



Croce Rossa Italiana

Comitato di Terme Euganee
Organizzazione di Volontariato

CONSIGLIO DIRETTIVO VERBALE N. 2 DEL 18.02.2025

L'anno 2025, il giorno 18 del mese di Febbraio alle ore 21.15 presso la sede del Comitato di Terme Euganee, sita in Montegrotto Terme via Campagna Bassa n. 45, si è riunito il Consiglio Direttivo del Comitato di Terme Euganee, convocato con nota n. 18/U del 14.02.2025 2, recante il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;
- .2) scadenza mandato Direttore Sanitario;
- .3) Preventivo nuova ambulanza;
- .4) Piano formativo 2025;
- .5) Acquisto divise;
- .6) varie ed eventuali.

All'apertura dei lavori sono presenti i seguenti Volontari C.R.I., componenti del Consiglio:

- .- Alfonsi Nicola – Presidente;
- .- Contarato Benedetta– Vice Presidente;
- .- Fasson Anna – Consigliere;
- .- De Iaco Salvatore – Consigliere;
- .- Soranzo Gaia – Consigliere Giovane.
- .- Trovò Enrico – referente Salute

Assenti:

- .- Elisabetta Caprara – consigliere esterno, assente giustificato;
- .- Francescon Silvio – delegato o.s. Emergenze, assente giustificato;
- .- Facchin Luca – consigliere esterno, assente giustificato.

Presiede i lavori il Presidente, il quale dopo aver salutato e ringraziato i presenti, dichiara la riunione aperta.

Il Presidente propone la nomina di Segretario verbalizzante il socio Benedetta Contarato, il quale accetta.

Il Consiglio Direttivo, approvato l'Ordine del Giorno di cui sopra, procede all'esame dei vari punti in discussione.

PUNTO 1

Il Presidente chiede l'approvazione del verbale della precedente seduta, comprensivo della ratifica del verbale del 13 dicembre. Tutti i consiglieri approvano.

PUNTO 2

Il Presidente informa che è prossima la scadenza del mandato all'attuale Direttore Sanitario dott.ssa Elisabetta Caprara, e propone il rinnovo alla stessa. Tutti i presenti sono favorevoli.

PUNTO 3

Il referente obiettivo Salute geom. Enrico Trovò informa che lui, il Presidente e il volontario MP (che intende donare un'ambulanza in memoria della sua famiglia) sono stati presso la ditta OLMEDO e hanno definito come sarà la nuova ambulanza.

Il volontario MP ha espresso le sue richieste sul colore degli interni e ha scelto sostanzialmente un mezzo molto moderno e completo, simile come allestimento alle altre ambulanze nostre.

Il preventivo si aggira intorno a euro 97.000,00 più altri euro 14.000,00 circa, che verranno sostenuti interamente dal volontario M.P. L'arrivo, come detto precedentemente, sarà a luglio 2025.

PUNTO 4

Il referente alla formazione Consigliere Salvatore De Iaco illustra il piano formativo per il 2025. Da quest'anno verrà fatta un'unica determina per tutti i corsi da svolgere durante l'anno solare. Verranno attivati come da delibera n° 10/2025 i sottoelencati corsi di formazione presso la sede Operativa CRI di Terme Euganee:

- .- nr 2 di formazione per volontari CRI;
- .-nr 2 di aggiornamento OPEM;
- .-nr 2 OPEM;
- .-nr 1 Operatore Telecomunicazioni TLC1;
- .-nr 1 formazione TSSA;
- .-nr 4 SICC;
- .-nr 2 aggiornamento SICC;
- .-nr 3 EBLSDS;
- .-nr 5 Aggiornamento BLSDD;

PUNTO 5

Il Presidente illustra i preventivi per l'acquisto di divise per i nuovi soccorritori ed i futuri OPEM operativi; la stima è stata fatta considerando anche delle scorte di ricambio, compresi gli scarponi antinfortunistica.

Si decide di mantenere il modello di divisa già in uso perché adottare il nuovo modello, che ha un prezzo elevato rispetto al vecchio, creerebbe differenze tra i nuovi e i soccorritori più anziani. Ritirare tutte le divise e sostituirle con le nuove è una spesa impegnativa. Non è coerente neanche dare divise usate ai nuovi soccorritori e dare il nuovo modello ai soccorritori anziani.

Si decide quindi di procedere con l'ordine del vecchio modello. Per il nuovo modello di divisa si valuterà l'eventuale acquisto in caso di inizio del servizio SUEM.

Null'altro essendovi all'ordine del giorno, e nessuno chiedendo di parlare, il Presidente scioglie l'adunanza alle ore 23.00 del quale si è redatto il presente verbale.

Montegrotto Terme, 18 febbraio 2025

Il Presidente: Nicola Alfonsi

Vicepresidente: Benedetta Contarato

Consigliere: Salvatore De Iaco

Consigliere Giovane: Soranzo Gaia

Consigliere: Fasson Anna

Il Presidente: Nicola Alfonsi - firmato digitalmente



Il Segretario verbalizzante: Benedetta Contarato



. allegato:

- .- Convocazione Consiglio Direttivo
- .- Preventivo ambulanza
- .- Preventivo Vestiario CRI

Croce Rossa Italiana
Comitato di Terme Euganee
Il Presidente



Montegrotto Terme, 25 novembre 2024

Prot. 18 U del 14/02/2025

Oggetto: Convocazione **URGENTE** Consiglio Direttivo
Comitato CRI Terme Euganee

Alla c.a Membri del Consiglio Direttivo del
Comitato di Terme Euganee

Responsabile O.S 1

Responsabile O.S 2

Responsabile O.S 3

e p.c Presidente Comitato Regionale Veneto

Ai sensi delle vigenti disposizioni statutarie e regolamenti , si comunica alle SS.LL che , **in data 18.02.2025 alle ore 21.15** presso la sede operativa del Comitato CRI Terme Euganee, via Campagna Bassa 45, presso la **sala volontari** , è convocato il Consiglio Direttivo per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno :

1. Approvazione Piano formativo Corsi CRI
2. Acquisto divise CRI
3. Donazione ambulanza
4. Varie ed eventuali

Precisando che non sono ammesse deleghe, si prega di confermare la presenza all'adunanza , dando comunicazione al seguente indirizzo e-mail di Comitato : nicola.alfonsi@veneto.cri.it

Cordialità



Il Presidente
Nicola Alfonsi

Croce Rossa Italiana
Comitato di Terme Euganee - OdV

www.cri.it

**Un'Italia
che aiuta**

Associazione della Croce Rossa Italiana - Comitato di Terme Euganee
Organizzazione di Volontariato
Via Caposedà, 1 – 35036 Montegrotto Terme (Pd)
C.F. e P.IVA 04776950281-
Registro Regionale OdV Veneto – PD00752
email@: termeeuganee@cri.it – tel. 049 89103799

