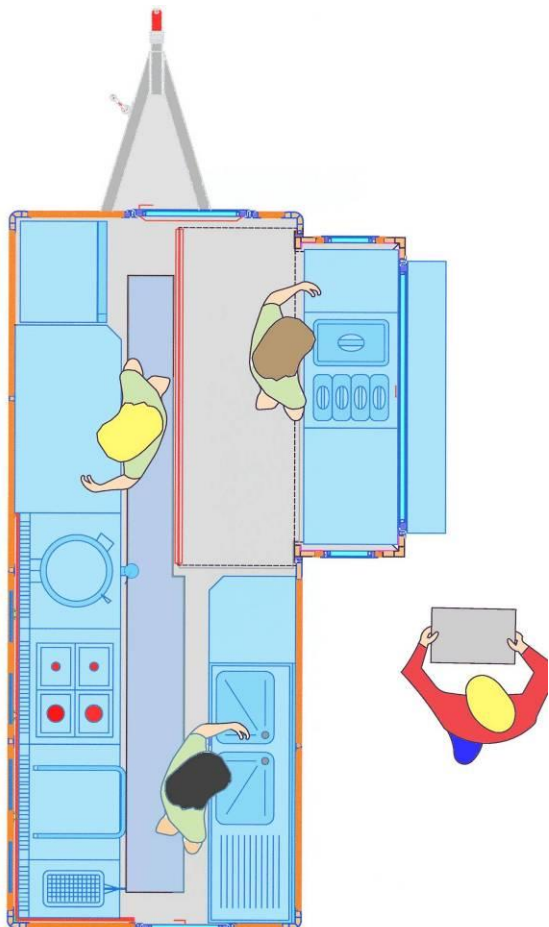


SCHEDA 23.5

Vista del complesso sul lato "distribuzione", posto sul rimorchio di trasporto



Vista/disegno in pianta del complessivo in operativo



Vista interna del complesso dalla porta ingresso e vista interna del sistema di espansione volumetrica, con "estrazione" della distribuzione dal corpo portante, con pedana con scalette

Unità Cucina Mobile su 1 Modulo con trasporto su Rimorchio

MOD. CARCUC5/2-GV-250A

MOD. CARCUC5/2.GVL-250A

- 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 25-27 q.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 antisdrucchiolo 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.
- Dimensioni mod. "base" nom. monoblocco (in mm.): lungh. 5000 x largh. 2050+700 (come pianale rimorchio) x alt. 2300; peso circa 1750 Kg. (complessivo di attrezzamento proposto). - SU RICHIESTA ANCHE CON LARGH. 2400 mm su rim. da 2700/3000 Kg.

- Alimentazione elettrica da rete esterna 220 V. su spina CEE esterna.
- Quadro comandi elettrici interno per derivazioni 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.
- Attrezzamento del modulo con macchine "Prof. Grandi Impianti" serie 700x800, di cui:
 - **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 2 vasche + gocc.; 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 + bolier 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.
- Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 1 ora, con personale addestrato.
- Produttiva: confezionamento e distribuzione di circa 200÷250 razioni/ora per un menù completo.
- Fornitura completa di carrello/rimorchio, omologato per "trasporto cose" standard, 2 assi e gancio sfera, con portata 2700 Kg., con largh. adeguata al modello (2050 o 2400 mm.).

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

- MOD. CARCUC5/2-GV-250A (largh. 2050, completo dell'attrezzamento indicato): Euro/cad. _____ + I.V.A.-
- MOD. CARCUC5/2.GVL-250A (largh. 2400, completo dell'attrezzamento indicato): ... EURO/cad. _____ + I.V.A.-
- EVENTUALE RIMORCHIO: EURO/cad. _____ + I.V.A.-

