

	<b>CAPITOLATO FORNITURA AMBULANZA</b>
	<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b>
	<b>Tetto alto</b> originale VOLKSWAGEN
	<b>Irrobustimento</b> delle intelaiature interne con trattamento anticorrosivo dei lamierati applicati
	<b>Finestratura</b> del vano sanitario integrale a norma.
	<b>Opacizzazione dei cristalli e oscurazione privacy</b>
	<b>Paratia divisoria</b> con telaio di rinforzo in acciaio tra comparto guida e comparto sanitario dotata di grandi cristalli scorrevoli, permette di mantenere tutte le posizioni di scorrimento del sedile di guida originale
	<b>Piano di calpestio</b> monoblocco realizzato in sub-strato anti-marcimento e indeformabile ricoperto di speciale materiale ignifugo e antiscivolo ottenuto per colata fluida bicomponente e successiva stesura di strato trasparente protettivo.
	<b>Coibentazione</b> di tutti i comparti con materiale termo-fonoassorbente, ignifugo e atossico (compreso padiglione e portiere).
	<b>Rivestimento</b> degli interni e del padiglione resina poliestere della migliore qualità con raccordature di precisione ed eliminazione delle fessurazioni al fine di impedire ogni possibile infiltrazione e permettere una perfetta azione di pulizia e disinfezione.
	<b>Rifiniture</b> e battitacco su tutto il perimetro, in acciaio inox previo sigillatura totale con mastici al silicone.
	<b>Rivestimento del sotto porta posteriore e laterale in acciaio inox</b> per impedirne il logoramento e facilitare le operazioni di caricamento.

	<b>VANO GUIDA</b>
	<b>Alloggiamento per centralina ELETTRONICA</b> di comando e controllo posizionata su apposita plancetta parte frontale padiglione sopra specchietto retrovisore.
	<b>Consolle 2 vani per radio in cabina guida in vtr verniciata colore cruscotto</b>
	<b>Alloggiamento per pannello elettrico</b> generale con copertura in alluminio asportabile situato a paratia dietro posto autista.
	<b>Alloggiamenti per apparecchiature elettriche</b> quali inverter, carica batterie, alimentatore stabilizzato ricavati dietro il sedile dell'accompagnatore.
	<b>Alloggiamento per estintore</b> da Kg.3 omologato posizionato su montante interno lato accompagnatore.
	<b>Faretto a led in cabina guida leggi-mappa</b>
	<b>Allarme sonoro per inserimento retromarcia</b>

	<b>ATTREZZATURE E ARREDAMENTO COMPARTO SANITARIO.</b>
	<b><u>PARETE SX</u></b>
	armadio addossato alla parete sinistra in poliestere-VTR costituito da tre moduli indipendenti.
	Colonna anteriore dotata di n° 3 cassetti con chiusura di sicurezza e possibilità di blocco in posizione aperta; contenitore rifiuti in acciaio inox applicato su sportello inferiore con apertura a bascula e sfilabile per la pulizia
	Colonna centrale con scomparto aperto per aspiratore di secreti elettrico o rimessaggio materiali vari; scomparto inferiore dotato di sportello con chiusura di sicurezza.
	Piano di lavoro sopra le due colonnette precedentemente descritte dotato di bordo anticaduta con ricopertura antinfortunistica.
	Parete attrezzata costituita da pannello collocato sopra il ripiano di lavoro estesa fin sotto il mobile pensile dotato di lastrature di rinforzo posteriori per il fissaggio di apparecchiature e rack porta strumenti; barra erogazione gas medicali applicata in apposita sede trasversale parte superiore pannello; barra elettrificata dotata di prese di corrente a 12V e a 220V. Porta guanti integrato per n°4 misure nella contropartita dove verranno alloggiati le scatole.
	<b>Frigido fisso in struttura a colonna con gruppo compressore tipo Waeco</b>

