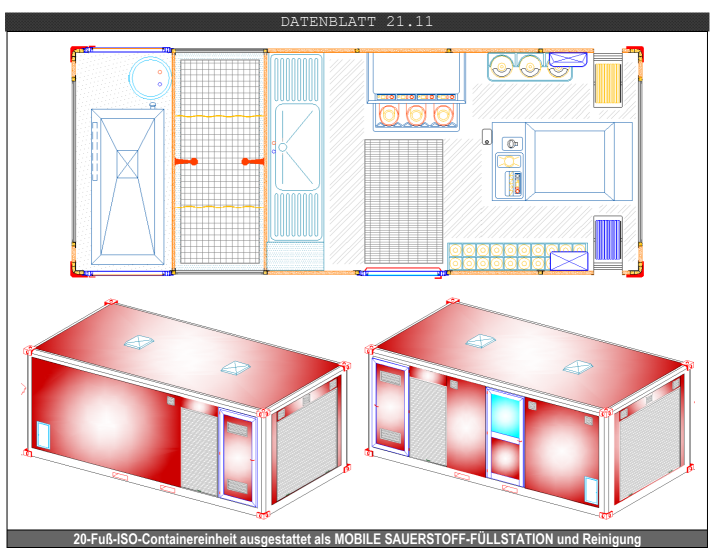
## Officine Stefanuto S.r.l.



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



## Mod. C20al-ST-AIR1-DL

- Robuste Tragkonstruktion, vollständig geschweißt aus stranggepressten Aluminiumprofilen (Leg. 6068)
- b) Rutschfester Edelstahlboden auf wasserabweisendem mehrschichtigem Holz in allen Durchgangsbereichen und c)
- In den Boden eingelassene große Wasserauffangwannen aus Edelstahl, die sowohl im Duschbereich als auch im Arbeitsbereich mit verzinktem Gitter bedeckt sind und sich auch ideal für die Reinigung eignen. externe Wandpaneele aus Sandwichelementen aus doppeltem 1 mm Aluminiumblech. (innen weiß lackiert), mit 40 d)
- mm dicker Polystyren-Isolierung Trennwände zur Raumaufteilung: ein Arbeitsbereich für die Reinigung der Sauerstoffmasken, Aufbewahrung der e)
- Sauerstoffflaschen, Nachfüllung, Kompressor und verschiedenes Zubehör + 1 "Duschtunnel", 1 Technikraum für Generator, Kessel und lose Zubehörteile.
- separate Eingänge für die verschiedenen technischen Bereiche mit Türen oder vertikalen Rollläden alle Fenster und Türen sind aus Aluminiumprofilen hergestellt und mit Polycarbonatplatten verglast. Das
  - Sicherheitszubehör ist wie folgt angeordnet:
  - Zugang zum Arbeitsbereich an der langen Seitenwand + großer vertikaler Rollladen an der Stirnseite, geeignet für die Wartung des Kompressors
  - Doppeltes senkrechtes Rollo für den Durchgang im Duschtunnel (Eingang auf einer Seite und Ausgang auf der gegenüberliegenden Seite) mit Zwischenräumen getrennt mittels zwei Gummivorhängen für die zwei gegenüberliegenden zentralen Duschbrausen
  - das technische Fach ist mit zwei Türen ausgestattet, die an beiden Seiten gegenüberliegend angeordnet sind + großes Rollo auf der entsprechenden Stirnseite für die Generatorwartung oder anderen Gerätschaften
  - auf Wunsch können 2 aufklappbare Dachluken installiert werden, eine im Betriebsbereich und eine im Duschbereich.
- Hebemöglichkeit mittels Krans über die angeschweißten ISO-Eckblöcke oder Aufladung über Abrollunterrahmen per Wechsellader gemäß DIN-30722
- Außenlackierung gemäß RAL-Katalog nach Kundenwunsch.
- Abmessungen in mm. 6.058 x 2.438 x H. 2.591 (entspricht ISO 20 Fuß-1CC Standard) und Gewicht etwa 5.000 kg

- Energiespeisung über eine externe 230V Stromversorgung, nur für Beleuchtung und Wartungsarbeiten. Während des Betriebs steht ein Stromgenerator, unter Berücksichtigung der erforderlichen Leistung (ca. 40KVA bei 400V), zur Verfügung, mit Erdungssystem und relativen Erdungspfählen, sowie ausgestattet mit einer internen Elektro-Schaltkasten.
  Internes elektrisches Bedienfeld für Ableitungen mit standardmäßigen Sicherheitsvorrichtungen und
- Verteilung auf Beleuchtungsanlage (intern und extern) sowie für Steckdosen für die vorgesehenen Geräte, interne und externe LED-Deckenleuchten.
- Technische Ausstattung und Positionierung des nachfolgenden Materials:
  - Technikraum: 1 schallgedämpfter 40-KVA-Stromgenerator, fest installiert oder evtl. herausziehbar mit Rollwagen und Rampe, mit eigenem Tank, 1 Autoklav-Pumpensatz und Steuerung der Wasserverteilung; 1 elektrischer Warmwassergenerator, 2 CO<sup>-</sup>-Feuerlöscher.

    Duschkammer/-tunnel: geeignet für Durchgang von bekleidetem Personal, zum Abkühlen mit
  - kaltem Wasser und zum Abduschen mit Neoprenanzug, ausgestattet mit: 2 zentralen und gegenüberliegenden Duschköpfen: 2 vertikale Gummivorhänge; auf Anfrage 2 Augenspülungen mit Pedalsteuerung.
  - Betriebsraum: 1 große Edelstahlspüle zur Reinigung von Sauerstoffmasken und Zubehör und mögliche Wartungsarbeiten; 1 Hochdruck-Sauerstoffkompressor (Modell V15.1-7.5-5 oder ähnlich); 1 geschützte Nachfüllstation von Sauerstoffflaschen mit "Dual fill" Variante für 200 und 300bar, 1 Hochdrucklagerpunkt, 1 Sauerstoffffaschen-Gestell, 1 Druckreduzierplatte, 1 ASD-Wahlschalter, 2 Kabeltrommeln mit 30m langer Schlauchhaspel für hohen und niedrigen Druck.
- 1 Wasservorratstank (auf Anfrage) mit einem Inhaltsvolumen von ca. 400L, auf dem Dach oberhalb des Duschbereichs platziert und an an das Hydrauliksystem angeschlosser
- Auf Anfrage sind Markisen oder seitliche Veranden mit entspr. Zubehör zur Erweiterung des überdachten Bereichs erhältlich, Strukturvorrüstung ist auf jeden Fall vorhanden
- Rüstzeit für die Inbetriebnahme: ca. 30min mit 2 bis 3 eingewiesenen Einsatzkräften.

## Preis: ab Werk Gruaro (Venedig), Italien

 MOD. C20AL-ST-AIR1-DL (komplett mit o.g. Ausstattung): ...... €uro/Stk. zzgl. MwSt.