Ubbiali Srl

Via Circonvallazione Nuova, 25 - 24040 Calvenzano (BG) - Italy
Tel. 0363.86257 Fax 0363.854161
e-mail: davide.ubbiati@ubbiati.it Pec: ubbiatisrl@ribopec.it Internet: ubbiati.it
C.F./P.Iva 02971520164 Reg. imprese BG-338273
Sede legale Via De Gasperi 14/C 24047 Treviglio BG - Capitale Sociale Euro 10.330,00

UBBIALI®

Preventivo nr. **286** del **03/03/2025**

Destinatario

Croce Rossa Italiana - Comitato di Terme Euganee -
Odv
Via Caposedà 1
35036 Montegrotto Terme (PD)
C.F./P.Iva 04776950281

Destinazione

Croce Rossa Italiana - Comitato di Terme Euganee - Odv
Via Campagna Bassa 45
35036 Montegrotto Terme (PD)

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 38 Colore: Nero-rosso	5nr	63,90		319,50	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 39 Colore: Nero-rosso	3nr	63,90		191,70	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 41 Colore: Nero-rosso	1nr	63,90		63,90	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 42 Colore: Nero-rosso	3nr	63,90		191,70	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 43 Colore: Nero-rosso	2nr	63,90		127,80	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 44 Colore: Nero-rosso	1nr	63,90		63,90	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 45 Colore: Nero-rosso	2nr	63,90		127,80	22
ANF983	Scarponcino alto antinfortunistico 983 S3 Taglia: 46 Colore: Nero-rosso	3nr	63,90		191,70	22
CRI006	Sahariana policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: XS Colore: rosso	2nr	46,90		93,80	22
CRI006	Sahariana policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: S Colore: rosso	3nr	46,90		140,70	22
CRI006	Sahariana policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: M Colore: rosso	1nr	46,90		46,90	22
CRI006	Sahariana policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: XL Colore: rosso	2nr	46,90		93,80	22
CRI006	Sahariana policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: 2XL Colore: rosso	1nr	46,90		46,90	22
CRI007	Pantalone policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: XS Colore: rosso	2nr	42,90		85,80	22
CRI007	Pantalone policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: S Colore: rosso	3nr	42,90		128,70	22
CRI007	Pantalone policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: M Colore: rosso	1nr	42,90		42,90	22
CRI007	Pantalone policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: XL Colore: rosso	2nr	42,90		85,80	22
CRI007	Pantalone policotone CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: 2XL Colore: rosso	1nr	42,90		42,90	22
CRI026	Gilet intervento CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: L Colore: rosso	2nr	52,90		105,80	22
CRI026	Gilet intervento CROCE ROSSA ITALIANA Taglia: XL Colore: rosso	2nr	52,90		105,80	22
PC040.22	Spese di trasporto a scatola	4nr	14,90		59,60	22

Ubbiali Srl

Via Circonvallazione Nuova, 25 - 24040 Calvenzano (BG) - Italy
Tel. 0363.86257 Fax 0363.854161
e-mail: davide.ubbiati@ubbiati.it Pec: ubbiatisrl@ribopec.it Internet: ubbiati.it
C.F./P.Iva 02971520164 Reg. imprese BG-338273
Sede legale Via De Gasperi 14/C 24047 Treviglio BG - Capitale Sociale Euro 10.330,00

UBBIALI®

Preventivo nr. **286** del **03/03/2025**

Destinatario

Croce Rossa Italiana - Comitato di Terme Euganee -
Odv
Via Caposedà 1
35036 Montegrotto Terme (PD)

C.F./P.Iva 04776950281

Destinazione

Croce Rossa Italiana - Comitato di Terme Euganee - Odv
Via Campagna Bassa 45
35036 Montegrotto Terme (PD)

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo	Sconto	Importo	Iva
--------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----

Pagamento: Bonifico 30 gg F.M.
CREDEM
IBAN IT13 X030 3211 1000 1000 0236 885

Acconto:

Tot. imponibile	2.357,40 €
Tot. Iva	518,63 €

Tot. documento 2.876,03 €

olmedo

Ambulance Division



OFFERTA ECONOMICA
NUOVO FIAT DUCATO QTX

QTX



Spett.le

Croce Rossa Italiana Comitato di Terme Euganee
Via Campagna Bassa n. 45, 35036 Montegrotto Terme (Pd)

Alla cortese attenzione del Sig. Nicola Alfonsi

Offerta 24/A0829_2 del 21/02/2024

Usò interno del 25/02/2025

Facendo seguito alla Vostra gradita richiesta, siamo ad inviare la ns. migliore offerta relativa alla fornitura di una AMBULANZA DI SOCCORSO QTX-S realizzata su veicolo Fiat Ducato 290 come di seguito meglio descritta.

MEZZO BASE (Cambio manuale):

DUCATO FURGONE VETRATO 35Q MH2 180CV 2.2 Multijet 3 E6E SERIE 2 (290.AH5.2)

Equipaggiamento di serie:

2PX - Radio display 5" BLUETOOTH + DAB

03G - Cerchio standard 15"

31Q - Libretto multilingue con QR code

850 - Libretto Italiano

5F4 - KIT SAFETY Aebz pedestrain+cyclist - lane support system - traffic sign recognition - driver drowsiness detection (attention assist) - intelligent speed assist

7B2 - TPMS

502 - Airbag passeggero doppio

Cruise control e speed limited

6HQ - Targhetta assistenza "ciao Fiat"

520 - Porta laterale scorrevole

519 - Porte posteriori vetrate

029 - Lunotto Termico

Pack Conversion : Presa trasformatori , alternatore e batteria maggiorati

Retrovisori esterni elettrici + Sbrinamento

OML - Model Year 2025

293 - Sedile passeggero biposto

72X - Esclusione paratia

E370036 Pedane e triangolo

Equipaggiamento Olmedo:

COD 297 - Sedile passeggero regolabile + appoggiabraccia

COD 454 - Sedile passeggero regolabile in altezza

COD 070 - Vetri scuri

COD 4GT - Predisposizione clima posteriore

COD 38C - Pack Visibility plus : FARI FULL LED, sensore pioggia e crepuscolare, High Beam Recognition, Fendinebbia

COD AVT - Pack Worksite : Traction plus hill Descent control , pneumatici M+S ,

Sospensioni posteriori bilama , ruota di scorta in lamiera

COD AW5 - Pack Handsfree + Presa : Keyless entry&go - freno stazionamento elettrico, presa 230V

COD AWA - Pack Techno plus : Radio Nav 10", clima automatico, doppia porta USB, caricatore telefono wireless, strumentazione digitale

COD C7B - Pack Premium Van : Telecamera posteriore , volante in pelle, compartimento sotto sedile guida, carter s

COD 8RS - Selleria tessuto MID

COD 644 - Vetri scorrevoli in 2a fila

COD 549 - BIANCO

E010000 APPLICATIVI ESTERNI PER SEGNALAZIONE D'EMERGENZA

NEW Spoiler anteriore e posteriore **MATRIX DYNAMIC®**. Realizzato in vetroresina, con nuovo e moderno profilo in linea con la sagoma del veicolo. Completo di:

