

CARATTERISTICHE STRUTTURALI DELLA CARROZZERIA:

La struttura esterna è realizzata da una furgonatura tunnel monoscocca in vetroresina liscia che garantisce la perfetta resistenza e tenuta agli agenti atmosferici. Sia il cupolino anteriore, sia i discendenti di raccordo cellula/cabina che il giro bandelle (paraurti posteriore compreso) sono realizzati in vetroresina. Rivestimenti pareti e tetto in materiali lavabili: compensato nobilitato bianco Alto indice di coibentazione delle pareti e del tetto con pannelli di poliuretano annegati all'atto dello stampaggio del tunnel. Pavimento realizzato in multistrato fenolico da mm 22/25, rivestito internamente con PVC certificato in classe 1°. N° 03 porte d'ingresso alle sale realizzate in alluminio civile, dotate di maniglione antipánico a push e fermo porta a 90°. Le porte sono dotate inoltre di corrimano interno. N° 01 portellone realizzato in alluminio ad uso civile, per la chiusura del vano dedicato all'unità esterna del sistema di climatizzazione; durante il funzionamento dell'impianto il portellone dovrà restare aperto per il ricircolo dell'aria. N° 03 finestre scorrevoli in cristallo temperato, dotate di lastre fumé e telaio in alluminio nero; le finestre sono complete di tende a rullo in PVC bianco (lavabile)

ARREDAMENTO INTERNO:

Tutto il mobilio è stato realizzato in multistrato placcato laminato liscio bi-colore; gli angolari verticali, i piani ed eventuali altri particolari di arredo sono privi di angoli "vivi". Si precisa che tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del mobilio sono conformi alle normative vigenti e privi di formaldeide. Tutto il mobilio è in laminato celeste chiaro con una serie di particolari di arredo (ante, sportelli, etc.) di colore blu.

ALLESTIMENTO ELETTRICO INTERNO:

L'impianto elettrico è a 12V collegabile alla linea 230V mediante centralina di trasformazione e batteria di servizio, ricaricabile tramite il suddetto trasformatore carica-batterie e comando da quadro elettrico per i servizi generali.

L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE È COMPOSTO DA:

- N° 06 plafoniere neon 230V 2x18W
- N° 03 plafoniere neon 12V (possibilità di illuminare gli ambienti senza rete elettrica)
- N° 03 luci di emergenza

L'IMPIANTO 230V È COMPOSTO DA:

- N° 01 presa ingresso da 32 Amp. Per l'alimentazione dei servizi interni, la presa è collegabile dall'esterno mediante uno sportello di sicurezza;
- N° 06 prese interne 230V universali
- N° 04 interruttori magnetotermici differenziali di protezione
- N° 01 pulsante di sgancio generale
- Voltmetro digitale da quadro

IMPIANTO CABLATO RETE LAN:

Il mezzo è provvisto di un impianto di rete LAN, con una presa RJ45 schermata per ognuno degli ambienti creati. L'impianto ha la possibilità di connessione del mezzo ad una rete LAN esterna (sempre tramite cavo). Tutto il cavo di rete LAN è del modello a doppia schermatura. L'impianto elettrico e quello di rete LAN sono realizzati su canaline esterne ispezionabili complete di tutti gli accessori, secondo la "regola dell'arte".

IMPIANTO IDRICO:

L'impianto idrico è realizzato con tubazioni rigide, dotate di raccordi in acciaio sia negli snodi sia nei punti di curvatura;

LO STESSO È FORMATO DA:

- n. 01 serbatoio acqua di carico la lt. 50-60 circa
- n. 01 serbatoio di recupero acque grigie da lt.50-60 circa
- n° 01 bocchettone per carico del serbatoio (posizionato sull'esterno del mezzo)
- n. 01 pompa acqua da lt. 07/min. dotata di press-control (modello marino)
- rubinetto acqua con sistema di canna abbattibile inserito nel lavello
- n° 01 lavello inox montato in un cassetto o sotto un piano di lavoro
- valvole di scarico per ogni serbatoio

SALA ATTREZZATA PER I PRELIEVI "DRUG TEST":

Tazza con cassetta estraibile inserita nell'ambiente bagno/cabina silente internamente in laminato di vetroresina (totalmente lavabile), con un impianto idrico realizzato e certificato. Consente il massimo ad oggi disponibile a bordo di un mezzo ambulatoriale con il massimo rispetto della privacy e la massima certezza del prelievo campione.

ACCESSORI:

- N° 03 SCALE metalliche sfilabili da sotto al telaio, dotate di gradini anti-scivolo; la struttura della scala è totalmente zincata
- N° 03 CORRIMANO ABBATTIBILI PER PORTE DI INGRESSO;
- garantisce un solido sostegno in occasione dell'ingresso e dell'uscita dalle singole sale; in conformità della legge 81/08
- N° 01 ESTINTORE OMOLOGATO KG.6. Verrà installato a bordo di una delle tre sale per essere utilizzato in caso di principio di incendio.
- N° 01 BOBINA AVVOLGICAVO con mt. 20 di cavo, completo di presa e spina 32 Amp. Fondamentale per il collegamento elettrico 230V del veicolo ad una fonte di energia (allaccio presso i clienti)
- FRIGO A COMPRESSORE da LT. 60; permette di mantenere i campioni ematici a temperature ideali soprattutto in estate.
- N° 03 PLAFONIERE ESTERNE neon 12V; sono fondamentali per illuminare gli ingressi del mezzo.

81hse

compliance broker

SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE "CANALIZZATO" in pompa di calore; il sistema garantisce uniformità di temperatura impostata in ognuna delle sale. L'erogazione dell'aria avviene per mezzo di anemostati circolari che non permettono getti d'aria diretti alle persone; la potenza del sistema è di circa 16000btu

Per i percorsi e le stagioni fredde abbiamo aggiunto un riscaldatore supplementare che garantisce il totale riscaldamento del veicolo sia durante il viaggio, che in assenza di collegamento elettrico in loco. Il sistema è dotato di canalizzazione a "sfioro" pavimento.

IMPIANTO DI STABILIZZAZIONE oleodinamica dotato di con radiocomando palmare; il sistema permette di stabilizzare il veicolo e ottenere il piano nonostante ci siano dislivelli del terreno (dislivelli contenuti); con un sistema di stabilizzazione elettrica autolivellante.

IMPIANTO STEREO CD con casse + cabina, in sala prelievo e sala medica; garantisce un ottimo confort ed il rispetto della legge sulla privacy

TENDA VERANDA laterale esterna; protegge dal sole e dalla pioggia gli ingressi posizionati sul lato dx del veicolo.

RISCALDATORE SUPPLEMENTARE a gasolio (Webasto 2000D Gold).

L'impianto garantisce il totale riscaldamento del veicolo senza collegamento 230V inoltre si ha la garanzia di riscaldare gli ambienti anche durante il viaggio. Il sistema è dotato di canalizzazione a "sfioro" pavimento.

SISTEMA RETRO CAMERA dotato di monitor LCD color in cabina

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO da 4000W dotato di isol-tester. Il trasformatore garantisce l'adeguato isolamento anche nel caso in cui chi fornisce la corrente elettrica tramite il cavo di alimentazione del mezzo, abbia un impianto di terra inadeguato o parzialmente efficiente.

SOSPENSIONI PNEUMATICHE aggiuntive installate sul ponte posteriore del veicolo; il sistema garantisce un abbattimento del rollio dell'80% circa e scarica parte del peso del veicolo dal pacchetto balestre. Dotato di compressore collegato all'impianto, permette la regolazione in automatico con apposito pulsante montato in cabina.