

- TETTO ALTO ORIGINALE FIAT CON PORTE POSTERIORI A BATTENTI E PORTELLONE LATERALE SCORREVOLE A TUTTA ALTEZZA.
- IRROBUSTIMENTO DELLE INTELAIATURE INTERNE TRAMITE SALDATURA DI PROFILATI E LAMIERE D'ACCIAIO A COSTITUIRE UNA CELLULA DI SICUREZZA INTEGRALE PER TUTTO IL VANO SANITARIO.
- FINESTRATURA DEL VANO SANITARIO: VETRATURA SCORREVOLE SU FIANCO POSTERIORE SINISTRO; VETRATURA SCORREVOLE SU PORTELLONE LATERALE DESTRO; VETRATURA FISSA SU PORTE POSTERIORI; OPACIZZAZIONE DEI CRISTALLI PER 3/4.;
- PARATIA DIVISORIA IN POLIESTERE-VTR CON INTELAIATURA INTERNA IN PROFILATI E LAMIERE D'ACCIAIO, DOTATA DI GRANDI CRISTALLI SCORREVOLI DI SICUREZZA; DOPPIO VANO INCASSATO SOTTOSTANTE DI CUI QUELLO A SX PREDISPOSTO PER ALLOGGIAMENTO SEDILE CONTROMARCIA E QUELLO A DX PREDISPOSTO PER ALLOGGIAMENTO SEDIA PORTANTINA, SECONDA BARELLA O ALTRO MATERIALE SANITARIO; LA SUDETTA COSTRUZIONE DELLA PARATIA PERMETTE DI MANTENERE TUTTE LE POSIZIONI DI SCORRIMENTO DEL SEDILE DI GUIDA ORIGINALE.
- PIANO DI CALPESTIO MONOBLOCCO IN MDF IGNIFUGO E INDEFORMABILE, REALIZZATO COMPLETAMENTE A VASCA STAGNA
- COIBENTAZIONE DI TUTTI I COMPARTI CON MATERIALE TERMO-FONOASSORBENTE, IGNIFUGO E ATOSSICO
- RIVESTIMENTO DEGLI INTERNI COMPRESO PADIGLIONE IN VTR CON RACCORDATURE DI PRECISIONE E CHIUSURA DI OGNI GIUNZIONE MEDIANTE SILICONE ALIMENTARE PER UNA PERFETTA AZIONE DI PULIZIA E DISINFEZIONE.
- PANNELLO DI RIVESTIMENTO PER SPORTELLO POSTERIORE SX CON NICCHIA PER ALLOGGIAMENTO MATERIALI DOTATA DI BORDO ANTI CADUTA
- PANNELLO DI RIVESTIMENTO PER SPORTELLO POSTERIORE DX DOTATO DI NICCHIA PER ALLOGGIAMENTO MATERIALI VARI O SET ATTREZZI DA SCASSO.
- PANNELLO DI RIVESTIMENTO PER PORTELLONE LATERALE SCORREVOLE DOTATO DI BORDO ANTI CADUTA.
- RIVESTIMENTO DEL SOTTO PORTA POSTERIORE E LATERALE IN PROFILATO D'ALLUMINIO PER IMPEDIRNE IL LOGORAMENTO E FACILITARE LE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO BARELLA
- RIVESTIMENTO DEL PARAURTI POSTERIORE IN ALLUMINIO CHICCO DI RISO ANTI SCIVOLO

- ALLOGGIAMENTO PER CENTRALINA DI COMANDO E CONTROLLO POSIZIONATA NELLA PARTE CENTRALE CRUSCOTTO
- PREDISPOSIZIONE PER INSERIMENTO RADIO RICETRASMETTENTE SU PLANCIA CRUSCOTTO
- ALLOGGIAMENTO PER PANNELLO ELETTRICO GENERALE A PARATIA DIETRO POSTO AUTISTA.
- ALLOGGIAMENTI PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE COME INVERTER, CARICA BATTERIE, ALIMENTATORE STABILIZZATO RICAVATI DIETRO IL SEDILE DELL'ACCOMPAGNATORE.
- ALLOGGIAMENTO PER ESTINTORE DA KG.3 OMOLOGATO
- ALLOGGIAMENTO PER BATTERIA AUSILIARIA SOTTO IL BASAMENTO DEL SEDILE DI GUIDA CON STACCA BATTERIA.
- ALLOGGIAMENTO PER LAMPADA RICARICABILE ASPORTABILE POSIZIONATA SU MONTANTE INTERNO LATO AUTISTA
- Basetta con presa 12V DC SU PLANCIA CRUSCOTTO LATO DX. PER LAMPADA SNODABILE LEGGI MAPPE.

- COSTRUZIONE DI UN GRANDE ARMADIO ADDOSSATO ALLA PARETE SINISTRA IN POLIESTERE-VTR COSTITUITO DA TRE MODULI INDIPENDENTI.
- **I MODULO:**
- COLONNETTA 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.
- COLONNETTA 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.
- **II MODULO:**
- PARETE ATTREZZATA COSTITUITA DA PANNELLO SAGOMATO 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 (SE RICHIESTE) COLLOCATE IN APPOSITA SEDE NELLA PARTE SUPERIORE DEL PANNELLO E NELLA APPOSITA SCANALATURA VERTICALE IN POSIZIONE MEDIANA RISPETTO ALLA PARETE SX.

III MODULO:

