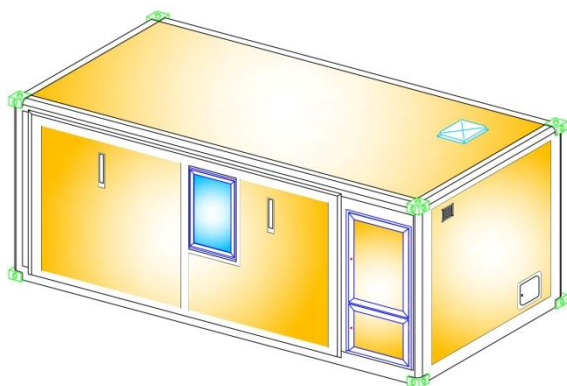
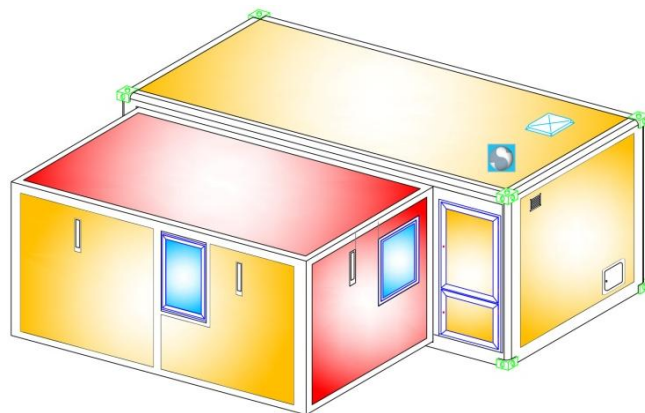


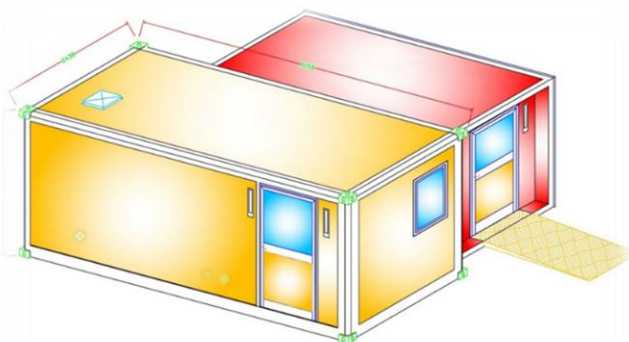
**SCHEDA 21.4**



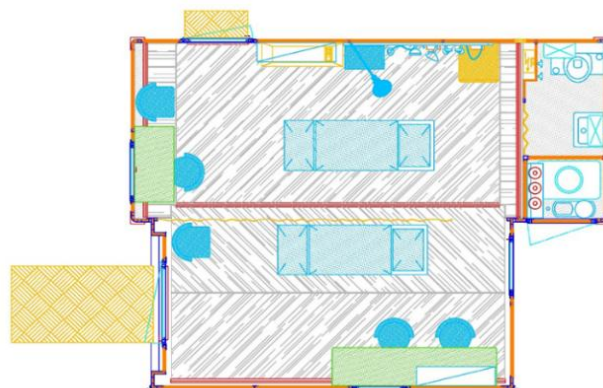
Vista esterna del complesso in formazione di trasporto (chiuso)



Vista del complessivo in operativo



Vista su lato ingresso barelle



Vista in pianta del complesso in formazione operativa

**Unità Container ISO-20' a Geometria Variabile per Unità Infermeria Mobile**

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

- a) ingombri rispondenti alla trasportabilità su autocarri con pianale per container ISO 20'-1CC.
- b) robusta struttura portante totalmente in profilati estrusi e stampati di alluminio (L. 5754).
- c) due vani anteriori: uno per attrezzature di servizio con collegamenti di sorta, distinto da vano per gruppo elettrogeno d'emergenza, più uno distinto ed attrezzato a servizio igienico con wc tipo caravan e lavandino;
- d) una fiancata estensibile in corpo unico portante con ottenimento del raddoppio area operativa, sostenuta da guide scorrevoli telescopiche.
- e) movimento di chiusura ed apertura totalmente manuale e semplice.
- f) pavimento in materiale plastico (gomma o vinile) su legno multistrato idrofugo.
- g) tamponamento esterno con pannelli sandwich in doppia lamiera di alluminio da 10/10 verniciato, con isolante poliuretano da 40 mm. di spessore.
- h) ingresso riservato al personale operativo in fiancata, più ingresso distinto per utenti e barelle, posto sul corpo espandibile, dotato di pedana/scivolo e verandino applicabile.
- i) infissi in profilati di alluminio con "vetrature" in policarbonato (o vetro di sicurezza) e maniglione antipanico; tendine oscuranti per tutte le vetrature.
- j) sollevamento a 1/2 gru dai blocchi d'angolo ISO, o installabile su sella per multi-lift standard DIN 30722.
- k) verniciatura esterna in tinta a scelta su catalogo RAL.
- l) dimensioni in mm. e peso:  
chiuso 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC std)– aperto 6058 x 4596 x 2591 h. peso totale ca. Kg 4500.-

1. Alimentazione elettrica da rete esterna 230 V. su presa CEE esterna.
2. Quadro comandi elettrici interno per derivazioni esterna e sicurezze secondo norme vigenti.
3. Impianto di messa a terra con allacciamento e relativi picchetti
4. Attrezzamento del modulo con:
  - > **Vano tecnico:** rastrelliera per bombole ossigeno e serbatoio riserva acqua.
  - > **Vano servizi igienici:** completo di lavandino, vaso wc ed accessori standard.
  - > **Locale infermeria** con: rete distribuzione ossigeno; barre attrezzabili; flussometro; aspiratore vuoto; apparecchio rianimazione aut.; misuratore pressione; lettino da P.S.; barella e supporti; lampada scialitica; sterilizzatore; reggi flebo; rianimatore manuale; bombola ossigeno portatile.
5. Impianto idraulico, boiler elettr., autoclave, collegamento a rete esterna, con scarico esterno.
6. Possibilità di accesso barelle su pedana/scivolo esterna su ampia porta a 2 ante posteriore.
7. Arredamento di servizio con monoblocco formato da: scrivania, sedia, vetrinetta, lavandino, frigo.
8. Climatizzazione tipo estate/inverno a tetto con regolazione interna.
9. Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 1 ora, con personale addestrato.

**Prezzi: F.co ns. Stabilimento Gruaro (VE)**

**1. MOD. CON20AL-1GV-INF/1** (completo di attrezzamento base indicato): ..... **€uro/cad.** ..... **+ I.V.A.-**