* **N.2 file di barre con luci lampeggianti a led blu principali anteriori** con funzione crociera e diverse frequenze di lampeggio associate al tipo di codice impostato;

* **N.2 Display a led multifunzione laterali su spoiler anteriore** con frecce dinamiche sincrone con le frecce del veicolo, luci di posizione composte da striscia inferiore di led di colore bianco fissa, luci di colore blu sincronizzate con i lampeggianti principali, funzione crociera e luce frontale bianca fissa con potenza massima per migliorare la visibilità;

* **N.1 Display a led multifunzione centrale con luci di colore blu** sincronizzate con i lampeggianti principali, funzione crociera, luce frontale bianca fissa, possibilità di cambiare il colore dei led perimetrali esterni in base al colore del codice d'emergenza (VERDE – GIALLO – ROSSO) e visualizzazione del segnale di pericolo e del testo "fuori servizio";

* **Nuovo Faro a LED;**

* **N.1 barra con luci lampeggianti a led blu principali posteriori** con funzione crociera e diverse frequenze di lampeggio associate al tipo di codice impostato;

* **N.2 Display a led multifunzione su spoiler posteriore** con frecce dinamiche sincrone con le frecce del veicolo, luce di stop di colore rosso fisso, luci bianche sincrone con l'inserimento della retromarcia e con apertura delle porte posteriori e luci di posizione con striscia inferiore di led di colore rosso fisso in concomitanza con le luci di posizione del veicolo;

***Sensori di parcheggio su spoiler posteriore.**

3

E020000 AUSILI DI VISIBILITA'

Coppia di **Barre Laterali per spoiler MATRIX** composte da: Luce LED centrale bianca e luce a LED anteriore e posteriore blu

Kit fanalini con tecnologia a led montati su mascherina **anteriore** del veicolo.

E0200N1 N. 2 FANALINI NR6 MULTIFLASH (NEW)

E020018

Disinserimento manuale della Fanaleria dello spoiler posteriore.

Illuminazione supplementare e di accesso a bordo

Gocciolatoio laterale luminoso "SIDE LIGHT" installato in corrispondenza della porta laterale scorrevole;

Composto da corpo in alluminio anodizzato di colore nero resistente agli agenti atmosferici, fonte illuminate led ad alta intensità e basso spettro, che garantisce emissione uniforme nell'area di salita e discesa laterale del

veicolo; fonte "calda" con emissione a 1000 lumen e funzionamento consono alla porta scorrevole per operazioni di salita e discesa e sgombero perimetrale serale delle aree di utilizzo dell'ambulanza. **Il profilo conformato con "cava ricurva", evita il gocciolamento dell'acqua dalla porta scorrevole in fase di apertura della stessa, garantendo agli utenti operazioni di transito sicure e all'asciutto, nonché pavimento nell'area di accesso privo di superfici scivolose**

Coppia di lampeggianti con tecnologia a led montati laterali su **parafango anteriore** del veicolo.

E020030 Coppia faretti NANO LED parte alta

E020032

Avvisatore acustico di retromarcia.

E020033

Disinserimento avvisatore acustico di retromarcia tramite pulsante su quadro comandi.

E030000 AUSILI ACUSTICI

Alloggiamento sirene

E030006 Alloggiamento sirene in mascherina anteriore **ad agevolazione confort acustico cabina di guida**

Sirena elettronica con altoparlante/I comprensiva di deviazione a clacson **solo alloggiamento in mascherina**

E030009 Mod. AS320 + ES100 altoparlante singolo potenza 100W

E030009 Mod. AS320 + ES100 altoparlante singolo potenza 100W

Suoni sirene installate

E030010 Suono bitonale sirena principale

E030012 Suono bitonale sirena secondaria

4

E040000 TRASFORMAZIONI STRUTTURALI INTERNE E CLIMATIZZAZIONE

E040001

Rinforzi della struttura portante dell'allestimento e dei punti di ancoraggio con elementi di carpenteria dedicati, **applicati tramite avvitanimento ed incollaggi strutturali (non sono presenti saldature), questa lavorazione favorisce il corretto mantenimento dell'elasticità strutturale originale del veicolo.** Coibentazione completa vano sanitario a mezzo materiale fonoassorbente e termoisolante spessore 50mm, procedimento di protezione da corrosione delle parti lavorate.

E040002

AVIO FLOOR - CIVIC GREY

Pavimento in lega di alluminio avio, aeronautico, ultraleggero, ignifugo e testato 20G.

Dotato di **binari integrati** di tipo a doppia cava autopulente (profondità maggiorata per deposito di sporco facilmente asportabile) compatibili con gliders a tenuta 20G dedicati al fissaggio del traslatore e del sedile in testata.

Struttura applicata al pavimento del mezzo mediante incollatura (no fori passanti) garantendo flessibilità della scocca, insonorizzazione, impossibilità di intaccamento di liquidi, detergenti e disinfettanti anche aggressivi.

L'applicazione di sellerie e traslatore mediante i sistemi gliders permette facile smontaggio dal vano sanitario di tutte le dotazioni applicate a terra, permettendo in caso di manutenzione o controllo a banco delle dotazioni, minimi fermi macchina.

La pavimentazione di rivestimento applicata di tipo lavabile antiscivolo è antistatico e permette una rapida sostituzione in caso di usura o di eventi critici, mediante nuova applicazione di pavimentazione.

Questo grazie alla tecnologia "Easy Strap" del rivestimento accoppiato alla pavimentazione di alluminio sottostante, mediante appositi sistemi adesivi certificati.

Certificazioni:

UNI EN 1789

Normativa europea in materia di trasporto persone 76/115/EG e 96/38/EG

Standard ISO 10542 riferiti agli ancoraggi delle carrozzelle

Direttiva 2001/53

E040003

Impianto di climatizzazione automatica con impostazione digitale del controllo della temperatura del vano sanitario, indipendente dall' impianto di climatizzazione originale del veicolo, **composto da evaporatore/riscaldatore con doppia funzione di raffreddamento e riscaldamento avente le seguenti caratteristiche:**

- **Potenza frigorifera: 4 kW**

- **Potenza riscaldamento: 5,5 kW**

- **Portata Aria: 600 m³/h**

L'impianti è **completamente autonomo**, capace di mantenere il vano sanitario alla temperatura impostata indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne.

E040004

Impianto di areazione ed estrazione aria vano sanitario posizionato nella parte anteriore padiglione, tramite ventola dedicata.

Possibilità di regolazione in **n. 7 velocità**, espulsione ed immissione tramite canalizzazione interna, volume trattato 800 mc/h.

5

SISTEMA PER AMBULANZA A PRESSIONE NEGATIVA "NP"

E040020

Impianto di climatizzazione automatica con impostazione digitale del controllo della temperatura del vano sanitario, indipendente dall' impianto di climatizzazione originale del veicolo, **composto da evaporatore/riscaldatore con doppia funzione di raffreddamento e riscaldamento avente le seguenti caratteristiche:**

- **Potenza frigorifera: 4 kW**

- **Potenza riscaldamento: 5,5 kW**

- **Portata Aria: 600 m³/h**

L'impianto è **completamente autonomo**, capace di mantenere il vano sanitario alla temperatura impostata indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne.