	<b>Predisposizione per Ventilatore Polmonare Monnals con Staffa da noi fornita su pannello fianco sx.</b>
	<b>Copertura passaruota posteriore e Realizzazione di mobiletto con antine scorrevoli</b> Il mobile sarà diviso in due zone mediante separatore orizzontale e sopra sarà dotato di piano di lavoro per alloggiamento materiale e fissaggio di n. 2 zaini
	<b>Mobiletto a colonna posteriore per il contenimento di n° 2 bombole di ossigeno da Lt. 14</b>
	<b>Armadio pensile fissato al rialzamento del tetto a tutta lunghezza</b> , costituito da due grandi scomparti dotati di bordo anti caduta e chiusura con anta in lexan
	<b>Vano scalda flebo riscaldato</b> su pensile sx anteriore termostato
	<b>N.2 settori divisori su pensile sx post</b>
	<b>Predisposizione e fornitura di barella a cucchiaio modello Ferno 65-EXL SCOOP su portellone posteriore sinistro</b>
	<b>Staffa bloccaggio per nostro Lifepak-15</b>
	<b><u>PARETE DX</u></b>
	<b>Armadio pensile fissato al rialzamento del tetto lato dx</b> , costituito da un grande scomparto dotato di bordo anti caduta e chiusura con anta in lexan .
	<b>poltrona anatomica</b> fronte marcia CAT.M1, dotata di piantone girevole a 180 con schienale regolabile, braccioli reclinabili, poggiatesta, sedile ribaltabile contro schienale disposta in senso di marcia.
	<b>Secondo sedile fronte marcia</b> con poggiatesta e braccioli disposta in senso di marcia CAT.M1, dotata di piantone girevole a 180°, schienale regolabile e sedile ribaltabile contro lo schienale.
	<b>estintori</b> a norma da di cui uno alloggiato nel comparto guida da kg.3
	<b>maniglie di salita</b> alla porta posteriore e a quella laterale
	<b>Realizzazione di Rack in tubolare a sezione circolare verniciato nel colore degli interni in zona posteriore dx</b> situato dietro il secondo sedile fronte marcia per alloggiamento di bombole portatili e zaino
	<b>Porta caschi su anta posteriore destro in alluminio verniciato per 4 caschi Cask con visiera</b>
	<b><u>PARATIA</u></b>
	<b>Poltrona anatomica</b> con poggiatesta e braccioli disposta in senso di marcia CAT.M1, dotata di piantone girevole a 180°, schienale regolabile e sedile ribaltabile contro lo schienale. Certificazione M1
	<b>Armadietto</b> sottotetto ricavato sopra la cabina di guida a tutta larghezza dotato sportello di chiusura con apertura a bascula assistita da due molle a gas e illuminato internamente
	Alloggiamento sedia portantina possibilmente all'interno di apposita preformatura
	<b>Porta ELETTRICA scorrevole di comunicazione tra vano sanitario e cabina guida</b> a perfetta. Nel rispetto della UNI EN 1789:2014
	<b><u>PADIGLIONE</u></b>
	<b>n.2 portaflebo</b> antioscillazione fissati al soffitto.
	<b>N.2 maniglioni di sostegno</b> in allumag fissati al soffitto.
	<b>Impianto aspiratore/ventilatore</b> a tetto a tre velocità (30 ric/h)
	<b>Impianto di riscaldamento</b> indipendente del comparto sanitario.da 7Kcal
	<b>Impianto climatizzatore AUTOCLIMA</b> Impianto a doppio evaporatore per vano sanitario con regolazioni indipendenti; gruppo di ventilazione a tre velocità con bocchette di emissione orientabili; su canalizzazione a . Portata d'aria 450 m3/h a 3500 Kcal/h con velocità aria ai condensatori di 4 m/sec, umidità 50%, ricircolo aria 100%.
	<b><u>BARELLA E PIANO PORTA BARELLA</u></b>
	<b>Barella auto-caricante modello CINCO-MAS SPENCER 75/PG con bloccaggio 10G Sensor Lock (contatore cicli)</b> barella completa,con due cinture modello STX 702.
	<b>Supporto rialzato TRASLANTE mod. SPENCER BOB</b> dotato di ripiano in alluminio:. <b>Dotato di un vano per alloggiamento barella spinale</b>