- RIVESTIMENTO PASSARUOTA POSTERIORE CON RIPIANO PER ALLOGGIAMENTO MATERIALI PER L'IMMOBILIZZAZIONE, BORSE E ZAINI E ALTRI PRESIDI SANITARI.
- DOTAZIONE DI N° 2 BARRE DI PROTEZIONE E CONTENIMENTO DISPOSTE TRA IL MOBILETTO PORTA BOMBOLE E LA SECONDA COLONNETTA DEL I MODULO AD ALTEZZE VARIABILI E COSTITUITE DA ANIMA IN TUBOLARE D'ACCIAIO E RIVESTIMENTO ANTIURTO IN POLIURETANO SCHIUMATO A INIEZIONE.
- MOBILETTO A COLONNA POSTERIORE PER IL CONTENIMENTO DI N° 2 BOMBOLE DI OSSIGENO DA LT. 7 FINO A LT. 14 DOTATO DI SPORTELLO SEZIONATO, COSTITUITO DA UNA PARTE SUPERIORE INCERNIERATA CON APERTURA A BASCULA VERSO L'ALTO E ASSISTITA DA PISTONCINI A MOLLA CON FINESTRATURA PER VISIONE DIRETTA MANOMETRI; PARTE INFERIORE COMPLETAMENTE SFILABILE PER AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI SOSTITUZIONE; QUALORA LE BOMBOLE VENGANO ALLOGGiate IN CABINA GUIDA IL MOBILETTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER IL RIMESSAGGIO DI MATERIALI VARI.
- ARMADIO PENSILE FISSATO AL RIALZAMENTO DEL TETTO A TUTTA LUNGHEZZA FIANCO SX, COSTITUITO DA DUE GRANDI SCOMPARTI DOTATI DI BORDO ANTI CADUTA E CHIUSURA CON ANTA IN LEXAN A SETTORE CILINDRICO APRIBILE CON MOVIMENTO DI ROTAZIONE A SCOMPARSA ASSISTITO DA DUE MOLLE A GAS; GLI SCOMPARTI SONO DOTATI DI ILLUMINAZIONE INTERNA INDIPENDENTE E/O CENTRALIZZATA E DI ULTERIORE FINESTRATURA IN LEXAN NELLA PARTE INFERIORE FONDO PENSILE PER AGEVOLARE IL REPERIMENTO DEI PRESIDI CONTENUTI.
- ARMADIO PENSILE FISSATO AL RIALZAMENTO DEL TETTO LATO DX, COSTITUITO DA UN GRANDE SCOMPARTO DOTATO DI BORDO ANTI CADUTA E CHIUSURA CON ANTA IN LEXAN A SETTORE CILINDRICO APRIBILE CON MOVIMENTO DI ROTAZIONE A SCOMPARSA ASSISTITO DA DUE MOLLE A GAS; GLI SCOMPARTI SONO DOTATI DI ILLUMINAZIONE INTERNA INDIPENDENTE E/O CENTRALIZZATA E DI ULTERIORE FINESTRATURA IN LEXAN NELLA PARTE INFERIORE FONDO PENSILE PER AGEVOLARE IL REPERIMENTO DEI PRESIDI CONTENUTI.
- ARMADIETTO 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 CON PLAFONIERINA
- TUNNEL CENTRALE COSTITUITO DA:
SCOMPARTO CENTRALE INCASSATO DOTATO DI SPORTELLO SCORREVOLE A SCOMPARSA PER L'ALLOGGIAMENTO DI: PORTA FLEBO ANTIOSCILLAZIONE PER FLACONI INFUSIONALI IN MATERIALE PLASTICO E VETRO,
- N.° 3 GANCI PER SACCHE INFUSIONALI, PUNTO DI EROGAZIONE OSSIGENO CON CALATA SOPRA LA TESTA DEL PAZIENTE BARELLATO MEDIANTE MASCHERINA ORONASALE E TUBO DI COLLEGAMENTO. CANALIZZAZIONE DOPPIA PER UNIFORME DIFFUSIONE DELLA CLIMATIZZAZIONE ATTRAVERSO N° 6 BOCCHETTE ORIENTABILI (TRE A DESTRA E TRE A SINISTRA); ALLOGGIAMENTO NELLA PARTE POSTERIORE CON SEMI INCASSATURA SOTTO SPOILER DELL'EVAPORATORE POSTERIORE DEL CLIMATIZZATORE DOTATO DI CARTER PER ISPEZIONE E MANUTENZIONE. MANIGLIONI DI APPIGLIO CON ANIMA IN ACCIAIO E RIVESTIMENTO ANTIURTO IN POLIURETANO SCHIUMATO, SAGOMATI E INTEGRATI NEL PROFILO DEL TUNNEL.
- IMPIANTO DI AREAZIONE CON GRIGLIA AD AZIONAMENTO ELETTROMAGNETICO COMPLETAMENTE INTEGRATO ALL'INTERNO DEL TUNNEL.
- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE COSTITUITO DA N° 2 PLAFONIERE A TUTTA LUNGHEZZA COMPLETAMENTE INCASSATE DOTATE DI SCHERMO IN LEXAN SFILABILE CON UNA SEMPLICE PRESSIONE DELLE DITA PER UNA FACILE AZIONE DI MANUTENZIONE E PULIZIA, L'IMPIANTO È INOLTRE DOTATO DI N° 6 FARETTI ORIENTABILI INCASSATI A LUCE LED IN APPOSITO ALLOGGIAMENTO PREFORMATO.
- POSTI SEDUTA CORREDATI DA CINTURE DI SICUREZZA OMOLOGATE E CON ARROTOLATORE, IMBOTTITI ANATOMICAMENTE E RIVESTITI IN VILPELLE IGNIFUGA LAVABILE E DISINFETTABILE DELLA MIGLIORE QUALITÀ E GARANZIA:
- POLTRONA SEMI INCASSATA A PARATIA CON SEDUTA RIBALTABILE DISPOSTA IN SENSO DI CONTROMARCIA A TESTA PAZIENTE CON SCHIENALE IMBOTTITO.
- SULLA PARTE DESTRA TRA PORTA SCORREVOLE E PORTA POSTERIORE:
- POLTRONA ANATOMICA 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.
- POLTRONA FRONTE MARCIA SU PASSARUOTA 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.
- BARELLA AUTOCARICANTE MOD. 26/S. FERNO W. A NORMA EN 1865 COMPLETA DI MATERASSO E CINTURE E SISTEMA DI BLOCCAGGIO 10G:
- BLOCCAGGIO BARELLA: FERMI E CONVOGLIATORI PER BARELLA PRIMARIA A NORMATIVA EUROPEA EN 1789 10G