Impianto con isolamento ermetico rispetto al vano sanitario, tale da garantire prelievo di aria SOLO dall'esterno, evitando ricircoli di contaminanti all'interno del vano sanitario; applicazione di specifici filtri HEPA per filtraggio di polveri e batteri prima dell'immissione nel vano sanitario

*Vano sanitario caratterizzato da **innovativo sistema ambientale a pressione negativa** composto da sistema di circolo forzato dell'aria immessa dall'impianto di climatizzazione con sola funzione "esterno" (no ricircolo) operante mediante bilanciamento di pressione tra il flusso in ingresso dall'esterno, sterilizzato e filtrato e il flusso in uscita indotto da apposito apparato integrato al veicolo, **generante ricambi d'aria ad alta frequenza del vano***

sanitario (oltre 30 cicli / ora). Tale apparato è fortemente indicato in presenza di pazienti potenzialmente infetti da sintomatologie respiratorie ed infezioni polmonari con alto rischio di contagio, prevenendo la diffusione dei contaminanti aerei nella cellula sanitaria grazie ai numerosi cicli di ricambio e **prevenendo la contaminazione della cabina di guida**; questo grazie ai flussi d'aria indotti dalla pressione negativa verso il vano sanitario E MAI VICEVERSA: questo **assicura all'equipaggio (autista e passeggeri in cabina di guida) di non entrare mai in contatto con l'aria potenzialmente infetta del vano sanitario.**

La cellula sanitaria, ritenuta pertanto un ambiente di isolamento, previene la diffusione di contaminanti aerei, liberando il vano dedicato al paziente potenzialmente infetto e/o sintomatico da quelli prodotti dal paziente stesso, opportunamente filtrati prima dell'espulsione all'esterno dell'ambulanza.

Sul display EVO a 10" integrato al pannello comandi, di facile interazione e leggibilità da parte del personale sanitario, sono raffigurate con icone animate il livello di ventilazione, la temperatura, la pressione ambientale, la qualità dell'aria e lo stato dei filtri; Il software di bordo, infine, è in grado di analizzare detti parametri e di avviare il sistema in modo autonomo qualora vengano superate le soglie di cut-off preimpostate.

Innovation OASI SYSTEM

Sistema integrato per la sanificazione a totale protezione dell'ambiente di lavoro. Installato all'interno del vano sanitario e della cabina di guida, permette di ottenere una sanificazione prolungata e attiva contro virus (HIV e COVID, solo per citarne alcuni), batteri, funghi, muffe e cattivi odori. Un sistema automatico per la gestione dell'intero processo produce una nebbia micrometrica che si diffonde all'interno del mezzo, sanificando tutte le superfici e le dotazioni sanitarie. La sanificazione **impiega 6 minuti per dissolvere OASI SYSTEM nell'ambiente e garantisce un'efficacia fino a 24h**; può essere utilizzato con personale a bordo ed è attivo solo a porte chiuse. Ideale il suo abbinamento con il sistema a pressione negativa per garantire una sanificazione a 360°. Il trattamento è certificato con un report dettagliato di lavoro scaricabile tramite USB o tramite la teletrasmissione, se presenti.

Dispositivo Medico CE di classe I, atossico e totalmente ecologico, inodore e incolore.

6

E040008

Termoventilatore elettrico DEFA WARMUP ad alimentazione esterna (220V) per il riscaldamento supplementare del vano sanitario con controllo della temperatura su pannello comandi posteriore.

E040009

Preriscaldamento acqua motore con sonda dedicata ad alimentazione esterna (220V) controllata elettronicamente da impianto principale Can Bus

E050000 AUSILI DI RISALITA LATERALI E POSTERIORI

Gradino laterale di risalita meccanico, in corrispondenza del portellone scorrevole destro

Stem GP-380 Gradino rientrante con azionamento tramite porta laterale scorrevole

E060000 SOSPENSIONI AGGIUNTIVE

E060010

SOSPENSIONI PNEUMATICHE AUTOLIVELLANTI POSTERIORI

È un sistema aggiuntivo di sospensioni pneumatiche autolivellanti per l'asse posteriore. Questo sistema include un compressore, sensori di altezza e soffiotti pneumatici a camera singola. Con le sospensioni pneumatiche, oltre a migliorare notevolmente il comfort di marcia, è possibile migliorare la stabilità del mezzo, andando ad irrigidire il lato penalizzato, in modo da prevenire l'inclinazione e incrementare la tenuta di strada; la sicurezza risulta così ottimale.

E070000 TRASFORMAZIONE PARTE VANO SANITARIO E BATTITACCHI**Materiale certificato ISO 3795:1989**

Rivestimento fiancata sinistra e destra **completamente realizzata in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying) di nuovissima concezione, antiurto, morbido al tatto con effetto SOFT TOUCH, inattaccabile da agenti esterni** costituito da moduli singolarmente sostituibili.

E070001 Colore rivestimento **Grigio Chiaro**

Divisione tra vano sanitario e cabina guida tramite paratia portante, **a profilo arrotondato antiurto**, studiata per ottenere il massimo comfort di guida e la massima agibilità del vano sanitario, **completamente realizzata in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying), antiurto, con effetto SOFT TOUCH, inattaccabile da agenti esterni**, integrante vetratura fissa ed apribile, vano porta guanti (permette l'alloggiamento di n. 3 scatole guanti) alloggiamento sedia portantina con bloccaggi inferiori aperti per una facile pulizia, vano porta oggetti di **grandi dimensioni (117 Litri)** chiuso con sportello illuminato internamente, posizionato nella parte superiore cabina guida dotato di vetratura e maniglione di risalita lato porta scorrevole.

E070003 Colore GRIGIO CHIARO

Finizioni

E070005 Colore finizioni **RAL che ci farà avere il cliente**

E070033 Modello sedia da alloggiare in paratia

Ferno venice scendiscale completa di Venice lock **di fornitura del cliente**

E070016

Applicazione di elementi in alluminio protetto antigraffio ed antiscivolo, in corrispondenza degli accessi al vano sanitario.

E070017

Protezione del paraurti posteriore tramite applicazione di elemento in alluminio protetto antigraffio e antiscivolo ed Applicazione di fascia in materiale antiurto a protezione del punto di battuta di carico della barella sul paraurti posteriore.

Applicazione di elementi in alluminio protetto antigraffio ed antiscivolo con inserita striscia **a led** in corrispondenza degli accessi al vano sanitario.

E070036 Colore led azzurro - Di serie sul veicolo

E070020

Applicazione di supporto per quarta scatola guanti

E080000 TRASFORMAZIONE PARTE SUPERIORE VANO SANITARIO**E080001**

Padiglione a tetto **completamente realizzata in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying) di nuovissima concezione, antiurto, morbido al tatto con effetto SOFT TOUCH, inattaccabile da agenti esterni**, integrate:

- n. **12 bocchette** di espulsione aria climatizzata,
- n. 2 maniglioni idoneamente posizionati,
- n. 2 supporti sacche di infusione,

- griglia di immissione ed espulsione aria vano sanitario.

