

**SCHEDA 24.7**



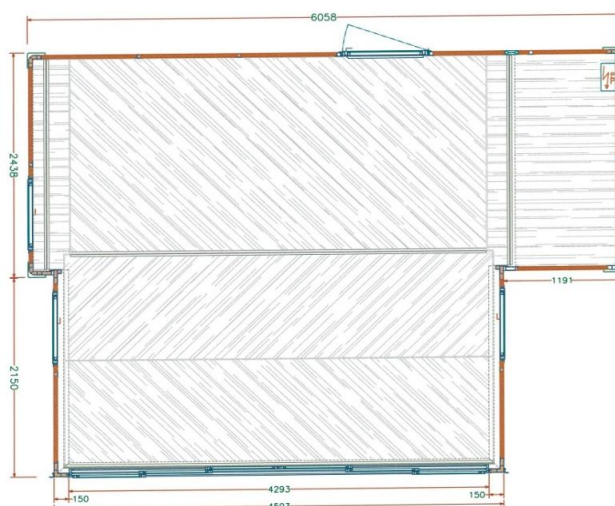
Vista esterna del complesso in formazione di trasporto (quindi: chiuso).



Vista del complessivo in operativo sul lato "espanso" con finestre a tutta parete



Vista del complessivo in operativo sul lato "espanso" con apertura serramento



Vista in pianta del complesso in formazione operativa

**Unità Container ISO-20' a Geometria Variabile per Usi Diversi Polifunzionale**

**MOD. CON20AL-1GV-OPS-BS/1**

- |   |  |
|---|--|
| <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).</p> <p>c) una fiancata estensibile in corpo unico portante con ottenimento del raddoppio area operativa, sostenuto da guide scorrevoli telescopiche.</p> <p>d) movimento di chiusura ed apertura totalmente manuale e semplice.</p> <p>e) pavimento in materiale plastico (gomma o vinile) su legno multistrato idrofugo.</p> <p>f) tamponamento esterno con pannelli sandwich in doppia lamiera di alluminio da 10/10 verniciato, con isolante poliuretano da 40 mm. di spessore.</p> <p>g) Ingresso con porta su lato lungo della parte fissa; parete laterale del corpo espandibile, dotato di ampia apertura su ante scorrevoli.</p> <p>h) Tutti gli infissi in profilati di alluminio con "vetrature" in policarbonato (o vetro di sicurezza) e maniglie antipanico su ingresso; tendine oscuranti per tutte le vetrature.</p> <p>i) sollevamento a 1/2 gru dai blocchi d'angolo ISO.</p> <p>j) verniciatura esterna in tinta a scelta su catalogo RAL.</p> <p>k) dimensioni in mm. e peso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• chiuso 6058 x 2438 x 2591 (ISO 20'-1CC std)</li> <li>• aperto 6058 x 4596 x 2591 h.</li> <li>• peso totale circa Kg 3500.-</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentazione elettrica da rete esterna 230 V. su spina/presa CEE esterna con cavo predisposto.</li> <li>2. Quadro comandi elettrici interno di derivazioni con sicurezze di norma e distribuzione su luci e prese perimetrali.</li> <li>3. Su richiesta luci LED o Neon.</li> <li>4. Attrezzamento base con: n. 2 tavoli da 800 x 1600, liberi ripieghevoli; n. 8 sedie impilabili; attaccapanni, pannelli/bacheche, estintore a CO<sub>2</sub>.</li> <li>5. N. 1 elettroaspiratore a soffitto (tipo oblò) a doppio effetto (In/Out) con regolazione velocità + n. 1 termoventilante da 1500 W. supplementare.</li> <li>6. N. 1 climatizzatore monoblocco tipo estate/inverno da circa 12000 Btu/h.</li> <li>7. Impianto di messa a terra con allacciamento e relativi picchetti.</li> <li>8. Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 15 min., con 2 persone preventivamente istruite (in una prova).</li> <li>9. <b>Kit di passatoia e nastro in telo con cordino elastico, per l'eventuale giunzione di un secondo modulo uguale, posto speculare alla finestrazione scorrevole.</b></li> <li>10. Tendalino di copertura per il lato espanso da circa 4200 x 2000 con ferramenta di sostegno.</li> <li>11. Veranda (copertura + 2 testate + fiancata) da circa 5750 x 2000 con ferramenta di sostegno, a protezione area ingresso.</li> </ol> |
|---|--|

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

**1. MOD. CON20AL-1GV-OPS-BS/1 (completo di attrezzamento base indicato): ..... Euro/cad. \_\_\_\_\_ + I.V.A.-**