- SUPPORTO RIALZATO FISSO MOD. STEM SC DOTATO DI RIPIANO SUPERIORE IN ACCIAIO INOX PER ALLOGGIAMENTO BARELLA PRIMARIA CON ATTACCHI 10G, SCIVOLO POSTERIORE PER AGEVOLARE LE OPERAZIONI DI CARICO SCARICO BARELLA E UN VANO SOTTOSTANTE PER CONTENIMENTO BARELLA A CUCCHIAIO O TAVOLA SPINALE
- N.°2 MANIGLIE DI SALITA ALLA PORTA POSTERIORE E A QUELLA LATERALE IN SCHIUMATO.
- N.°2 ESTINTORI UNO ALLOGGIATO NEL COMPARTO GUIDA DA KG3 E L'ALTRO NEL VANO SANITARIO DA KG3.
- IMPIANTO ASPIRATORE/VENTILATORE A TETTO A TRE VELOCITÀ (30 RIC/H) CON COPERTURA INTEGRATA NELLO SPOILER POSTERIORE CON COMANDO VARIE FUNZIONI DA CENTRALINA PRINCIPALE CABINA GUIDA
- IMPIANTO DI RISCALDAMENTO INDIPENDENTE DEL COMPARTO SANITARIO A DOPPIO AEROTERMO DA 7000 KCAL E SCAMBIATORE DI CALORE ALIMENTATO DA TUBAZIONI COIBENTATE A CIRCUITO PARALLELO CHE DERIVANO LIQUIDO DAL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE .
- IMPIANTO CLIMATIZZATORE DIAVIA – AUTOCLIMA
IMPIANTO A DOPPIO EVAPORATORE PER VANO SANITARIO CON REGOLAZIONI INDIPENDENTI; GRUPPO DI VENTILAZIONE A TRE VELOCITÀ CON BOCCHETTE DI EMISSIONE ORIENTABILI; SU CANALIZZAZIONE TUNNEL, CONDENSATORE MAGGIORATO ED ELETTRO VENTILATO; CENTRALINA DI CONTROLLO E COMANDO PER LA REGOLAZIONE DELLA CLIMATIZZAZIONE DEL VANO SANITARIO,
PORTATA D'ARIA 450 M3/H A 3500 KCAL/H CON VELOCITÀ ARIA AI CONDENSATORI DI 4 M/SEC, UMIDITÀ 50%, RICIRCOLO ARIA 100%.
- COSTRUZIONE E MONTAGGIO DI UN CONTENITORE IN ALLUMINIO A DOPPIA CULLA PER DUE BOMBOLE DI OSSIGENO DOTATO DI BLOCCAGGIO DI SICUREZZA ALLOGGIATO NEL MOBILETTO A COLONNA PARTE POSTERIORE MOBILE (OPPURE IN ALTRE POSIZIONI DA CONCORDARE A RICHIESTA) PER UNA RAPIDA ESTRAZIONE E MANUTENZIONE.
- PREDISPOSIZIONE PER N.° 2 BOMBOLA DA LT. 14. CON COLLARINO PUNZONATO “USO MEDICO” E CAPPELLOTTO DI PROTEZIONE. NORME DI RIF.: .DIR 99/36/CE (T-PED); D.M. 30-30/01/90; DIR 93/42/CE (DISPOSITIVI MEDICI) ED ALTRE.
- N.° 2 RIDUTTORI DI PRESSIONE A MEMBRANA.
- N.° 2 MANOMETRO ELETTRONICO.
- N.° 1 SCAMBIATORE PER PASSAGGIO AUTOMATICO DA I A II BOMBOLA.
- N.° 1 UMIDIFICATORE NEBULIZZATORE CON FLUSSOMETRO E INNESTO RAPIDO
- N.° 1 ASPIRATORE DI SECRETI SISTEMA VENTURI CON VASO DI RACCOLTA DA 500CC STERILIZZABILE, TUBO IN SILICONE E VALVOLA DI ASPIRAZIONE.
- N.° 3 PRESE AD INNESTO RAPIDO A NORME UNI 9507 PER EROGAZIONE CENTRALIZZATA OSSIGENO.
- TRAVE IN ALLUMINIO PER ALLOGGIO PRESE OSSIGENO (PRESE ARIA COMPRESSA E VUOTO SE SONO INSTALLATI I RELATIVI IMPIANTI), INGLOBATA NELLA STRUTTURA DELL'ARMADIO PRINCIPALE.
- LA STESURA DELLE TUBAZIONI PER IMPIANTO DI OSSIGENOTERAPIA È REALIZZATA COMPLETAMENTE ALL'INTERNO DI GUAINE IGNIFUGHE.
- CENTRALINA DI COMANDO POSTERIORE CON TASTIERA A MEMBRANA ANTI INFILTRAZIONE E PULSANTI A MICROINTERRUTTORI RETROILLUMINATI E INDICATORI A LED IN RAGGRUPPAMENTI CROMATICI DIVERSI PER FACILITARNE IL RICONOSCIMENTO E L'ATTIVAZIONE: LA CENTRALINA COMANDA E CONTROLLA LE SEG. FUNZIONI:
 - ACCENSIONE O SPEGNIMENTO
 - ATTIVAZIONE E CONTROLLO OSSIGENO CON SCAMBIO BOMBOLA B1 E BOMBOLA B2
 - LIVELLI DI OSSIGENO ALL'INTERNO DI BOMBOLA 1 E BOMBOLA 2 (ATTIVABILI A RICHIESTA)
 - ATTIVAZIONE LUCI (CENTRALI, ARMADI, NOTTURNA)
 - ATTIVAZIONE INVERTER 12V/DC-220V/AC
 - AERATORE VENTILATORE A SOFFITTO.
 - RISCALDAMENTO VANO SANITARIO
- CENTRALINA DI COMANDO VANO GUIDA CON TASTIERA A MEMBRANA ANTI INFILTRAZIONE E PULSANTI A MICROINTERRUTTORI RETROILLUMINATI E INDICATORI A LED IN RAGGRUPPAMENTI CROMATICI DIVERSI PER FACILITARNE IL RICONOSCIMENTO E L'ATTIVAZIONE: LA CENTRALINA SI ACCENDE TRAMITE IL TASTO GENERALE DOPO L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO E COMANDA LE SEG. FUNZIONI
 - SEGNALAZIONE DI ALLARME:
 - PROIETTORI TETTO ANTERIORI E POSTERIORI,
 - SIRENA 1,-SIRENA 2
 - PULSANTE EM EMERGENZA, ATTIVA SIMULTANEAMENTE LE FUNZIONI SIRENA E PROIETTORI.
 - COMANDO LUCI VANO SANITARIO ,
 - RISCALDAMENTO VANO SANITARIO

-PULSANTE AUX 1

-PULSANTE AUX 2

-CONTROLLO DI ALCUNE PARTI DELLA VETTURA (APERTURA DI PORTA LATERALE E PORTA POSTERIORE, INSERIMENTO DELLA SPINA DA RETE 220V AC ESTERNA NELLA PRESA CEE).

