



consip

Guida alla Convenzione
*Fornitura di ambulanze, dei servizi
connessi e opzionali per le Pubbliche
Amministrazioni*



Ministero
dell'Economia
e delle Finanze

Allegato n° 1 alla deliberazione
N° _____ del _____
Composto di n° 49 fogli

Guida alla Convenzione
Fornitura di Ambulanze, dei servizi connessi e
opzionali per le Pubbliche Amministrazioni

- Lotti 1, 2, 3, 4 e 5



INDICE

1.	Oggetto della Convenzione.....	5
1.1	Durata della convenzione	5
1.2	Prodotti	5
1.3	Prodotti opzionali.....	21
1.4	Servizi Connessi	32
1.4.1	<i>Assistenza in garanzia</i>	32
1.4.2	<i>Centri di servizio</i>	33
1.4.3	<i>Consegna ed introduzione all'uso</i>	33
1.5	Servizi opzionali.....	35
1.6	Suddivisione in lotti	37
2.	Modalità della fornitura	38
2.1	Requisiti di conformità	38
2.2	Immatricolazione	38
2.3	Collaudo.....	38
2.4	Oneri.....	39
3.	Condizioni economiche	40
3.1	Corrispettivi	40
3.1	Costi della sicurezza	40
3.1	Penali	41
4.	Fatturazione e pagamenti	42
5.	Come Ordinare	43
5.1	Registrazione	43



5.2	Ordinativo di Fornitura	43
6.	Riferimenti del fornitore	44
6.1	Responsabile del Servizio	44
7.	Allegati.....	45

Premessa

La presente Guida ha l'obiettivo di illustrare la Convenzione per la **"Fornitura di ambulanze, dei servizi connessi ed opzionali per le Pubbliche Amministrazioni"** stipulata tra la Consip S.p.A., per conto del Ministero dell'Economia e delle Finanze, con **Fast s.r.l. quale aggiudicataria per i Lotti 1, 2, 3, 4 e 5** della procedura di gara.

Il sistema delle Convenzioni è regolato, in particolare, dall'artt.26 L.23 dicembre 1999 n. 488 s.m.i., dall'art. 58 L. 23 dicembre 2000 n. 338, dal D.M. 24 febbraio 2000 e dal D.M. 2 maggio 2001.

La Convenzione in oggetto ha durata contrattuale di 12 (dodici) mesi ed è prorogabile fino ad ulteriori 12 (dodici) mesi.

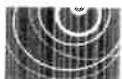
La presente guida non intende sostituire né integrare la documentazione contrattuale sottoscritta fra le parti, pertanto le informazioni in essa contenute non possono essere motivo di rivalsa da parte delle Amministrazioni contraenti nei confronti del Fornitore e/o di Consip.

Gli ordinativi di fornitura devono essere inviati direttamente al Fornitore, secondo quanto esposto nel paragrafo 5, previa registrazione on line, qualora non avvenuta in precedenza, al sistema degli Acquisti in Rete.

Si rammenta che ogni obbligazione derivante dall'invio dell'Ordinativo di Fornitura (dal rispetto dei livelli di servizio all'eventuale applicazione delle penali) è fra l'Amministrazione ed il Fornitore e che il Fornitore è il solo responsabile dell'adempimento contrattuale.

La presente guida, unitamente a tutta la documentazione relativa alla Convenzione, è disponibile sul sito internet <http://www.acquistinretepa.it>., nella sezione Convenzioni>Vetrina delle Convenzioni.

Per qualsiasi informazione sulla Convenzione (condizioni previste, modalità di adesione, modalità di inoltro e compilazione degli ordinativi, ecc.) e per il supporto alla navigazione del sito <http://www.acquistinretepa.it> è attivo il servizio di Call Center degli Acquisti in Rete della P.A. al numero verde 800-906227.



1. Oggetto della Convenzione

1.1 Durata della convenzione

La Convenzione in oggetto ha durata contrattuale di 12 (dodici) mesi decorrenti dall'attivazione della medesima come indicato sul sito Internet delle Convenzioni; tale data è prorogabile fino ad un massimo di ulteriori 12 (dodici) mesi, nell'ipotesi in cui alla scadenza del termine non sia stato esaurito il quantitativo massimo stabilito, di cui al paragrafo 1.6 del presente documento, anche eventualmente incrementato fino a concorrenza di due quinti ai sensi dell'art. 27, comma 3, del D.M. 28/10/1985.

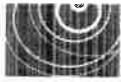
Le informazioni sull'esaurimento dei quantitativi e sull'eventuale estensione saranno disponibili sul sito della convenzione.

1.2 Prodotti

I prodotti oggetto della Convenzione sono le **Ambulanze in configurazione Base** dei servizi connessi e le eventuali opzioni così come di seguito meglio descritti:

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'AMBULANZA BASE



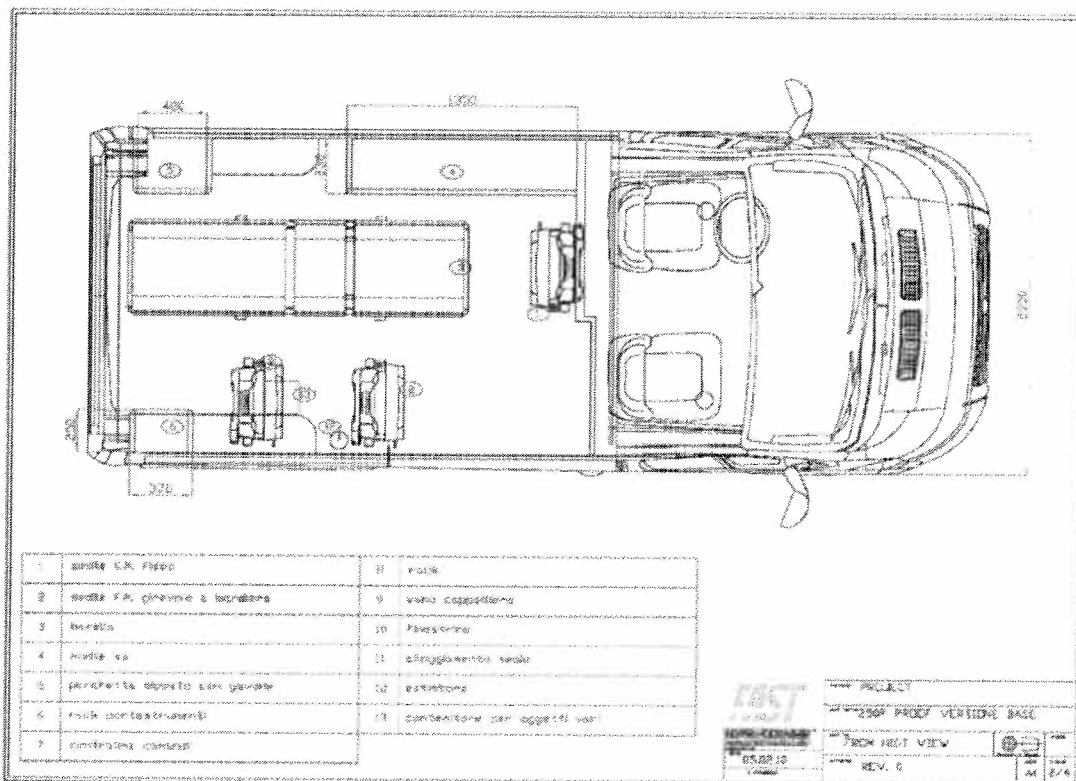
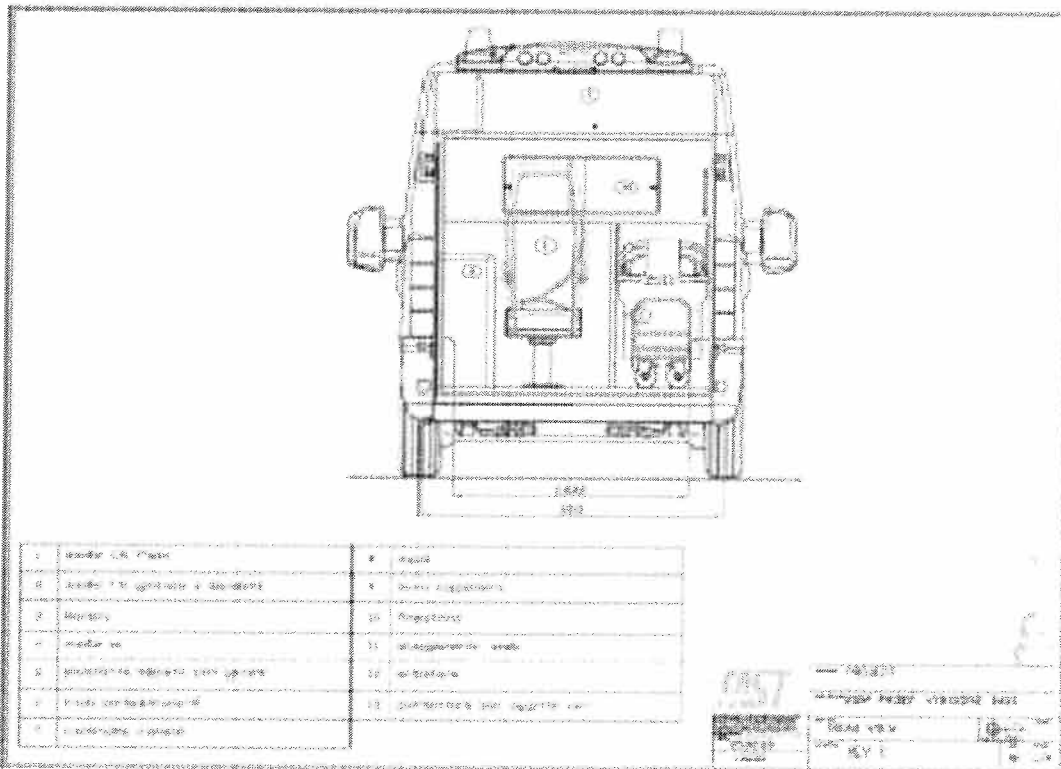


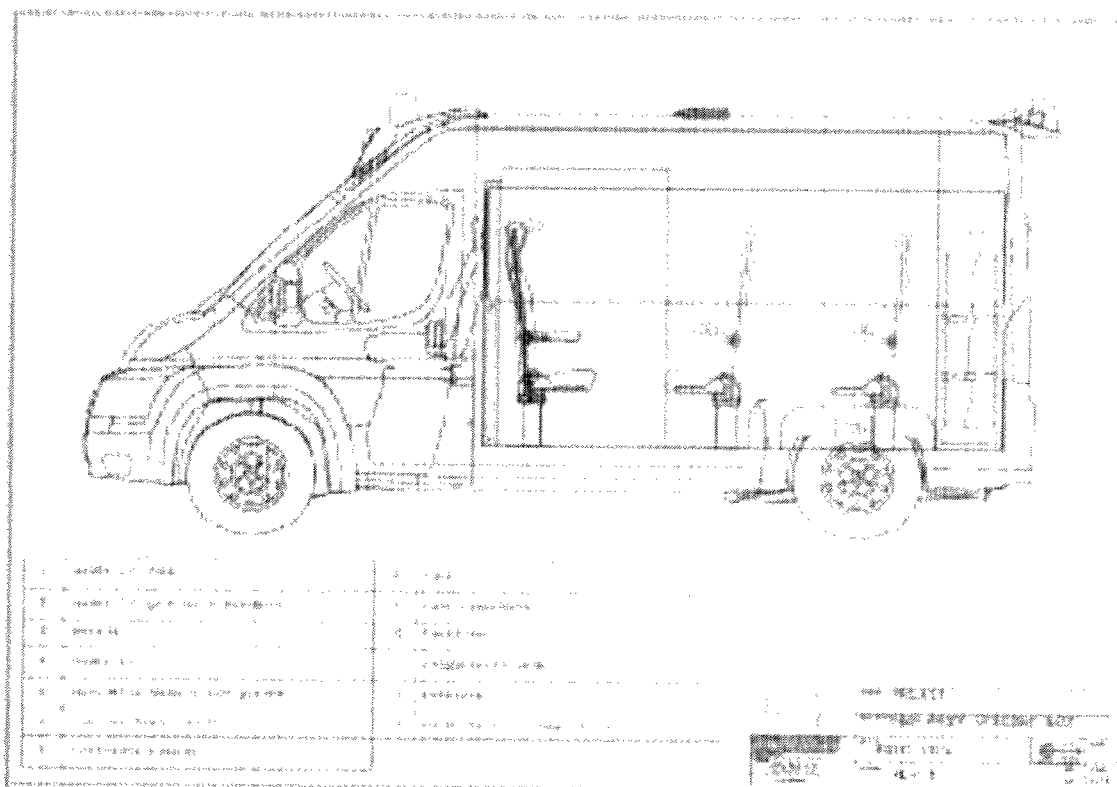
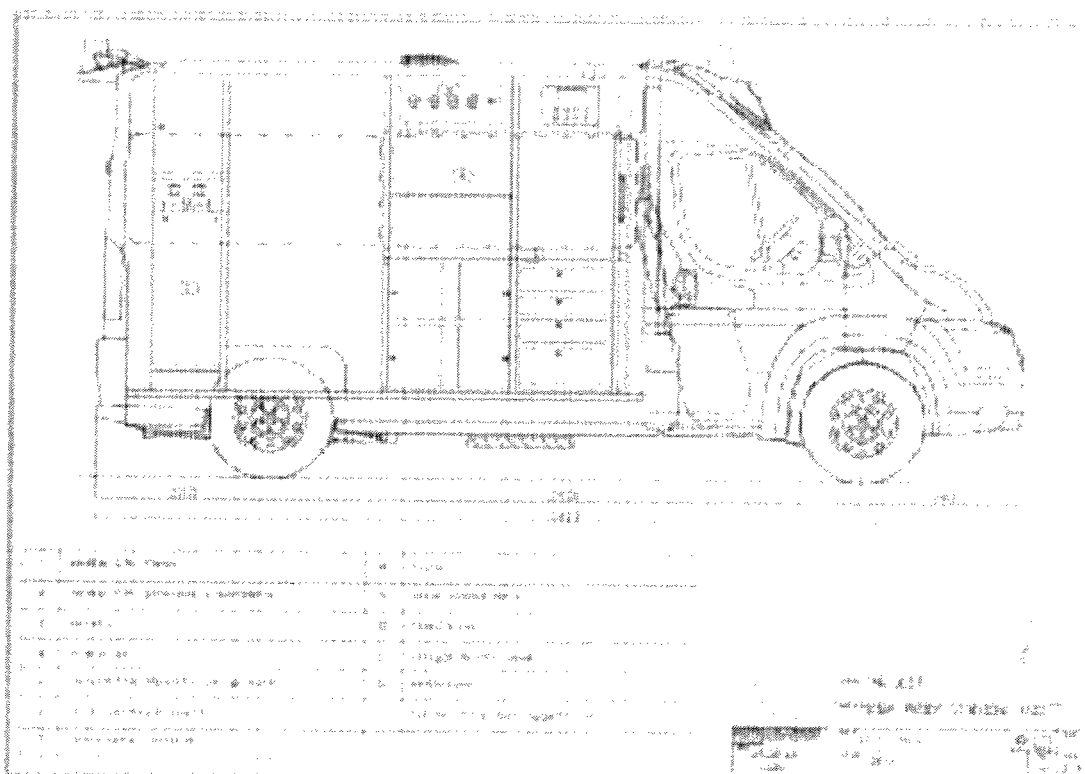
consip

Guida alla Convenzione Fornitura di ambulanze, dei servizi connessi e opzionali per le Pubbliche Amministrazioni