<b>IMPIANTO OSSIGENOTERAPIA</b>	
n°	
1	<b>Contentitore</b> a doppia culla per due bombole di ossigeno da 10/14 LT. dotato di bloccaggio di sicurezza alloggiato nel mobiletto a colonna parte posteriore mobile
2	<b>riduttore</b> di pressione a membrana.
2	<b>manometro elettronico.</b>
1	<b>Scambiatore</b> per passaggio <b>AUTOMATICO</b> da I a II bombola
1	<b>umidificatore nebulizzatore</b> con flussometro e innesto rapido
1	<b>aspiratore di secreti</b> sistema venturi con vaso di raccolta da 500cc sterilizzabile, tubo in silicone e valvola di aspirazione.
3	<b>Barra prese ad innesto rapido a norme UNI 9507</b> per erogazione centralizzata ossigeno.
	<b>L'impianto di ossigenoterapia</b> è realizzato con tubazioni ad altissima resistenza con stesura completamente all'interno di guaine ignifughe anti schiacciamento. Tutti i materiali dell'impianto sono ad uso esclusivo per ossigeno, conformi alle normative CEE come richiesto della UNI EN 1789:2014. <b>Impianto omologato CE e conforme alla Direttiva 93/42 Dispositivi Medici</b>

<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
1	<b>Centralina elettronica</b> per il comando ed il controllo di tutte le funzioni del vano sanitario costituita da tastiera a membrana con microinterruttori e indicatori a led, <b>monitor grafico LCD possibilmente A COLORI</b> in posizione centrale.
1	<b>Centralina elettronica</b> per il comando e controllo di tutte le funzioni attivabili dalla cabina di guida costituita da tastiera a membrana con microinterruttori dotati di simboli retroilluminati e indicatori a diodi led, Display alfa numerico almeno a 2 righe e 16 caratteri.
	<b><u>IMPIANTO ILLUMINAZIONE</u></b>
2	<b>Plafoniere</b> completamente incassate per garantire una illuminazione uniforme e senza ombre. Devono garantire un illuminazione superiore ai 300 lux nell'area paziente. Accensione parziale che attiva in due step la plafoniera di sx, poi la dx e successivamente tutte e due.
	Ulteriore dotazione di 4 <b>faretti a luce LED diffusa</b> incassati nella parte anteriore e posteriore del tunnel con accensione sincrona all'apertura delle porte posteriori o del portellone laterale.
	<b>N.° 2 plafoniere a tutta lunghezza con LED a luce diffusa blu notturna</b> incorporate nel padiglione.
	<b>Profili luminosi a luce LED</b> incassati in apposite barre d'alluminio anodizzato collocati in corrispondenza delle soglie d'ingresso del portellone laterale e delle porte posteriori per illuminare i gradini d'accesso.
<b>IMPIANTO ALIMENTAZIONE</b>	
	<b>Impianto inverter 12v dc/220v ac -1300 watt</b> Impianto da 1300 WATT onda sinusoidale WAECO.
	<b>Impianto batteria ausiliaria da 100 a/h</b> Con accoppiatore automatico e dispositivo di AVVIAMENTO D'EMERGENZA
	<b>Prese di corrente a 220 v</b> interne con interruttore magnetotermico di sicurezza + presa esterna stagna a norma CEE dotata di dispositivo antiavviamento motore a presa inserita e protetta con interruttore magnetotermico differenziale agente anche su correnti impulsive (s. 30 ma)
	<b>Impianto carica batteria 2 uscite</b> mod. Dometic. con regolatore automatico livello di carica
	<b>Fornitura e alloggiamento aspiratore di secreti elettrico OB 500 SUCTION UNIT BOSCAROL</b> Aspiratore medicale di secreti per il <b>montaggio fisso</b> nei mezzi di soccorso come previsto dalla EN 1789:1999.
	<b>Riscaldatore 220v per vano sanitario DEFA funzionante con il veicolo fermo e collegato alla rete 220v</b>
	<b>Fornitura ed installazione di preriscaldatore</b> liquido motore marca Dometic modello DEFA con alimentazione a 220v tramite presa esterna per partenza a freddo
	<b>Applicazione di telecamera nel vano sanitario</b> con monitor posto su specchio retrovisore
	<b>Saniclimate filter AUTOCLIMA</b> Sanificatore incluso nel clima funzionante mediante processo di foto catalisi
<b>PREDISPOSIZIONE RADIO</b>	
1	<b>Predisposizione per inserimento radio R/T</b> su plancia cruscotto

