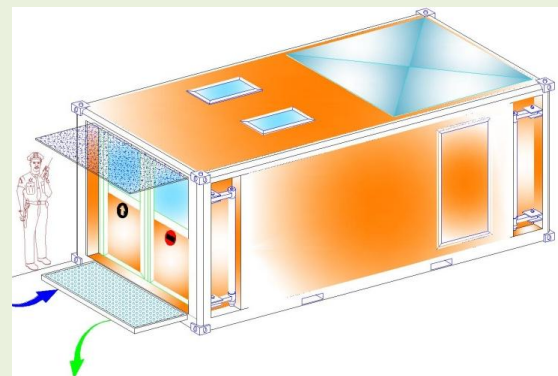
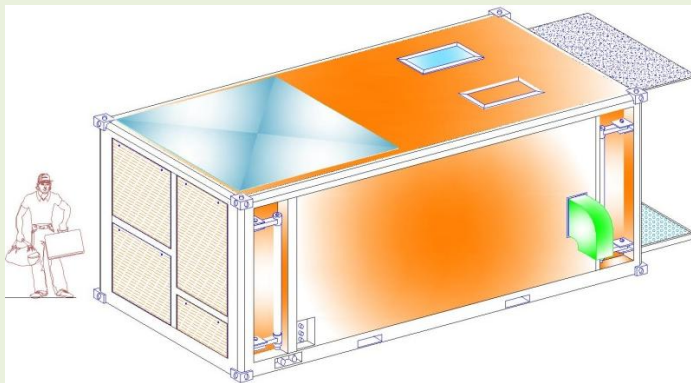
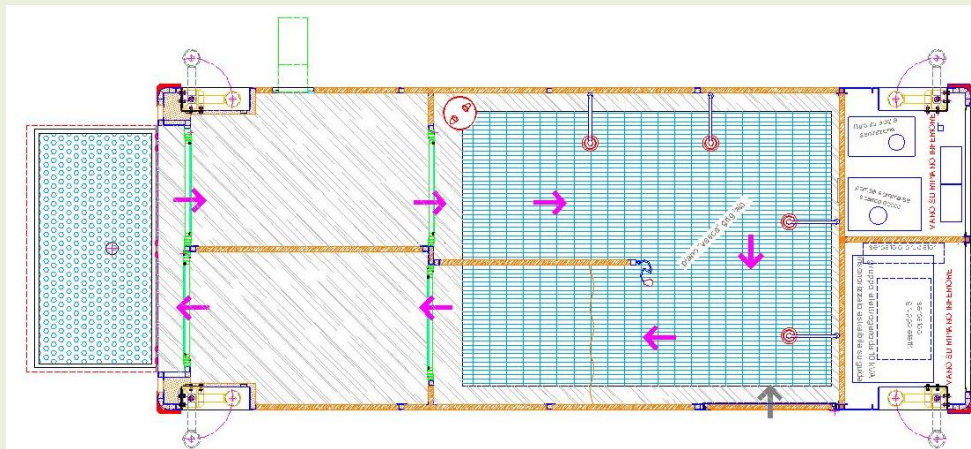




DATENBLATT 21.8



NOTDUSCHE für die sekundäre Dekontamination – ISO 20'

MOD. CON20AL-POLI-NBC-BT1

- a) Die Abmessungen entsprechen den Vorgaben zur Transportabilität auf Lastwagen mit Pritsche für Container ISO 20'-1CC.
- b) Robuste tragende Struktur, vollständig aus extrudierten und gestanzten Aluminiumprofilen (L. 5754) intern geschweißt.
- c) Stahlblechboden mit rutschhemmenden Streifen, im gesamten Durchgangsbereich, auf wasserfestem Schichtholz, feingearbeitet und versiegelt.
- d) Große Edelstahlwanne, im Boden eingelassen und mit verzinkter Gitterplatte abgedeckt, Bildung des Duschbereichs, geeignet auch zur Wiedergewinnung des Waschens am Ende des Dienstes.
- e) Externe Ausfachung mit Sandwichpaneelen, zweischalig, 1 mm, lackiert (Innenseite weiß), Polystyrol-Dämmung, 40 mm stark.
- f) Ein- und Ausgang an zwei verschiedenen Türen (Eingang nur nach innen zu öffnen und der Ausgang nur nach außen), diese befinden sich an der kurzen Vorderseite, mit großer Plattform und Rampe, mit Abdeckung, beide liegen geschlossen innerhalb der Abmessungen;
- g) Innere Trennwände zur Bildung von: 1 Umkleidekabine mit Ausstoß der Kleidung nach außen in Sammelvorrichtung + 1 Duschbereich + 1 Trockenbereich, unterteilt mit Vorhängen mit Streifen in transparentem Gummi + 1 Einkleidungsbereich. Spezielle hintere Trennwand zur Abtrennung und Bildung der technischen Räume; 1 Bullauge auf dem Dach zur spontanen Beleuchtung des Ein- und Ausgangsbereich;
- h) Interne ein- und Ausgangstüren zum Duschbereich, mit Bullauge zur Übersicht der internen Räume;
- i) Alle Türrahmen und -Stöcke aus Aluminium mit Polycarbonat-Verglasung (oder Sicherheitsglas) und Panikstange, um eine Richtung vorzugeben.
- j) Anheben von den ISO Winkelblöcken mit einem Kran oder Einführen der Gabeln an den Standardtaschen. Auf Anfrage wird eine öldynamische Anlage zur Be- und Entladung vom Fahrzeug installiert.
- k) Externe Lackierung in Farbe, auszuwählen aus dem RAL Katalog. Sorgfältiges Finish und perfekte Abdichtung;
- l) Abmessungen in mm und Gewicht:
 - vollständig geschlossen 6058 x 2438 x 2591 (entsprechend der Norm ISO 20'-1CC);
 - Gesamtgewicht ungefähr Kg 4000.-
- m) Betriebsbereite* Aufbaudauer: Ungefähr 20-30 Minuten mit 2-3 ausgebildeten Personen.

