

SCHEDA 24.2



Vista esterna con pedana/scivolo d'accesso posteriore e pedana scaletta in fiancata per il personale

Viste interne sull'attrezzamento base

Unità Polifunzionale Laboratorio Officina Mobile trasportabile su Rimorchio

MOD. CARLP-OM-5/2BSA

- | | |
|--|--|
| <p>a) Robusta struttura portante in profilati di alluminio pressopiegati da lamiera L. 5754 e/o estrusi sagomati, saldati nelle giunzioni a formare uno shelter monoblocco autoportante.</p> <p>b) Trasportabilità con carrello/rimorchio da 20 q.li (o superiore a richiesta) o con automezzi ordinari, aventi dimensioni di pianale idonee agli ingombri sotto indicati.</p> <p>c) Pedana per accesso, totalmente in alluminio, integrata e smontabile dalla struttura.</p> <p>d) Pedana/scivolo posteriore, totalmente in alluminio, incernierata e richiudibile sull'ingombro.</p> <p>e) Pavimento in alluminio bugnato antiscivolo su supporto di 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) Infissi esterni in profilati di alluminio con "vetrature" in policarbonato e maniglioni antipanico.</p> <p>h) Finestra in fiancata a wasistas interno ed oblò a tetto, completo di ampia ventola aspirazione/espulsione a velocità regolabile.</p> <p>i) Ampio ingresso da lato posteriore con pedana ribaltabile a formare scivolo di carico, oltre a porta pedonale in fiancata completa di pedana e scaletta d'accesso.</p> <p>j) Verniciatura e finitura con caratteristiche personalizzate di rapida identificazione.</p> <p>k) Dimensioni nominali del monoblocco (in mm.): lung. 5000 x largh. 2050 x alt. 2300 (come per pianale rimorchio).</p> <p>l) Eventuale Carrello/Rimorchio omologato "trasporto cose" standard, 2 assi e gancio sfera, portata 2500 Kg. (o superiore su richiesta).</p> <p>m) Tempo di dispiegamento al "pronto operativo": circa 20 min., con personale addestrato.</p> | <p>1. Alimentazione elettrica da rete esterna 220 V. (o 380 V su richiesta) su spine CEE protette.</p> <p>2. Impianto di messa a terra con allacciamento e relativi picchetti.</p> <p>3. Quadro comandi elettrici interno per derivazioni esterna e distribuzioni su utenze varie di luci e prese, con sicurezza secondo norme vigenti.</p> <p>4. Attrezzamento del modulo con:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ N. 1 armadiatura a parete in acciaio verniciato di tipo pensile con ante basculanti o scorrevoli, montato su parete di testata, con dim. circa l.1800 x h.800 x p400. ➤ N. 1 scaffalatura in acciaio zincato o verniciato per compressivi ml. 3,00 x h. 1,80 x p 0,40 dotata di tre ripiani. ➤ N. 1 tavolo da lavoro in acciaio verniciato da circa l 2200 x h 850 x p 700 completo di piano lavoro in legno e/o rivestito in acciaio o gomma. ➤ N. 1 pannello espositore per utensilerie, posizionato a parete sopra il banco lavoro. <p>5. Accessori e/o Macchine utensili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 1 elettrocompressore da 25 lt con kit accessori; • n. 1 gruppo elettrogeno di emergenza a benzina da 3800 W - 220 V inserito in vano insonorizzato e dotato di convertitore rete/gruppo su quadro comandi generale; • n. 1 saldatrice elettrica semiportatile a 220 V con elettrodi e TIG, completa di accessori; • n. 1 trapano a 1/2 colonna completo di variatore e mandrino da 12 mm.; • n. 1 smerigliatrice da banco con mole di ricambio; • n. 1 morsa da 100 mm + incudine da 10 kg su sede mobile <p>6. Palo telescopico esterno per supporto di fari o antenne, con sviluppo fino a circa 6 mt..</p> |
|--|--|

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

1. MOD. CARLP-OM-5/2BS/A (come descritto con attrezzamento elencato e rimorchio): Euro _____ + I.V.A.-
2. EVENTUALE RIMORCHIO: Euro _____ + I.V.A.-