ALLESTIMENTO ESTERNO	
n°	
	<b>SISTEMA DI SEGNALAZIONE D'ALLARME VISIVO E ACUSTICO CON SPOILER AVENTI CALOTTE INTEGRATE E AERODINAMICHE</b>
10	<b>FARETTI Triled ad alta visibilità così disposti: 2 su specchietti laterali, 2 laterali su parafango, 4 su mascherina anteriore, 2 su costole porte posteriori.</b>
1	<b>Sirena primaria bitonale elettronica modello SUPERSONIC 100 INTAV</b>
1	<b>Sirena secondaria AS320 bitonale omologata</b> posizionata nel vano motore
1	<b>Pedana laterale meccanica</b> con apertura sincrona al portellone scorrevole
1	<b>GRAFICA ESTERNA SECONDO NUOVO TESTO UNICO CRI</b>
1	<b>Scritte identificative dell'associazione</b>

MATERIALE DA FORNIRE	
	<b>N.1 Torcia FEDERAL a batterie ricaricabili in cabina guida</b>
	<b>Fornitura e alloggiamento aspiratore elettrico portatile modello LAERDAL SUCTION UNIT LSU, con base di ricarica originale inclusa</b>
	<b>Sedia portantina 4Bell Stair SPENCER e relativo bloccaggio</b>
	<b>Set da Scasso SPENCER</b>
	<b>Forbice di Robin fissata alla paratia</b>
	<b>Maniglione per collari posizionato sotto pensile destro</b>
	<b>Portaguanti in posizione da definire</b>
	<b>Predisposizione e fornitura di borsa set cinghiaggio sopra il mobile bombole</b>

