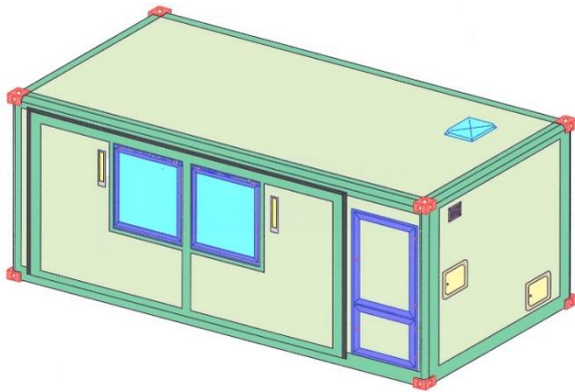
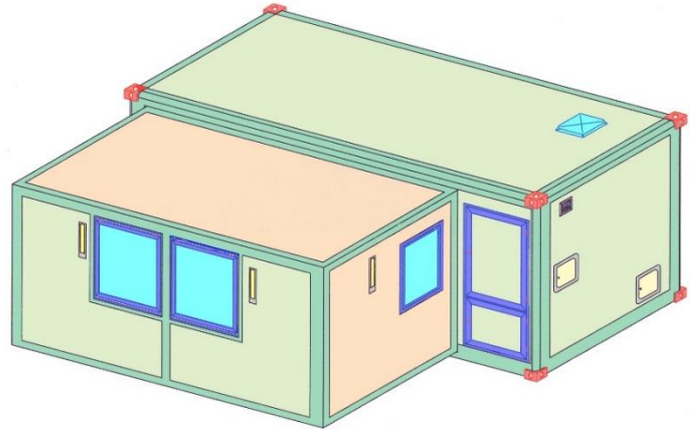




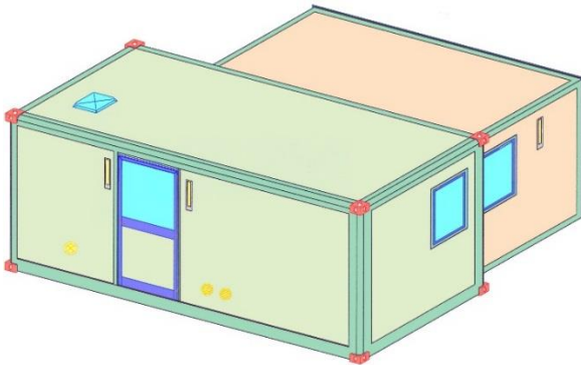
DATENBLATT 24.5



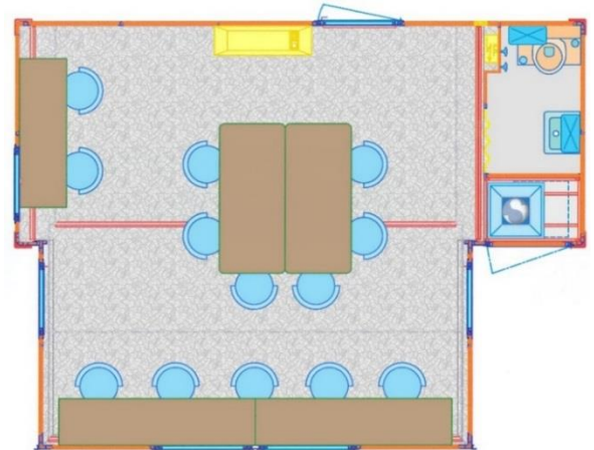
Außenansicht des Komplexes in Transportformation



Ansicht des Ganzen auf der erweiterbaren Seite in Betrieb



Ansicht auf der Eingangsseite des Personals



Planzeichnung des Komplexes in Betriebsposition mit Standardausstattung

**ISO 20' erweiterbarer Container als multifunktionaler mobiler Einsatzraum**

**MOD. CON20AL-1GV-SI/1**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Raumabmessungen geeignet für Transportierbarkeit auf Flachboden für Container ISO 20'-1CC.</li> <li>b) Robuste Trägerstruktur mit extrudierten Profilen aus Aluminium (L. 5754).</li> <li>c) 2 vordere Räume: 1) Rack für Geräte und Anschlüsse+Generatorsraum; 2) Toilettenraum mit WC vom Typ Wohnmobil und Waschbecken.</li> <li>d) Eine erweiterbare Seite in einzigem tragendem Körper von teleskopischen Schiebeschienen gehalten, um die Verdoppelung des Betriebsbereichs zu erhalten.</li> <li>e) Öffnungs- und Schließbewegung vollständig manuell und einfach.</li> <li>f) Fußboden aus Kunststoff (Gummi oder Vinyl) auf wasserabstoßenden Multiplexholz.</li> <li>g) Externe Ausfachung mit Sandwich Paneelen aus doppelten Aluminiumblechen 10/10, lackiert mit Polyurethan Wärmedämmstoff 40 mm. dick.</li> <li>h) Dem Betriebspersonal vorbehalten Eingang und Kontakt mit Benutzern über Seitenfenster des erweiterbaren Körpers, mit Anwendungsmöglichkeit einer kleinen Veranda.</li> <li>i) Fenster und Türen aus Aluminiumprofilen mit Polycarbonatverglasung (oder Sicherheitsglas) und Panikgriff; Verglasungen mit Vorhängen abgedunkelt.</li> <li>j) Anhebung durch Kran auf ISO-Eckblöcken.</li> <li>k) Außenlackierung in Farbe nach Wahl im RAL-Katalog.</li> <li>l) Abmessungen in mm und Gewicht:<br/>geschlossen 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC Standard) – geöffnet 6058 x 4596 x 2591 h.<br/>Gesamtgewicht ca. Kg 3500.-</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Stromversorgung durch Anschluss an externes Netz 220 V mit externem CEE-Stecker/Steckdose mit vorbereitetem Kabel.</li> <li>2. Innere elektrische Schalttafel für Abzweigungen mit genormten Sicherheitsvorrichtungen und Verteilung an Beleuchtungen sowie Außensteckdosen.</li> <li>3. Ausstattung des Betriebsraums mit: 3 in die Wand einklappbare Arbeitsflächen; 2 frei stehende zusammenklappbare Tische; 12 stapelbare Stühlen; Kleiderständer; Tafeln/Aushangbrettern, Feuerlöscher.</li> <li>4. Hydraulische Anlage mit Anschluss an externes Netz + kanalisierte Abflussanlage.</li> <li>5. 1 elektrischer Boiler 30 l für Waschbecken.</li> <li>6. 1 elektrischer Abzug an der Decke (Typ Bullauge) mit Doppelwirkung (In/Out) mit Geschwindigkeitsregelung + 1 Heizlüfter mit 1500 W.</li> <li>7. 1 Klimaanlage Typ Sommer/Winter von 12000 Btu/h im Betriebsbereich.</li> <li>8. Erdungsanlage mit Anschluss und passenden Staberdern.</li> <li>9. Einsatzzeit für die „Betriebsbereitschaft“: etwa 20 Min., mit 2 vorher (bei einer Probe) geschulten Personen.</li> <li>10. Abflussleitungen mit externen Schnellanschlüssen.</li> <li>11. Markise vorn für die Überdachung des Benutzerzugangsbereichs.</li> </ul> |
|---|---|

Preise: ab Werk Gruaro – Italien

**1. MOD. CON20AL-1GV-SI/1 (komplett mit angegebener Grundausrüstung): €uro/pro Stück..... + MwSt.-**

