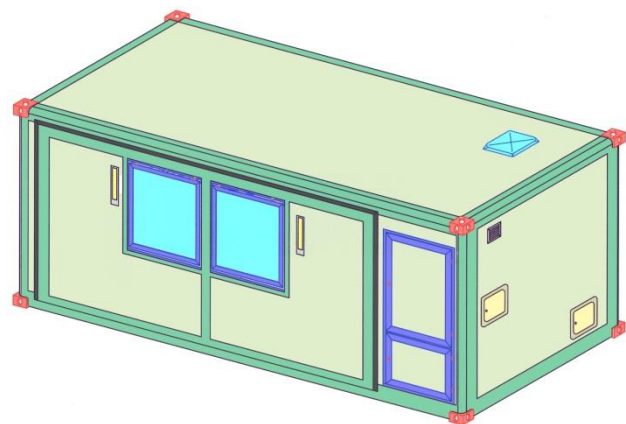
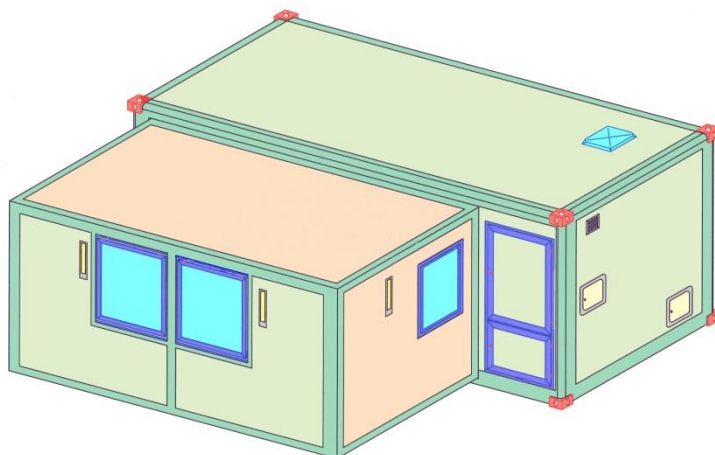




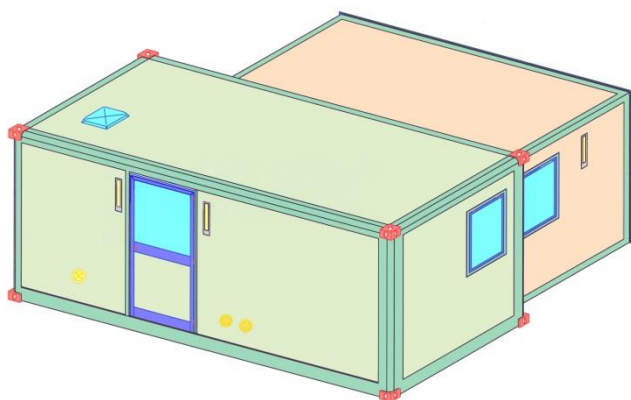
SCHEDA 24.5



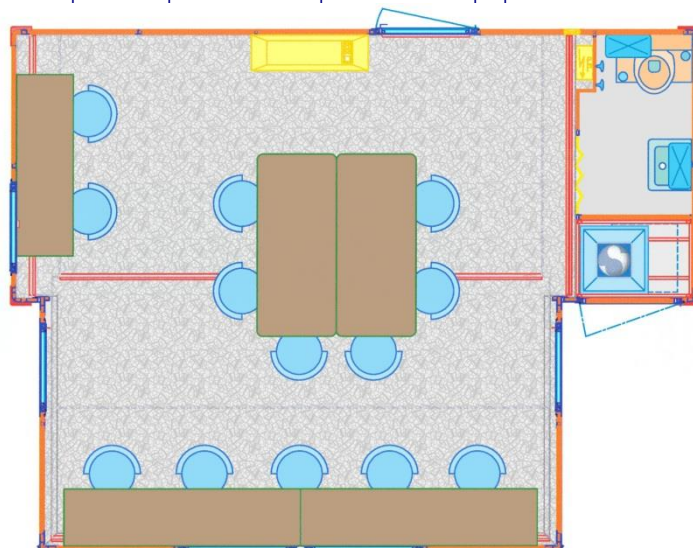
Vista esterna del complesso in formazione di trasporto (quindi: chiuso) con sportelli intestata per allacci da esterno al rack (in corrispondenza dei vani apribili laterali) serbatoio wc (in corrispondenza del vano bagno interno).



Vista del complessivo in operativo sul lato "espanso" con finestre per pubblico e vano tecnico



Vista su lato ingresso addetti, con ingresso derivazione elettrica e prese aria climatizzatore interno



Vista in pianta del complesso in formazione operativa con allestimento standard

Unità Container Sala Operativa Mobile Polifunzionale ad un lato espandibile

MOD. CON20AL-1GV-SI/1

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) ingombri adatti 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 rack dispositivi elettronici e 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, sostenuto 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; contatto con il pubblico mediante finestre sul copro espandibile, con 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. 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 circa Kg 3500.- | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alimentazione elettrica da rete esterna 220 V. su spina/presa CEE esterna con cavo predisposto. 2. Quadro comandi elettrici interno di derivazioni con sicurezze di norma e distribuzione su luci e prese perimetrali. 3. Attrezzamento area operativa con: n. 3 piani lavoro reclinabili in parete; n. 2 tavoli liberi ripieghevoli; n. 12 sedie impilabili; attaccapanni, pannelli/bacheche, estintore. 4. Impianto idraulico con collegamento a rete esterna + imp. scarichi canalizzati. 5. N. 1 Boiler elettrico da 15 lt/cad. per lavandino. 6. N. 1 elettroaspiratore a soffitto (tipo oblò) a doppio effetto (In/Out) con regolazione velocità + n. 1 termoventilante da 1500 W. 7. N. 1 climatizzatore monoblocco tipo estate/inverno da circa 12000 Btu/h su area operativa. 8. Impianto di messa a terra con allacciamento e relativi picchetti. 9. Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 20 min., con 2 persone preventivamente istruite (in una prova). 10. Tubature per scarico con attacchi rapidi esterni. 11. Tendalino anteriore per la copertura area accesso utenti. |
|--|---|

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

1. MOD. CON20AL-1GV-SI/1 (completo di attrezzamento base indicato): Euro/cad. _____ + I.V.A.-