Consolle tecnica posizionata nella parte centrale del padiglione sopra il paziente che ingloba:

- n. 5 luci spot a tecnologia led,
- n. 2 supporti flebo universali,

Impianto di illuminazione ad alta efficienza e durata, con tecnologia a led, regolabile su tre diversi livelli:

- **Low Light** colore bianco a bassa luminosità
- **High Light** colore bianco ad alta luminosità
- **Night Light** colore azzurro a bassa luminosità.

I led sono posizionati lungo il plafone, creando una forma ad X per illuminazione massima del vano sanitario, eliminando completamente ogni zona d'ombra.

E090000 TRASFORMAZIONE PARTE LATERALE SINISTRA VANO SANITARIO

Mobile pensile anteriore, posizione A, realizzato in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying), antiurto, **lunghezza 450mm** con apertura a pressione, illuminazione interna, sportello dotato di vetratura per una facile individuazione del materiale.

Possibilità di integrazione sistema refrigerante a compressore.

E090001 COLORE RAL che ci farà avere il cliente

Mobile pensile anteriore, posizione B, realizzato in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying), antiurto, **lunghezza 450mm** con apertura a pressione, illuminazione interna, sportello dotato di vetratura per una facile individuazione del materiale.

Possibilità di integrazione impianto riscaldante (Thermobox).

E090001 COLORE RAL che ci farà avere il cliente

Mobile pensile posteriore, posizione C, realizzato in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying), antiurto, **lunghezza 1500mm** con apertura a pressione, illuminazione interna, sportello e parte inferiore fissa, dotati di vetratura per una facile individuazione del materiale.

E090001 COLORE RAL che ci farà avere il cliente

Struttura sospesa di controllo impianti AD HOC realizzata in acciaio antiurto, integrante:

- Predisposizione prese ossigeno incassate nella parte laterale della struttura
- Quadro elettrico di comando
- Vano predisposto per flussometro umidificato primario e secondario
- Controllo erogazione ossigeno,
- Controllo aspiratore fisso di secreti,
- Predisposizione per flussometro ossigeno a padiglione

E090330 COLORE GRIGIO

Separatore asportabile interno mobile pensile

E090025 N.2 separatori per divisione in 3 parti

E090480

Cassettiera integrata con cassette con frontali in **ABS**, sistema di apertura Push/pull e ritenuta in posizione aperta. Cassette fornibili con vasca contenitiva a 2 misure:

. "Small" (LxPxH: 32x20x8 mm, capacità 5 litri)

. "Large" (LxPxH: 32x20x19 mm, capacità 12 litri). **(cestino)**

Configurazioni cassette:

N. 4 cassette Small + N. 1 cassetto Large

E090046

Mobile **anteriore** di contenimento bombole ossigeno, completo di sportello di ispezione, per contenimento n. **2** bombole da **7 lt**, completo di **luce interna a led**.

Bordino anticaduta su mobile in inox

E090051 cassettiera più mobile bombole

Mobile di ricopertura passaruota completo di portello scorrevole

Mobile posteriore a colonna, realizzato in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying) antiurto, dotato di portelli separati con vetratura per una facile individuazione del materiale. **Può contenere un materasso a depressione o altro materiale ingombrante.**

E090039 COLORE INSPIRED BLUE/GRIGIO

Mensole per frazionamento mobile posteriore a colonna.

E090478 Mensola in AL divisione vano superiore posizione alta **per alloggiamento fermacapo scoop (da definire altezza con cliente)**

Vano porta oggetti ricavato nel vetro laterale posteriore sinistro

E090174 Posizionata a metà altezza completo di cintura di trattenuta

Gavone aperto AD HOC di H circa 30/35 mm su passaruota per contenimento materiale

E090178 per steccobende a depressione tecnolife, - XT, forse pedisleeve e cintura all'interno di trattenuta

E100000 PREDISPOSIZIONE PER ELETTROMEDICALI E ZAINI

AVIO RACK SYSTEM - ELETTROMEDICALI

Struttura monoblocco di supporto attrezzature elettromedicali AVR – "Avio Rack System" certificata 20G e realizzata in alluminio avio, più leggero e performante.

Caratterizzato da due guide laterali, permette il movimento lungo tutta la lunghezza del rack e la sua peculiarità è di rendere interscambiabili tutti gli elettromedicali, da rack a rack e da ambulanza ad ambulanza (se presente la stessa tipologia di rack).

Il rack inoltre può essere montato sia in senso verticale sia in quello orizzontale, permettono così diverse configurazioni di montaggio.

E100002 n°2

Mensola per rack elettromedicali

E100010 parte bassa rack

Mensola per alloggiamento aspiratore portatile OB3000

E100019 parte centrale rack MODELLO GIMA PC3000

Piastra di supporto per **monitor multiparametrico**

E100018 modello SIARE (no bombola) parte alta rack

Piastra di supporto per **ventilatore polmonare** fisso Modello SIRIO 2T **con supporto in fornitura**

Schiena su vetro per alloggiamento elettromedicali

E100054 Vetro anteriore per Zoll

E100040 sopra a cassetiera

Piastra di supporto per **monitor / defibrillatore ZOLL serie X**

Nota : Portare prese vicino

Barra porta collari sotto al pensile sinistro **standard**

E100027 COLORE RAL - SOTTO PENSILE SX lungo

Supporto porta aghi

E100035 Su cassetiera inox **POSIZIONE DA DEFINIRE**

E100026

Porta sondini angolo cassetiera

Schiena su vetro per alloggiamento elettromedicali fra rack e gavone posteriore

E100008 Vetro posteriore per palo pompa parte superiore

E100012 Modello DEFITECH sotto a palo pompa

Supporto universale per alloggiamento **DAE**

E110000 TRASFORMAZIONE PARTE LATERALE DESTRA VANO SANITARIO

Mobile pensile posteriore, realizzato in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying), antiurto, **lunghezza 1200mm** con apertura a pressione, illuminazione interna, sportello e parte inferiore fissa, dotati di vetratura per una facile individuazione del materiale.

E090001 COLORE RAL che ci farà avere il cliente

Separatore asportabile interno mobile pensile

E090025 N.2 separatori per divisione in 3 parti

Mobile posteriore a semi-colonna, realizzata in poliuretano FCS (Fiber Composite Spraying) antiurto, completo di cestello per contenimento n. 2 bombole portatili da 2/3 Lt, nella parte inferiore. Piano di appoggio superiore per zaino completo di cintura dedicata.

