

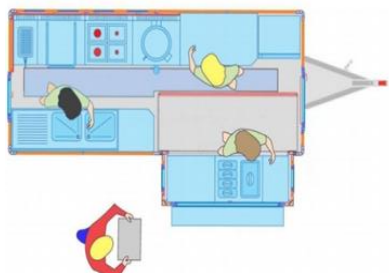
Struttura dello shelter

- Robusta struttura portante in profilati di alluminio pressopiegati da lamiera L. 5754, saldati nelle giunzioni a formare uno shelter monoblocco autoportante.
- Area attrezzata alla distribuzione, "estraibile" dal corpo shelter, con movimento in blocco unico su guide espandibili di supporto, per l'ampliamento dell'area operativa.
- Trasportabilità con carrello avente portata complessiva da 25-27q.li, o con automezzi ordinari purché aventi dimensioni di pianale idonee agli ingombri sotto indicati.
- Pedane e scalette per accesso e/o distribuzione esterna, smontabili dalla struttura.
- Pavimento in acciaio inox con antiscivolo, su supporto di legno multistrato idrofugo.
- Rivestimento pareti zona cottura, con controparete ventilata in acciaio inox.
- Tamponamento con pannelli sandwich in doppia lamiera di alluminio da 10/10 verniciato con isolante poliuretano da 40 mm di spessore.
- Infissi in profilati di alluminio con vetrate di sicurezza e maniglione antipánico su porta.
- Ingresso personale in testata, indipendente dalla distribuzione per l'utenza.
- Possibilità di impiego sia a bordo del mezzo di trasporto che a terra (ossia scarrato dal rimorchio).
- Tendalino laterale (su fiancata) per la copertura area di lavoro esterno.
- Verniciatura e finitura con caratteristiche personalizzate di rapida identificazione.



Attrezzatura ed accessori

- ✓ Quadro comandi elettrici interno per derivazione esterna e sicurezze secondo norme vigenti.
- ✓ Derivazione esterna su rampa e distribuzione interna gas secondo norme vigenti, con kit di tubatura modulare per allontanamento bombole.
- ✓ Macchine professionali serie 700x800: Cottura: friggitrice 1 vasca; brasiera basculante; 4 fuochi su forno statico; pentola 60 lt con cestelli; forno ventilato 4 griglie; cappa aspirante da 2800 con motore centrifugo e filtri. Distribuzione/preparazione": armadio frigo 400 lt; lavello da 1800 a 2vasche+gocciolatoio; piani lavoro con cassetti; armadi pensili; mensole a parete; banco termico distribuzione.
- ✓ Impianto idraulico con pompa autoclave e/o collegamento a rete esterna con n. 1 serbatoio per complessivi 80 lt di acqua potabile + boiler elettrico per acqua calda al lavello.
- ✓ Ventilatore/Aspiratore supplementare a tetto con regolazione termostatica per estrazione o immissione aria a velocità regolabile.
- ✓ impianto di messa a terra con allacciamento e relativi picchetti.
- ✓ Eventuale fornitura completa di carrello/rimorchio omologato per "trasporto cose" standard, 2 assi e gancio sfera, con portata 2700 Kg, con larghezza adeguata al modello (2050 o 2400 mm).



MOD. CARCUC5/2-GV-250A MOD. CARCUC5/2.GVL-250A

Caratteristiche	Dati
Dimensioni del modulo	5000 x largh. 2050+700 (come pianale rimorchio) x alt. 2300
Tempo di dispiegamento al "pronto operativo"	circa 1 ora, con personale addestrato
Pasti	circa 200/250 pasti/h per un menù completo
Alimentazione elettrica da rete esterna	220 V
Peso	circa 1750 Kg (attrezzature comprese)
Su richiesta	larghezza 2400 mm su rimorchio da 2700/3000 Kg