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE COSTITUITO DA:

PLAFONIERE COMPLETAMENTE INCASSATE CON LED. DOTATE DI SCHERMO IN LEXAN SFILABILE CON UNA SEMPLICE PRESSIONE DELLE DITA PER UNA FACILE AZIONE DI MANUTENZIONE E PULIZIA, L'IMPIANTO GARANTISCE UN'ILLUMINAZIONE SUPERIORE AI 300 LUX NELL'AREA PAZIENTE ED È STUDIATO PER RIDURRE LE ZONE D'OMBRA, CONSENTE INOLTRE 'ACCENSIONE PARZIALE CHE ATTIVA AL IN SUCCESSIONE LA I E II DIAGONALE E INFINE TUTTI E QUATTRO I NEON;

-L'IMPIANTO È INOLTRE DOTATO DI N° 2 FARETTI A LUCE LED CONCENTRATA ORIENTABILE INCASSATI NELLA PARTE CENTRALE ANTERIORE E POSTERIORE DEL TUNNEL;

- ULTERIORE DOTAZIONE DI N°4 FARETTI A LUCE LED DIFFUSA INCASSATI NELLA PARTE ANTERIORE E POSTERIORE DEL TUNNEL CON ACCENSIONE SINCRONA ALL'APERTURA DELLE PORTE POSTERIORI O DEL PORTELLONE LATERALE.

- LUCE DIFFUSA BLÙ NOTTURNA OTTENUTA MEDIANTE 4 LUCI LED BLÙ INCORPORATE NEI REATTORI ELETTRONICI DEI NEON.

- PRESE DI CORRENTE 12V TIPO JACK.

- PREDISPOSIZIONE PER RADIO RICETRASMETTENTE E INSTALLAZIONE ANTENNA VHF (144-170 MHZ) CON SCHERMATURA METALLICA A MASSA E STESURA CAVO COASSIALE FINI ALLA PLANCIA CRUSCOTTO.

- SICUREZZA. LA STESURA DELL'IMPIANTO ELETTRICO È REALIZZATA TOTALMENTE ALL'INTERNO DI GUAINE IGNIFUGHE E ANTI SCHIACCIAMENTO MEDIANTE CAVI ANTI PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA DEL TIPO N07-VK

- CENTRALINA DI COMANDO POSTERIORE CON TASTIERA A MEMBRANA ANTI INFILTRAZIONE E PULSANTI A MICROINTERRUTTORI RETROILLUMINATI E INDICATORI A LED IN RAGGRUPPAMENTI CROMATICI DIVERSI PER FACILITARNE IL RICONOSCIMENTO E L'ATTIVAZIONE: LA CENTRALINA COMANDA E CONTROLLA LE SEG. FUNZIONI:

ACCENSIONE O SPEGNIMENTO

ATTIVAZIONE E CONTROLLO OSSIGENO CON SCAMBIO BOMBOLA B1 E BOMBOLA B2, LIVELLI DI OSSIGENO ALL'INTERNO DI BOMBOLA 1 E BOMBOLA 2 ATTIVAZIONE LUCI (CENTRALI, ARMADI, NOTTURNA)

ATTIVAZIONE INVERTER 12V/DC-220V/AC

AERATORE VENTILATORE A SOFFITTO.

RISCALDAMENTO VANO SANITARIO

- **CENTRALINA DI COMANDO VANO GUIDA** CON TASTIERA A MEMBRANA ANTI INFILTRAZIONE E PULSANTI A MICROINTERRUTTORI RETROILLUMINATI E INDICATORI A LED IN RAGGRUPPAMENTI CROMATICI DIVERSI PER FACILITARNE IL RICONOSCIMENTO E L'ATTIVAZIONE: LA CENTRALINA SI ACCENDE TRAMITE IL TASTO GENERALE DOPO L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO E COMANDA LE SEG. FUNZIONI

SEGNALAZIONE DI ALLARME:

PROIETTORI TETTO ANTERIORI E POSTERIORI,

SIRENA 1,

SIRENA 2

PULSANTE EM EMERGENZA, ATTIVA SIMULTANEAMENTE LE FUNZIONI SIRENA E PROIETTORI.

COMANDO LUCI VANO SANITARIO ,

RISCALDAMENTO VANO SANITARIO

PULSANTE AUX 1

PULSANTE AUX 2

CONTROLLA ALCUNE PARTI DELLA VETTURA (APERTURA DI PORTA LATERALE E PORTA POSTERIORE, INSERIMENTO DELLA SPINA DA RETE 220V AC ESTERNA NELLA PRESA CEE).

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE COSTITUITO DA:

N.°2 PLAFONIERE COMPLETAMENTE INCASSATE CON LED. DOTATE DI SCHERMO IN LEXAN SFILABILE CON UNA SEMPLICE PRESSIONE DELLE DITA PER UNA FACILE AZIONE DI MANUTENZIONE E PULIZIA, L'IMPIANTO GARANTISCE UN'ILLUMINAZIONE SUPERIORE AI 300 LUX NELL'AREA PAZIENTE ED È STUDIATO PER RIDURRE LE ZONE D'OMBRA, CONSENTE INOLTRE 'ACCENSIONE PARZIALE CHE ATTIVA AL IN SUCCESSIONE LA I E II DIAGONALE E INFINE TUTTI E QUATTRO I NEON;

-L'IMPIANTO È INOLTRE DOTATO DI N° 2 FARETTI A LUCE LED CONCENTRATA ORIENTABILE INCASSATI NELLA PARTE CENTRALE ANTERIORE E POSTERIORE DEL TUNNEL;

-ULTERIORE DOTAZIONE DI N°4 FARETTI A LUCE LED DIFFUSA INCASSATI NELLA PARTE ANTERIORE E POSTERIORE DEL TUNNEL CON ACCENSIONE SINCRONA ALL'APERTURA DELLE PORTE POSTERIORI O DEL PORTELLONE LATERALE.

- LUCE DIFFUSA BLÙ NOTTURNA OTTENUTA MEDIANTE 4 LUCI LED BLU INCORPORATE NELLE PLAFONIERE A LED.
- PROFILI LUMINOSI A LUCE LED 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 E LE ZONE SOTTOSTANTI
- N.° 4 PRESE DI CORRENTE 12V TIPO JACK.
- PREDISPOSIZIONE PER RADIO RICETRASMITTENTE E INSTALLAZIONE ANTENNA VHF (144-170 MHZ) CON SCHERMATURA METALLICA A MASSA E STESURA CAVO COASSIALE FINI ALLA PLANCIA CRUSCOTTO.

SICUREZZA. LA STESURA DELL'IMPIANTO ELETTRICO È REALIZZATA TOTALMENTE ALL'INTERNO DI GUAINA IGNIFUGHE E ANTI SCHIACCIAMENTO MEDIANTE CAVI ANTI PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA DEL TIPO N07-VK

ALLESTIMENTO ESTERNO.

