

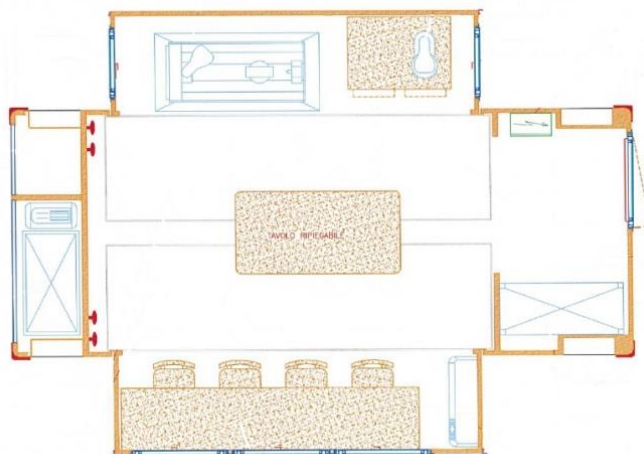
SCHEDA 24.6



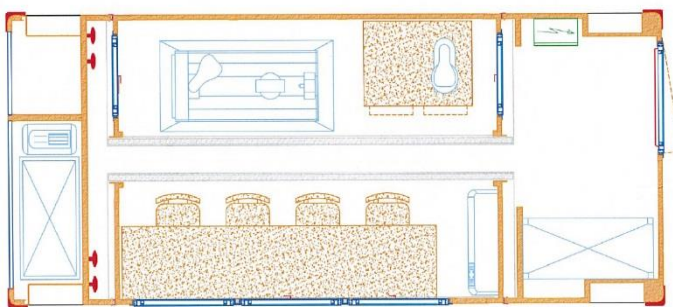
Vista in posizione operativa sul lato frontale



Vista retro del sistema con i fianchi estesi simmetrici e vano tecnico



Pianta del complesso in posizione "aperto" operativo



Pianta del complesso in formazione "chiusa" per trasporto

Modulo Laboratorio Tecnico Mobile su 1 Modulo tipo ISO 20'-1CC espandibile

MOD. CON20-2GV-LAB-EV-10A

- | | |
|--|---|
| <p>a) 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.</p> <p>b) Trasportabilità con automezzi ordinari, oltre agli standard internazionali (nave - treno - automezzi portacontainer etc.).</p> <p>c) Pavimento in vinile colorato, fortemente incollato e rifinito, su supporto di legno multistrato idrofugo, con elementi incernierati mobili per "espansione/chiusura" del volume.</p> <p>d) Tamponamenti di pannelli lisci isolati sp. 40 mm in doppio alluminio da 1 mm interno ed esterno perfettamente sigillati.</p> <p>e) N. 4 fori passacavi predisposti sulle pareti esterne per usi secondo necessità.</p> <p>f) Fiancate estraibili dal corpo centrale, autoportanti ed attrezzate con impianti e arredi.</p> <p>g) Infissi in profilati di alluminio con vetrate di sicurezza e maniglione antipanco sulla porta.</p> <p>h) Ingresso personale in testata anteriore; tre ampie finestre in fiancata sx; due finestre su fianco laterale del corpo estraibile opposto alla precedente.</p> <p>i) Possibilità di impiego sia a bordo del mezzo che a terra (su richiesta anche "autoscarabile").</p> <p>j) Vani tecnici posteriori isolati ed attrezzati.</p> <p>k) Verniciatura e finitura a scelta con caratteristiche personalizzate di rapida identificazione.</p> <p>l) Dimensioni "chiuso": lungh. 6058 x largh. 2438 x H. 2591 mm (come da standard ISO 20'-1CC); Dimensioni di ingombro in "operativo": lu. 6058 x la. 4284 x h. 2591 mm.</p> <p>m) Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 1/2 ora, con personale addestrato.</p> | <ol style="list-style-type: none"> Alimentazione elettrica 380 V (su richiesta 220 V.) da rete esterna o da gruppo elettrogeno. Quadri comandi elettrici interni per derivazioni esterne e protezioni secondo norme vigenti. Impianto luci interne/esterne e prese distribuite sia sui posti lavoro sia per apparati predisposti. Attrezzamento modulo con il seguente materiale tecnico: <ul style="list-style-type: none"> > n.1 banco lavoro fisso in parete con piano rivestito in gomma "antiolio" e cassetti sottostanti di dimensioni lungh. 2800=3000 x largh. 600 x H. 750 mm; > n.1 tornio a basamento di dimensioni 1600x750x h. 1250 mm dal peso di circa 520 Kg completo di dotazioni standard; > n.1 trapano a 1/2 colonna fissato su banco in acciaio, dotato di cassetteria per utensileria specifica; > n.4 sgabelli con seduta e schienale in materiale plastico o legno sagomato poggianti su 5 razze con piedini regolabili specifici per uso tecnico; > n.1 scaffale a 4 ripiani da 1200x500 mm in acciaio zincato fissato a parete; > n.1 tavolo da lavoro ripiegabile per area centrale con gambe reclinabili; > n.1 climatizzatore monoblocco con telecomando; Impianto Aria Compressa, con derivazione dal gruppo compressore da circa 50 lt, avente almeno 4 punti di presa con kit standard in dotazione. N. 1 gruppo elettrogeno silenziato da 5,0 o 10,0 KW estraibile su mensole. N. 1 colonna telescopica da h. max. 8 mt. con pompa pneumatica di sollevamento, completa di kit da 4 fari smontabili; Impianto di messa a terra con allacciamento a relativo picchetto. Operatività: ideale per il lavoro di squadre da 6=8 persone in autonomia. |
|--|---|

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

1. MOD. CON20-2GV-LAB-EV-10A (completo dell'attrezzamento indicato):..... **€uro/cad.**

+ I.V.A.-.

