



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

Offre pour l'achat d'une ambulance de secours

Nous vous remercions tout d'abord de votre intérêt pour notre gamme d'ambulances, pouvant être produites sur véhicule Peugeot Boxer 2.0cc 160ch. En ce qui concerne la demande qui vous nous avons envoyée par courrier électronique et après une conversation téléphonique, nous avons le plaisir de vous présenter une offre personnalisée pour la fourniture d'une nouvelle ambulance adaptée à vos besoins spécifiques.

L'offre consiste en :

- **du point 1 au point 11:** l'aménagement du model de la série E400 est décrit
- **au point:** les modifications ou les intégrations demandées à l'aménagement standard .

Nous restons a Votre disposition pour toute demande, clarification ou informations supplémentaires à ce sujet



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com



1.0 VEHICULE DE BASE (Standard)

Véhicule de base	Peugeot Boxer
Version	Fourgon vitré MH2 – 6 vitesses Euro 6
Sièges dans la cabine de conduite	3 (trois)
Capacité	2.0 c.c.
Puissance	130 ch
Capacité	35 tons

2.0 SPECIFICATION STANDARD (Véhicule de base)

<ul style="list-style-type: none">• ABS+ AFU+ESP
<ul style="list-style-type: none">• Airbag conducteur
<ul style="list-style-type: none">• Dispositif d'immobilisation
<ul style="list-style-type: none">• Roue de secours
<ul style="list-style-type: none">• Compartiment de rangement
<ul style="list-style-type: none">• Allume cigare
<ul style="list-style-type: none">• Vitrées électriques
<ul style="list-style-type: none">• verrouillage centrale avec télécommande
<ul style="list-style-type: none">• Direction assistée
<ul style="list-style-type: none">• Banquette passager 2 places avec ceinture centrale 3 points
<ul style="list-style-type: none">• Siege conducteur réglable au niveau lombaire et en haute, dossier rabattable et appui-bras réglable
<ul style="list-style-type: none">• Portes arrières vitrées
<ul style="list-style-type: none">• Porte latérale coulissant vitrée
<ul style="list-style-type: none">• Tissu Darko noir avec particulier gris/rouge



4.0 OPTIONAL (du véhicule de base) – comprises dans le prix de l'offre

<ul style="list-style-type: none">• Suspensions arrière COMFORT
<ul style="list-style-type: none">• Batterie puissant
<ul style="list-style-type: none">• Alternateur puissant
<ul style="list-style-type: none">• Clima manuel
<ul style="list-style-type: none">• Bavettes arrière et avant
<ul style="list-style-type: none">• Radio FM avec prise USB
<ul style="list-style-type: none">• Commandes au volant et Bluetooth
<ul style="list-style-type: none">• Prise pour transformations
<ul style="list-style-type: none">• Miroirs externe pliable électrique avec dégivrage externe
<ul style="list-style-type: none">• Carter siège
<ul style="list-style-type: none">• Vitres privacy - teintés
<ul style="list-style-type: none">• Feux de brouillard
<ul style="list-style-type: none">• Capteurs de stationnement arrière



5.0 EXTERNE DE L'AMBULANCE avec SPOILER AIR118 à "goutte" (STANDARD SPOILER AVEC CLIGNOTANTS A' GOUTTE)

N.1 SPOILER AVANT MONOBLOC model AIR118 fabrique en matériau RTM composite préforme, couleur blanche, aérodynamique, parfaitement intégré à la carrosserie du véhicule afin de garantir une résistance réduite à l'air lorsque le véhicule est en mouvement. Equipe des deux cotés avec: 2 clignotantes lumineuse de haute intensité avec 8 POWER LED bleu, intégrées dans le spoiler et protégées par une coque en méthacrylate bleu en forme de goutte, très résistante aux chocs, qui amplifie la luminosité. La positions des clignotants permet une visibilité du véhicule de secours même du haut. Le spoiler peut aussi loger au centre le projecteur (option)

N.2 BLUE LED FEUX (1 couple), fixé sur le masque original du véhicule



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

5.2 SPOILER POSTERIORI AIR118 GOCCIA (di serie)

- **N.1 SPOILER ARRIERE MONOBLOC model AIR** fabrique en matériau RTM composite préforme, couleur blanche, aérodynamique, parfaitement intégré à la carrosserie du véhicule afin de garantir une résistance réduite à l'air lorsque le véhicule est en mouvement. Equipe des deux cotés avec:
- **N.2 clignotantes avec 8 Power Led Blu haute intensità lumineuse** et protégés par une coque en méthacrylate bleu en forme de goutte, très résistante aux chocs, qui amplifie la luminosité, qui ont aussi **fonction de feux de croisière** .
- **N.2 feux circulaires blancs LED** pour l'illumination de la zone arrière de chargement et déchargement de la brancard. Ils ont une bague retro-réfléchissant .
- **N.2 feux circulaire orange LED de avis**, ils s'allument automatiquement avec l'ouverture des portes arrières
- **N.1 STOP** additionnelle au centre couleur rouge. Il s'active automatiquement avec les feux blancs avec la marche arrière insérée.
- **N.1 TMOINE ACOUSTIC DE MARCHE ARRIERE** pour signaler l'ambulance marche arrière.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