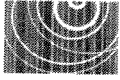
Ministero
dell'Economia
e delle Finanze







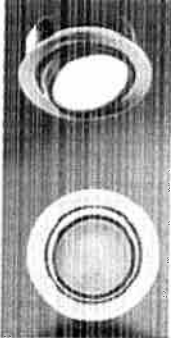
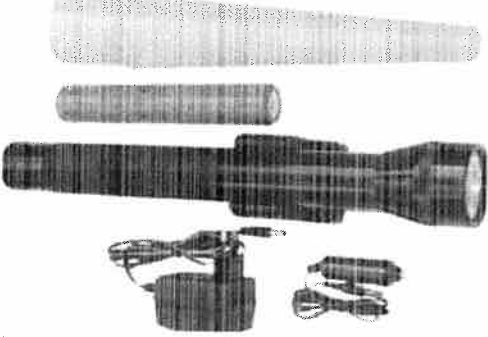
Caratteristiche del veicolo	
	1) furgone Fiat Ducato 3.0 MTJ con carrozzeria a struttura portante completamente metallica
	2) dimensioni veicolo: lunghezza 5413mm, passo 3450mm
	3) peso complessivo: a pieno carico (tara e portata) l'Ambulanza non supera i 35 quintali
	4) motorizzazione: Turbodiesel ad iniezione diretta "commonrail"
	5) conforme alla normativa ecologica Euro 4, furgone dotato di Filtro Antiparticolato
	6) cilindrata 2999 cc
	7) potenza motore: 157 CV
	8) trazione anteriore a due ruote motrici
	9) airbag conducente ed airbag passeggero
	10) cambio manuale a 6 marce più retromarcia
	11) il furgone è dotato di sistema frenante con ABS e ESP
	12) il furgone è dotato di servosterzo
	13) batteria principale potenziata da 110 Ah
	14) batteria ausiliaria da 90 Ah, del tipo "senza manutenzione" completamente sigillata, tipologia AGM, con sistema separato per le utenze sanitarie, dotata di partitore di carica e staccabatteria automatico per isolare l'impianto ausiliario
	15) alternatore maggiorato da 150 A
	16) sospensioni posteriori autolivellanti di tipo pneumatico adeguate all'uso quale ambulanza
	17) le dimensioni interne del compartimento sanitario con esclusione di attrezzature ed arredi sono: lunghezza (ad 1 m. dal piano di calpestio): 2850mm; larghezza (ad 1 m dal piano di calpestio): 1850mm; altezza (in una fascia centrale ampia 0,90 m., lunga 2,00m e di superficie 2,4 mq): 1900mm
	18) porta scorrevole sulla fiancata destra con vano libero di larghezza 1250mm e altezza 1755mm, dotata di idonee maniglie per apertura/chiusura e di un sistema di sicurezza che consente di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave
	19) porta posteriore a due battenti con altezza 1790mm e larghezza 1562mm, con apertura a 180° per entrambi i battenti, dotata di un sistema di sicurezza che consente di aprire dall'interno senza chiave e dall'esterno con chiave
	20) fendinebbia anteriori incassati nel paraurti e retronebbia



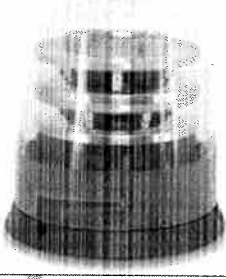
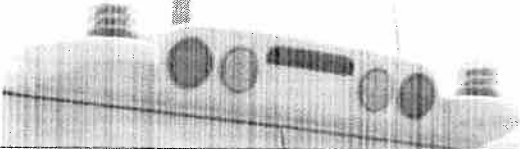
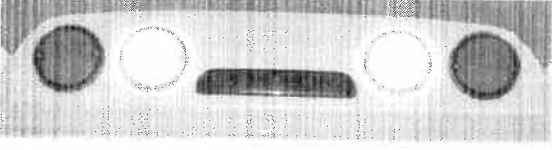
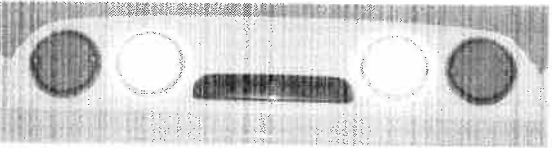
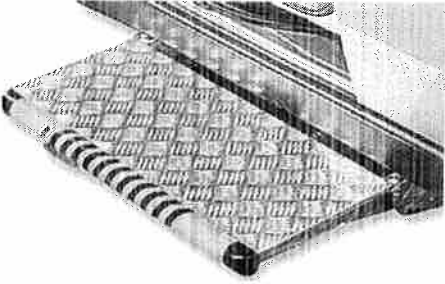
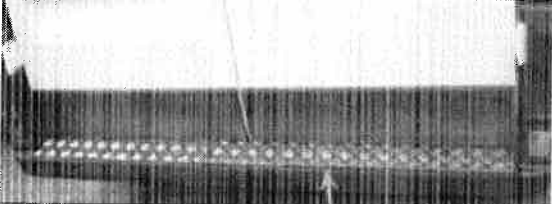
	21) chiusura centralizzata
	22) alzacristalli elettrici in cabina
Caratteristiche dell'allestimento	
	23) Tutte le parti, che vengono alterate per rispondere ai requisiti minimi, sono soggette ad un trattamento anticorrosivo
Vetrature	
	24) Nel compartimento sanitario sono previste 2 finestre su ogni fiancata (in conformità al D.M. n. 553/87). Una finestra della parete destra è apribile solo dall'interno con ante scorrevoli intersecanti.
	25) tutti i vetri del vano sanitario sono temperati ed opacizzati per 3/4 dell'altezza ed hanno due strisce trasparenti intercalate nell'area opacizzata
	26) i finestrini sono fatti con materiale conforme ai requisiti della Direttiva 92/22/CEE
	27) il furgone ha due vetri nelle porte posteriori
Cabina di guida	
	28) Cabina di guida con 2 posti singoli per pilota e passeggero, muniti di poggiatesta e cinture di sicurezza a 3 punti con arrotolatore automatico. Entrambi i sedili rispondono a tutte le norme in vigore per l'omologazione degli autoveicoli della categoria M1
	29) Il sedile di guida è regolabile in altezza e profondità
	30) Sono presenti due ganci portabiti applicati a ridosso della parete divisoria, uno per lato
	31) predisposizione di un vano per l'alloggiamento di due apparati ricetrasmittenti o di un apparato ricetrasmittente e di un apparecchio GPS. Cablaggio consistente in cavi di alimentazione elettrica 12 V. (non sottochiave) con alimentazione diretta da batteria protetta da fusibili e cavi di massa
	32) Sul cruscotto, in posizione di facile accessibilità per il pilota è installato un supporto contenente una centralina elettronica. La centralina è dotata di interruttori del tipo retroilluminato a membrana e indicatori "on" con segnalazione luminosa di avvenuta accensione e di scritte identificative illuminate per ogni interruttore. Oltre ai comandi relativi ai servizi propri dell'Ambulanza è possibile l'accensione

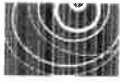
Acquisti in Rete della P.A. - Guida alla Convenzione - Fornitura di ambulanze, dei servizi connessi e opzionali per le Pubbliche Amministrazioni - Lotti 1, 2, 3, 4 e 5



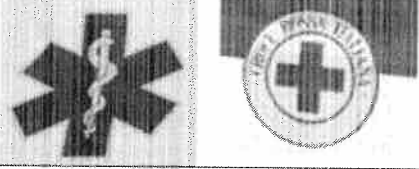



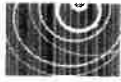
	<p>delle luci vano sanitario e l'accensione contemporanea (tasto emergenza) con un unico pulsante, dei sistemi di allarme acustica e luminosa. Inoltre, la centralina indica attraverso spie luminose su display a cristalli liquidi: il mancato rientro della pedana laterale, la presa esterna inserita, l'errata chiusura di una delle porte del vano sanitario, l'andatura richiesta dal personale medico o paramedico "lenta" o "veloce", lo stato di carica delle batterie. È fornito inoltre un sistema di gestione, in sicurezza delle utenze proprie dell'Ambulanza, da parte del conducente, attraverso comandi azionabili sul volante o comunque senza staccare le mani dallo stesso</p>
	<p>33) nel sottotetto è installato un faretto orientabile, con tecnologia led, per lettura dello stradario</p>
	<p>34) Fornitura e alloggiamento di un faro di ricerca portatile, con batteria interna di tipo ermetico ricaricabile, completo di cavo e bassetta per la ricarica e l'alloggiamento a riposo della lampada. Cono giallo di plastica da applicare alla lampada sul fascio di luce per simulare una torcia di segnalazione</p>
	<p>35) estintore da 3 Kg., a polvere, applicato in cabina di guida lato passeggero</p>
	<p>36) interfono con il vano sanitario dotato di sistema a viva voce escludibile</p>
	<p>37) i dispositivi di comunicazione sono conformi ai regolamenti nazionali</p>
<p>Allestimento esterno</p>	
	<p>38) Sirena bitonale elettronica installata sul tetto del veicolo, in posizione anteriore, su apposito spoiler che permette di limitarne l'ingombro in altezza</p>

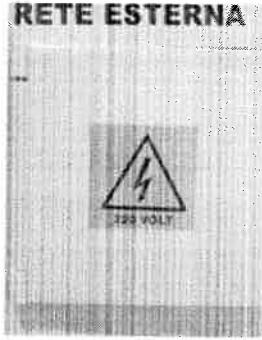
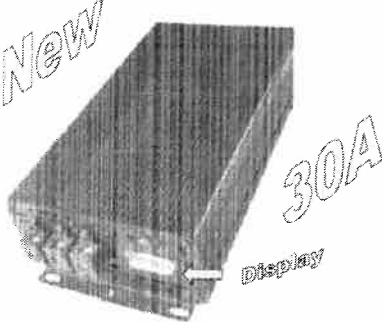


	<p>39) quattro fari lampeggianti con tecnologia led ad alta luminosità, di colore blu, installati nei quattro angoli del tetto, in appositi spoiler che riducono al minimo la sporgenza fuori dalla sagoma del veicolo</p>
	<p>40) spoiler applicato nella parte posteriore del tetto, sopra le porte, per l'installazione dei lampeggiatori descritti al punto precedente e dei faretto di servizio</p>
	<p>41) due faretto di illuminazione a luce bianca installati nello spoiler posteriore per illuminare la zona del veicolo dove avverrà il caricamento e lo scaricamento della lettiga. L'accensione dei faretto è sincronizzata con l'apertura delle porte posteriori e l'alimentazione degli stessi è fornita all'atto dell'accensione delle luci di posizione</p>
	<p>42) due faretto a luce arancione nello spoiler posteriore, a destra e sinistra dei faretto bianchi, per segnalare la sosta del veicolo durante le operazioni di soccorso, con funzionamento sincronizzato all'apertura delle porte posteriori ed escludibili tramite apposito interruttore alloggiato nei pressi delle porte posteriori</p>
	<p>43) pedana installata sotto la porta laterale scorrevole destra. La pedana non grava sulla porta scorrevole e possiede dimensioni idonee ed è dotata di un piano di calpestio antiscivolo. Funzionamento sincrono con l'apertura/chiusura della porta scorrevole. Una spia di segnalazione "pedana fuori" è apposta nella centralina elettronica comandi in cabina guida. E' previsto un sistema manuale di rientro in caso di mancanza di energia elettrica. Nella parte anteriore della pedana è prevista una fascia di protezione per la sicurezza passiva</p>
	<p>44) pedana posteriore, nella zona sottostante le porte, ottenuta con la modifica del paraurti, e dotata di rivestimento antiscivolo, in alluminio, da 10 cm</p>

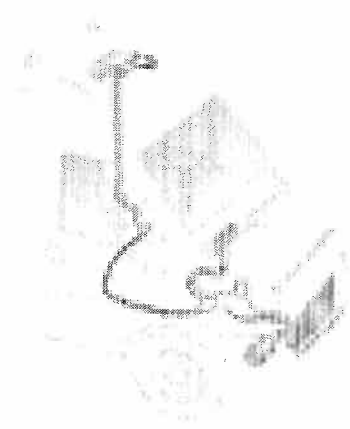
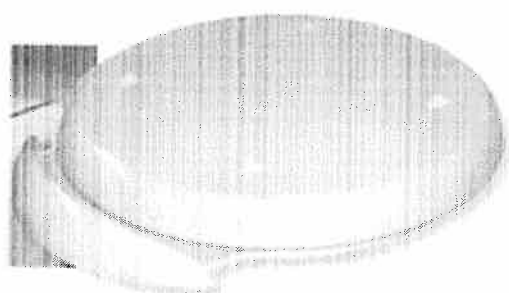


	45) la carrozzeria è di colore bianco con applicata, lungo le fiancate e la parte posteriore nonché la parte interna delle ante della porta posteriore, una fascia di pellicola rifrangente vinilica di colore arancione (o di qualsiasi altro colore venga richiesto dall'Amministrazione acquirente) con altezza di 20cm
	46) scritta "AMBULANZA", nella parte anteriore del mezzo, fatta con lo stesso materiale del punto precedente, dritta o rovesciata in immagine speculare con dimensioni 12 x 115 cm
	47) simbolo internazionale di soccorso come riportato nell'allegato tecnico del D.M. n. 553/1987 - o Croce Rossa Cerchiata per ente CRI
	48) se richiesto, simbolo identificativo sul tetto del veicolo visibile da un elicottero
	49) antenna pieghevole montata nella parte anteriore del tetto e predisposizione radio UHF o VHF con schermatura metallica e massa. Stesura del cavo antenna senza interruzioni fino al raggiungimento del vano predisposto per gli apparati ricetrasmittenti e linee di alimentazione da 12V
	50) antenna GPS. Stesura del cavo antenna senza interruzioni fino al raggiungimento del vano predisposto per gli apparati
Impianto Elettrico	
	51) Impianto elettrico a 12V, con tecnologia BUS, realizzato secondo le norme vigenti e opportunamente canalizzato con cavi autoestinguenti atossici e di adeguata sezione per supportare l'utenza alimentata in tutta sicurezza. I nodi si trovano in zone facilmente accessibili; ogni utenza 220 V è protetta da interruttore magnetotermico riarmabile e differenziale salvavita.
	52) l'impianto è sezionato e diviso in quattro nodi per garantire la continuità nell'alimentazione dei vari servizi anche in caso di guasto di una delle unità di potenza. L'alimentazione delle utenze di primaria importanza, luci vano sanitario, prese di corrente, lampeggiatori esterni è ripartita tra due nodi, al fine di evitare che il guasto di un nodo interrompa completamente l'utenza