- N.° 2 MENSOLE IN VTR PARTE ANTERIORE FRONTALE TETTO PER ALLOGGIAMENTO PROIETTORI COMPLETAMENTE ESENTI DA INFILTRAZIONI E USURA DA RUGGINE.
- SPOILER ESTERNO INTEGRATO ED INTEGRALE SU TUTTO IL TETTO (ANTERIORE, POSTERIORE E LATERALE)
- SPOILER ANTERIORE CON CALOTTE IN POLICARBONATO AZZURRO CON DOPPIA LINEA A LED AD ALTA EFFICIENZA E VISIBILITÀ DX. E SX.. CALOTTA CENTRALE IN POLICARBONATO TRASPARENTE CON 5 FARETTI LED AD ALTA EFFICIENZA E VISIBILITÀ DI COLORE BIANCO PER ILLUMINAZIONE DI PROFONDITÀ A 180°. N. 2 LUCI LED BIANCHE LATERALI IN APPOSITA PREFORMATURA PER ILLUMINAZIONE ZONE OPERATIVE DX. E SX. ANTERIORI
- SPOILER POSTERIORE CON CALOTTE IN POLICARBONATO AZZURRO CON DOPPIO ILLUMINATORE LED AD ALTA EFFICIENZA E VISIBILITÀ DX. E SX.. N. 2 LUCI LED BIANCHE IN APPOSITA PREFORMATURA PER ILLUMINAZIONE ZONA DI CARICO POSTERIORE SINCRONE CON APERTURA PORTE. N. 2 RIPETITORI COLORE ARANCIO EMERGENZA IN APPOSITE PREFORMATURE ANGOLARI COLLEGATE CON LE FRECCE E SINCRONE CON APERTURA PORTE POSTERIORI. TERZO STOP E TELECAMERA PER VISIBILITÀ POSTERIORE.,
- N.° 1 SIRENA PRIMARIA ELETTRONICA MODELLO AS 320/2 FEDERAL SIGNAL SUONO BITONALE ITALIA + DOPPIA TONALITÀ AMERICA CON ATTIVAZIONE / COMMUTAZIONE DA CLACSON COMPLETA DI ALTOPARLANTE 100 W MODELLO AL 257 – (EX TS-100), CON CONNETTORI E STAFFE.
- N.° 1 SIRENA PRIMARIA BITONALE ELETTRONICA MODELLO SUPERSONIC 100 INTAV MODELLO SILVER DISPONIBILE CON SUONO EMERGENZA O SOCCORSO, GRADO DI PROTEZIONE IP67 COMPLETA DI ALTOPARLANTI MOD. ITE 800 HS TECNOLOGIA HEP5 GRADO DI PROTEZIONE IP66 POSIZIONATA O NEL VANO MOTORE O SUL TETTO DEL MEZZO O SU EVENTUALE SPOILER ANTERIORE.
- N.° 1 PEDANA LATERALE AUTOMATICA MECCANICA.
- FASCIA RIFRANGENTE PERIMETRALE A NORMA .DEL D.M. DI RIF., DI ALTEZZA 20CM. IN PELLICOLA ADESIVA 3M SCOTCH LIGHT COMPRESO PANNELLI INTERNI PORTE POSTERIORI
- N.° 4 STEMMI INTERNAZIONALI DEL SOCCORSO STAR OF LIFE (CROCI DI ESCULAPIO)
- SCRITTE IDENTIFICATIVE DELL'ASSOCIAZIONE
- LOGHI, DEDICHE E LIVREE (A RICHIESTA)

ELEMENTI RICHIESTI A COMPLETAMENTO FORNITURA

REALIZZAZIONE DI CONSOLLE IN VTR COLORE CRUSCOTTO SAGOMATA E RACCORDATA AL CRUSCOTTO ORIGINALE POSIZIONATA CENTRALMENTE PARTE INFERIORE AD INGOMBRO RIDOTTO E PREDISPOSIZIONE PER ALLOGGIAMENTO DI N° 2 APPARATI RADIO
PREDISPOSIZIONE PER RADIO R/T SECONDARIA UHF O VHF CON CABLAGGIO DIRETTO E PROTEZIONI FINO ALLA PLANCIA SOPRA CITATA
FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI TORCIA PORTATILE RICARICABILE MODELLO L-500 FEDERAL SIGNAL VAMA COMPLETA DI BASE RICARICA E CONO GIALLO DI SEGNALE
LUCE DI CORTESIA – LEGGI MAPPA APPLICATA SOPRA CABINA GUIDA A TECNOLOGIA LED AD ALTA EFFICIENZA E BASSO CONSUMO CON INTERRUTTORE SU PARABOLA.
FORNITURA ED INSTALAZIONE DI SECONDO PORTA FLEBO
FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI PRERISCALDATORE LIQUIDO MOTORE MARCA DOMETIC MODELLO DEFA CON ALIMENTAZIONE A 220V TRAMITE PRESA ESTERNA PER PARTENZA A FREDDO
FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI RISCALDATORE INTERNO VANO SANITARIO ALIMENTATO A 220V MEDIANTE PRESA ESTERNA E TERMOSTATO PER LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA MARCA DOMETIC MODELLO DEFA
PORTA SCORREVOLE MANUALE TRA CABINA E VANO SANITARIO SOSTITUZIONE DELLA SEDUTA CONTRO MARCIA CON POLTRONA CON RUOTAZIONE A CANCELLO INCERNIERATA SU PARATIA
PREDISPOSIZIONE PER ALLOGGIAMENTO BARELLA A CUCCHIAIO IN APPOSITO VANO TRA PARATIA E CABINA GUIDA IN POSIZIONE VERTICALE CON POSSIBILITÀ DI FACILE ESTRAZIONE DAL LATO PORTELLONE SCORREVOLE

