Officine Stefanuto S.r.l.

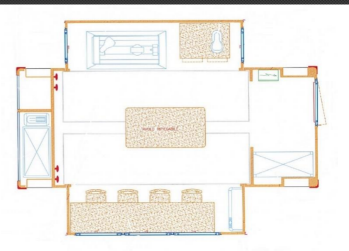


Via A. De Gasperi, 46 | 30020 Gruaro (Ve) | Italy Tel. +39 0421 767811 | Fax +39 0421 75857 officinestefanuto.com info@officinestefanuto.com

DATENBLATT 24.6



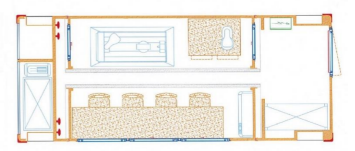
Frontansicht in Betriebsposition



Grundrissdarstellung der Einheit im "offenem" operativen Zustand



Hinteransicht mit erweiterten symmetrischen Seitenteilen und Technikraum



Grundrissdarstellung der Einheit im "geschlossen" Transportzustand

Mobiler Werkstattcontainer (ISO 20' – erweiterbar)

Mod. Con20-2GV-LAB-EV-10A

- a) Kräftige Trabbauart aus Profilteilen aus Aluminium gelötet mit Winkelsperren wie als Standard ISO 20'-1CC und Voreinstellung für ölhydraulische Betriebsanlage auf der Struktur
- b) Auf gewöhnlichen Lastkraftwagen transportierbar und auf den von den internationalen Standards vorgesehenen Transportmitteln (Schiff – Zug – Containerlaster).
- Fußboden aus farbigem Vinyl, festklebend mit Finish, auf wasserabstoßenden c) Sperrholzträger, mit bewegbaren Scharnierelementen zum "Auszug/Schließen" der
- Ausfachung mit glatten Dämmplatten, Dicke 40 mm, aus Doppelaluminium, 1 mm intern d) wie extern perfekt versiegelt.
- 4 Kabeldurchgangsbohrungen an den Außenwänden, je nach Bedarf zu nutzen.
- Aus dem Zentralkörper herausziehbare Seitenteile, freitragend und mit f) Betriebsanlagen und Ausrüstung ausgestattet.
- Einfassungen aus Aluminiumprofilteilen mit Sicherheitsverglasungen und Panikstange an q) der Tür.
- Personaleingang an der Vorderseite; drei große Fenster auf der linken Seite; zwei h) Fenster an der an der Seite neben dem herausziehbaren Körper, dem vorherigen gegenüberliegend.
- Nutzungsmöglichkeit sowohl auf dem Transportmittel, als auch am Boden (auf Anfrage i) auch "selbstentladend").
- Isolierte und ausgestattete technische Hinterräume.
- Lackierung und Finish nach Wahl individuell gestaltbar, zur schnellen Wiedererkennung.
- Abmessungen "geschlossen": Länge 6058 x Breite 2438 x Höhe 2591 mm (gemäß Standard ISO 20'-1CC); Abmessungen im "operativen Zustand": Länge. 6058 x Breite. 4284 x Höhe 2591 mm.
- "Betriebsbereite" Aufbaudauer: ca. 1/2 Stunde, mit ausgebildeten Kräften

- Elektrische Versorgung 380 V (nach Anfrage 220 V.) mit externem Netz oder mit Stromaggregat.
- Innere Schalttafeln für äußere Abzweigungen und Absicherungen nach geltenden Vorschriften 3. Interne/externe Beleuchtungsanlage und Stecker sowohl an den Arbeitsplätzen, als auch für die
- Geräte-Das Modul ist mit dem folgenden technischen Material ausgestattet:
 - Feste Wandwerkbank mit Gummi verkleideter, ölbeständiger Fläche und darunterliegenden Schubladen, Abmessungen Länge 2800÷3000 x Breite 600 x Höhe 750
 - 1 Drehmaschine mit Unterbau, Abmessungen 1600x750x Höhe 1250 mm und einem Gewicht von zirka 520 Kg mit Standard - Ausrüstung ausgestattet;
 - 1, ½ Säulenbohrer auf Stahlwerkbank befestigt, mit Schubladen für die spezifischen Werkzeuge:
 - 4 Hocker mit Sitzfläche und Rückenlehne aus Kunststoff oder geformtem Holz, auf 5 Speichen mit spezifischen verstellbaren für die technische Nutzung;
 - 1 Regal mit 4 Brettern, 1200x500 mm aus verzinkten Stahl an der Wand befestigt;
 - 1 Klapp- Werkbank für den Zentralkörper, mit einklappbaren Beinen;
- 1 Monoblock- Klimaanlage mit Fernbedienung:
- Druckluft-Anlage, mit Abzweigung aus der Verdichtergruppe, mit zirka 50 L., mit mindestens 4 Anschlusspunkten mit Standard - Kit ausgestattet.
- 1 schallgedämpftes Stromaggregat von 5,0 auf 10,0 KW auf Ablage, herausziehbar.
- 1 Teleskopsäule mit einer Max Höhe. 8 Mt. mit pneumatischer Hebepumpe, mit Kit mit 4 ausbaubaren Scheinwerfern;
- Erdungsanlage mit Anschluss mit dem Pflock.
- 9 Betrieb: Ideal für selbständige Teamarbeit von 6÷8 Personen.

Preise: ab Werk Gruaro – Italien

+ MwSt.-