	<p>53) presa esterna lato conducente, di tipo ermetico, per collegamento a rete esterna 220 V per alimentazione delle batterie (principale ed ausiliaria), completa di sistema inibitore di avviamento motore se la presa è collegata alla rete esterna a 220 V., con segnalazione acustica e luminosa, su centralina comandi in cabina, di presa inserita. Inoltre è previsto un sistema di sicurezza by pass che garantisce la messa in moto nel caso di malfunzionamento del sistema blocco motore</p>
	<p>54) sei prese di alimentazione tensione 12 V da 6 A cadauna, di cui cinque in prossimità del sistema di fissaggio delle attrezzature elettromedicali e una nella parte posteriore del veicolo</p>
	<p>55) una presa di alimentazione per tensione 12V da 16A di tipo normalizzato CEI dedicata all'incubatrice neonatale</p>
	<p>56) inverter ad onda sinusoidale pura, alimentato a 12 V e capace di fornire 220V a 50Hz 1000W per l'alimentazione delle prese 220V</p>
	<p>57) due prese 220V installate in prossimità delle apparecchiature di rianimazione. Le prese hanno integrato nel pannello un interruttore magnetotermico e differenziale salvavita, uno per ogni presa</p>
	<p>58) caricabatteria da 30Ah, automatico, totalmente elettronico, alimentato dalla presa esterna 220V di collegamento a rete per la ricarica delle due batterie (servizio e motore), provvisto di due uscite e di tutte le protezioni. Il caricabatterie è in grado di riconoscere la tipologia della batteria e adeguare automaticamente l'attività di ricarica</p>
	<p>59) illuminazione realizzata in modo tale da non creare zone di ombra all'interno del vano sanitario, che garantisce un livello di intensità luminosa di 500 lux nell'area del paziente con possibilità di abbassare il livello a 100 lux. Illuminazione di 200 lux nell'area circostante. Il sistema di illuminazione comprende una luce di cortesia ad accensione automatica quando una delle porte del vano sanitario viene aperta. In aggiunta al sistema centrale sono presenti tre faretti, a tecnologia led e orientabili, con accensione indipendente. Le lampade utilizzate per il sistema centrale di illuminazione sono del tipo a risparmio energetico ed hanno il circuito di</p>



	alimentazione antiradiodisturbo. L'impianto possiede idonea certificazione di avvenuta prova relativa alla potenza di illuminazione minima richiesta
	60) centralina del vano sanitario con interruttori a membrana per il comando dei servizi attivi sul veicolo. Gli interruttori sono del tipo retroilluminato con segnalazione luminosa di avvenuta accensione e con scritte identificative illuminate per ogni interruttore. La centralina ha un display a cristalli liquidi integrato che segnala lo stato di carica delle due batterie in V e la simbologia con evidenza delle varie utenze utilizzate. Il supporto, atto a contenere la centralina di comandi elettronica del vano sanitario, è realizzato come modulo autonomo non installato in un vano preordinato.
Impianto di climatizzazione	
	61) impianto di climatizzazione caldo/freddo, consistente in due gruppi evaporatori distinti a funzionamento indipendente, uno per la cabina di guida e l'altro per il vano sanitario, dotati di comandi indipendenti. Condensatore maggiorato adeguato alla capacità di raffreddamento dei due ambienti. L'aria viene canalizzata ed erogata attraverso 8 bocchette dislocate in modo da garantire una climatizzazione omogenea del comparto sanitario. L'impianto per il vano sanitario è gestito da una centralina elettronica con display che permette l'impostazione della temperatura desiderata e del flusso dell'aria, manualmente e/o in automatico. L'impianto è a norma di quanto previsto dalla UNI EN 1789:2007
	62) impianto di aerazione 12 V che consente 20 ricambi di aria ogni ora a veicolo fermo. Il motore che aziona la ventola, del tipo a tre velocità, è comandato da un commutatore applicato in prossimità della centralina comandi ed ha un flusso di 300m ³ /h. La potenza è di 80W
Arredi	
	63) I supporti dedicati al contenimento di attrezzature elettromedicali (Defibrillatore - Monitor multiparametrico - ventilatore polmonare) sono ben fissati a strutture di ancoraggio rinforzate in modo tale da resistere ad una accelerazione di 10g con


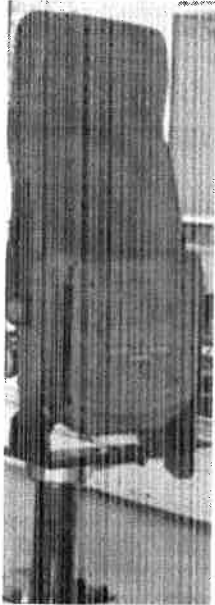


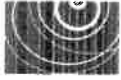
	<p>direzione longitudinale al veicolo (nei due versi) e di 10g con direzione trasversale (nei due versi). I supporti hanno certificazione rilasciata da ente accreditato comprovante l'avvenuta prova di resistenza</p>
	<p>64) i dispositivi per l'emergenza eventualmente richiesti (es. materasso a depressione, steccobende, zaini etc) sono alloggiati ed adeguatamente ancorati, ad esclusione del soffitto, per consentire un rapido utilizzo in condizioni di emergenza</p>
	<p>65) Il vano sanitario è separato dalla cabina di guida mediante parete divisoria, dotata di due finestrini apribili, con maniglie di fermo; l'area di apertura massima è pari a 0,12 m2 con una distanza dei finestrini, l'uno dall'altro di 100mm conformemente alla norma UNI EN 1789:2007</p>
	<p>66) vano chiuso da anta basculante, dotata di pistoncini a gas, realizzato nella parte alta della parete divisoria e con accesso dal vano sanitario atto a contenere lenzuoli, coperte, ecc</p>
	<p>67) tutti i rivestimenti delle pareti e degli arredi del vano sanitario sono realizzati con materiale di colore bianco, resistente agli urti e alle sollecitazioni, di bassa porosità, autoestinguente (D.M. n553/87), non ingroscopico, resistente all'usura e alla corrosione. Inoltre hanno caratteristiche tali da non essere intaccati se sottoposti a disinfezione</p>
	<p>68) il livello di pressione acustica interno al vano sanitario è contenuto entro i limiti previsti dalla UNI EN 1789:2007. Certificazione di conformità alla norma rilasciata da ente accreditato</p>
	<p>69) i rivestimenti delle pareti e degli arredi garantiscono la sicurezza passiva e sono privi di spigoli vivi e sporgenze contudenti come previsto dalla UNI EN 1789:2007</p>
	<p>70) il rivestimento di ogni parete del vano sanitario è realizzato in moduli (due moduli per parete destra, quattro moduli parete sinistra) in modo da garantire facile smontabilità. Le soluzioni di continuità tra i moduli sono sigillate con silicone alimentare, dello stesso colore dei moduli, per garantire la totale impermeabilità</p>
	<p>71) Tutti gli arredi sono realizzati a moduli singoli, non integrati con i rivestimenti delle fiancate, e sono facilmente smontabili per eventuali riparazioni o implementabili in base alle esigenze specifiche dell'Amministrazione Pubblica. Sono opportunamente sagomati con il telaio del</p>

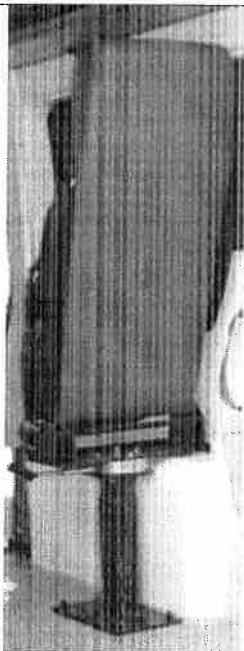
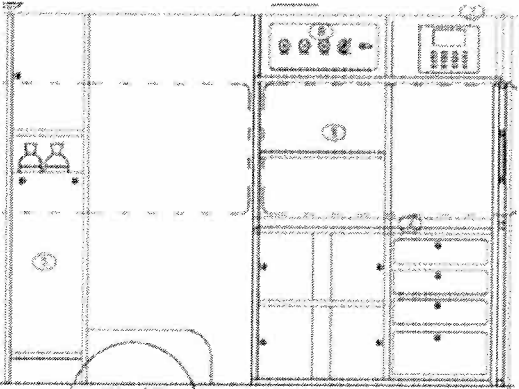


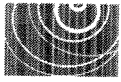
	veicolo e con spigoli arrotondati come previsto dalla UNI EN 1789:2007
	72) il rivestimento del piano di calpestio, è realizzato con materiale di colore celeste puntinato azzurro, bianco e viola, ad alta resistenza meccanica, ignifugo, antiscivolo anche se bagnato e imputrescente. E' privo di fessure o giunzioni e completo di batticalcagni. Non consente il ristagno e la penetrazione di liquidi ed è lavabile anche con un getto d'acqua
	73) la parte del piano di calpestio sotto la porta posteriore e sotto la porta scorrevole è coperta con lamina di alluminio antiscivolo, sagomata ad angolo, con il bordo all'interno del vano sanitario di 10 cm di profondità e per tutta la lunghezza del pavimento
	74) plafone centrale dotato di due passamano e contenente: aeratore aspiratore, vano chiuso da anta scorrevole per il contenimento di due appendiflavo con relativi ganci di sicurezza a scomparsa, vano chiuso da anta scorrevole per mascherina ossigeno a caduta dall'alto, illuminazione
	75) maniglie di sostegno rivestite in gomma, installate in corrispondenza delle porte di entrata e dei posti di seduta
	76) i sedili del compartimento sanitario sono solidamente ancorati al pianale del veicolo. Gli ancoraggi dei sedili e dei sistemi di trattenuta degli occupanti rispondono a quanto previsto dalla norma ECE R17. Certificazione di conformità alla norma attraverso prove dinamiche, rilasciata da ente accreditato. I sedili sono rivestiti con materiale lavabile, ignifugo classe I.

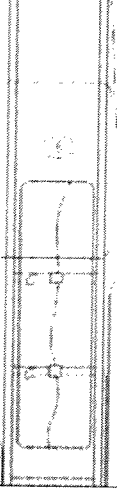


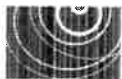
	<p>77) poltrona contromarcia con seduta alzabile, appoggiata alla parete divisoria, in linea con la lettiga in posizione centrale. Larghezza 450mm, schienale con imbottitura 50mm, poggiatesta integrato, braccioli reclinabili e cintura di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico</p>
	<p>78) poltrona frontemarcia con seduta alzabile, girevole, installata lungo la fiancata destra nei 2/3 anteriori della lettiga, larghezza 450mm, schienale con imbottitura 50mm, poggiatesta integrato, braccioli reclinabili e cintura di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico</p>




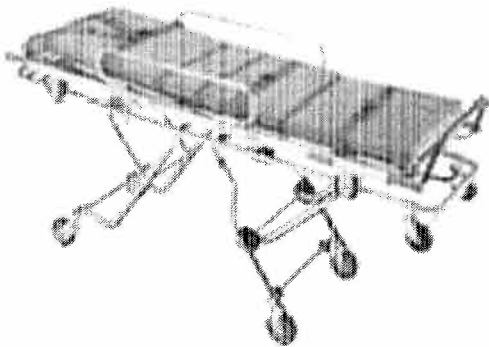
	<p>79) poltrona frontemarcia con seduta alzabile, girevole, installata lungo la fiancata destra nei 2/3 anteriori della lettiga, larghezza 450mm, schienale con imbottitura 50mm, poggiatesta integrato, braccioli reclinabili e cintura di sicurezza a tre punti con arrotolatore automatico</p>
	<p>80) l'arredamento interno è modulare, predisposto secondo le necessità della Pubblica Amministrazione; in particolare è possibile scegliere diverse configurazioni, aggiuntive o sostitutive della soluzione di base di seguito descritta: - mobile predisposto per il contenimento di materiale di consumo appoggiato alla parete sinistra nella zona anteriore tra il montate centrale verticale della vetratura e la parete divisoria, con una profondità di 33 cm. Il mobile formato da due moduli, alto dal pavimento fino all'inizio della vetratura, ha un piano di lavoro sovrastante con bordino perimetrale; il primo modulo ha, nella zona a ridosso della parete divisoria, tre cassetti per contenimento farmaci più un quarto cassetto di doppie dimensioni applicato nella parte bassa di seguito ai cassetti per farmaci; il secondo modulo ha due vani per farmaci con anta scorrevole - nello spazio libero sopra gli arredi, sulla parete sinistra, c'è l'alloggiamento dell'impianto di ossigenoterapia e di aspirazione nonché un sistema di fissaggio delle attrezzature elettromedicali in posizione idonea alla specifica funzione - nella parte posteriore della parete sinistra, tra il passaruota e il montante della porta posteriore è collocato un mobile alto da terra fino al soffitto, con una profondità di 33 cm. Il mobile è dotato di due scomparti, quello in basso per lo stivaggio di due bombole di ossigeno da lt. 7 e chiuso con anta e quello in alto sempre chiuso con</p>



	anta, dedicato allo stivaggio di attrezzatura o dello zaino. Tutte le installazioni nel comparto sanitario hanno i bordi a norma con la UNI EN 1789:2007
	81) spazio incassato nella parete divisoria tra la porta scorrevole laterale e la poltrona contromarcia per l'alloggiamento della sedia portantina. Tale spazio è completo di adeguati dispositivi di sgancio/aggancio rapido. La resistenza degli ancoraggi di stivaggio è a norma della UNI EN 1789:2007. Certificazione di avvenuta prova e verifica relativamente a quanto previsto dalla norma UNI EN 1789:2007 inerente gli ancoraggi rilasciata da ente accreditato
	82) estintore a polvere da Kg 3 installato nel vano sanitario in zona facilmente accessibile, su fiancata destra, a pavimento dietro il sedile frontemarcia anteriore
	83) mobile alto da pavimento a soffitto per lo stivaggio di un materasso a depressione, ricavato nella parte posteriore della fiancata destra, tra passaruota e montante porta. Il mobile, al fine di non invadere il passaggio, è profondo 30 cm.
	84) contenitore in ABS sotto il sedile passeggero per riporre oggetti vari
	85) la conformazione del pavimento del comparto sanitario consente il deflusso dei liquidi a norma UNI EN 1789:2007
Caratteristiche delle dotazioni medicali	
	86) impianto di gas medicali dotato di tre prese ossigeno del tipo UNI ad innesto rapido
	87) l'impianto di ossigeno terapia è realizzato con tubazioni ad alta resistenza, è posizionato in modo da non essere esposto ad urti ed è conforme alla normativa europea vigente. E' dotato di un flussometro e di un manometro che indica la pressione di esercizio dell'impianto in bassa pressione



	<p>88) fornitura di due bombole ossigeno da lt. 7 omologate a 200 atmosfere, complete di riduttore di pressione con manometro di lettura, per il collegamento al circuito centralizzato. Vengono forniti scambiatore e manometro che indicano la pressione di esercizio dell'impianto in bassa pressione. Viene fornita la valvola di chiusura impianto e scambio tra bombola vuota e bombola piena</p>
	<p>89) fornitura di una bombola ossigeno asportabile, di 2 litri di capacità, completa di riduttore di pressione con manometro di lettura e flussometro erogatore, installata in zona idonea e di facile individuazione vicino il mobile della parete destra a ridosso delle porte posteriori</p>
	<p>90) aspiratore fisso, completo di tutti i componenti necessari al corretto funzionamento e con le seguenti caratteristiche: alimentazione 12V, silenzioso, semplice da pulire e disinfettare. Caratteristiche funzionali: possibilità di regolazione del vuoto tra 0 e 500mmhg; controllabile a mezzo manometro da 0 a 760mmhg; aspirazione massima raggiungibile entro 30 secondi; flusso in aspirazione alla massima depressione da 30 litri/min; recipiente trasparente monouso da 1000cc per la raccolta dei secreti e valvola antiriflusso. E' fornito completo di: manometro, regolatore di pressione e filtro antibatterico</p>
	<p>91) supporto portabarella, traslabile a destra e sinistra, dotato di fermi e bloccaggi di sicurezza compatibili con la lettiga primaria e vano sottostante per lo stivaggio di una spinale e di una barella a cucchiaio estraibili verso l'esterno con spondina dotata di molle a gas che agevola la manovra di carico/scarico della barella. Il supporto è realizzato in modo tale che per le operazioni di carico/scarico della lettiga, non si rendono necessarie ulteriori manovre. Il meccanismo di sgancio/aggancio della barella è testato ed omologato a 10g come previsto dalla normativa in vigore.</p>

	Certificazione di avvenuta prova e verifica relativamente a quanto previsto dalla norma UNI EN 1789:2007 inerente gli ancoraggi
	92) lettiga primaria auto caricante rispondente alla norma EN1865, formata da due parti: un carrello ed una lettiga da esso separabile. Il piano lettiga assume le posizioni trendelemburg e fowler. E' fornita con materassino sezionato ed anatomico. Lo schienale è regolabile con possibilità di arresto in diverse posizioni. Completo di due spondine laterali abbassabili e poggiatesta. Due cinture di sicurezza una delle quali del tipo a bretella. Il carrello ha 4 ruote di grandi dimensioni, delle quali due fisse e due girevoli. Sulle due ruote fisse è previsto un sistema freno. Il carrello è dotato di meccanismo che permette 3 posizioni fondamentali quali carrello chiuso - carrello aperto tutta altezza - carrello altezza letto. Il sistema di aggancio è omologato 10 g e risponde ai requisiti della UNI EN 1789. Certificazione di avvenuta prova e verifica relativamente a quanto previsto dalla norma UNI EN 1789 inerente agli ancoraggi

1.3 Prodotti opzionali

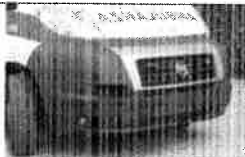
Le Ambulanze sono dotate anche di Opzioni, ovvero di parti del veicolo, allestimenti e dotazioni medicali (presidi ed attrezzature elettromedicali) sostitutivi od addizionali rispetto alle caratteristiche dell'ambulanza base.

