Hydrauliksysteme auf der Struktur.</p> <p>b) Transportmöglichkeit auf gewöhnlichen Fahrzeugen sowie internationalen Standards (Schiff - Zug- Container-LKWs, usw.).</p> <p>c) Boden aus farbigem Vinyl, fest verklebt und bearbeitet, auf wasserabweisendem Sperrholzträger, mit mobilen Gelenkelementen für das "Herausziehen"/"Schließen" des Volumens.</p> <p>d) Pufferungen aus isolierten glatten Platten, Stärke 40 mm aus Doppelaluminium von 1 mm, die intern und extern perfekt abgedichtet sind.</p> <p>e) <b>Aus dem Mittelkörper herausziehbare Seitenteile, selbsttragend und ausgestattet, mit Anlagen und Einrichtungen.</b></p> <p>f) Türen und Fenster aus Aluminium mit Sicherheitsverglasung und Panikverschlüsse an der Tür.</p> <p>g) Personaleingang in der Seitenwand; ein Fenster in der Seitenwand auf der Eingangsseite, im oberen Teil derselben Wand.</p> <p>h) Möglichkeit der Verwendung sowohl an Bord des Fahrzeugs als auch am Boden (<b>auf Anfrage auch "Selbstentladend"</b>).</p> <p>i) Toilettenraum mit: Waschbecken, WC, Dusche, Boiler, Standardzubehör für die Nutzung.</p> <p>j) Anstrich und Endbearbeitung nach Wahl mit kundenspezifischen Merkmalen zur schnellen Identifikation.</p> <p>k) "Geschlossene" Abmessungen: Länge 6058 x Breite 2438 x Höhe 2591 mm. (als Standard ISO 20'-1CC); Gesamtabmessungen in "Betrieb": Länge 6058 x Breite 4284 x Höhe 2591 mm.</p> <p>l) Aufstellungszeit bis "betriebsbereit": etwa 1/2 Stunde mit geschultem Personal.</p> | <p>1. Stromversorgung 230 V (auf Anfrage 120 V.) aus einem externen Netz oder einer Generatoreinheit.</p> <p>2. Interne Schalttafeln für externe Abzweigungen und Schutz gemäß den geltenden Vorschriften.</p> <p>3. Interne/externe Beleuchtungsanlage und Steckdosen sowohl an den Arbeitsplätzen als auch für die bereitgestellten Geräte.</p> <p>4. Ableitung nach außen und interne Wasserverteilung, auch mit eigenem Tank.</p> <p>5. Ausstattung des Moduls mit den folgendem technischen Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 3 Etagenbetten mit zwei Plätzen (insgesamt 6 Schlafplätze) mit Matratze, Kissen und 3 Bettwäsche-Sets für jeden Schlafplatz;</li> <li>➤ 6 Spindeln für das Verstauen persönlicher Materialien;</li> <li>➤ 1 Klappstisch mit 6 Stapelstühlen;</li> <li>➤ Verschiedene Regale für die Arbeitsplätze, die deren Anbringung erlauben, sowohl feste als auch an die Wand klappbare;</li> <li>➤ Monoblock-Klimaanlage mit Fernsteuerung;</li> <li>➤ 2 Wandabsauger für die Luftzirkulation und 3 Schutzgitter für den Einlass zum Luftaustausch;</li> </ul> <p>6. Hydraulikanlage mit Autoklav-Pumpe für den „autonomen“ Betrieb, auch für den Tiefgang aus externen Tanks oder aus einer internen Reserve von 100l.</p> <p>7. 1 schallgedämmte abnehmbar Generatoreinheit von 3000+3500 W, für den Notfall.</p> <p>8. 1 Säule als Antennenträger oder für externe Zubehörteile für Steckverriegelung an den oberen Außenecken je nach Bedarf.</p> <p>9. Vorrichtungen für den Anschluss der Abflüsse mit bereitgestellten externen Schnellanschlüssen.</p> <p>10. Erdungssystem mit Anschluss an den entsprechenden Pflock.</p> <p>11. Betrieb: ideal für die Bedürfnisse von Teams mit 6 unabhängigen Personen</p> |
|--|--|

Preise: Ab Werk Gruario - Italien.

1. MOD. CON20A-2GV-ABDO-6P (komplett mit der angegebenen Ausstattung): **€uro/pro Stück.** \_\_\_\_\_ **+ MwSt.-**

