

### Struttura dello shelter espandibile

- Robusta struttura portante in profilati di alluminio saldato con blocchi d'angolo come da standard ISO 20'-1CC e predisposizione per impianto oleodinamico sulla struttura.
- Trasportabilità con automezzi ordinari, oltre agli standard internazionali (nave - treno - automezzi portacontainer etc).
- Pedane e scalette per accesso e/o distribuzione esterna, smontabili dalla struttura.
- Pavimento in lamiera di acciaio inox con streep antiscivolo, su supporto di legno multistrato idrofuogo, con elementi incernierati mobili per "espansione/chiusura" del volume.
- Tamponamento con pannelli sandwich in doppia lamiera di alluminio da 10/10 verniciato con isolante poliuretano da 40 mm. di spessore.
- Fiancate estraibili dal corpo centrale, autoportanti ed attrezzate con impianti e macchine.
- Infissi in profilati di alluminio con vetrate di sicurezza e maniglione antipanico.
- Ingresso personale in testata; finestra distribuzione in una fiancata; finestra opposta all'ingresso; oblò apribile sul tetto; aspiratore/ventilatore centralizzato.
- Possibilità di impiego sia a bordo del mezzo che a terra (su richiesta anche "autoscaricabile").
- Strutture accessorie per la copertura delle zone di transito e lavoro esterno.
- Verniciatura e finitura con caratteristiche personalizzate di rapida identificazione.



### Attrezzatura ed accessori

- ✓ Quadri comandi elettrici interni per derivazioni esterne e protezioni secondo norme vigenti. Possibilità di attrezzamento totalmente elettrico su richiesta (necessari ≈120 KW).
- ✓ Derivazione da esterno e distribuzione interna gas secondo norme vigenti.
- ✓ Macchine Professionali serie 900 x 800 e neutri: forno convezione 10 griglie; friggitrice; brasiera; 4 fuochi su forno; pentola da 150 lt; banco termico distribuzione; piani e banchi lavoro con cassettiere; armadio frigo; cappa aspirante; lavello a due vasche; boiler istantaneo; armadiature pensili; mensole e piani di raccordo neutri; tavolo ripiegabile mobile; mensola esterna per distribuzione.
- ✓ Impianto idraulico con kit pompa autoclave, per operatività "autonoma" anche per pescaggio da serbatoi esterni.
- ✓ N. 1 serbatoio a tetto per complessivi 400 lt. circa di acqua potabile (riserva idrica).
- ✓ Attrezzature di collegamento gas esterno (collettore e linea gas, smontabili).
- ✓ Impianto di messa a terra con allacciamento a relativo picchetto.

### MOD. CUC-X1-2GV-S900-CD-800A

Caratteristiche	Dati
Dimensioni del modulo chiuso	6058x2438x2590 mm ISO 20'-1CC
Tempo di dispiegamento al "pronto operativo"	circa 1 ora, con personale addestrato
Pasti	circa 300÷500 pasti/h per un menù completo
Alimentazione elettrica da rete esterna	230V (su richiesta 380 V)