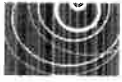
Tali Opzioni possono essere ordinate dall'Amministrazione **solo contestualmente all'Ambulanza in configurazione base**, nell'ambito del medesimo Ordinativo di Fornitura, e non più di una per singola opzione.

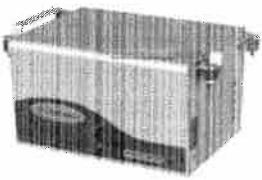
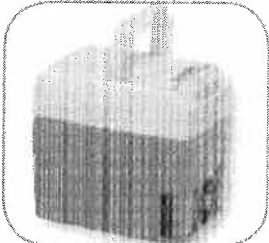
Il prezzo delle Opzioni non è compreso nel prezzo delle Ambulanze in configurazione Base e quindi è da intendersi come "prezzo addizionale" al prezzo dell'Ambulanza in configurazione Base.

In ogni caso le Opzioni hanno caratteristiche compatibili con le caratteristiche dell'Ambulanza in configurazione Base e per ognuna di esse è prevista una corretta allocazione.

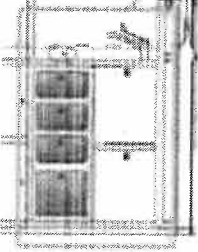

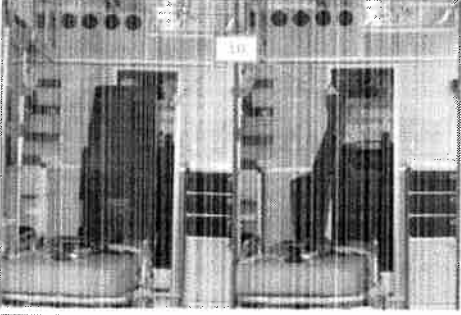
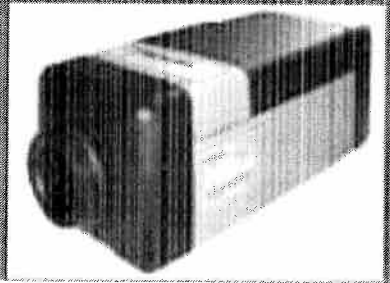
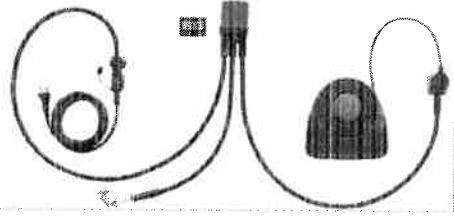
E' possibile anche richiedere degli **Optional** presenti sul **Listino Ufficiale Nuovo Ducato 01 Gennaio 2010 FIAT Professionale** (Allegato 1) con lo sconto offerto pari al **30%** così come indicato sul Documento "Corrispettivi"

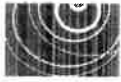
Opzioni Veicolo	
	1) faretto lampeggianti con tecnologia led, di colore blu, applicati sulla mascherina anteriore del veicolo. Marca Intav, Modello Trilogy

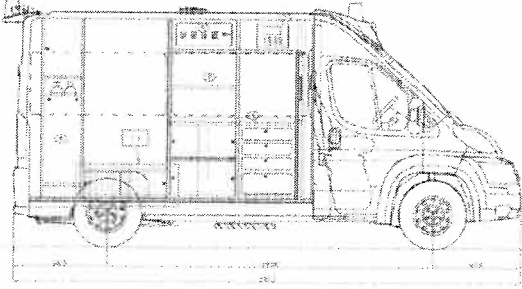
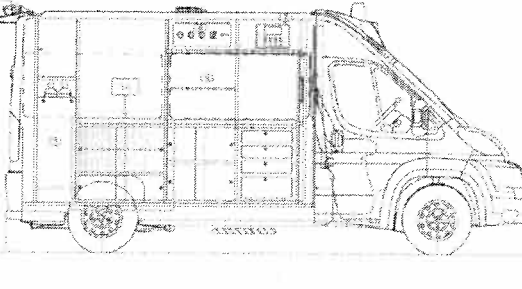
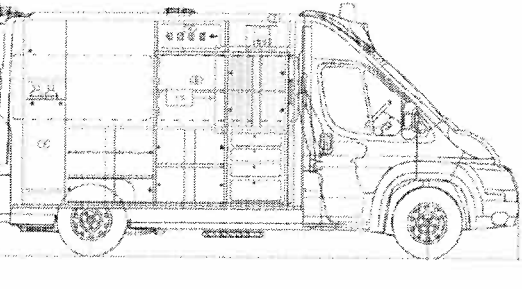
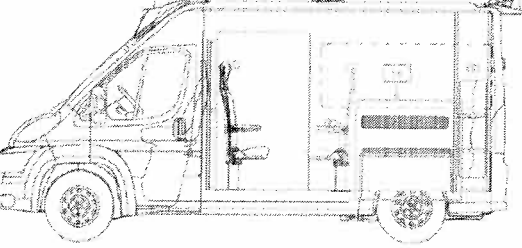


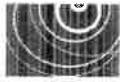
	<p>2) Sistema fotovoltaico per la ricarica delle batterie del veicolo, formato da due pannelli solari al silicio, multicristallino, da 85W cadauno con tensione alla max potenza $V_{mp}=18,05V$. - corrente alla max. potenza $I_{mp} = 4,71 A$ - tensione circuito aperto $V_{co} = 21,94V$. - corrente di cortocircuito $I_{cc}= 5,29A$. regolatore di carica integrato e sistema di visualizzazione dell'energia prodotta. Moduli solari ET SOLAR ET-M53685, regolatore di carica STECA SOLSUM 10.10 F</p>
	<p>3) Gruppo elettrogeno supersilenziato (2600W a 230V in condizione continua). Il numero di giri motore si adegua all'assorbimento richiesto. Il gruppo è dotato di: n.1 commutatore - prolunga da G.E. a quadro comandi 5 mt, giunto flessibile scarico, silenziatore supplementare, pannello comandi digitale, serbatoio benzina con bocchettone di carico a chiave. Dometic Group, Modello TEC29</p>
	<p>4) Inverter di grande potenza 2000W - 12-220V ad onda sinusoidale pura, con comando remoto su un pannello installato in cabina di guida. (per attrezzature che assorbono tanta energia). La potenza è costante e non di picco. Marca Dometic</p>
Opzioni Allestimento	
	<p>5) Frigorifero da installare nella cabina di guida tra i due sedili e con le seguenti caratteristiche: alimentazione 12 Vcc; capienza 14 litri; sistema digitale per l'impostazione e il monitoraggio della temperatura; regolazione termica con un range compreso tra i +1 gradi C° e +50 C° Marca ems, Modello ThKU 14</p>
	<p>6) Kit attrezzi comprendente 1 forbice multiuso, 1 tronchese, 1 paio di guanti da lavoro, 2 fumogeni antivento, 5 torce antivento, alloggiato nel vano sotto il sedile in cabina di guida</p>
	<p>7) kit di scasso costituito da sega a ferro, scalpello, mazzetta da Kg 1,5, piede di porco, giraviti, corda da almeno 10 mt</p>



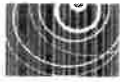
	<p>8) lavabo installato sul piano della cassettera appoggiata alla parete divisoria, provvisto di due serbatoi, uno per acqua chiara e uno per scarico acque nere. La cassettera è opportunamente modificata per contenere sia il lavabo sia il contenitore rifiuti</p>
	<p>9) lampada orientabile a soffitto, di tipo scialitico, con illuminazione di 1650 lux misurata ad una distanza di 750mm ed un'area con diametro 200mm. Marca Waldmann, Modello HALUX Ambulance 50 X GO</p>
	<p>10) Porta a chiusura scorrevole a perfetta tenuta installata nella parete divisoria tra la cabina di guida e il vano sanitario, senza modifiche del sedile contromarcia, in quanto quello proposto in configurazione base già si presta all'uso idoneo nel rispetto della UNI EN 1789:2007</p>
	<p>11) riscaldatore autonomo con impianto di alimentazione collegato al serbatoio carburante veicolo, per riscaldare il liquido di raffreddamento del motore e garantire il flusso di aria calda all'interno del vano sanitario. Il sistema di riscaldamento è in grado di soddisfare i criteri richiesti nella UNI EN 1789:2007. Marca Webasto, Modello Air Top 2000 S.</p>
	<p>12) Riscaldatore elettrico termoventilatore, a due potenze selezionabili min. 1000 W. e max. 2000 W. funzionante solo con l'inserimento della presa esterna a rete. Marca Dometic, Modello Defa</p>

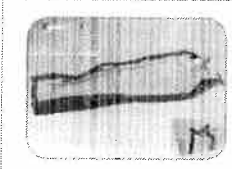

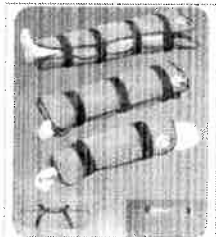
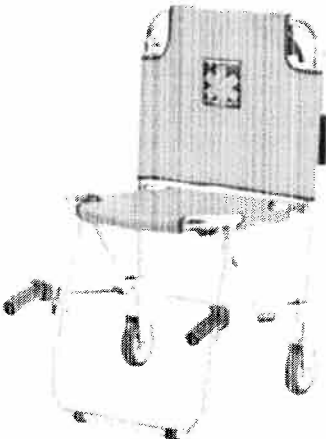


	<p>13) Mobile basso, in aggiunta al mobilio di base, altezza passaruota, di collegamento tra il mobile porta bombole e mobiletto farmaci posizionato a ridosso della parete divisoria. Dotato di un vano chiuso da anta scorrevole, accessibile dalla parete verticale verso la lettiga. Nel caso si chieda l'opzione 16 sull'allestimento, i vani del mobile diventano due. La parte superiore del mobile può essere utilizzata per lo stivaggio di zaini o come piano di appoggio</p>
	<p>14) Mobile su passaruota abbinato al mobile basso, in aggiunta al mobilio di base, di collegamento tra il mobile porta bombole e il mobiletto farmaci; dotato di vano chiuso da anta scorrevole. La parte superiore del mobile può essere utilizzata per lo stivaggio di zaini o come piano di appoggio</p>
	<p>15) Mobile alto, in sostituzione del mobilio di base, predisposto per il contenimento di materiale di consumo, appoggiato alla parete sinistra nella zona anteriore tra il montante centrale verticale della vetratura e la parete divisoria. Il mobile è alto da pavimento a soffitto e diviso in due settori: parte bassa tre cassetti per contenimento farmaci più un quarto cassetto di doppie dimensioni, di seguito ai cassetti per farmaci; parte alta vano chiuso da anta o altro sistema con tre ripiani interni per stivaggio farmaci. Il mobile può essere sempre abbinato alle opzioni arredo 14 e 15 sull'allestimento</p>
	<p>16) Divanetto a due posti posizionato sul passaruota destro di seguito alla poltrona frontemarcia con mobiletto sottostante, dotato di apertura superiore a gavone. Il divanetto è dotato di schienali imbottiti e di cinture di sicurezza addominali con arrotolatore automatico</p>
	<p>17) Due mobili pensili applicabili lungo il lato sinistro, illuminati all'interno, con</p>


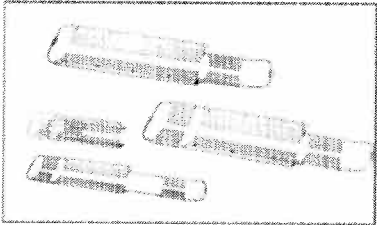




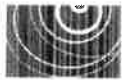
	ante trasparenti scorrevoli per immediata individuazione del contenuto
	18) Un mobile pensile applicabile lungo il lato destro, illuminato all'interno, con anta trasparente scorrevole per immediata individuazione del contenuto
	19) 3 caschi antinfortunistici, fissati opportunamente, per la protezione multidirezionale della testa agli urti, alle proiezioni dei prodotti solidi, liquidi corrosivi, al calore radiante, alla corrente elettrica Marca Boscarol
	20) Sistema elettronico per la segnalazione dello stato di carica delle bombole ossigeno con quadro sinottico completo di allarmi sonori di bassa pressione. Il sistema è integrato nella centralina di comandi del comparto sanitario e della cabina di guida
Opzioni sulle dotazioni medicali	
	21) Borsa-zaino sanitaria di colore ben visibile, colore rosso, di materiale lavabile ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'usura, materiale cordura, con possibilità di trasporto a zaino e a maniglia, capienza (35 litri). Tasca esterna e 4 borse interne estraibili di colore diverso a seconda del contenuto con fissaggi all'interno della borsa principale in velcro. Marca EMS Medical, modello DUKI
	22) Pallone estensibile tipo ambu adulto e pediatrico con relative maschere e reservoir bag. Marca alpi-med Modelli PSO
	23) Set d'intubazione a fibre ottiche comprendente laringoscopio, 3 lame intercambiabili, N. 3 cannule di Guedel, N. 5 tubi endotracheali, pinza di Magill adulto e pediatrico e cuneo apribocca, n. 1 mandrino, rotolo di cerotto, N. 2 cannule di Wendl. Lame e manico in acciaio. Marca SPENCER Modello 99PZO

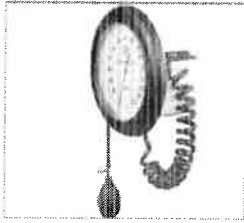



	<p>24) collari cervicali rigidi con apertura tracheale in 4 misure di cui una pediatrica, radiotrasparenti, in materiale idrorepellente, facilmente lavabile e disinfettabile, completi di borsa per imballaggio e trasporto. Marca alpi-med, Modello CCL616/C</p>
	<p>25) Materasso a depressione, resistente all'usura, facilmente lavabile e disinfettabile, completo di pompa di aspirazione, con 8 maniglie per il trasporto e cinture di sicurezza. Marca ems medical, modello Dakota</p>
	<p>26) Kit di immobilizzatori rigidi per braccio, avambraccio, polso/mano, gamba e caviglia/gomito, radiotrasparenti, in materiale facilmente lavabile e disinfettabile, dotati di un'assoluta rigidità, di fissaggio rapido mediante cinghie a velcro, dotato di sacca di immagazzinamento e trasporto. Marca ems medical, Modello ducki</p>
	<p>27) Kit di immobilizzatori a depressione per avambraccio, braccio, gamba, radiotrasparenti e compatibili con TAC e RMN, valvola di non ritorno per il mantenimento della depressione creata, pompa per creare la depressione, fissaggio rapido mediante cinghie a velcro, dotato di sacca per l'immagazzinamento e il trasporto. Marca ems medical, Modello ducki</p>
	<p>28) Sedia portantina pieghevole a 2 ruote, in lega leggera di alluminio anodizzato, con ganci, maniglie di sollevamento telescopiche, facile da disinfettare. Capacità di carico 150 kg e completa di telo impermeabile al sangue e ai liquidi. Marca Spencer, Modello Spencer 420W.</p>