1. Stromversorgung mit externem Netzteil, 230 V. oder 380 V., externer EWG Steckdose/Stecker mit Kabel, mit Erdung, Anschlüssen und den Pflocken. Auf Anfrage stehen andere Spannungen, abhängig vom Zielort, zur Verfügung.
2. Schalfelder für externe Ableitungen und Sicherheiten entsprechend den geltenden Normen und Verteilung an den Lichtern (innen und außen) und Stecker für die Anlage vorgesehen. Auf Anfrage LED oder Neon Lichter.
3. Technische Grundausstattung und Positionierung:
 - 1 technischer Raum mit einem schallgedämpften 10-12 KVA Stromerzeugungsaggregat, herausziehbar auf Rädern und Rampe, mit eigenem Tank, und einem Tank für Brenner / Warmwassererzeuger; 1 CO₂ Feuerlöscher
 - 1 technischer Raum mit: 1 Wasserverstärkerpumpe Duschabfluss zur Abführung nach außen; 1 Wassertank mit Filterfunktion der aus dem Duschbereich angesaugten Luft; 2 herausziehbare Kanister für Reinigungsmittel, mit Pumpe bzw. dosierbarem Ansaugsystem zu den Duschen; 1 Hydraulikanlage zum Anschluss an die Duschen, sowohl von den Pumpen, dem Netz oder den Warmwassererzeugern.
 - 1 technischer Raum mit: Zentrifugalabscheidern, die mit dem Duschbereich verbunden sind und zum Wasser-filtertank führen; 1 Pumpe zum Ansaugen des Wassers aus eventuellen externen Tanks, angeschlossen an die Hauptanlage; 1 oder 2 Schnell-Wassererzeuger, mit manuellen Reglern und Steuerungen, angeschlossen an die definierten Anlagen; Hauptschalttafel;
 - 1 technischer Raum für den Transport losen technischen Zubehörs oder Zubehörs zur Installation der Anlage /öldynamischen Steuerzentrale und Öltank für die 4 Füße zur Anhebung und Entladen, mit elektrischen Steuerungen;
4. 1 Tank (auf Anfrage) für die Wasserreserve, ungefähr 400 L. auf dem Dach über dem Duschbereich und an die Anlagen angeschlossen;
5. 1 Monoblock Winter/Sommer Klimagerät, ungefähr 12000 Btu/h.
6. Duschbereich mit 1 Augenwaschstation mit Pedalbetrieb + 4 Einzelduschen, die je nach Anfrage, folgendermaßen bedient werden können:
 - Mit immer offenem oder immer geschlossenem Schmetterlingsventil ;
 - Mit Hahn mit zeitgesteuertem Schalter und automatischem Schließen;
 - Mit Ventil,, das mit einer hängenden Kette oder mit einem Hebel am Boden bedient wird;
 Das Reinigungsmittel und die Dosierung werden vom Verantwortlichen der Anlage bestimmt; dieses kann mithilfe der Tastensteuerung neben der Dusche, direkt in die Dusche geführt werden, je nach Wunsch des Nutzers.

Preise: ab Werk Gruaro – Italien

1. MOD. CON20AL-POLI-NBC-BT1 (komplett mit der aufgeführten Grundausstattung): Euro/Stck. _____ + Mw.St.-
2. EVENTUELLE ÖLDYNAMISCHE ENTLADEANLAGE: Euro/Stck. _____ + Mw.St.-