E090001 COLORE RAL che ci farà avere il cliente

Bombola n°1 con sacca e n°1 senza sacca

E110014

Predisposizione alloggiamento ad L per zaino pediatrico completo di cinghia di trattenuta parte alta angolo posteriore dx sopra a zaino

E110011

N. 2 Vani porta oggetti ricavati nel vetro laterale posteriore destro completi di divisorie

Nota : ci comunicheranno il n° di divisorie

E110015

Maniglia di risalita posteriore lato destro

E120000 SEDILERIA

NEW Sedile mod. **TAF LINER 2** (Omologazione M1) appositamente studiato per usi d'emergenza professionale e prodotto su esclusiva licenza Olmedo.

Monoposto costituito da seduta alzabile con profilo ultra-ribassato e molle di richiamo antivibrazione, schienale reclinabile per uso "lunghe tratte" e abbattibile; poggiatesta integrato allo schienale con imbottitura maggiorata; doppio bracciolo alzabile ai lati SX e DX dello schienale; **cinture a 4 punti** pretensionate con possibilità di approntamento a "contenimento incrociato" grazie alla presenza di due recettori su fianchi della seduta.

NEW È dotato di rivoluzionario sistema di ritenzione dinamica del passeggero "**DBR**" **Dynamic Body Retention**: cinture di sicurezza "double safe", in grado di trasformare, all'occorrenza, il "normale" utilizzo pretensionato della cintura, in una bretella statica "speciale" ad alto contenimento.

Completo di ganci **ISOFIX** per il trasporto di sistemi di ritenuta neonatali/pediatrici e il sistema di allerta con **sensore di cintura** sempre allacciata e "**uomo seduto**" con **segnalazione acustica in cabina di guida** per informare l'autista di eventuali operatori non correttamente allacciati.

Basamento girevole a ripristino di gioco con rotazione a step di 45° per approntamento facilitato per il medico ed il personale di bordo. Rivestimento bi-colore ad alta resistenza black / carbon Grey, facilmente lavabile ed anti allergico, in classe 1 e resistente a detersivi e disinfettanti anche aggressivi; sistema di sfoderamento facilitato per manutenzioni e/verifiche delle parti soggette a manutenzione.

E120001 COLORE BLACK / CARBON GREY

ALLOGGIATO TESTA BARELLA

NEW Coppia di sedili su basamento EASY MOVE

Sedile mod. **TAF LINER 2** (Omologazione M1) appositamente studiato per usi d'emergenza professionale e prodotto su esclusiva licenza Olmedo.

Monoposto costituito da seduta alzabile con profilo ultra-ribassato e molle di richiamo antivibrazione, schienale reclinabile per uso "lunghe tratte" e abbattibile; poggiatesta integrato allo schienale con imbottitura maggiorata; doppio bracciolo alzabile ai lati SX e DX dello schienale; **cinture a 4 punti** pretensionate con possibilità di approntamento a "contenimento incrociato" grazie alla presenza di due recettori su fianchi della seduta.

NEW È dotato di rivoluzionario sistema di ritenzione dinamica del passeggero "**DBR**" **Dynamic Body Retention**: cinture di sicurezza "double safe", in grado di trasformare, all'occorrenza, il "normale" utilizzo pretensionato della cintura, in una bretella statica "speciale" ad alto contenimento.

Completo di ganci **ISOFIX** per il trasporto di sistemi di ritenuta neonatali/pediatrici e il sistema di allerta con **sensore di cintura** sempre allacciata e "**uomo seduto**" con **segnalazione acustica in cabina di guida** per informare l'autista di eventuali operatori non correttamente allacciati.

Basamento girevole a ripristino di gioco con rotazione a step di 45° per approntamento facilitato per il medico ed il personale di bordo. Rivestimento bi-colore ad alta resistenza black / carbon Grey, facilmente lavabile ed anti allergic0, in classe 1 e resistente a detergenti e disinfettanti anche aggressivi; sistema di sfoderamento facilitato per manutenzioni e/ verifiche delle parti soggette a manutenzione.

E120001 COLORE BLACK / CARBON GREY

E130000 RICOPERTURA ED ALLOGGIAMENTI PORTE VANO SANITARIO

E130001

Ricopertura delle parti aperte sulle porte posteriori e sul portellone laterale del vano sanitario, realizzate in acciaio verniciato nel colore degli interni, applicati tramite **sistema di sgancio semplificato per consentire agevoli riparazioni**

Supporto **universale** per contenimento caschi di protezione individuale

E130006 Per n. 3 caschi **SX**

Ausili per contenimento presidi (cinghie e accessori fermacapo) sulla rientranza del vetro posteriore

E130008 Mensola non sporgente da carrozzeria **dx**

IMPIANTO OSSIGENO TERAPIA QUADRO SOSPESO

Impianto di ossigeno terapia MEDIUM certificato EN-1789 a commutazione **automatica** bombole tipo 0-1 con **quadro sospeso AD HOC**.

E140016 l'impianto è costituito da:

- N .3 prese UNI frontali
- N. 2 riduttori di pressione analogici, completi di trasduttore di bassa pressione digitale, con lettura su pannello principale
- Erogatore ossigeno 0-25 Lt a scatto con punto di erogazione a padiglione **1474**

Flussometri impianto ossigeno

E140022 N. 2 flussometri a colonnetta 0-30 Lt umidificato **GCE**

PRESA Afnor per ventilatore polmonare

E150000 IMPIANTO ASPIRAZIONE SECRETI

E150002

Aspiratore fisso di secreti mod. OB500 certificato, regolazione 0-800 mbar, **vaso Serres** (per sacchetti monouso) da 1000cc completo di tubazioni e sonda.

E170000 IMPIANTO ELETTRICO

E170001

Impianto elettrico autonomo con tecnologia **HIGH SPEED CAN BUS** di ultima generazione, così composto:

Fault Tollerant CAN-BUS

Maggiore resistenza per il bus di comunicazione: anche in caso di cablaggio deteriorato le comunicazioni sono garantite.

Fault Tollerant interface

*Possibilità di interscambio (**funzione REVERSE**) tra display anteriore e posteriore per controllare il sistema in caso di guasto di uno dei due quadri, oltre che facilitazione in caso di necessità comandi remoti.*

N° 6 centraline per attuazione carichi

Il frazionamento delle utenze garantisce un livello di affidabilità superiore oltre che una razionalizzazione del sistema ambulanza.

Pannello prese elettriche

Tutte le prese sono controllate da apposito sistema di sicurezza mediante interruttore differenziale, disattivandone la funzione in caso di sovraccarico e/o corto circuito.

NEW GENERATION DISPLAY

Quadro anteriore di controllo, alloggiato in cabina guida, con **DISPLAY EVO touch screen da 7" a colori**, abbinato a pulsantiera meccanica per i servizi principali.