REALIZZAZIONE DI ARMADIO (RACK) A RIPIANI IN TUBOLARE D'ACCIAIO VERNICIATO (SEZIONE CIRCOLARE 25/30 MM) CON BORDO ANTI CADUTA DA MM 30 PER L'ALLOGGIAMENTO DI ZAINI E PRESIDI VARI TRA LA PORTA POSTERIORE DESTRA E LA POLTRONA FRONTE MARCIA RIBALTABILE SOPRA AL PASSARUOTA (O IN ALTERNATIVA REALIZZAZIONE DI DIVANETTO LATO BARELLA AD UN POSTO)
FORNITURA E ALLOGGIAMENTO ASPIRATORE DI SECRETI ELETTRICO OB 500 SUCTION UNIT BOSCAROL
IMPIANTO CLIMATIZZATORE POSTERIORE PER VANO SANITARIO AUTOMATICO CON GENERAZIONE ARIA CALDA E FREDDA
IMPIANTO BATTERIA AUSILIARIA DA 105 A/H
PRESE DI CORRENTE A 220 V INTERNE CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SICUREZZA + PRESA ESTERNA STAGNA A NORMA CEE DOTATA DI DISPOSITIVO ANTI-AVVIAMENTO MOTORE A PRESA INSERITA E PROTETTA CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE AGENTE ANCHE SU CORRENTI IMPULSIVE (S. 30 M A)
IMPIANTO CARICA BATTERIA CON REGOLATORE AUTOMATICO.10A
IMPIANTO INVERTER 12V DC/220V AC -1300 WATT WAECO SINEPOWER MSI 1312 IMPIANTO DA 1300 WATT ONDA SINUSOIDALE MODELLO SINE POWER MSI 1312 (POTENZA MASSIMA GARANTITA DI 1300W E POTENZA MASSIMA DI SPUNTO DI 2900 W),, DOTATO DI CIRCUITO DI PROTEZIONE PER EXTRA ASSORBIMENTI, DI CIRCUITO DI PROTEZIONE PER FUGA TERMICA, DI DISSIPATORE TERMICO. IL CONTROLLO E' EFFETTUATO DALLA CENTRALINA SINTEX CON PULSANTE ON-OFF E INTERRUTTORE MAGNETOTERMICI DI SICUREZZA. SISTEMA ELETTRONICO REGOLATO DA MICROPROCESSORE PER ONDA SINUSOIDALE PURA CIRCUITO DI PRIORITÀ INTEGRATO CON SINCRONIZZAZIONE DEL VOLTAGGIO INTERRUZIONE PER SOVRATENSIONE E SOTTOTENSIONE PROTEZIONE CONTRO SOVRACCARICO E CORTOCIRCUITO USCITA PER CONTROLLO REMOTO E COLLEGAMENTO PER INTERRUTTORE ON/OFF ESTERNO ADATTATORE ARIA DI SCARICO PRESA/SPINA IEC FISSAGGI REGOLABILI ORGANIZZA-CAVI E PIASTRA DI MONTAGGIO LED A 3 COLORI PER INDICAZIONE DI STATO FUNZIONE MODALITÀ "SLEEP"
SIRENA BITONALE SECONDARIA ELETTRONICA LA SONORA
N.° 4 FORNITURA E ALLOGGIAMENTO DI FARETTI A TRE LED BLU MINI TRI LED (CON POSSIBILITÀ DI LUCE DI CROCIERA) SU PARAURTI ANTERIORE IN POSIZIONE LATERALE (ALL'INTERNO DELLE SAGOMATURE PER I FARI ANTI NEBBIA) PER AUMENTARE L'INDIVIDUAZIONE LATERALE DELL'AMBULANZA DALL'USCITA DEGLI INCROCI O IN ALTRA POSIZIONE DA DEFINIRE
FORNITURA E ALLOGGIAMENTO DI FARETTI A DOPPIA LUCE ALOGENA MODELLO GHSCENE FEDERAL SIGNAL FD340 VAMA INCASSATI NELLA FIANCATO ESTERNA DEL TETTO (DUE ANTERIORI SOPRA LE PORTE CABINA GUIDA) PER ILLUMINAZIONE AREA CIRCOSTANTE CON COMANDO DA CENTRALINA DELLA CABINA DI GUIDA
SEDIA PORTANTINA SCENDI SCALE ASSISTITA MODELLO EXTRA ART. 670 MEBER DISPOSITIVO CINGOLATO SCENDI SCALE REALIZZATA IN SPECIALE LEGA DI ERGAL INCLINAZIONE DELLO SCHIENALE MANIGLIE DI PRESA POSTERIORE MANIGLIE ANTERIORI TELESCOPICHE CINGOLI POSTERIORI A LUNGHEZZA CHE CONSENTONO L'APPOGGIO DELLA SEDIA SU TRE SCALINI RUOTE POSTERIORI DA 200MM MANIGLIONE POSTERIORE TELESCOPICO PEDANA POGGIAPIEDI RIBALTABILE CON BLOCCAGGIO MAGNETICO SEDUTA IN ABS RIGIDO LAVABILE E DISINFETTABILE RUOTE ANTERIORE CON FRENO
PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO SEDIA A PARATIA
IMPIANTO STERILIZZATORE FISSO DI AMBIENTE MODELLO SANIOZON 500, PERMETTE UNA PROFONDA DISINFEZIONE TRAMITE OZONIZZAZIONE E RIEQUILIBRA L'ARIA A SEGUITO DELLA DISINFEZIONE TRAMITE UNA CONTROLLATA PRODUZIONE DI IONI NEGATIVI. UTILIZZABILE SENZA FERMARE IL MEZZO, SENZA OCCUPARE SPAZIO (INCASSATO SUL VEICOLO), SENZA LASCIARE RESIDUI ALL'INTERNO DEL MEZZO, CON TIMER MECCANICO IN CORPO METALLICO PER UNA MAGGIORE RESISTENZA, ALLARME SONORO E VISIVO DI FUNZIONAMENTO PER UNA MAGGIORE SICUREZZA, DOPPIA POTENZA OZONIZZANTE PER UNA RIFINITURA AMBIENTALE SUPERIORE, VENTOLA ASSIALE PER UNA PIÙ VELOCE DISPERSIONE DELL'OZONO IN AMBIENTE, CON ALIMENTAZIONE 12V; COMPONENTI A NORMATIVA CE.
PROFILI LUMINOSI A LUCE LED 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 E LE ZONE SOTTOSTATNTI
SENSORI DI PARCHEGGIO POSTERIORI CORAZZATI
PARASPRUZZI POSTERIORI (E ANTERIORI) FIAT
FORNITURA VENTILATORE POLMONARE MOD. SIEM BL MA-EL ORANGE IL MODELLO BASE MA-EL È DI UTILIZZO SEMPLICE ED INTUITIVO. ADATTO SIA PER L'USO A BORDO DEI MEZZI DI SOCCORSO SIA PER LE APPLICAZIONI OSPEDALIERE NEL SETTORE DELL'EMERGENZA. • DISPONE DI UNA SERIE MOLTO COMPLETA DI FUNZIONI DI VENTILAZIONE E DEGLI ALLARMI ACUSTICI E VISIVI NECESSARI PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEL PAZIENTE. PUÒ ESSERE DOTATO DEL MODULO OSSIGENO OPZIONALE. <u>DOTAZIONE STANDARD</u> 01 X CIRCUITO PAZIENTE AUTOCLAVABILE BA297-CP/P. 01 X CAVO DI ALIMENTAZIONE A 12VDC BA297-CA01. 01 X TUBO OSSIGENO BA297-O2-AF. 01 X MANUALE D'USO E MANUTENZIONE. <u>ACCESSORI OPZIONALI</u>