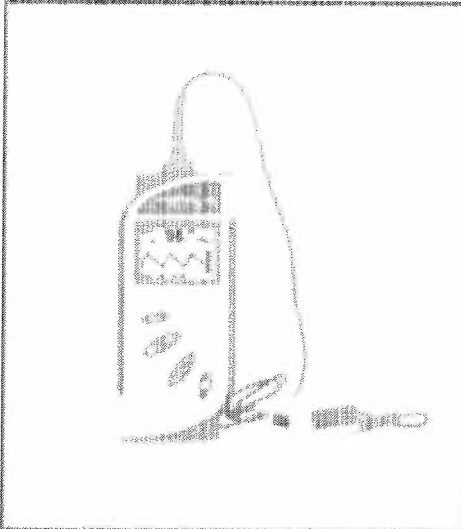
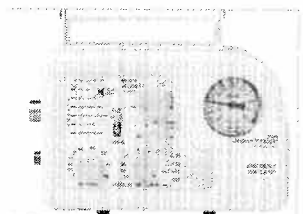


	<p>29) sedia portantina pieghevole a 4 ruote, in lega leggera di alluminio anodizzato, con ganci, maniglie di sollevamento telescopiche facile da disinfettare. Capacità di carico 150kg e completa di telo impermeabile al sangue e ai fluidi corporei. Marca Spencer, Modello Spencer 425W.</p>
	<p>30) Telo di trasporto adulto completo di cinture a 6 maniglie Marca alpi-med e Modello PS12017</p>
	<p>31) telo di trasporto pediatrico completo di cinture a 4 maniglie Marca alpi-med Modello PS12023</p>
	<p>32) Barella a cucchiaio in lega leggera ad alta resistenza, a norma UNI EN 1789:2007, con cinture e impugnature integrate nella struttura e dotata di fermacapo. Regolabile in lunghezza per adattarsi a tutte le altezze dei pazienti. La barella, in caso di fornitura anche della tavola spinale, sarà ancorata nel vano sanitario in posizione di facile accessibilità. Non sarà comunque ancorata sul soffitto. Marca Meber, Modello 630</p>
	<p>33) Tavola spinale rigida, radiotrasparente in materiale idrorepellente, facilmente lavabile e disinfettabile, leggera, costruita senza saldature e/o giunzioni completa di cinture di fissaggio e di fermacapo di facile fissabilità alla tavola. Il fermacapo è munito di sistema di regolazione e fissaggio in modo multiassiale, atto a garantire una perfetta immobilizzazione del capo stesso tramite cinghie a velcro. La tavola è dotata di 20 maniglie per il trasporto, peso circa 6 kg ed ha dimensioni compatibili con il vano del supporto portabarella. Marca Meber, Modello 9010</p>
	<p>34) Estrinsecatore spinale radiotrasparente in materiale idrorepellente, facilmente lavabile e disinfettabile con fibbie a gancio/sgancio rapido e custodia Marca ems medical modello Ducki</p>

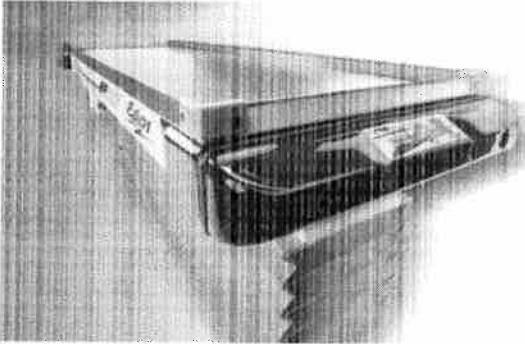
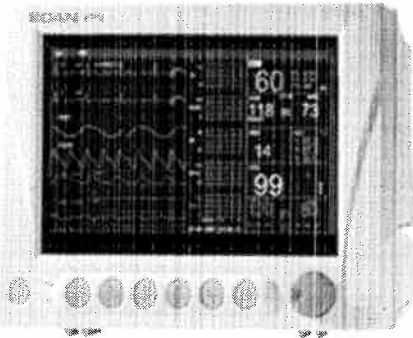


	<p>35) Sfigmomanometro aneroide, grande quadrante da parete, con manicotto adulto e pediatrico e completo di cestello portamanicotto. Marca Dallas e Modello SFIGMO DALLAS</p>
	<p>36) aspiratore medicale di secreti portatile completo di supporto di ricarica, scatola in abs antiurto, motore a doppio pistone 30 lt/m, aspirazione regolabile da 0-800mbar e manometro di controllo. Flacone da 1000cc in vetro autoclavabile, o sacca monouso e filtro di protezione. Autonomia 45 minuti. Tensione di funzionamento 12 Volt, direttamente collegato all'impianto del veicolo o con accumulatore esterno. Batteria interna ricaricabile attraverso il sistema di ancoraggio a parete dotato di ricarica automatica a contatto. Il prodotto è conforme alle normative vigenti* per dispositivi medici in classe IIB. Marca Boscarol, Modello OB2012</p>
	<p>37) Defibrillatore con funzionamento in automatico, semi-automatica, manuale. Forma d'onda di defibrillazione bifasica ad energia fissa o variabile fino a 200J. Disponibilità di piastre adesive per adulti e pediatriche, memory card intercambiabile, batteria ricaricabili con 170 scariche garantite alla massima energia. Resistente agli urti, spruzzi, materiale acido ed acqua. Particolarmente adatto all'uso in Ambulanza o in pronto soccorso. Dotato di comandi vocali, segnali luminosi ed indicazioni fornite passo passo sul display, che ne consentono l'uso anche a personale NON MEDICO O PARAMEDICO. Oltre alla funzione automatica e semi automatica dispone di modalità manuale per poter controllare direttamente l'erogazione della scarica ad uso terapeutico. Con diverse possibilità di settaggio della procedura automatica AED per la configurazione della procedura di emergenza secondo l'esigenza dell'utente. Dotato di monitor ECG a 3 derivazioni. Memorizzazione di tutti gli eventi e del tracciato ECG sulla memoria interna, con annotazioni eventi. Possibilità di un collegamento ad un PC per scaricare, tramite software, fornito con il defibrillatore, tutti i dati immagazzinati nella memoria interna (tracciato ECG, eventi e scariche erogate al paziente). Sincronizzazione ECG automatica. Il Kit</p>




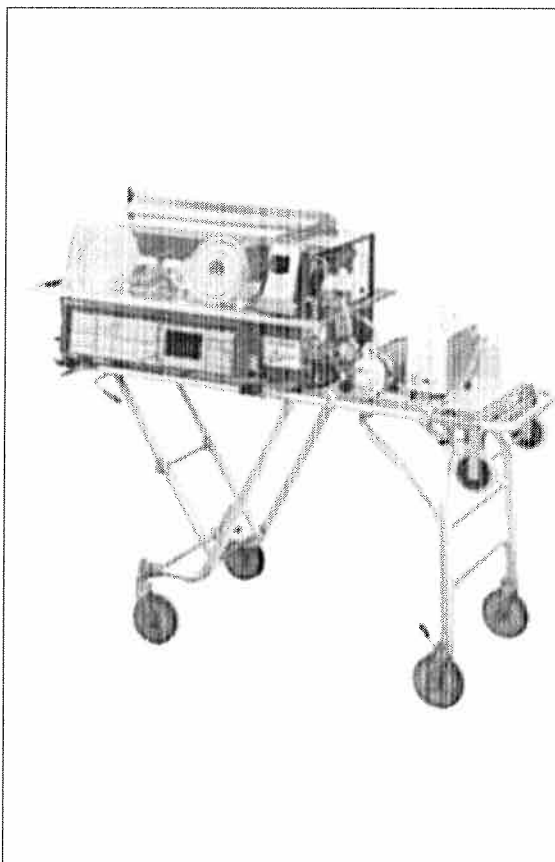
	<p>comprende: Defibrillatore monitor ECG, 1 coppia piastre monouso adulto, 1 coppia piastre monouso pediatriche, 1 batteria ricaricabile, guida in italiano, manuale d'uso, Training video, software connessione PC, borsa da trasporto, seconda batteria ricaricabile e carica batteria; Marca Zoll, Modello AED PRO</p>
	<p>38) Defibrillatore Monitor multiparametrico bifasico semiautomatico/manuale. Monitor a colori LCD. Monitoraggio ECG a 3 derivazioni. Onda di defibrillazione bifasica con energia massima di defibrillazione a 360J. Protocolli EAD selezionabili anche con scariche incrementali. Defibrillazione interna opzionale. Memorizzazione e stampa rapporti defibrillazione - rapporti analisi V6 - tracciati ECG - lista eventi trend grafici fino a 24 ore. Esecuzione semiautomatica dei test funzionali. Display TFT LCD a colori e registrazione a 3 canali integrato. Autonomia batterie di 70 scariche alla massima energia o 2.5 ore in monitoraggio. Misurazione di SpO2, CO2, NIPB, ECG 12 derivazioni. Completo di dispositivo rivelazione Pace Maker; Marca Mindray, Modello BeneHeart D6</p>
	<p>39) Pulsossimetro. Fornitura di un apparecchio portatile ingrado di rilevare e visualizzare i seguenti parametri: situazione di ossigeno (SpO2) e frequenza cardiaca (bpm). Deve essere fornito di display a LED o LCD con visualizzazione di: SpO2, frequenza cardiaca, intensità del segnale rilevato (a barre, scala logaritmica). Deve avere la possibilità di memorizzare i parametri misurati. Apparecchiatura di tipo BF, classe elettrica I, di dimensioni... con alimentazione a batterie. L'autonomia delle batterie non è inferiore alle 12 ore e il peso, comprese le batterie, non è superiore ai 600 g; sono compresi due sensori, uno per adulti ed uno per uso pediatrico, a dito, riutilizzabili, completi di cavi per il collegamento. Marca Meber, prodotto vital test.</p>
	<p>40) Ventilatore polmonare portatile con valigetta, completo di bombola di ossigeno e riduttore. Tipo di ventilazione: Volumetrico - ciclato a tempo e presso metrico. IPPV+ AST; CPAP; PEEP. Adatto per tutte le ventilazioni polmonari intensive PSV; CPAP. Mix aria 50% - 100%. Frequenza da 5 a 70; limite pressione da 0-50. Allarmi di pressione. Marca Siare e</p>



	<p>Modello Sirio S2/T</p> <p>41) Supporto barella ammortizzato dotato di sospensione idropneumatica autoregolante in funzione del peso del paziente, bloccabile con un semplice comando a pulsante. Peso massimo ammortizzabile (barella più paziente o incubatrice), 300 Kg. Regolazione altezza piano porta barella, in condizione non ammortizzata, da 330 a 556mm dal pavimento. Inclinazione in posizione trendelemburg e viceversa di 15° bloccabile in qualsiasi posizione. Spostamento laterale piano barella di 200mm bloccabile in qualsiasi posizione. Regolazione elettrica altezza di caricamento barella programmabile e variabile a piacere a momento dell'uso. Base e leveraggi protetti da un soffietto lavabile. Pulsantiera di comando sulla struttura di base e/o a parte. Dotato di dispositivo che, in caso di mancanza energia elettrica, abbassi automaticamente il piano barella e consenta le operazioni di carico e scarico; Marca stem Modello eden</p>
	<p>42) Monitor multiparametrico portatile. Fornitura e fissaggio. Monitor, eventualmente di tipo modulare per singoli parametri, completo di tutti i componenti necessari al corretto funzionamento e con le seguenti caratteristiche: dimensione e peso contenuti; alimentazione a 12 Vcc e 220 Vca; batteria di tipo ermetico ricaricabile con autonomia di 1 ora, facilmente sostituibile; resistente agli urti; elevata protezione contro l'umidità; semplice da pulire e disinfettare. Caratteristiche funzionali: ECG/respiro, saturimetria, pressione arteriosa in culla e temperatura; display a colori, 10" per la rappresentazione di almeno 4 forme d'onda; tutti i messaggi operativi, gli allarmi, le analisi le finestre di dialogo, devono essere in lingua italiana o inglese; help in linea automaticamente posizionato sulla funzione utilizzata; visualizzazione sia grafica che tabulare dei trend dei parametri per almeno 24 ore con possibilità di zoom del trend; visualizzazione simultanea di trend e morfologie attuali; stampa dei trend di alcuni o tutti i parametri su comando, o programmabile su ad intervalli prefissabili. Allarme: sia acustico che ottico per consentire la valutazione istantanea della</p>



	<p>gravità degli eventi. Deve essere fornito completo di: cavo di ricarica/alimentazione; supporto d'ancoraggio a parete; custodia per il trasporto lavabile e impermeabile, stampante termica. Numero di valori numerici indicati simultaneamente per i parametri controllati; eventuale possibilità di registrazione trend dei parametri misurati e di visualizzazione sia in forma grafica che tabulare degli eventi; Marca EDAN ISTRUMENTL Modello M8B</p>
	<p>43) Pompa per infusione a siringa portatile. Fornitura e fissaggio. Completa di tutti i componenti necessari al corretto funzionamento e con le seguenti caratteristiche: dimensione e peso contenuti; alimentazione a 12 Vcc e 220 Vca; batteria di tipo ermetico ricaricabile con durata non inferiore a 4 ore facilmente sostituibile; resistente agli urti; elevata protezione contro l'umidità. Caratteristiche funzionali: funzionamento con siringhe monouso di volumi differenti, con range minimo di variazione tra 5 e 60 ml; lettura automatica della siringa e blocco per il fissaggio della siringa; programmazione del flusso con gamma da 0,1 a 100 ml/h, con incrementi di 0,1ml; volume totale da infondere preselezionabile; allarme per il massimo valore della pressione di infusione in corrispondenza ad un valore inferiore o uguale a 1.3 bar; accuratezza non superiore a +/- 2%. Allarmi acustici e visivi in caso di: occlusione; fine della somministrazione; preallarme fine infusione; carica batteria bassa; superamento pressione massima; infusione completata; malfunzionamento interno; attivazione dose di spurgo/bolo; interruzione alimentazione; errore siringa. Possibilità di richiamare sul display in qualsiasi momento i seguenti parametri: tempo alla fine dell'infusione, volume in flusso e da infondere; flusso di infusione. Deve essere fornita completa di: cavo di ricarica/alimentazione; supporto d'ancoraggio a parete; custodia per il trasporto lavabile e impermeabile. Marca Cardinal Health, modello Alaris gh</p>



44) Incubatrice neonatale da trasporto. Completa di tutti i componenti necessari al corretto funzionamento e con le seguenti caratteristiche tecniche: dimensioni e peso contenuti; alimentazione a 12Vcc e 220Vca; dotato di batterie di tipo ermetico ricaricabili con autonomia minima 60 minuti in mancanza di alimentazione esterna; carrello di supporto compatibile con gli attacchi della barella prevista come dotazione di base. Caratteristiche funzionali: dotata di ventilatore, bombola ossigeno, compressore; possibilità di connessione alla presa gas medicali dell'ambulanza; possibilità di somministrazione ossigeno tramite arricchimento dell'atmosfera o mascherina; sistema di controllo temperatura dell'aria dell'incubatrice con range tra i 20°C e 38°C; sistema di visualizzazione temperatura ambiente e superficie corporea; regolazione dell'umidità relativa; livello sonoro all'interno della culla non superiore a 53dB. Allarmi sonori e visivi di alta e bassa temperatura dell'aria e della superficie corporea, mancanza alimentazione, malfunzionamento ventilatore. Marca Ginevri, modello Baby Shuttle

1.4 Servizi Connessi

I servizi di seguito descritti sono connessi ed accessori alla fornitura di ambulanze e quindi sono prestati dal Fornitore unitamente alla fornitura medesima. Il corrispettivo di tali servizi è compreso nel prezzo delle ambulanze base.

1.4.1 Assistenza in garanzia

Il Fornitore presta le garanzie per vizi e per mancanza di qualità promesse ed essenziali per l'uso cui è destinata la cosa dovute *ex legge* (artt. 1490 e 1497 cod. civ.), nonché la garanzia di buon funzionamento prevista dall'art. 1512 cod. civ., sia in relazione all'Ambulanza Base sia in relazione alle Opzioni; è esclusa peraltro, in entrambi i casi, la facoltà per l'Amministrazione/Ente di domandare la riduzione di prezzo di cui all'art. 1492, comma 1, cod. civile.