Il pannello anteriore può comandare i seguenti servizi:

- Sirena principale e secondaria
- Deviazione sirena a clacson
- Ausili di visibilità superiori ed anteriori
- Accensione luci di crociera
- Urgenza (attivazione simultanea sirene e lampeggianti)
- Porta elettrica in paratia divisoria
- Inverter
- Esclusione cicalino retromarcia
- Esclusione gradino laterale elettrico
- Esclusione altoparlante vano sanitario
- Luci laterali fianco destro e sinistro
- Climatizzatore vano sanitario
- Accensione di emergenza da seconda batteria

Display atto alla visualizzazione delle seguenti funzioni:

- Spia rientro gradino
- Spia porte vano sanitario aperte
- Spia presenza tensione 220V inserita
- Spia preriscaldatore motore

NEW GENERATION DISPLAY

Quadro posteriore di controllo nel vano sanitario, con **DISPLAY EVO touch screen da 10" a colori**.

Il pannello posteriore può comandare i seguenti servizi:

- Illuminazione vano sanitario
- Aerazione
- Climatizzazione
- Aspirazione secreti fissa
- Porta elettrica in paratia divisoria
- Vano riscaldato
- Vano raffreddato
- Inverter
- Sterilizzatore (Biosafe/Decontaminatore) e Pressione Negativa

Display atto alla visualizzazione delle seguenti funzioni:

- Lettura bassa/alta pressione impianto ossigeno
- Tensione batteria principale e secondaria
- Alimentazione esterna 220V

L'impianto sopra descritto è fornito di sistema in autodiagnosi in grado di avvertire gli operatori/riparatori di qualsiasi malfunzionamento, permettendo l'immediata risoluzione di eventuali problemi.

E170020

Impianto con **seconda batteria di tipo AGM, capacità 100Ah, e n. 2 caricabatterie** per la ricarica della batteria primaria e secondaria, dotato di dispositivo di protezione elettronica.

Presca esterna per collegamento rete 220V dotata di portello di chiusura, pin protetti da barriera interna, di tipo automotive, omologata per le ricariche veicoli secondo IEC/EN 61851-1.

Questa tipologia di presa inibisce l'avviamento del veicolo anche in mancanza di tensione 220V

E170004 Modello SCAME completa di spina volante

E170021

Inverter di corrente da 12V a 220V (inverter) con **potenza massima 1700W in uso continuo, potenza di picco 2550W, onda sinusoidale pura**, dotato di sistema di controllo carico richiesto ad ottimizzazione dei consumi visualizzabili sul pannello touch screen. Controllo funzionamento tramite impianto Can Bus

E170006

Avviamento di emergenza del veicolo tramite seconda batteria

E170010 COLORE PROFESSIONAL SILVER

Pannello prese elettriche composto da:

- n. 1 presa 220V Shuko
- n. 4 prese 12V Jack
- n. 1 presa 12V per termoculla
- spie di segnalazione corrente presente 12/220V

Presca addizionale 220V Shuko bipasso

E170012 n. 2 presa incassata per **pompa** infusione interno vetro posteriore

E170013 n. 2 presa incassata **sopra pannello prese**

E180000 ALLESTIMENTO CABINA DI GUIDA

E180001

Supporto pannello di comando a tetto

Supporto radio per apparecchio radio rice-trasmittente

E180003 n. 2 supporto parte inferiore del cruscotto

E180007

Consolle tecnica posizionata tra i sedili della cabina dotata di coperchio portadocumenti in formato A4, apribile, per accesso all'ampio vano tecnico sottostante. Completo di n. 2 vani porta stradari / cartelle di servizio con esclusivo profilo arrotondato nella parte anteriore.

Nota : Con eventuale alloggiamento OASI

E180008

Torcia di ricerca esterna Mod. Mega Lite a LED, base di ricarica, completa di cono giallo segnaletico.

Lampada leggi mappe con luce a led a braccio snodato, applicata sul piantone destro per lettura stradari

E180009 Tipo OFO

E190000 IMPIANTI RADIO AUTORADIO E NAVIGAZIONE

Antenna ¼ d'onda stelo in CARBONIO per apparecchi R/T range: VHF 140-175 MHz

E190001 n. 1 antenna

installazione antenne su piantone parte alta frontale

Antenna ¼ d'onda stelo in ACCIAIO per apparecchi R/T range: UHF 400-470 MHz

E190004 n. 1 antenna

installazione antenne su piantone parte alta frontale

E190006

Antenna combinata GSM-GPS a basso profilo

E200000 PREDISPOSIZIONE BARELLA PRIMARIA

MEBER MTX-2R Supporto con traslazione laterale

Supporto barella traslabile con doppio vano per barella spinale e scoop ad ALTEZZA RIDOTTA

MEBER MTX-2R Supporto con traslazione laterale

E220000 BARELLE PRIMARIE

E220036 Modello CORTEX di fornitura del cliente

SOLO montaggio di Vs. barella completa di Fermi

E340000 ASPIRAZIONE ENDOTRACHEALE PORTATILE

OLMEDO AMBULANCE DIVISION

Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 9 - 42025 Cavriago (RE)
+39 0522 372017 - 0522 371795 | ambulance.division@olmedospa.it

Olmedo Special Vehicles S.p.A - Sede produttiva | Sede legale
Via Montesanto, 5A - 42021 Ghiardo di Bibbiano (RE) | +39 0522 253303 - info@olmedospa.it

E340006

BOSCAROL OB3000 FM

Aspiratore medicale di secreti portatile con flacone da 1000 ml OB-J composto da un vaso e un adattatore che permette l'utilizzo con le sacche monouso LINER. Completo di cavo di ricarica e supporto da parete con sistema di ricarica. **Cod. BSU3020 e BSU800**

E360000 CONTROLLO DELLA TEMPERATURA FARMACI A BORDO

E360004

Frigo fisso impostabile da **0° a 30°** interno pensile anteriore A a **compressore silenziato completo di scarico a terra Capienza 14LT**

E360005

Riscaldatore farmaci fisso impostabile da **15° a 45°** interno pensile a **placche riscaldanti campo medico Capienza 14LT**

E370000 AUSILI VARI DI EFFICIENZA E SICUREZZA

BOSCAROL FORBICE ROBIN

Forbice di Robin completa di supporto. Cod. 124900 B e Cod. 124901 B

SPENCER MATCH 2 COMPAC

Martelletto di soccorso completo di supporto di plastica.
Cod. GD02040 A e Cod. GD02041 A

E370032

Estintore completo di supporto kg 4 vano guida

E370033

Estintore completo di supporto kg 4 vano sanitario

E380000 DECORAZIONE E ORNAMENTI

E380004

Decorazione base Croce Rossa Italiana composta da:

- Scritta **AMBULANZA** applicata sul cofano anteriore
- Fascia perimetrale realizzata con carta rifrangente di colore rosso, altezza 20cm
- Fascia applicata nella parte interna delle porte posteriori realizzata con carta rifrangente colore rosso, altezza 20cm
- Fascia supplementare nella parte alta del veicolo
- N. 3 dischi C.R.I. applicati alle portiere (cabina e posteriore)
- N. 4 identificativi radio
- Croce e identificativo di riconoscimento sul tetto
- Opacizzazione delle vetrate del vano sanitario a 3/4 di altezza mediante applicazione di pellicola adesiva

Carta ORALITE®

CONDIZIONI ECONOMICHE E DI FORNITURA:

Importo Veicolo ed allestimento scontato comprensivo di collaudo, messa in strada
inclusa e contributo Eco Pneus escluso € 94.100,00

Prezzo definitivo A CHIUSURA TRATTATIVA totale IVA 22% esclusa: € 93.000,00

Prezzo definitivo A CHIUSURA TRATTATIVA totale IVA 22% compresa: € 113.460,00

Facendo riferimento alla norma di cui all'art. 76 del D.Lgs. n. 117 del 3 luglio 2017, i soggetti che esibiranno documento comprovante la corretta iscrizione alle O.N.L.U.S. o Albo delle Pubbliche Assistenze o presso il Registro Unico Nazionale del Terzo settore, usufruiranno del contributo di legge.

