

FC23ATP002 - Allegato n. 1 - Scheda tecnica

Autoambulanza

Veicolo tipo C rispondente alle norme EN 1789-2007, ex tipo A di cui al DM 553/87, 487/97 e 137/2009, così come recepite dal ministero delle infrastrutture e dei trasporti con Decreto 29/10/2010.

Tipologia

Furgone finestrato tetto alto due ruote motrici con potenza non inferiore a 115 kw, rispondente alla normativa Euro

Accelerazione 0-80 km/h inferiore ai 35 secondi

Sospensioni rinforzate

Peso a pieno carico inferiore ai 35 quintali

Cambio manuale

Sistemi di ausilio alla frenata e controllo di trazione (tipo ABS e ESP)

Sospensioni pneumatiche

Sistemi di sicurezza allo standard attuale

Cabina di guida

Due sedili regolabili in altezza con supporto lombare e poggiabraccio

Volante regolabile

Servosterzo

Climatizzatore manuale con filtro antipolline vano guida

Fari fendinebbia

Sensori di parcheggio posteriori e/o sistema di visualizzazione percorso in retromarcia

Alloggiamento o supporto per navigatore satellitare

Alloggiamento per radiotrasmittente e relativo cavo antenna

Alloggiamento carica telefonica mobile

L'impianto degli apparati non dovrà essere "sotto chiave"

Contenitore per contenimento stradari

Supporto per scatole di guanti monouso di almeno quattro taglie diverse

In posizione di facile accessibilità per il pilota deve essere installato un supporto contenente una centralina elettronica. La centralina deve essere dotata di interruttori del tipo retroilluminato a membrana e indicanti "on" con segnalazione acustica o luminosa di avvenuta accensione e di scritte identificative illuminate per ogni interruttore. Oltre ai comandi relativi ai servizi propri dell'ambulanza deve essere possibile l'accensione delle luci vano sanitario e l'accensione contemporanea (tasto emergenza) con un unico pulsante, dei sistemi di allarme acustica e luminosa.

Alloggiamento per faro portatile con cono per segnalazioni

Alloggiamento estintore da almeno 4kg

Esterni

Dispositivi di segnalazione anteriori, posteriori e laterali a luce blu omologati

Faro brandeggiante per ricerca

Dispositivi di illuminazione a luce bianca laterali e posteriori

Profili superiori sagomati per l'accoglimento delle sirene omologate bitonali e delle luci stroboscopiche blu, sia anteriori che posteriori

Illuminazione aggiuntiva per alta visibilità e terza luce di stop

Gradino di risalita al portellone laterale con sistema di apertura e chiusura automatizzata.

Due porte battenti posteriori, vetrate, alte. Gli accessi al vano sanitario dovranno essere apribili dall'interno senza chiave

Carrozzeria di colore bianco con applicata fascia retroriflettente di colore arancione di altezza non inferiore ai 20 cm sulle fiancate e nella parte posteriore. Nella parte anteriore la scritta dritta o speculare "ambulanza" di dimensione minima dia 6x60 cm. Sulle fiancate deve essere presente il simbolo aziendale ASUFC e la scritta "emergenza territoriale 112"

I vetri del vano sanitario andranno oscurati per 3/4

Impianto elettrico

Alimentazione elettrica da rete esterna 220V con presa sita sulla fiancata lato guida con inibitore della messa in moto. La presa dovrà essere facilmente riparabile e sostituibile. L'alimentazione è dedicata alla ricarica degli strumenti e della batteria supplementare nonché al mantenimento della batteria vano motore

Alternatore maggiorato

Impianto elettrico aggiuntivo per le utenze sanitarie e i dispositivi accessori dell'ambulanza disgiunto da quello originale del veicolo. I circuiti dell'impianto elettrico supplementare dovranno essere dotati di protezione per il sovraccarico

L'impianto deve essere sezionato per garantire la continuità nell'alimentazione dei vari servizi anche in caso di guasto di una delle unità di potenza. Le alimentazioni delle utenze di primaria importanza, luci vano sanitario, prese di corrente, lampeggiatori esterni, deve essere ripartita tra due nodi, al fine di evitare che il guasto di un nodo interrompa completamente l'utenza.

