

SCHEDA 24.4


Vista esterna del complesso in formazione di trasporto (chiuso)



Vista del complessivo sul lato ingresso in operativo (aperto sui due fianchi)



Vista interna sul lato sx rispetto all'ingresso



Vista del complesso in operativo posto a terra

Unità Container a Geometria Variabile per Centrale Operativa Mobile Polifunzionale
MOD. CONGV-SI/1

- | | |
|---|---|
| <p>a) ingombri adatti alla trasportabilità su autocarri con pianale per container ISO 20'-1CC.</p> <p>b) robusta struttura portante in profilati d'acciaio zincato.</p> <p>c) vano anteriore per condizionatore e gruppo elettrogeno, + derivazioni.</p> <p>d) fiancate estensibili in tre volumi, su guide scorrevoli telescopiche.</p> <p>e) movimento di chiusura ed apertura totalmente manuale e semplice</p> <p>f) pavimento in alluminio antiscivolo (o linoleum) su legno multistrato idrofuogo.</p> <p>g) rivestimento pareti interne in legno nobilitato tipo perlinate.</p> <p>h) ingresso su pedana coperta, con scaletta e protezioni.</p> <p>i) finestre in alluminio, apribili in parete e fisse su tetto.</p> <p>j) sollevamento a 1/2 gru su blocchi d'angolo ISO.</p> <p>k) porta ingresso in alluminio con antipanico.</p> <p>l) possibilità di oscuramento totale.</p> <p>m) verniciatura esterna in tinta come da catalogo RAL.</p> <p>n) dimensioni in mm.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chiuso 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC standard) - • aperto 6058 x 6774 x 2591 h. <p>o) peso complessivo circa Kg 5500.-</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. alimentazione elettrica da rete esterna 220 V. 2. quadro comandi elettr. interno per derivazioni esterne e distribuzione interna. 3. quadro di derivazioni telefoniche su presa multipolare esterna. 4. impianto elettrico per attrezzature ed illuminazione, totalmente incassato. 5. eventuale gruppo di continuità con linee preferenziali (su richiesta). 6. lampade di emergenza fisse e mobili. 7. impianto derivazione e distribuzione interna di varie linee telefoniche. 8. staffe e binde di stabilizzazione ed appoggio al terreno. 9. gruppo di condizionamento tipo estate/inverno con sistema split da circa 12000 btu/h. 10. gruppo elettrogeno per emergenza da 5000 W. con motore diesel, insonorizzato a norma. 11. n. 3 tavoli da 1600x800 totalmente ripiegabili + nr. 2 (o più) mensole a parete da 1500x500. 12. n. 16 sedie in acciaio impilabili + n. 2 poltroncine su ruote. 13. n. 1 vano attrezzabile a servizi igienici od altre funzioni. 14. pannello di proiezione da 1800, avvolgibile posto su una fiancata. 15. lavagna/bacheca da 2000 x 2000, ad ante scorrevoli verticali su una fiancata. 16. tende smontabili per suddivisione in tre locali distinti. 17. n. 2 estintori di bordo a polveri da 6 Kg. |
|---|---|

Prezzi: F.co ns. Stabilimento Gruaro (VE)
1. MOD. CONGV-SI/1 (completo di attrezzamento base indicato): Euro/cad. _____ + I.V.A.-