<b>CRAFTER <u>"BUSINESS"</u> PASSO MEDIO TETTO ALTO 35 L3H3 2.0 177CV BITDI 4MOTION</b>					SYB B8Y
Potenza max- Giri/min	Coppia max- Giri/min	Velocità max-Km/h	Emissioni	Sospensioni ant.	Sospensioni post.
177 CV	3.600	155/165	Euro 6	Ruote indipendenti	Assale rigido
<b>DI SERIE</b>					
• AIRBAG PER IL CONDUCENTE					4UC
• HILL START ASSIST - ASSISTENTE PER LE PARTENZE IN SALITA					UG1
• SERBATOIO CARBURANTE 75 L DI CAPIENZA					0M0
• OMOLOGAZIONE PER 3,5T					07H
• 4 CERCHI IN ACCIAIO 6 1/2 J X 16 CON 1.200 KG DI CARICO SUPPORTATO, COLOR ARGENTO					CM1
• PNEUMATICI 235/65 R16C 115/113R, RESISTENZA AL ROTOLAMENTO OTTIMIZZATA					Q70
• ATTREZZI DI BORDO E MARTINETTO					1S1
• RUOTA DI SCORTA (CERCHIO IN ACCIAIO) CON PNEUMATICO DI DIMENSIONI NORMALI, ATTREZZI DI BORDO E MARTINETTO					ZR8
• 1 CHIAVE ESTRAIBILE A RADIOFREQUENZE E 1 CHIAVE RIGIDA					8QE
• CINTURE DI SICUREZZA AUTOMATICHE CON REGOLAZIONE ALTEZZA CINTURA ENTURA ANT. PRETENSIONATORE ELETTRICO PER CONDUCENTE					3QC
• CICALINO E SPIA DI SEGNALAZIONE PER CINTURA DI SICUREZZA DEL CONDUCENTE NON ALLACCIATA					9P1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>QUADRO STRUMENTI (KM/H), INDICAZIONE VELOCITÀ, PERCORSO COMPL./GIORNALIERO, NUMERO GIRI, LIVELLO CARBURANTE E ORARIO</li> </ul>	U5A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>NORMA SULLE EMISSIONI EURO 6</li> </ul>	7MM
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PARABREZZA IN VETRO LAMINATO ATERMICO</li> </ul>	4GT
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CLIMATIZZATORE A REGOLAZIONE ELETTRONICA NELLA CABINA DI GUIDA</li> </ul>	KH6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PORTA SCORREVOLE DESTRA, NEL VANO DI CARICO/VANO PASSEGGERI</li> </ul>	5R2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CROSS WIND ASSIST</li> </ul>	KJ1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CONTROLLO ELETTRONICO DELLA STABILITÀ E ABS</li> </ul>	1AS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>TETTO RIALZATO, VERNICIATO ALL'ESTERNO NEL COLORE DEL VEICOLO</li> </ul>	3R2
	<b>PACK BUSINESS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>DISPLAY MULTIFUNZIONE "PLUS"</li> </ul>	9S5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>RADIO "COMPOSITION MEDIA" CON TOUCHSCREEN DA 8", 4 ALTOPARLANTI, INTERFACCIA PER TELEFONO CELLULARE E APPCONNECT</li> </ul>	Z34
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SPECCHIETTI RETROVISIVI ESTERNI REGOLABILI E RISCALDABILI ELETTRICAMENTE</li> </ul>	6XN
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SEDILE COMFORT SINISTRO, NELLA 1A FILA SEDILI</li> </ul>	3TE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PARKPILOT IN ZONA ANTERIORE E POSTERIORE</li> </ul>	7X2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CASSETTO PORTAOGGETTI CON SPORTELLINO CON SERRATURA, ILLUMINATO</li> </ul>	4Z3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>KIT FUMATORI</li> </ul>	9JC
	<b>OPT INCLUSI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>RETROCAMERA REAR VIEW</li> </ul>	KA1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>AIRBAG PER CONDUCENTE E PASSEGGERO, CON DISATTIVAZIONE AIRBAG PASSEGGERO</li> </ul>	4UF
	<ul style="list-style-type: none"> <li>2A BATTERIA CON RELÈ DI ESCLUSIONE E CONTROLLO CARICA BATTERIA (BATTERIA AGM)</li> </ul>	8FE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>BATTERIA AGM E ALTERNATORE CON CAPACITÀ MAGGIORATA</li> </ul>	NY4
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FINESTRINO LATERALE NEL VANO PASSEGGERI/VANO DI CARICO, ANTERIORE DESTRO, SCORREVOLE</li> </ul>	4EM
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FINESTRINO LATERALE NEL VANO PASSEGGERI/VANO DI CARICO, ANTERIORE SINISTRO, FISSO</li> </ul>	4DE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FINESTRINO LATERALE NEL VANO PASSEGGERI/VANO DI CARICO, POSTERIORE SINISTRO, FISSO</li> </ul>	4FH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>PORTE POSTERIORI A BATTENTI CON FINESTRINI</li> </ul>	ZHF
	<ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA FUNZIONALE TIPO 2 PROGRAMMABILE DA ALLESTITORI (ABH) CON MORSETTIERA ELETTRICA</li> </ul>	IS7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>FARI FENDINEBBIA CON LUCI DI SVOLTA</li> </ul>	8WH
	<ul style="list-style-type: none"> <li>RIVESTIMENTI SEDILI IN SIMILPELLE MESH</li> </ul>	N0C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SEDILE COMFORT DESTRO, NELLA 1A FILA SEDILI</li> </ul>	3SE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>SEGNALAZIONE ACUSTICA ALL'INSERIMENTO DELLA RETROMARCIA, A INTENSITÀ REGOLABILE</li> </ul>	IL1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>NAVIGATORE "DISCOVER MEDIA" CON TOUCHSCREEN DA 8", 4 ALTOPARLANTI, INTERF. PER TEL. CELLULARE, APP-CONNECT</li> </ul>	Z44