In caso di vizi o mancanza di qualità promesse o di malfunzionamento, il Fornitore provvede a fornire l'assistenza tecnica in garanzia sia della parte meccanica, sia degli allestimenti, sia delle attrezzature elettromedicali oggetto della fornitura assicurando, pena l'applicazione delle penali previste nella Convenzione, la risoluzione dei malfunzionamenti ed il ripristino della funzionalità del bene, all'occorrenza anche attraverso la sostituzione dell'ambulanza o dell'Opzione, entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla richiesta di intervento e per un periodo di **36 (trentasei) mesi** a decorrere dalla "Data di accettazione della fornitura", che in caso di esito positivo del collaudo da parte dell'Amministrazione, coincide con la data contenuta nel verbale di collaudo, controfirmato dal Fornitore.



La presa in carico e la riconsegna delle Ambulanze e/o delle Opzioni sono assicurate in tutti i giorni feriali e nel normale orario di lavoro (dalle ore 9.00 alle ore 18.00), esclusi il sabato, la domenica ed i giorni festivi.

L'Ambulanza e le Opzioni saranno riparati a regola d'arte e in modo da escludere qualsiasi conseguenza negativa a carico della Amministrazione e dei conducenti da questa incaricati, dovuta a riparazioni male effettuate che rendano insicuro l'uso dell'autoveicolo.

I ricambi e gli accessori installati sull'Ambulanza e sulle Opzioni sono quelli originali, prescritti, approvati o consigliati dal costruttore.

L'Amministrazione garantisce la consegna del veicolo disinfettato.

E' fatta salva in ogni caso la facoltà dell'Amministrazione di risolvere il contratto, ai sensi dell'art. 1492, comma 1, cod. civ.

1.4.2 Centri di servizio

Il Fornitore ha costituito e reso operativo, anche attraverso convenzioni, almeno un **Centro di Servizio** per ogni regione dei lotti a lui aggiudicati. Il Centro di Servizio è organizzato in modo idoneo a garantire l'assistenza sia della parte meccanica, sia degli allestimenti, sia delle attrezzature elettromedicali oggetto della fornitura; il Centro di Servizio è in grado altresì di rendere i **Servizi Opzionali** di cui al paragrafo 1.5 della presente guida, ove richiesti dall'Amministrazione.

Inoltre, in aggiunta al/ai Centro/i di Servizio di cui sopra, il Fornitore ha presentato un elenco di Punti di Assistenza specializzati o sulla parte meccanica o sugli allestimenti, o sulle attrezzature elettromedicali, specificando, per ogni Punto di Assistenza, il servizio dallo stesso svolto.

Per l'elenco dei centri di servizio si veda l'allegato 2.

L'Amministrazione può fare eseguire gli interventi in garanzia, ed eventualmente gli interventi che rientrano nei Servizi Opzionali di cui al paragrafo 1.5, sia presso i Centri di Servizio sia presso i Punti di Assistenza relativi allo specifico servizio.

Il Fornitore fornisce, a corredo di ciascun veicolo, un dettagliato elenco dei Centri di Servizio e degli eventuali Punti di Assistenza.

1.4.3 Consegna ed introduzione all'uso

Il servizio di consegna dell'Ambulanza e delle *Opzioni* si intende comprensivo di ogni onere relativo a trasporto, sessione introduttiva all'utilizzo del mezzo e delle attrezzature della durata di una giornata per gli operatori dell'*Amministrazione* utilizzatrice. Nell'ambito di tale sessione introduttiva sono illustrate le corrette procedure per l'utilizzo del veicolo, delle attrezzature e dei dispositivi consegnati, ivi comprese le procedure ed i termini di assistenza.

I veicoli sono consegnati a cura e spese del *Fornitore* nei luoghi compresi nell'area geografica cui ciascun lotto di riferimento ed indicati dall'*Amministrazione* nell'*Ordinativo di Fornitura*.

L'esecuzione dell'*Ordinativo di Fornitura* per più di un'Ambulanza può avvenire anche mediante consegne ripartite.



La consegna (o consegne ripartite), pena l'applicazione delle penali previste nello schema di Convenzione, avviene nei seguenti termini, indicati nella Convenzione:

- per Ordinativi di Fornitura da n. 1 a n. 10 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 120 (centoventi) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo";
- per Ordinativi di Fornitura da n. 11 fino a n. 20 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 150 (centocinquanta) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo";
- per Ordinativi di Fornitura da n. 21 fino a n. 30 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 180 (centoottanta) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo";
- per Ordinativi di Fornitura da n. 31 a n. 40 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 210 (duecentodieci) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo";
- per Ordinativi di Fornitura da n. 41 a n. 50 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 240 (duecentoquaranta) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo";
- per Ordinativi di Fornitura da n. 51 a n. 60 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 270 (duecentosettanta) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo";
- per Ordinativi di Fornitura maggiori di 60 Ambulanze, entro e non oltre il termine di 300 (trecento) giorni naturali e consecutivi a decorrere dal primo giorno del mese successivo a quello della "Data Ordinativo".

Ai soli fini della determinazione del termine massimo di consegna delle Ambulanze, al raggiungimento dei seguenti quantitativi massimi di consegne pianificate al mese:

- n. 10 per i Lotti 1, 2, 3, 4 e 5

il *Fornitore* pianifica, con ripartizione lineare del quantitativo dell'*Ordinativo di Fornitura* all'interno dei termini di consegna di cui sopra, le consegne eccedenti tali valori massimi posticipandole, sempre rispettando la sequenza di arrivo degli *Ordinativi di Fornitura*, fino al rientro nei predetti termini di consegna mese.

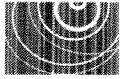
Nel caso di posticipazione delle consegne, in sede di conferma dell'*Ordinativo*, il *Fornitore* esplicita che il termine massimo di consegna delle Ambulanze ordinate risulta variato, rispetto alle normali condizioni di fornitura, a motivo del raggiungimento del quantitativo massimo delle consegne mensili previste.

Consip S.p.A. ha facoltà di verificare la correttezza della pianificazione mensile e della schedulazione comunicata alla singola Amministrazione.

A chiarimento delle predette disposizioni vale la seguente esemplificazione:

Numero Ordinativo	Data Ordinativo	Quantità Ordinata	Consegna al 31/5/10	Consegna al 30/6/10	Consegna al 30/7/10
1	12/1/10	11	10	1	-
2	16/1/10	5	---	5	-
3	22/1/10	8	---	4	4
Totale			10	10	4

---*Ordinativo* per il quale il *Fornitore* ha facoltà di posticipare la decorrenza dei termini di consegna; l'esercizio di tale facoltà deve essere comunicata alla *Amministrazione* ordinante mediante il fax di riscontro dell'*Ordinativo* medesimo.



L'Amministrazione ha la facoltà di revocare l'*Ordinativo di Fornitura* entro il termine di **1 (un) giorno lavorativo** dall'invio del medesimo; scaduto tale termine l'*Ordinativo di Fornitura* sarà irrevocabile e il *Fornitore* è tenuto a darvi seguito, nei termini e modi previsti dal presente Capitolato Tecnico e dalla *Convenzione*.

Scaduto il predetto termine, il *Fornitore* deve assegnare all'*Ordinativo di Fornitura* un numero progressivo e è tenuto, entro il giorno lavorativo successivo, e quindi entro 2 (due) giorni lavorativi successivi alla ricezione dell'*Ordinativo di Fornitura*, a dare conferma all'Amministrazione ordinante tramite comunicazione via fax, riportando sul documento di conferma il numero progressivo assegnato all'*Ordinativo*, la data di registrazione ed il termine massimo per la consegna delle Ambulanze secondo i termini di cui sopra.

Per ogni consegna deve essere redatto un apposito **verbale di consegna**, sottoscritto da un incaricato dell'Amministrazione e da un incaricato del *Fornitore*, nel quale devono essere riportati: la "Data *Ordinativo*", la data dell'avvenuta consegna, il numero progressivo dell'*Ordinativo di Fornitura*, il numero progressivo di consegna (assegnato dal *Fornitore*), il numero delle *Ambulanze* e delle eventuali *Opzioni* consegnate, il numero delle *Ambulanze* e delle eventuali *Opzioni* oggetto dell'*Ordinativo di fornitura*, nonché il numero di serie delle *Ambulanze*.

L'Ambulanza e le eventuali *Opzioni* devono essere rese funzionanti e consegnate unitamente a:

- 1 documentazione tecnica e manualistica d'uso;
- 2 certificazioni di conformità previsti dalla documentazione di gara e, in particolare, nel Capitolato Tecnico, nei punti 59 (certificazione di avvenuta prova relativa alla potenza di illuminazione minima richiesta nel vano sanitario), 61 (certificazione che l'impianto di climatizzazione è a norma di quanto previsto dalla UNI EN 1789:2007), 63 (certificazione comprovante che i supporti dedicati al contenimento dell'attrezzatura elettromedicale abbiano superato la prova di resistenza), 68 (certificazione di conformità alla norma UNI EN 1789:2007 sui livelli di pressione acustica all'interno del vano sanitario), 76 (conformità degli ancoraggi dei sedili e dei sistemi di trattenuta a quanto previsto dalla ECE R17), 81 (certificazione della resistenza degli ancoraggi di stivaggio a norma della UNI EN 1789:2007), 91 (certificazione di omologazione del meccanismo di sgancio/aggancio della barella come previsto dalla UNI EN 1789:2007), dovranno essere necessariamente prodotti dal *Fornitore* nel momento di consegna dell'Ambulanza all'Amministrazione emettente l'ordinativo di fornitura.

1.5 Servizi opzionali

I *Servizi Opzionali* possono essere ordinati dall'Amministrazione soltanto contestualmente all'Ordinativo dell'Ambulanza Base.

I *Servizi Opzionali* di seguito descritti sono eseguiti dai Centri di Servizio e/o Punti di Assistenza indicati nell'allegato 2.

Il prezzo dei *Servizi Opzionali* non è compreso nel prezzo dell'*Ambulanza Base*; in particolare, il prezzo di ciascun *Servizio Opzionale* è da intendersi come "prezzo addizionale" al prezzo dell'*Ambulanza Base*.

1. Manutenzione meccanica "ordinaria"

Fino a 150.000 (centocinquantomila) Km di percorrenza, e comunque non oltre il periodo di 3 (tre) anni dalla data dell'immatricolazione con le operazioni necessarie alla effettuazione di registrazioni e controlli periodici (tagliandi) secondo quanto indicato dalle singole case costruttrici o comunque con frequenze tali da garantire l'efficienza del veicolo in ogni



momento; sono comprese le operazioni di sostituzione di quelle parti o componenti del veicolo che sono soggette a normale usura o necessitano di sostituzioni a seguito della percorrenza come ad es. pastiglie freni, filtri, olio e liquidi ecc.. Non sono compresi i pneumatici e la batteria. In particolare, la manutenzione meccanica ordinaria prevede:

- intervento e ripristino della funzionalità del veicolo entro le 24 (ventiquattro) ore lavorative successive (esclusi sabato, domenica e festivi) dall'ora della presa in consegna del veicolo, se l'intervento è stato prenotato con 48 (quarantotto) ore lavorative di anticipo;
- operazioni previste per il rilascio del "Bollino Blu" con rilascio di regolare attestazione da apporre sul veicolo, che l'Amministrazione ha la responsabilità di programmare nei tempi e scadenze previste.

Vengono comunque essere indicate le modalità e lo scadenziario temporale/chilometrico per le operazioni di manutenzione ordinaria; deve comunque essere prevista una tolleranza di 30 (trenta) giorni / 1000 (mille) Km. La presa in carico e la riconsegna del veicolo avverrà presso la sede dell'Amministrazione.

2. Assistenza allestimenti

Fino a 150.000 (centocinquantamila) Km di percorrenza, e comunque non oltre il periodo di 3 (tre) anni dalla data dell'immatricolazione devono essere offerte operazioni tramite i Centri di Servizio o i Punti di Assistenza, atte a sostituire o riparare gli allestimenti, ovvero le componenti dell'Ambulanza, ad esclusione di quanto rientra nella manutenzione meccanica "ordinaria", necessarie a seguito di rottura od usura degli stessi, non rientranti nell'assistenza in garanzia. Il *Fornitore* si impegna a far effettuare gli interventi e ripristinare la funzionalità del veicolo entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla consegna del veicolo purché l'intervento sia stato prenotato con almeno 72 (settantadue) ore lavorative di anticipo. La presa in carico e la riconsegna del veicolo avverrà presso la sede dell'Amministrazione. In ogni caso il *Fornitore* si impegna ad effettuare controlli semestrali di verifica della funzionalità degli allestimenti.

3. Assistenza full risk attrezzature elettromedicali

Per un periodo di 3 (tre) anni dalla data dell'immatricolazione il *Fornitore* si impegna a far effettuare interventi per la manutenzione preventiva e correttiva.

- La manutenzione preventiva prevede controlli periodici di verifica, messa a punto, sostituzione parti di ricambio e parti soggette ad usura ed eventuale adeguamento e/o riconduzione a norma per quelle apparecchiature elettromedicali risultanti non conformi da parte di personale autorizzato dalla casa produttrice delle attrezzature. La manutenzione preventiva ha lo scopo di ridurre la probabilità di guasto o la degradazione del funzionamento dell'attrezzatura. Il servizio di manutenzione preventiva dovrà svolgersi con la periodicità e le modalità indicate nei manuali di servizio previsti dal costruttore, in conformità alla Direttiva Europea 93/42, relativa ai dispositivi medici, al D. Lgs. 46/97 e s.m.i. Il *Fornitore* dovrà redigere un Calendario degli interventi di manutenzione preventiva dettagliato per ogni attrezzatura.
- La manutenzione correttiva prevede interventi finalizzati ad accertare la presenza di guasto o malfunzionamento, individuarne la causa, adottare tutte le misure per garantire il ripristino delle condizioni normali di funzionamento, eseguire la verifica finale della funzionalità e della sicurezza delle attrezzature. Sono comprese nel servizio la riparazione e sostituzione degli accessori, secondo quanto specificato nella Direttiva 93/42/CEE, mentre è esclusa la fornitura di materiali di consumo. Gli interventi per ripristinare la funzionalità delle apparecchiature devono essere



compiuti entro 7 (sette) giorni lavorativi dalla presa in consegna dell'apparecchiatura purché l'intervento sia stato prenotato con almeno 48 (quarantotto) ore lavorative di anticipo. La presa in carico e la riconsegna delle varie apparecchiature elettromedicali avverrà presso la sede dell'Amministrazione. In caso di impossibilità ad effettuare la riparazione entro le condizioni temporali ed operative richieste, il Fornitore dovrà rendere disponibile un'attrezzatura sostitutiva.

Per i *Servizi Opzionali* sopraelencati vale quanto segue.

L'Amministrazione, all'atto della presa in consegna del veicolo e/o dell'apparecchiatura, provvederà a compilare e sottoscrivere l'elenco degli interventi richiesti. Ciò non esime comunque il Fornitore dal verificare l'intera funzionalità dell'Ambulanza, segnalare e ottenere da parte dell'Amministrazione l'autorizzazione a riparare eventuali ulteriori anomalie non espressamente segnalate dall'Amministrazione.

Sono comunque a carico della Amministrazione: rabbocco olio e liquidi effettuati al di fuori della rete dei Centri di Servizio o dei Punti di Assistenza del Fornitore; riparazione forature; additivi particolari non richiesti dal costruttore; carburante; lavaggio interno ed esterno.

