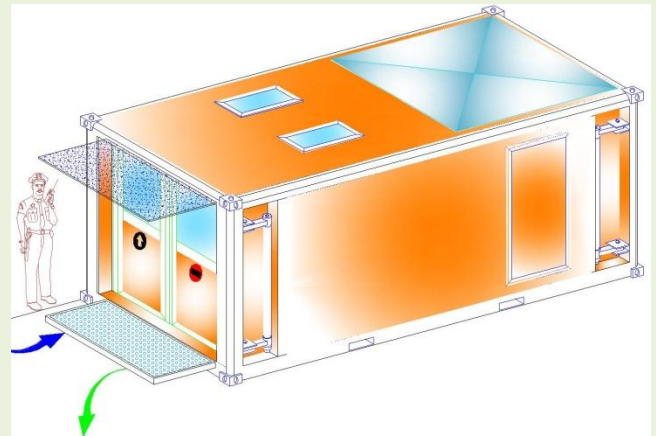
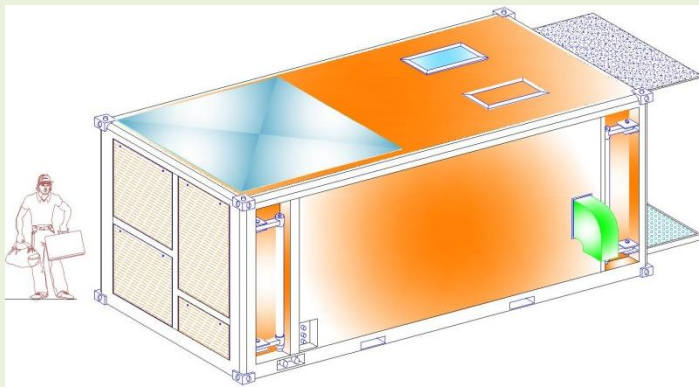
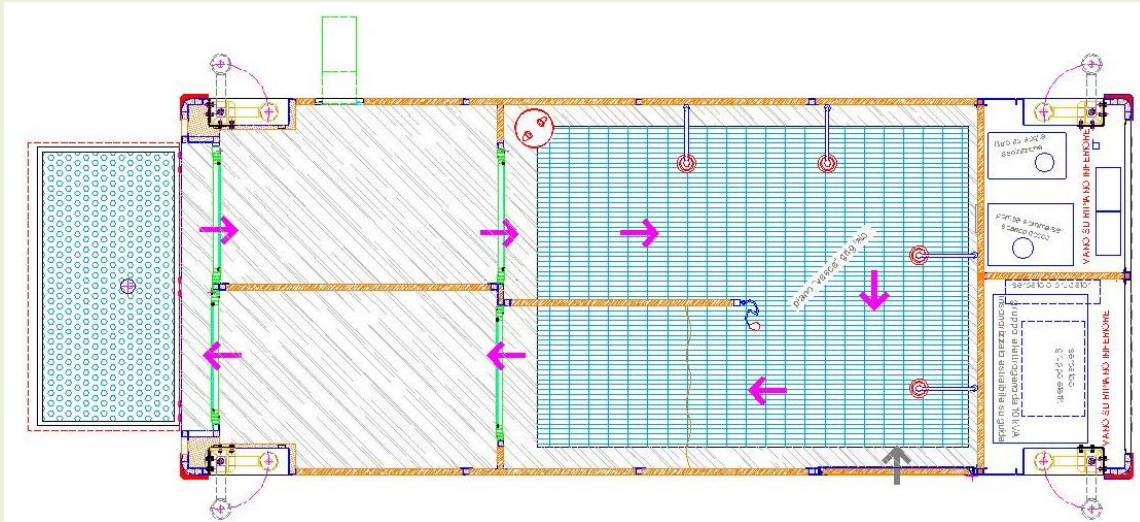


SCHEDA 21.8



Unità Container ISO-20' attrezzato a DOCCE d'EMERGENZA con uso decontaminazione secondaria