<p>CIRCUITO PAZIENTE MONOUSO BA297-CP/D. ALIMENTATORE CARICABATTERIA ESTERNO BA297-PS. DISPOSITIVO DI MONTAGGIO A PARETEWF01. - PANNELLO PORTA VENTILATORE WMP03/F. ZAINO PORTA VENTILATORE EMRS/F. - MODULO OSSIGENO (INALATORE).</p>
<p>VALIGETTA PER VENTILATORE POLMONARE COMPLETA DI: PREDISPOSIZIONE PER BOMBOLINA, GRUPPO RIDUTTORE E ACCESSORI</p>
<p>PREDISPOSIZIONE E FORNITURA DI BARRA PORTA COLLARI IN SCHIUMATO ANTISCIVOLO NEL COLORE DEGLI INTERNI ED ANIMA D'ACCIAIO PER GARANTIRE LA MASSIMA TENUTA E RESISTENZA, SOTTO AL PENSILE DESTRO</p>
<p>PEDANA LATERALE ELETTRICA SINCRONA CON L'APERTURA DEL PORTELLONE SCORREVOLE MODELLO GE-3 110 STEM LA NUOVA GAMMA DI GRADINI ELETTRICI SERIE GE-3 RAPPRESENTA LA MASSIMA EVOLUZIONE PER QUESTO TIPO DI PRODOTTO. LE CARATTERISTICHE INNOVATIVE SONO NUMEROSE, MA TRE IN PARTICOLARE COSTITUISCONO VANTAGGI IMPORTANTI: LA RIDUZIONE DELLO SPESSORE DEL GRADINO, APPENA 67 MM. IL NUOVO SISTEMA DI APERTURA MOTORIZZATO ROTO TRASLANTE CHE UTILIZZA CUSCINETTI DI NUOVA CONCEZIONE SU PERNI IN ACCIAIO INOX, ESENTI DA MANUTENZIONE ED IL SISTEMA BREVETTATO ANTI APERTURA STEMLOCK. LE PARTI IN PLASTICA SONO REALIZZATE CON UN POLIMERO DUPONT CERTIFICATO PER GARANTIRE ALTA RESISTENZA ANCHE A TEMPERATURE ESTREME (FINO A -30 °C). LE PARTI METALLICHE SONO STATE SOTTOPOSTE A PARTICOLARI TRATTAMENTI ANTICORROSIONE MENTRE I PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO SONO STATI REALIZZATI CON LEGHE SPECIALI, APPPOSITAMENTE STUDIAE PER OFFRIRE UNA ELEVATA RESISTENZA E DUREVOLEZZA, ASSOCIATE AD UNA CONSIDEREOLE RIDUZIONE DEL PESO.</p>
<p>POSIZIONAMENTO DELLA CENTRALINA IN CABINA GUIDA IN APPOSITA PLANCETTA SOTTO TETTO DAVANTI ALLO SPECCHIO RETROVISORE</p>
<p>FORNITURA E ALLOGGIAMENTO DI BARELLA A CUCCHIAIO RADIOTRASPARENTE MODELLO SCOOP 65 EXL FERNO W CON PIN E CINTURE A MOSCHETTONE CON GANCIO AD ALTO CARICO</p>
<p>FRIGO WAECO TC07 12/1 LT.7 TROPICOOOL PER TRASPORTO FARMACI A BASSA TEMPERATURA CON ALIMENTAZIONE 12 V / 220V, CONFORME ALLA NORMATIVA VIGENTE EN 1789</p>
<p>N.° 2 CASSETTI CON SERRATURA A CHIAVE</p>
<p>FORNITURA E ALLOGGIAMENTO ASPIRATORE ELETTRICO PORTATILE MODELLO LAERDAL SUCTION UNIT LSU COMPLETO DI STAFFA DI AGGANCIO E UNITÀ DI RICARICA ORIGINALE 20G, BATTERIA RICARICABILE CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI PER DISPOSITIVI MEDICI IN CLASSE IIB.</p>
<p>FORNITURA E ALLOGGIAMENTO SFIGMOMANOMETRO ANEROIDE A GRANDE QUADRANTE (GIMA DALLAS O SPENCER VISIO BUMPER) COMPLETO DI BRACCIALE IN VELCRO E CESTELLO PORTA BRACCIALE FISSATO SU MONTANTE CENTRALE FIANCATA SINISTRA O ALTRA POSIZIONE DA CONCORDARE</p>
<p>FORNITURA DI TOOL KIT DA SCASSO FORCE KIT 1 SPENCER DA POSIZIONARE IN APPOSITA NICCHIA RICAVATA NEL PANNELLO IN VTR DELLO SPORTELLO POSTERIORE DESTRO.</p>
<p>REALIZZAZIONE DI MOBILE SOPRA AL PASSARUOTA FIANCO SINISTRO VANO SANITARIO CON N.° 2 ANTE INTERSECANTI IN PLEXYGLASS</p>
<p>ALLOGGIAMENTO E PREDISPOSIZIONE DI CULLA METALLICA CON BLOCCAGGI PER N.° 2 BOMBOLE PORTATILI DA LT. 2/3 SOPRA AL MOBILETTO SU PASSARUOTA</p>
<p>FORNITURA DI PORTA GUANTI IN ALLUMINIO VERNICIATO NEL COLORE DEGLI INTERNI ATTO A CONTENERE 3 SCATOLE (POSIZIONE DA CONCORDARE).</p>
<p>ELEMENTI DIVISORI PER I TRE MOBILI PENSILI (8 DIV)</p>
<p>PRED PER II SPINALE DI TAGLIO LATO SX ANCHE PER SPINALE SPENCER ROCK</p>
<p>SUPPPORTO PER POMPE INFUSIONALI</p>
<p>FORNITURA PULSIOSSIMETRO PORTATILE NELCOR OXIMAX N 65 P5-1, CON BORSA DI CONTENIMENTO</p>
<p>FRIGO WAECO TC07 12/1 LT.7 TROPICOOOL CON SONDA INTERNA E DISPLAY DIGITALE ESTERNO PER IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA ADATTO PER TRASPORTO FARMACI A BASSA TEMPERATURA O SCALDA SACCHE</p>
<p>FORNITURA SET IMMOBILIZZAZIONE ARTI RIGIDO CON CUSTODIA. SET COMPOSTO DA IMMOBILIZZAZIONE BRACCIO, AVAMBRACCIO, POLSO/MANO, GAMBE E CAVIGLIA/GOMITO RADIOTRASPARENTI, FACILMENTE LAVABILI CON FISSAGGI RAPIDI A CINGHIE E VELCRO</p>
<p>FORNITURA ESTRATTORE KED VERDE MODELLO 125-C FERNO W.</p>
<p>FORNITURA E ALLOGGIAMENTO BARELLA SPINALE B-BAK SPENCER STAMPATA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ COMPLETAMENTE RICICLABILE, IN UN UNICO GUSCIO SENZA SOLUZIONI DI CONTINUITÀ; DIMENSIONI: 405 X 50 X H1837 MM PESO: 6,7 KG PORTATA: 180 KG, COMPLETA DI FERMA CAPO SUPER BLUE E CINTURA A RAGNO ROCK-STRAP</p>
<p>FORNITURA E ALLOGGIAMENTO DI BARELLA A CUCCHIAIO RADIOTRASPARENTE MODELLO SCOOP 65 EXL FERNO W CON PIN E CINTURE A MOSCHETTONE CON GANCIO AD ALTO CARICO</p>
<p>FORNITURA E ALLOGGIAMENTO BORSA RESCUE BAG PER BLS COD. 80310 COMPLETO DI PALLONE RIANIMAZIONE ADULTI IN SILICONE COMPLETO DI N° 3 MASCHERE MIS. 3,4,5 E RESERVOIR COD. PAL 30202; PALLONE RIANIMAZIONE PEDIATRICO IN SILICONE COMPLETO DI N° 3 MASCHERE MIS. 0,1,2 E RESERVOIR COD. PAL 30220; SET CANULE DU GUEDEL MIS. 0,1,2,3,4 COD. RIA 50290; N° 1 PINZA DI MAGILL COD. STR110240; PINZA TIRALINGUA IN PLASTICA COD. STR 110205; FORBICI PRONTO SOCCORSO PICCOLA COD. STR 110010; SET LARINGOSCOPIO MONOUSOA FIBRE OTTICHE 6 LAME IN VALIGETTA COD. 53400; LACCIO CINGHIA EMOSTATICA LATEX FREE COD. MED98212; MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA ADULTI CON RESERVOIR COD. OSS60310; MASCHERA PER OSSIGENOTERAPIA PEDIATRICA CON PALLONE COD. OSS60354; SFIGMOMANOMETRO</p>