1.6 Suddivisione in lotti

Il Fornitore assicura le prestazioni contrattuali sino al raggiungimento dei seguenti quantitativi massimi per ogni lotto di seguito indicato:

Suddivisione in lotti		
Lotto	Numero ambulanze	Per Ordinativi di Fornitura emessi da Unità Ordinanti ubicate nelle seguenti aree geografiche e da eseguirsi nell'ambito delle medesime*
1	60	Nord Ovest (Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia)
2	30	Nord Est (Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige)
3	60	Centro Nord (Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche)
4	30	Centro (Abruzzo, Molise, Lazio, Sardegna)
5	40	Sud (Campania, Basilicata, Calabria, Puglia, Sicilia)

La Convenzione relativa a ciascun singolo Lotto ha durata di **12** (dodici) mesi a decorrere dalla data della sua attivazione come risultante dal Sito delle Convenzioni e potrà essere prorogata fino ad un massimo di ulteriori **12** (dodici) mesi nell'ipotesi in cui alla scadenza del termine non siano stati esauriti i quantitativi massimi sopra indicati.

Nel caso in cui, prima del decorso dei predetti termini di durata, sia esaurito il quantitativo massimo per ciascun Lotto, la Consip S.p.A. potrà chiedere al Fornitore, alle stesse condizioni, di incrementare il quantitativo corrispondente del Lotto fino a concorrenza del settimo quinto, ai sensi dell'articolo 27 del DM 28 Ottobre 1985.



2. Modalità della fornitura

2.1 Requisiti di conformità

I beni oggetto della presente fornitura sono realizzati e forniti in accordo alle indicazioni minime previste dal D.M. 17 dicembre 1987, n. 553 per la omologazione come Ambulanza di soccorso, e rispondono a quanto recepito della normativa Europea **EN 1789 Final Draft Ottobre 2007** per le Ambulanze di tipo "B" Pronto Soccorso e sono conformi alle normative vigenti per il collaudo.

La progettazione e le prestazioni delle barelle ed altre attrezzature di trasporto dei pazienti nell'Ambulanza sono conformi alla normativa Europea EN 1865:2001.

Le attrezzature elettromedicali sono conformi alle norme CEI ed alle Direttive CEE 89/336 "Compatibilità elettromagnetica" e 93/42 "Dispositivi medici" e s.m.i..

Tutti i dispositivi e gli impianti portano il marchio CE.

Qualora le Ambulanze risultassero prive di idonea certificazione di conformità, l'Amministrazione può richiedere al Fornitore la consegna, entro 10 giorni lavorativi dalla data di mancata accettazione, di un nuovo veicolo dotato delle certificazioni richieste, fatta salva l'applicazione delle penali ed il risarcimento del maggior danno, e ferma la facoltà dell'Amministrazione di risolvere il contratto.

2.2 Immatricolazione

I termini di durata della garanzia decorreranno dalla data di immatricolazione del veicolo, che non dovrà essere antecedente a 30 (trenta) giorni rispetto alla data di consegna dell'Ambulanza all'Amministrazione.

2.3 Collaudo

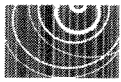
Decorso 70 (settanta) giorni naturali e consecutivi dalla ricezione dell'*Ordinativo di Fornitura*, l'Amministrazione contraente ha la facoltà di verificare presso il *Fornitore* il rispetto del progetto presentato in offerta sulla prima Ambulanza in configurazione base messa in produzione. Il *Fornitore* si impegna a prestare la propria collaborazione per consentire lo svolgimento di tali verifiche e ad accettare i relativi risultati, impegnandosi a tener conto delle contestazioni eventualmente emerse in tale sede.

Nei 5 (cinque) giorni lavorativi successivi alla consegna, che dovrà essere concordata con l'Amministrazione nell'ambito del piano di consegna stabilito, verrà effettuato il collaudo della fornitura. E' ammesso il collaudo parziale.

Il collaudo, quale verifica di funzionalità dell'Ambulanza e delle eventuali *Opzioni* oggetto dell'*Ordinativo di Fornitura*, è inteso a verificare la loro conformità con la documentazione tecnica e manualistica d'uso, oltre che con le caratteristiche tecniche e di funzionalità dichiarate in sede di offerta.

Al positivo completamento delle attività di collaudo verrà redatto apposito verbale, la cui data è da considerarsi "Data di accettazione della fornitura" consegnata.

In caso di esito negativo del collaudo sul *Fornitore* graveranno tutti gli oneri di consegna, entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla data del verbale di collaudo negativo, di un veicolo nuovo,



conforme a quello ordinato dall'*Amministrazione* e comprensivo delle *Opzioni* eventualmente richieste, nonché tutti gli oneri amministrativi, compresi quelli relativi all'immatricolazione dei veicoli.

2.4 Oneri

Sono a carico dell'*Amministrazione* tutti gli oneri e le spese relative alla tassa di possesso, coperture assicurative ed a tutte le altre tasse ed imposte relative ai veicoli oggetto della presente fornitura.

Sono invece a carico del *Fornitore* i costi di immatricolazione ad esclusione delle imposte regionali e/o provinciali.

3. Condizioni economiche

3.1 Corrispettivi

I corrispettivi dovuti al Fornitore dalle singole Amministrazioni per la prestazioni delle forniture oggetto di ciascun Ordinativo di fornitura comprendono:

- il prezzo di acquisto di ciascuna Ambulanza Base
- il prezzo di ciascuna Opzione eventualmente richiesta dall'Amministrazione, inteso quale prezzo addizionale al prezzo di acquisto della Ambulanza Base
- il prezzo di ciascun Servizio Opzionale

Nel caso l'Amministrazione richieda sull'Ambulanza delle opzioni previste nel Listino Ufficiale del veicolo Nuovo Ducato, pubblicato da FIAT in data 01 gennaio 2010, dovrà corrispondere al fornitore il corrispondente prezzo indicato sullo stesso scontato del 30%.

Il prezzo d'acquisto di ciascuna ambulanza e di ciascuna Opzione è comprensivo di ogni attività di consegna, messa in esercizio e quant'altro necessario, ivi compresi tutti i prerequisiti per il corretto funzionamento dell'ambulanza e dell'Opzione; è altresì comprensivo della prestazione dei Servizi Connessi di assistenza in garanzia, consegna e introduzione all'uso.

Il prezzo di ciascuna Opzione e di ciascun Servizio Opzionale è dovuto solo se tali prodotti e servizi sono espressamente richiesti dall'Amministrazione Contraente nell'Ordinativo di Fornitura.

I predetti corrispettivi sono dovuti dall'Amministrazione al Fornitore a decorrere dalla Data di accettazione e si riferiscono a prestazioni eseguite a perfetta regola d'arte e nel pieno adempimento delle modalità e delle prescrizioni contrattuali.

Tutti gli obblighi e gli oneri derivanti al Fornitore dall'esecuzione della presente Convenzione, dei singoli Contratti di Fornitura, dall'osservanza di leggi e regolamenti, nonché dalle disposizioni emanate o che venissero emanate dalle competenti autorità, si intendono già remunerati con i corrispettivi previsti dalla presente Convenzione.

I corrispettivi previsti dalla Convenzione di fornitura di ambulanze e dei servizi connessi per le Pubbliche Amministrazioni sono stati determinati a proprio rischio dal Fornitore in base ai propri calcoli, alle proprie indagini, alle proprie stime, e sono, pertanto, fissi ed invariabili indipendentemente da qualsiasi impreveduto o eventualità, facendosi carico il Fornitore di ogni relativo rischio e/o alea.

Il Fornitore in nessun caso potrà vantare diritto ad altri compensi, diversi da quelli previsti dalla presente Convenzione.

3.1 Costi della sicurezza

Le Amministrazioni Contraenti, ai sensi del combinato disposto degli art. 86, comma 3-bis e 3-ter, del D.lgs. 163/2006 e dell'art. 26 del D. Lgs. 81/2008, dovranno valutare la sussistenza dei rischi da interferenza connessi alle prestazioni oggetto del singolo contratto attuativo nascente dall'emissione dell'Ordinativo di Fornitura, e in caso di sussistenza di tali rischi, quantificare i relativi costi di sicurezza predisponendo il "Documento unico di valutazione dei rischi" (c.d. DUVRI), che sarà allegato all'Ordinativo di Fornitura quale parte integrante dello stesso.



Le Amministrazioni Contraenti dovranno indicare nell'Ordinativo di Fornitura i costi relativi alla sicurezza (anche nel caso in cui essi siano pari zero), così come sopra determinati.

3.1 Penali

Per ogni giorno lavorativo di ritardo, non imputabile all'Amministrazione Contraente ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto ai termini perentori stabiliti per la consegna, messa in esercizio e verifica di funzionalità delle ambulanze, nonché per ogni ulteriore giorno lavorativo di ritardo nella consegna di un'ambulanza dotata di idonea certificazione di conformità, l'Amministrazione Contraente applicherà al Fornitore una penale pari allo 0,5% (zero virgola cinque per cento) del corrispettivo della fornitura o della parte di essa oggetto dell'inadempimento o ritardo, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

Per ogni giorno lavorativo di ritardo, non imputabile all'Amministrazione Contraente ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto al termine perentorio stabilito per la sostituzione delle ambulanze oggetto di collaudo negativo, l'Amministrazione Contraente applicherà al Fornitore una penale pari allo 0,5% (zero virgola cinque per cento) del corrispettivo della fornitura oggetto dell'inadempimento o ritardo, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

Per ogni giorno lavorativo di ritardo, non imputabile all'Amministrazione Contraente ovvero a forza maggiore o caso fortuito, rispetto ai termini perentori stabiliti per la rimozione del malfunzionamento ed il ripristino della funzionalità delle ambulanze l'Amministrazione Contraente applicherà al Fornitore una penale pari allo 0,5% (zero virgola cinque per cento) del corrispettivo della fornitura oggetto dell'inadempimento o ritardo, fatto salvo il risarcimento del maggior danno. Le stesse penali si applicheranno in caso di ritardo nella prestazione dei Servizi Opzionali rispetto alle condizioni e ai termini previsti al paragrafo 5.2 del Capitolato Tecnico.

Deve considerarsi ritardo anche il caso in cui il Fornitore esegua la fornitura in oggetto in modo anche solo parzialmente difforme dalle disposizioni previste nella Convenzione, nel Capitolato tecnico e negli Ordinativi di Fornitura. In tal caso le Amministrazioni applicheranno al Fornitore la suddetta penale sino alla data in cui la fornitura inizierà ad essere eseguita in modo effettivamente conforme, alla Convenzione, al Capitolato tecnico e agli Ordinativi di Fornitura, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

Nell'eventualità l'Amministrazione voglia applicare delle penali, si ricorda che l'unico documento che va utilizzato, per la corretta applicazione delle stesse, è la Convenzione.



4. Fatturazione e pagamenti

Il corrispettivo relativo a ciascun Ordinativo di Fornitura è fatturato dal Fornitore alla "Data di Accettazione della Fornitura", che, in caso di esito positivo del collaudo da parte dell'Amministrazione o Ente Contraente, coincide con la data contenuta nel verbale di collaudo.

Ciascuna fattura deve contenere il riferimento alla Convenzione ed al singolo Ordinativo di Fornitura cui si riferisce e deve essere intestata e spedita alla Amministrazione Contraente nel rispetto delle condizioni e degli eventuali termini indicati nella Convenzione, pena l'applicazione delle penali ivi previste.

Ai fini del pagamento di corrispettivi di importo superiore ad euro 10.000,00, l'Amministrazione Contraente procederà in ottemperanza alle disposizioni previste dall'art. 48-bis del D.P.R. 602 del 29 settembre 1973, con le modalità di cui al Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 18 gennaio 2008 n. 40.

Rimane inteso che l'Amministrazione contraente prima di procedere al pagamento del corrispettivo acquisirà di ufficio il documento unico di regolarità contributiva (D.U.R.C.) attestante la regolarità del Fornitore in ordine al versamento dei contributi previdenziali e dei contributi assicurativi obbligatori per gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali dei dipendenti.

L'importo delle predette fatture è corrisposto dalle Amministrazioni Contraenti, secondo la normativa vigente in materia di Contabilità delle Amministrazioni, mediante bonifico sul conto corrente indicato nella Convenzione e a trenta giorni dalla data fine mese di ricevimento della fattura.

In caso di ritardo nei pagamenti, il tasso di mora viene stabilito in una misura pari al tasso BCE stabilito semestralmente e pubblicato con comunicazione del Ministero dell'Economia e delle Finanze sulla G.U.R.I., maggiorato di 7 punti, secondo quanto previsto nell'art. 5 del D.Lgs. 9 ottobre 2002, n. 231.

Il Fornitore, sotto la propria esclusiva responsabilità, deve rendere tempestivamente noto alle Amministrazioni Contraenti e alla Consip S.p.A., per quanto di propria competenza, le variazioni che si verificassero circa le modalità di accredito indicate nella Convenzione; in difetto di tale comunicazione, anche se le variazioni venissero pubblicate nei modi di legge, il Fornitore non può sollevare eccezioni in ordine ad eventuali ritardi dei pagamenti, né in ordine ai pagamenti già effettuati



5. Come Ordinare

5.1 Registrazione

Per effettuare gli ordinativi, è necessario che gli utenti delle Amministrazioni richiedano la registrazione on line al sistema degli Acquisti in Rete della P.A. inviando l'apposito modulo di registrazione.

La registrazione permette ai soggetti, autorizzati ad impegnare capitoli di spesa per conto delle Amministrazioni, di identificarsi come utenti del servizio. A seguito della registrazione è possibile, una volta effettuata l'autenticazione, acquistare tramite tutte le Convenzioni stipulate nell'ambito degli Acquisti in Rete e usufruire dei servizi a valore aggiunto.

Per effettuare la registrazione è necessario selezionare "Registrati" sul portale www.acquistinretepa.it e seguire la procedura indicata.

5.2 Ordinativo di Fornitura

1. Dal punto di vista operativo, per effettuare un ordinativo, l'Amministrazione deve collegarsi al portale www.acquistinretepa.it, effettuare il login, inserendo il nome utente e la password nell'apposito box (rilasciate a seguito della registrazione on-line). Dopo aver effettuato il login, navigando la sezione Convenzioni> Ambulanze 3> Documentazione, si accede alla pagina dei moduli d'ordine. Dalla pagina:

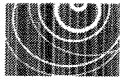
- scaricare la I^a parte del modulo d'ordine, precompilato automaticamente dal sistema con i dati anagrafici del Punto Ordinante e corrispondente al lotto di proprio interesse;
- scaricare la II^a parte del modulo d'ordine corrispondente al lotto di proprio interesse e compilarlo in ogni sua parte;
- inviare il modulo d'ordine - I^a e II^a parte - al numero di fax indicato nell' intestazione dell'ordinativo stesso.

Gli Ordinativi di Fornitura devono necessariamente essere conformi al fac-simile disponibile sul sito.

In caso di presenza di errori nell'ordinativo (ad es. errata imputazione/calcolo del costo complessivo), il Fornitore invia una comunicazione all'Amministrazione che ha emesso l'Ordinativo medesimo al numero di fax ivi specificato. L'Amministrazione, apportate le modifiche necessarie, provvede al rinvio dell'Ordinativo al Fornitore.

Qualora le Amministrazioni ordinanti abbiano necessità che alcuni prodotti siano consegnati in luoghi diversi, devono darne evidenza nell'Ordinativo, indicando tipologia e quantitativi dei prodotti da consegnare nonché luogo di consegna, soggetto responsabile della consegna e recapito telefonico di quest'ultimo.

Dal momento dell'invio dell'ordinativo l'Amministrazione ordinante può, nel termine di 24 ore, annullarlo (ad eccezione degli ordinativi inviati via posta); scaduto tale termine, l'ordine diventa irrevocabile e il Fornitore è tenuto a darvi seguito nei termini previsti dalla Convenzione.



6. Riferimenti del fornitore

6.1 Responsabile del Servizio

Dalla data di stipula della *Convenzione*, il *Fornitore* ha messo a disposizione un *Responsabile del Servizio*.