MOD. CON20AL-POLI-NBC-BT1

- | | |
|--|--|
| <p>a) ingombri rispondenti alla trasportabilità su autocarri con pianale per container ISO 20'-1CC.</p> <p>b) robusta struttura portante totalmente in profilati estrusi e stampati di alluminio (L. 5754) interamente saldati.</p> <p>c) pavimento in acciaio inox con strep antiscivolo per tutte le zone di transito, su legno multistrato idrofuogo, rifinito e sigillato.</p> <p>d) Ampia vasca in acciaio inox, incassata sul pavimento e coperta da pannelli di grigliato zincato, a formazione della zona docce, idonea anche al recupero del lavaggio di fine servizio.</p> <p>e) tamponamento esterno con pannelli sandwich in doppia lamiera di alluminio da 1 mm. verniciato (lato interno bianco), con isolante tipo polistirene da 40 mm. di spessore.</p> <p>f) Ingresso ed uscita con due distinte porte (ingresso apribile solo verso l'interno ed uscita apribile solo verso l'esterno) posizionate su lato corto frontale, dotate di ampia pedana esterna di svincolo, completa di copertura, entrambe incassate in chiusura sull'ingombro;</p> <p>g) tramezzature interne per formazione di: n. 1 area spogliatoio con punto di versamento esterno del vestiario su raccoglitore + n. 1 area docce + n. 1 area asciugatura divisa da tenda a strisce in gomma trasparente + n. 1 area vestizione. Tramezza speciale posteriore a separazione e formazione vani tecnici; n. 1 oblò di illuminazione spontanea dal tetto su aree ingresso e uscita;</p> <p>h) porte interne di accesso ed uscita da area docce, complete di oblò per visione spazi interni;</p> <p>i) tutti gli infissi in profilati di alluminio con "vetrature" in policarbonato (o vetro di sicurezza) e manigliere antipanico per determinare un unico senso di percorso;</p> <p>j) sollevamento a 1/2 gru dai blocchi d'angolo ISO o con inforcamento su tasche standard. Su richiesta installazione di adeguato impianto oleodinamico per carico e scarico dall'automezzo;</p> <p>k) verniciatura esterna in tinta a scelta su catalogo RAL. Rifinitura accurata e perfetta sigillatura;</p> <p>l) dimensioni in mm. e peso:
 <ul style="list-style-type: none"> • tutto chiuso 6058 x 2438 x 2591 (rispondente a standard ISO 20'-1CC); • peso totale circa Kg 4000.- </p> <p>m) Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 20-30 min., con 2-3 persone preventivamente istruite in prova.</p> | <p>1. Alimentazione elettrica da rete esterna 230 V. o 380 V. su spina/presa CEE esterna con cavo predisposto, completo di impianto di messa a terra con allacciamento e relativi picchetti. Su richiesta altre tensioni a seconda della destinazione;</p> <p>2. quadro comandi elettrici interno di derivazioni con sicurezze di norma e distribuzione su luci (interne ed esterne) e prese per gli impianti previsti. Su richiesta luci LED o Neon.</p> <p>3. Attrezzamento tecnico base e posizionamento:
 <ul style="list-style-type: none"> • n. 1 vano tecnico con installato un gruppo elettrogeno insonorizzato da 10-12 KVA., estraibile su ruote e scivolo, completo di serbatoio proprio, oltre a un serbatoio per bruciatori/generatori acqua calda; n. 1 estintore a CO₂. • n. 1 vano tecnico con installato: n. 1 pompa di rilancio acqua da scarico docce per espulsione esterna; n. 1 serbatoio acqua con funzione di filtro per l'aria aspirata dalla zona docce; n. 2 taniche estraibili per detersivi, complete di pompe e/o sistema di pescaggio dosabile verso le docce; n. 1 impianto idraulico per i collegamenti alle docce, sia dalle pompe, che dalla rete o dai generatori acqua calda; • n. 1 vano tecnico con installato: aspiratore centrifugo collegato all'area docce e convogliato sul serbatoio filtro ad acqua; n. 1 pompa di pescaggio acqua da eventuali serbatoi esterni, collegata all'impianto generale; n. 1 o 2 generatori rapidi di acqua calda, completi di regolatori manuali e di controllo, collegato/i agli impianti definiti; quadro comandi elettrici generale; • n. 1 vano tecnico per trasporto accessori tecnici sfusi e per eventuale installazione dell'impianto/centralina oleodinamica e serbatoio olio per i 4 piedi di sollevamento e scarramento, con relativi collegamenti elettrici di comando; </p> <p>4. n. 1 serbatoio (su richiesta) per riserva acqua, da circa 400 lt., posto sul tetto sopra l'area docce e collegato agli impianti;</p> <p>5. n. 1 climatizzatore monoblocco tipo estate/inverno da circa 12000 Btu/h.</p> <p>6. area docce dotata di n. 1 lava-occhi con funzionamento a pedale + n. 4 docce distinte, che possono essere azionate secondo richiesta nei seguenti modi:
 <ul style="list-style-type: none"> • con valvola a farfalla in posizione sempre aperto o sempre chiuso; • con rubinetto a pulsante temporizzato a chiusura automatica; • con valvola comandata da catenella sospesa, oppure con leva a pavimento; il detersivo sarà definito dal responsabile dell'impianto anche per il dosaggio; detto potrà essere immesso direttamente alla doccia mediante comando a pulsante evidenziato accanto ad ogni doccia, a scelta dell'utente per l'uso del medesimo. </p> |
|--|--|

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

- 1. MOD. CON20AL-POLI-NBC-BT1** (completo di attrezzamento base indicato): **€uro/cad.** _____ **+ I.V.A.-**
- 2. EVENTUALE IMPIANTO OLEODINAMICO DI SCARRAMENTO:** **€uro/cad.** _____ **+ I.V.A.-**