La stesura dei cavi deve essere realizzata totalmente all'interno di quaine ignifughe e conformi alle direttive CE

Devono essere previste almeno quattro prese 220V e ricettività multipla (italiano-tedesco), quattro prese 12V e 6A in prossimità delle attrezzature elettromedicali

Ogni utenza a 220V deve essere protetta con interruttori magnetotermici riarmabili

Batteria supplementare da minimo 100Ah idonea a diversi cicli di carica/scarica senza effetto memoria, ricaricata dall'alternatore in fase di carica ma separata in fase di scarica per non interferire con la batteria principale

Inverter 12V, 1000W con relativi dispositivi di protezione

Climatizzazione

Impianto di climatizzazione caldo/freddo in due gruppi distinti a funzionamento indipendente, uno per la cabina di guida e l'altro per il vano sanitario, dotati di comandi manuali indipendenti. Condensatore maggiorato adeguato alla capacità di raffreddamento dei due ambienti. L'aria deve essere canalizzata ed erogata attraverso minimo 12 bocchette dislocate in modo da garantire una climatizzazione omogenea del comparto sanitario. L'impianto per il vano sanitario deve essere gestito da una centralina elettronica con display che permetta l'impostazione della temperatura desiderata e del flusso dell'aria, manualmente e/o in automatico. L'impianto dovrà essere a norma di quanto previsto dalla UNI EN 1789:2007.

Impianto di aerazione 12 V a tre velocità che consente almeno 20 ricambi di aria ogni ora a veicolo fermo

Riscaldatore autonomo con impianto di alimentazione collegato al serbatoio carburante veicolo, per riscaldare il liquido di raffreddamento del motore e garantire il flusso di aria calda all'interno del vano sanitario. Il sistema di riscaldamento deve essere in grado di soddisfare i criteri richiesti nella UNI EN 1789:2007

Vano sanitario

Altezza minima non inferiore a 1850 mm

Parte superiore del vano sanitario con dispositivi reggiflebo e maniglioni longitudinali

Dispositivo di separazione con la cabina quida dotata di apertura di comunicazione richiudibile con ante scorrevoli

Due sedili laterali a destra ed uno contromarcia con seduta ribaltabile e dispositivi di sicurezza come da disposizioni di legge

Climatizzatore automatico regolabile dall'interno

Dispositivi di illuminazione interna a luce blu e luce bianca

Maniglioni agli ingressi per agevolare la risalita degli operatori

Pavimentazione indeformabile di tipo ignifugo o autoestinguente ed antiscivolo con rialzo ai bordi di 5cm

Copertura della parte di pavimento corrispondente agli accessi con lamina antiscivolo

Scomparti sia in alto che, ove possibile, in basso per il contenimento del materiale sanitario

Piano traslabile di tipo meccanico porta lettiga, con vano per l'accoglimento di barella a cucchiaio e spinale. In alternativa andrà previsto vano di accoglienza per uno dei due dispositivi. Fornitura lettiga autocaricante certificata 10G (Ferno o Spencer) con materassino predisposto per cinture a quattro punti nella parte superiore e a due in quella inferiore. Parte superiore abbattibile, ruote piroettanti con blocco autodirezionale. La lettiga deve reggere almeno 225kg

Alloggiamento e relativa fornitura sedia scendiscale Stryker

Alloggiamento per due bombole portatili da due litri cadauna

Vano di stoccaggio per bombole di ossigeno da 7 litri

Quattro prese elettriche 220V di cui 2 schuko e almeno due a 12V

Impianto centralizzato per ossigenoterapia con due riduttori di pressione con flussimetro e presa per ventilatore polmonare

Scambiatore automatico bombola piena/vuota di tipo meccanico

Manometro di lettura bassa pressione bombole

Dispositivo di aspirazione secreti fisso

Elettromedicali

Supporto per monitor/defibrillatore Lifepack 15 senza fornitura del relativo dispositivo

Supporto per ventilatore con fornitura ventilatore Monnal

Supporto per aspiratore con fornitura relativo aspiratore portatile Laerdal LSU

Sistema di preriscaldamento tipo webasto

Alloggiamento estintore da almeno 4kg

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E

Questo documento è stato firmato da:

NOME: LADI DE CET

CODICE FISCALE: DCTLDA72M10D530W DATA FIRMA: 26/06/2023 18:33:35

43A461E7A8C96415694F555EBB8068ADF950752F4261A80C71D998293B3D3F27 F950752F4261A80C71D998293B3D3F273C085C040C8AC20F4ABDC869BD759146