Il *Responsabile del Servizio* ha la responsabilità delle seguenti attività:

- supervisione e coordinamento delle attività a partire dal momento di ricezione degli Ordinativi di Fornitura;
- pianificazione delle consegne;
- risoluzione dei disservizi e gestione dei reclami da parte delle Amministrazioni e/o di Consip S.p.A.;
- monitoraggio dell'andamento dei livelli di servizio di assistenza e manutenzione per tutto il periodo di efficacia dei singoli contratti attuativi della Convenzione;
- implementazione di tutte le azioni necessarie per garantire il rispetto delle prestazioni richieste;

Di seguito sono indicati i riferimenti per il Responsabile del servizio.

Fornitore aggiudicatario FAST s.r.l.

Riferimenti del responsabile del servizio		
Nominativo	N° di telefono	Indirizzo email
Sig. Giovanni Martorella	Tel.: 0872888813 Cell.: 3398217332	giovanni.martorella@fast-automotive.com

FAST S.r.l.
Lotti 1, 2, 3, 4 e 5

Ambulanze, servizi connessi e opzionali

Prodotti	Euro
Ambulanza in configurazione base	38.765,00
Opzioni sul veicolo	
Faretti lampeggianti tecnologia led	375,00
Sistema fotovoltaico per ricarica batterie del veicolo	1.200,00
Gruppo elettrogeno supersilenziato	2.250,00
Inverter ad onda sinusoidale	1.350,00
Opzioni sull'allestimento	
Frigorifero	450,00
Kit attrezzi	113,00
Kit di scasso	113,00
Serbatoio acqua e lavabo	300,00
Una lampada orientabile a soffitto	225,00
Porta a chiusura scorrevole da installare nella parete divisoria	1.050,00
Riscaldatore autonomo	712,00
Riscaldatore elettrico	288,00
Mobile basso altezza passaruota (in aggiunta al mobilio base)	562,00
Mobile su passaruota abbinato al mobile basso	750,00
Mobile alto (in sostituzione del mobile base)	900,00
Divanetto a due posti	600,00
2 mobili pensili applicabili lungo il lato sinistro	1.050,00
1 mobile pensile applicabile lungo il lato destro	525,00
3 caschi antinfortunistici	112,00
Sistema elettronico segnalazione stato di carica bombole ossigeno	600,00

Corrispettivi
Fornitura di ambulanze, dei servizi connessi e opzionali per le Pubbliche Amministrazioni

Opzioni sulle dotazioni medicali	
Borsa-zaino	112,00
Pallone estensibile tipo ambu	150,00
Set d'intubazione con laringoscopio	225,00
Collari cervicali	75,00
Materasso a depressione	225,00
Kit immobilizzatori rigidi per arti	150,00
Kit immobilizzatori a depressione	179,00
Sedia portantina pieghevole 2 ruote	450,00
Sedia portantina pieghevole 4 ruote	525,00
Telo di trasporto adulto	75,00
Telo di trasporto pediatrico	75,00
Barella a cucchiaio in lega leggera	375,00
Tavola spinale rigida	281,00
Estrinsecatore spinale	112,00
Sfigmomanometro aneroido	75,00
Aspiratore di secreti portatile	525,00
Defibrillatore fascia media	3.375,00
Defibrillatore fascia alta	9.375,00
Pulsossimetro	1.125,00
Ventilatore polmonare portatile	3.850,00
Supporto barella ammortizzato	7.650,00
Monitor multiparametrico portatile	3.000,00
Pompa per infusione a siringa	1.489,00
Incubatrice neonatale da trasporto	23.250,00

Servizi opzionali	
Manutenzione meccanica ordinaria	3.750,00
Assistenza allestimenti	600,00
Assistenza full risk monitor multiparametrico	525,00
Assistenza full risk pulsossimetro	525,00
Assistenza full risk aspiratore	525,00
Assistenza full risk defibrillatore	750,00
Assistenza full risk pompa a infusione	525,00

Corrispettivi
Fornitura di ambulanze, dei servizi connessi e opzionali per le Pubbliche Amministrazioni

Assistenza full risk ventilatore portatile	1.125,00
--	----------

Optional standard inclusi nel listino del Fornitore del veicolo	
Sconto da applicare sul listino Ufficiale degli optional standard sul veicolo "Nuovo Ducato" della Fiat Light Commercial Vehicles S.p.A. - Mercato Italia del 1 gennaio 2010 allegato alla Convenzione	30%

Servizio Emergenza – Urgenza 118

Prot. n. 286 /10 S.E.T. 118Allegato n° 2 alla deliberazione
N° _____ del _____
Composto di n° 8 fogli

Oristano, lì 28 settembre 2010

OGGETTO:- Acquisto Ambulanze per il Servizio Emergenza Territoriale 118.

Al Commissario A.S.L. N. 5

SEDE

Si chiede l' acquisto di n. 5 (cinque) per il Servizio Emergenza Territoriale 118. individuate come descritto successivamente dalla convenzione Consip per la "Fornitura di ambulanze, dei servizi connessi e opzionali per le Pubbliche Amministrazioni".

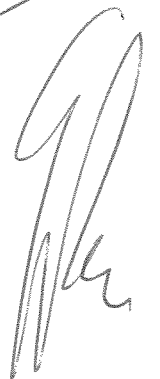
Si allegano alla presente le descrizioni dei singoli veicoli con i relativi prezzi.

Per l'acquisto delle cinque Ambulanze potrà essere utilizzato il finanziamento della RAS trasmesso con Prot. nr. 0002363 del 09/02/2010¹, con oggetto:

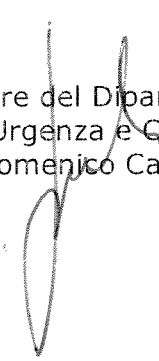
- Assegnazione fondi primi interventi attuativi della "Riorganizzazione e riqualificazione rete del sistema dell'emergenza – urgenza", per un totale di Euro 429.948.00.

Distinti saluti.

*Severe pericolo
urgente*



Il Direttore del Dipartimento
Emergenza – Urgenza e Cure Intensive
(Dr. Domenico Cadeddu)



Prot. N. 47/10 SEU 118
10 FEB. 2010



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

10 FEB. 2010
10468

Direzione generale della Sanità

Servizio della medicina di base, specialistica, materno infantile e dell'assistenza farmaceutica

B.D.G.C.
esort.

Prot. n.

Regione Autonoma della Sardegna
Direzione Generale della Sanità
Prot. Uscita del 09/02/2010
nr. 0002363
Circellione: XV.B.4

Cagliari,

C.S.F.L. 570
DIP. EK. ORG

> Al Commissario dell'Azienda Sanitaria di Oristano

SEDE

Oggetto: Assegnazione fondi primi interventi attuativi della "Riorganizzazione e riqualificazione rete del sistema dell'emergenza-urgenza".

Con riferimento alla nota Prot. 22237 del 17 novembre 2009, si rende noto che i progetti inviati dalle Aziende Sanitarie hanno superato i fondi disponibili che ammontano a un totale di € 4.300.000.

Tale ammontare complessivo è stato suddiviso tra le diverse ASL in relazione alla popolazione residente e per la ASL 5 Oristano risulta pari a € 429.948,00.

In base alla relazione inviata dalla Direzione Generale della ASL 5 Oristano in data 24/12/2009 N° Prot. 95557, il finanziamento richiesto ammonta a € 700.000,00 per i tre punti indicati nella nota sopraindicata ed è stato schematizzato nella seguente tabella:

ASL	1. Programmi di formazione		2. Riorganizzazione del sistema territoriale		3. Riqualificazione della rete del sistema di emergenza-urgenza 118		Totale costi previsti 2010 (A)	Totale costi sostenuti 2009 (B)	Finanziamento richiesto (A+B)	Finanziamento disponibile
	Costi previsti 2010	Costi già sostenuti 2009	Costi previsti 2010	Costi già sostenuti 2009	Costi previsti 2010	Costi già sostenuti 2009				
ASL N° 5 Oristano	€ 50.000	-	-	-	€ 650.000	-	€ 700.000	-	€ 700.000	€ 429.948

Si chiede pertanto di rimodulare il progetto in base all'importo effettivamente disponibile pari a € 429.948,00 (facendo salve le spese già sostenute nell'anno 2009) e di ricompilare la tabella sovrastante.

Il Direttore del Servizio

Dott.ssa Maria Agnese Pinzis

Maria Agnese Pinzis

G.P.O. 6.1

Servizio Emergenza – Urgenza 118

 Prot.n...*144/10 S.E.U. 108*

 Oristano *11 Maggio 2010*
OGGETTO: - Assegnazione fondi primi interventi attuativi della "Riorganizzazione e riqualificazione rete del sistema dell'emergenza - urgenza"

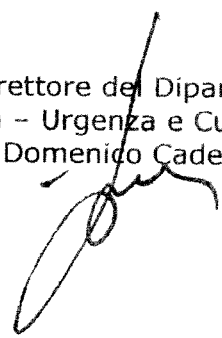
Al Commissario dell'A.S.L. N. 5 di Oristano

S E D E

In riferimento alla nota Prot. n. 0002363 del 09 febbraio 2010 della Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale, si trasmette il progetto dell'utilizzo dei fondi per i primi interventi attuativi della "Riorganizzazione e riqualificazione rete del sistema dell'emergenza - urgenza", rimodulato in base all'importo effettivamente disponibile, che é pari a € 429.948,00 e schematizzato nella tabella sottostante.

ASL	1. Programmi di formazione		2. Riorganizzazione del sistema territoriale		3. Riqualificazione della rete del sistema di emergenza urgenza 118		Totale costi previsti 2010 (A)	Totale costi sostenuti 2009 (B)	Finanzia-mento richiesto (A+B)	Finanzia-mento disponibile
	Costi previsti 2010	Costi sostenuti 2009	Costi previsti 2010	Costi sostenuti 2009	Costi previsti 2010	Costi sostenuti 2009				
ASL N°5 Oristano	€ 20.948	€ 60.000	€ 49.000		€ 300.000		€ 369.948	€ 60.000	€ 429.948	€ 429.948

Il Direttore del Dipartimento
Emergenza - Urgenza e Cure Intensive
(Dr. Domenico Cadeddu)



LISTINO PREZZI UFFICIALE CONVENZIONE CONSIP

NR	DESCRIZIONE	PREZZO
0	AMBULANZA BASE	€ 38765.00
NR	OPZIONI SUL VEICOLO	
5	FRIGORIFERO DA INSTALLARE NELLA CABINA GUIDA	€ 450.00
10	PORTA A CHIUSURA SCORREVOLE NELLA PARETE DIVISORIA TRA CABINA E VANO SANITARIO	€ 1050.00
12	RISCALDATORE ELETTRICO	€ 288.00
13	MOBILE BASSO ALTEZZA PASSARUOTA	€ 562.00
14	MOBILE SU PASSARUOTA ABBINATO AL MOBILE BASSO	€ 750.00
16	DIVANETTO A DUE POSTI POSIZIONATO SUL PASSARUOTA	€ 600.00
17	DUE MOBILI PENSILI APPLICABILI LUNGO IL LATO SINISTRO	€ 1050.00
18	MOBILE PENSILE APPLICABILE LUNGO IL LATO DESTRO	€ 525.00
41	SUPPORTO BARELLA AMMORTIZZATO	€ 7650.00
TOTALE		€ 51690.00



LISTINO PREZZI UFFICIALE CONVENZIONE CONSIP

NR	DESCRIZIONE	PREZZO
0	AMBULANZA BASE	€ 38765,00
NR	OPZIONI SUL VEICOLO	
5	FRIGORIFERO DA INSTALLARE NELLA CABINA GUIDA	€ 450,00
10	PORTA A CHIUSURA SCORREVOLE NELLA PARETE DIVISORIA TRA CABINA E VANO SANITARIO	€ 1050,00
12	RISCALDATORE ELETTRICO	€ 288,00
13	MOBILE BASSO ALTEZZA PASSARUOTA	€ 562,00
14	MOBILE SU PASSARUOTA ABBINATO AL MOBILE BASSO	€ 750,00
16	DIVANETTO A DUE POSTI POSIZIONATO SUL PASSARUOTA	€ 600,00
17	DUE MOBILI PENSILI APPLICABILI LUNGO IL LATO SINISTRO	€ 1050,00
18	MOBILE PENSILE APPLICABILE LUNGO IL LATO DESTRO	€ 525,00
41	SUPPORTO BARELLA AMMORTIZZATO	€ 7650,00
	TOTALE	€ 51690,00

LISTINO PREZZI UFFICIALE CONVENZIONE CONSIP

NR	DESCRIZIONE	PREZZO
0	AMBULANZA BASE	€ 38765.00
NR	OPZIONI SUL VEICOLO	
5	FRIGORIFERO DA INSTALLARE NELLA CABINA GUIDA	€ 450.00
10	PORTA A CHIUSURA SCORREVOLE NELLA PARETE DIVISORIA TRA CABINA E VANO SANITARIO	€ 1050.00
12	RISCALDATORE ELETTRICO	€ 288.00
13	MOBILE BASSO ALTEZZA PASSARUOTA	€ 562.00
14	MOBILE SU PASSARUOTA ABBINATO AL MOBILE BASSO	€ 750.00
16	DIVANETTO A DUE POSTI POSIZIONATO SUL PASSARUOTA	€ 600.00
17	DUE MOBILI PENSILI APPLICABILI LUNGO IL LATO SINISTRO	€ 1050.00
18	MOBILE PENSILE APPLICABILE LUNGO IL LATO DESTRO	€ 525.00
41	SUPPORTO BARELLA AMMORTIZZATO	€ 7650.00
	TOTALE	€ 51690.00



LISTINO PREZZI UFFICIALE CONVENZIONE CONSIP

NR	DESCRIZIONE	PREZZO
0	AMBULANZA BASE	€ 38765,00
NR OPZIONI SUL VEICOLO		
5	FRIGORIFERO DA INSTALLARE NELLA CABINA GUIDA	€ 450,00
10	PORTA A CHIUSURA SCORREVOLE NELLA PARETE DIVISORIA TRA CABINA E VANO SANITARIO	€ 1050,00
12	RISCALDATORE ELETTRICO	€ 288,00
13	MOBILE BASSO ALTEZZA PASSARUOTA	€ 562,00
14	MOBILE SU PASSARUOTA ABBINATO AL MOBILE BASSO	€ 750,00
16	DIVANETTO A DUE POSTI POSIZIONATO SUL PASSARUOTA	€ 600,00
17	DUE MOBILI PENSILI APPLICABILI LUNGO IL LATO SINISTRO	€ 1050,00
18	MOBILE PENSILE APPLICABILE LUNGO IL LATO DESTRO	€ 525,00
41	SUPPORTO BARELLA AMMORTIZZATO	€ 7650,00
TOTALE		€ 51690,00



LISTINO PREZZI UFFICIALE CONVENZIONE CONSIP

NR	DESCRIZIONE	PREZZO
0	AMBULANZA BASE	€ 38765,00
NR OPZIONI SUL VEICOLO		
5	FRIGORIFERO DA INSTALLARE NELLA CABINA GUIDA	€ 450,00
12	RISCALDATORE ELETTRICO	€ 288,00
13	MOBILE BASSO ALTEZZA PASSARUOTA	€ 562,00
14	MOBILE SU PASSARUOTA ABBINATO AL MOBILE BASSO	€ 750,00
16	DIVANETTO A DUE POSTI POSIZIONATO SUL PASSARUOTA	€ 600,00
17	DUE MOBILI PENSILI APPLICABILI LUNGO IL LATO SINISTRO	€ 1050,00
18	MOBILE PENSILE APPLICABILE LUNGO IL LATO DESTRO	€ 525,00
41	SUPPORTO BARELLA AMMORTIZZATO	€ 7650,00
TOTALE		€ 50640,00