Prezzo "Chiavi in Mano" con applicazione contributo a norma dell'art. 76 del D.Lgs. 117/2017: € 93.000,00

Il prezzo indicato potrà subire modifiche qualora la casa costruttrice del veicolo base dovesse imporre ad Olmedo, in un momento successivo alla data di sottoscrizione della presente offerta e sino alla consegna del veicolo acquistato, una maggiorazione del prezzo del veicolo base; in tal caso, previa comunicazione di tale modifica, il prezzo "Chiavi in Mano" del veicolo subirà una corrispondente e proporzionale variazione.

NOTE DI FORNITURA:

Offerta 24/A0829_2 del 21/02/2024

Consegna prevista (salvo disponibilità del veicolo base, chiusure aziendali, festività e ritardi fornitori):
GIUGNO

17

Luogo: F.co nostro stabilimento in Cavriago (RE), Via Carlo Alberto Dalla Chiesa n. 9

Modalità di pagamento: Acconto 30% e saldo alla consegna / Leasing Olmedo PRO

Validità dell'offerta: 60 gg data sottoscrizione salvo variazioni di Listino

Ambulanza di tipo "B" rispondente alla normativa EN 1789

Luogo e Data

Timbro e Firma del Cliente

olmedo

Ambulance Division



OlmedoPro rappresenta la **risposta più completa alle necessità d'acquisto del cliente** e pone l'azienda non solo come fornitore ma come partner a 360°, proponendo le **soluzioni di acquisto più congeniali e flessibili di sempre**.

Un universo di **possibilità costruite su misura** e pensate per offrire ogni tipo di supporto: **servizi finanziari** personalizzati a copertura dell'intero importo del veicolo allestito con pacchetti pensati **per ogni specifica esigenza d'acquisto**.



FINANZIAMENTI

La **soluzione più tradizionale, semplice e flessibile** per acquistare la tua nuova auto allestita.

- ✓ *Anticipo variabile in base alle tue esigenze*
- ✓ *Una rata a tasso fisso per non avere sorprese*
- ✓ *Durata fino a 96 mesi*



LEASING

La soluzione Leasing di OlmedoPro che **ti permette di disporre dell'auto che desideri senza acquisirne la proprietà** e senza intaccare la liquidità, se:

- ✓ *Sei una società, cooperativa o associazione**
- ✓ *Vuoi pianificare i costi di gestione, pagando canoni periodici*
- ✓ *Durata fino a 60 mesi*

** il leasing è sempre più conveniente grazie alla Legge di Stabilità 2014 che riduce i tempi di deducibilità, accelerando il rientro di liquidità*



SERVIZI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

Nessun pensiero per la manutenzione del tuo veicolo con il nostro servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria.

- ✓ *Il servizio di manutenzione ordinaria comprende i tagliandi previsti dalla casa costruttrice e gli interventi di usura non compresi nella garanzia del veicolo.*
- ✓ *Il servizio di manutenzione straordinaria comprende le riparazioni per guasti e anomalie di funzionamento conseguenti al normale utilizzo del veicolo.*
- ✓ *A richiesta anche il servizio di sostituzione pneumatici.*

SERVIZI ASSICURATIVI



OlmedoPro propone la possibilità di **includere** nella stessa rata, **una completa gamma di servizi** che tutelano da ogni imprevisto: **marchiatura** indelebile sui cristalli, **Identicode 2.0**, il sistema che rende il veicolo identificabile in tutte le sue parti e rappresenta quindi un forte deterrente contro il furto, polizze **Furto&Incendio, collisione, Kasko** abbinabili alla conveniente copertura **Franchigia Rimborsata e CPI** (es: che interviene nel pagamento di una parte del finanziamento in caso di imprevisti).

Potrai avere incluso anche polizza rottura cristalli, eventi naturali e sociopolitici, infortunio conducente e urto contro animali selvatici.

La polizza assicura l'importo del veicolo incluso di allestimento e il pagamento delle polizze viene ripartito nelle rate/canoni mensili del finanziamento/leasing.

RICHIEDI UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO

Olmedo Ambulance Division

Via Carlo Alberto Dalla Chiesa 9, 42025 Cavriago (RE) | +39 0522 372017 + 39 0522 371755 - ambulance.division@olmedospa.it

OLMEDO AMBULANCE DIVISION

Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 9 - 42025 Cavriago (RE)
+39 0522 372017 - 0522 371755 | ambulance.division@olmedospa.it

Olmedo Special Vehicles S.p.A. - Sede produttiva | Sede legale
Via Montesanto, 54 - 42021 (Ghiardo di Bibbiano) (RE) | +39 0522 253303 - info@olmedospa.it

Croce Rossa Italiana
Comitato di Terme Euganee
Il Presidente



Montegrotto Terme, 25 novembre 2024

Prot. 18 U del 14/02/2025

Oggetto: Convocazione **URGENTE** Consiglio Direttivo
Comitato CRI Terme Euganee

Alla c.a Membri del Consiglio Direttivo del
Comitato di Terme Euganee

Responsabile O.S 1

Responsabile O.S 2

Responsabile O.S 3

e p.c Presidente Comitato Regionale Veneto

Ai sensi delle vigenti disposizioni statutarie e regolamenti , si comunica alle SS.LL che , **in data 18.02.2025 alle ore 21.15** presso la sede operativa del Comitato CRI Terme Euganee, via Campagna Bassa 45, presso la **sala volontari** , è convocato il Consiglio Direttivo per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno :

1. Approvazione Piano formativo Corsi CRI
2. Acquisto divise CRI
3. Donazione ambulanza
4. Varie ed eventuali

Precisando che non sono ammesse deleghe, si prega di confermare la presenza all'adunanza , dando comunicazione al seguente indirizzo e-mail di Comitato : nicola.alfonsi@veneto.cri.it

Cordialità



Il Presidente
Nicola Alfonsi

Croce Rossa Italiana
Comitato di Terme Euganee - OdV

www.cri.it

**Un'Italia
che aiuta**

Associazione della Croce Rossa Italiana - Comitato di Terme Euganee
Organizzazione di Volontariato
Via Caposedà, 1 – 35036 Montegrotto Terme (Pd)
C.F. e P.IVA 04776950281-
Registro Regionale OdV Veneto – PD00752
email@: termeeuganee@cri.it – tel. 049 89103799