ADULTO COD. DIA100030; SFIGMOMANOMETRO PEDIATRICO COD. DIA100105; FONENDOSCOPIO ADULTO COD. DIA106262; FONENDOSCOPIO PEDIATRICO COD. 106710; TERMOMETRO TIMPANICO COD. DIA104710
PREDISPOSIZIONE E FORNITURA DI N° 4 CASCHI DI SOCCORSO FISSATI IN SICUREZZA TRAMITE CINGHIE A SGANCIO RAPIDO SU SUPPORTO IN ACCIAIO O ALLUMINIO POSIZIONATO SU PORTA POSTERIORE DESTRA DAVANTI ALLA VETRATURA
FORNITURA E FISSAGGIO IN SICUREZZA TRAMITE CINGHIA A SGANCIO RAPIDO DI BORSA-ZAINO SANITARIA MODELLO ATLS OB COD. BOR81140 CAPACITÀ LT. 36 DOTATO DI AMPIA TASCIA ANTERIORE, VASCHETTA INTERNA RIGIDA ROSSA, PORTA BOMBOLA CENTRALE, N° 4 BORSETTE COLORATE AMOVIBILI CON FRONTALE TRASPARENTE, REALIZZATO IN TESSUTO ANTISTRAPPO IMPERMEABILE ROSSO, SPALLACCI IMBOTTITI, N° 2 STRISCE RIFRANGENTI, DIMENSIONI 32X22X52 H, PESO 3,3 KG. C.A
REALIZZAZIONE DI NICCHIA IN VTR PER PREDISPOSIZIONE ALLOGGIAMENTO TAVOLA SPINALE PEDIATRICA O MATERIALI VARI SU CIECATURA POSTERIORE DESTRA AL DI SOPRA DELLA PANCA SEDUTA, DOTATA DI FERMI DI SICUREZZA TRAMITE CINGHIE A SGANCIO RAPIDO E APPOSITO INCASSO NELLA PARTE POSTERIORE PER FACILITARE IL BLOCCO DELLA BARELLA STESSA
BARELLA SPINALE PEDIATRICA SPENCER BABY GO DIMENSIONI: 320 X 45 X H1200 MM. PESO: 4 KG. PORTATA: 30 KG. TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -20 A +60°C COMPLETA DI FERMACAPO E RAGNO

FIAT DUCATO FURGONE 35 Q MH2 2.3 CC MULTIJET 16V 150CV 6M cod. 290.AGX.

COLORE BIANCO	S
N° 2 POSTI CABINA GUIDA	S
ABS CON EBD – ESC – LAC- Hill Holder	S
BLOCCAPORTE E ALZACRISTALLI ELETTRICI	S
SEDILE CONDUCENTE REGOLABILE IN ALTEZZA	S
MBA SISTEMA DI ASSISTENZA ALLA FRENATA	052
AIR BAG CONDUCENTE	500
PORTE POSTERIORI VETRATE	519
RETROVISORI ESTERNI REGOLABILI E SBRINABILI ELETTRICAMENTE	041
PACK SX FURGONE	7TL
PLANCIA TECHNO	6BL
RADIO INTEGRATA TOUCH E BLUETOOTH	41A
TELECAMERA POSTERIORE	
COMANDI AL VOLANTE	245
CONDIZIONATORE MANUALE	025
BATTERIA MAGGIORATA 110h	782
SENSORE LIVELLO OLIO	033
PREDISPOSIZIONE CLIMA POSTERIORE	4GT
SERVOTRONIK	012
FENDINEBBIA	097
KIT RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE RUOTA (Fix&Go+ Ruota di scorta dimensioni normali+ Arganello)	64E
PACK AMBULANZA	7WX
PRESA TRASFORMATORI E PREDISPOSIZ. BATTERIA	081
PNEUMATICI MAGGIORATI 225/70 R15 M+S (FANGO E NEVE)	144
AIR BAG PASSEGGERO	CJ1
CARTER SEDILI	50E
SOSPENSIONI AUTOLIVELLANTI	555
COMANDO AMBULANZA	5LJ
PARASPRUZZI ANTERIORI	747
KIT AIR CONFORT	075
ALTERNATORE MAGGIORATO 180 Ah	4WP
DRL- SERIE DI LED SOPRA AI PROIETTORI ANTERIORI	

