

CARATTERISTICHE DEL VEICOLO AUTOMEZZO BASE:

1. Il furgone deve avere la carrozzeria a struttura portante completamente metallica;
2. Dimensioni veicolo: lunghezza massima 5650 mm e passo Massimo 3700 mm;
3. Peso complessivo: a pieno carico (tara e portata) l'ambulanza non dovrà superare i 35 quintali;
4. Motorizzazione: Turbodiesel ad iniezione diretta "commonrail" o equivalente;
5. Conforme alla normative ecologica EURO 4;
6. Cilindrata almeno 2200;
7. Potenza motore: non inferiore a 110 CV;
8. Cambio manuale a 5 o 6 marce e retromarcia;
9. Il furgone deve avere il sistema frenante con ABS e ESP;
10. Il furgone deve avere il servosterzo;
11. Airbag conducente e passeggeri;
12. n. 3 posti in cabina guida con poggiatesta e cinture di sicurezza;
13. Batteria principale potenziata minimo 90 Ah;
14. Sospensioni posteriori autoventilanti di tipo pneumatico adeguate all'uso quale Ambulanza;
15. Porta scorrevole sulla fiancata destra con vano libero di larghezza non inferiore a mm 1000 e altezza non inferior a mm 1400, dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consenta di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave;
16. Porta posteriore a due battenti con altezza e larghezza massima possibile in relazione alla struttura del veicolo e comunque di larghezza non inferior a 1200 mm, con aperture di almeno 180° per entrambi i battenti, dotata di un sistema di sicurezza che consenta di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave;
17. Chiusura centralizzata;
18. Alzacristalli elettrici in cabina;
19. Nel compartimento sanitario deve essere prevista almeno una finestra su ogni fiancata (D.M. n. 533/87). Una finestra della parete destra deve essere apribile solo dall'interno con ante scorrevoli intersecanti;
20. I finestrini devono essere fatti di un materiali conforme ai requisiti della Direttiva 92/22/CEE;
21. Il furgone deve avere due vetri nelle porte posteriori;
22. condizionatore in cabina guida;
23. estintore a norma;

CARATTERISTICHE VANO SANITARIO

1. Pavimentazione abitacolo sanitario realizzata in PVC con sagomatura antisdruciolo, bordi laterali sigillati in modo da costituire una “vasca” di facile pulizia e disinfezione con i comuni materiali detergenti. Detta pavimentazione deve essere sistemata su un apposito supporto legnoso idrorepellente e predisposta con mezzi di ancoraggio rapidi per gli elementi sanitari mobili (riunito e letto-barella).
2. Gradino laterale di accesso al vano sanitario.
3. Porte posteriori a battente con vetri fissi.
4. Portellone laterale su fiancata dx scorrevole con vetratura apribile solo dall'interno secondo normativa vigente, di tipo omologato.
5. Vetratura su fiancata sinistra apribile solo dall'interno secondo normativa vigente, di tipo omologato.
6. Opacizzazione dei vetri del comparto sanitario, con pellicola oscurante autoadesiva.
7. Divisione della cabina di guida con paratia fissa, sagomata per consentire maggiore spazio agli occupanti. La paratia divisoria rivestita dal lato cabina guida è fornita di finestra apribile.
8. Estintore a polvere ABC da Kg. 2 (conforme alla normativa vigente).
9. Gruppo climatizzatore caldo/freddo.
10. Impianto elettrico in apposita canalizzazione con cavi anti propagazione incendio.
11. Alimentazione delle funzioni elettriche protette da relativo fusibile.
12. Linee di uscita, correttamente dimensionate e collegate a connettori non invertibili, identificati per la propria funzione, secondo le vigenti normative europee in materia.
13. N. 4 prese elettriche mod. Jack cobo a 12 V.
14. N. 4 prese elettriche shuko a 220 V.
15. Presa esterna 220Vac a tenuta stagna, completa di protezione magnetotermica differenziale salvavita ad alta sensibilità 0,03A conforme alla normativa CEI 23-3 E 23-18;
16. Alimentatore 12 V – 220 V;
17. Armadietti pensili a perimetro, in linea nel colore con la rimanente attrezzatura, montati sulla fiancata destra e sinistra, sopra la cintura delle vetrature, predisposti con 2 vani per il contenimento delle attrezzature sanitarie e soluzioni iniettabili, completi di ante scorrevoli intersecanti e illuminazione interna comandata dalla tastiera generale.
18. Piano lavoro a perimetro con cassetriere e sportelli;
19. N. 1 cestino portarifiuti con comando a pedale inserito nel piano di lavoro;
20. Prese ad innesto rapido per O2 (almeno 2);

21. predisposizione al trasporto di una termoculla con relative prese, a mezzo barella compatibile;
22. 1 presa per il vuoto;
23. aspiratore fisso a parete;
24. 1 presa aria compressa;

DOTAZIONI SANITARIE

1. Barella principale auto caricante completa di cinture di sicurezza e di materassino;
2. Dispositivo di bloccaggio per barella auto caricante;
4. Telo isotermico di trasferimento
5. Coperta antincendio;
6. Coperta acrilica;
7. Lampada tascabile ad alta luminosità;
8. Pallone ambu;
9. Set per intubazione;
10. Set per aspirazione;
11. Saturimetro;
12. N. 1 bombola fissa di O2 con mascherina di erogazione;
13. N. 3 valigette/zaino di colore diverso contenente:
 - Valigia/Zaino Bianco: Set per aspirazione;
 - Valigia/Zaino Nero: Set per intubazione;
 - Valigia/zaino Rosso: Farmaci.
14. Borsa frigo per il trasporto dei farmaci da custodire in ambiente refrigerato
15. compressore o bombole per aria medicale;
16. 2 bombole di O2 (capacità 14 lt. con riduttore e manometro);
17. faretto orientabile per illuminazione paziente;
18. Illuminazione adeguata vano sanitario;
19. n.1 sfigmomanometro (manicotto adulto e pediatrico);