5.3 ALLESTIMENTO GRAFICO ESTERNO IDENTIFICATIVO Pellicola riflettente OMOLOGATA ECE104 – (di serie)

GRAPHIQUE EXTERIEUR, pour l'identification du véhicule, réalisé avec un matériau réfléchissant et composé de

N.1 Ecrit miroir "AMBULANCE" réfléchissante sur le bonnet avant couleur ORANGE

N.2 bande ORANGE réfléchissante H 20cm tout autour de l'ambulance et dans le portes arrières

N.2 Ecrit de l'association ou l'hôpital. Appliquée sur chaque coté .



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

5.4 AMENAGEMENT EXTERNE - ACCESS LATERAL (standard)

MARCHEPIEDS ÉLECTRIQUE LATÉRALE: un marche-pieds électrique sera installé sous la porte latérale coulissante pour faciliter l'accès à bord du compartiment médical. L'ouverture et la fermeture sont activées automatiquement avec l'ouverture et la fermeture du coulissement latéral. La fonction automatique peut être exclue avec un commutateur à côté de la porte. Le marche-pieds a également une caractéristique de sécurité pour reconnaître les possibles obstacles. **Largeur 100cm**



6.0 AMNAGEMENT CABINE DE CONDUIT - (Standard)

6.1 CLOISON COTE CABINE DE CONDUITE (Standard)

CLOISON COTE CABIN DE CONDUITE: revêtue avec panneaux en matériel composite plastique, facile à laver et désinfecter avec la double fonction d'isolation acoustique.

PREPARATION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE 12V. POUR RADIO sur le tableau de bord, les cables sont portees jusqu'à le point ou vas etre instiler la radio .

N.1 CARTER en RTM avec emplacement pour la boite de controle.

N.1 EXTINTEUR Kg.4 à poudre, avec fixation.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

6.2 EQUIPMENT DANS LA CABINE DE CONDUITE (standard)

PANNEAU DE COMMANDE DANS LA CABINE DE CONDUCTEUR placé dans le compartiment original du véhicule dans le tableau de bord ou dans un support (simple ou double) qui est fixé sur le tableau de bord. Le panneau de commande a une sérigraphie couleur, un bouton avec des symboles et des indicateurs de fonction pour un repérage rapide des services disponibles. Les boutons sont rétro éclairés et avec un voyant lumineux indiquant "service activé". Les panneaux de commande, dans la cabine du conducteur et celui dans le compartiment médical, communiquent ensemble.

➤ **Les services activables sont :**

- On/off
- clignotants
- Sirène
- Deuxième sirène (optionnel sur demande)
- Feux Led bleu avant
- Activateur de sirène sur le clacson (optionnel sur demande)
- Lumières externe blanches (optionnel sur demande)
- Lumières dans le compartiment médical
- Canc
- Exclusion du marchepied latéral.

➤ **Les témoins acoustiques et lumineuses sont:**

- Alarme portes ouvertes.
- Alarme prise externe 220V insérée.
- Témoin "Ralentir SVP" qui arrive du compartiment médical
- Témoin "Vite SVP" qui arrive du compartiment médical



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

7.0 TRASFORMAZIONE STRUTTURALE e COIBENTAZIONE (di serie)

STRUCTURE RENFORCEE en métal pour l'ancrage des meubles, du support de brancard, des sièges et de tous les supports des équipements électromédicaux. Tous les éléments métalliques sont conçus pour créer une synergie avec l'ossature originale du véhicule afin de soutenir tous les meubles et les applications possibles qui sont normalement à l'intérieur d'une ambulance et, en même temps, renforcer le compartiment médical en cas d'accident de voiture. La structure a été testée 10g et en particulier 20g pour les sièges



PROTECTION CONTRE LA CORROSION: Tous les éléments en métal sont traités avec une double couche d'émail PPG anticorrosion et antirouille.

ISOLATION: Le compartiment médical ainsi que la cabine du conducteur ont l'isolation thermique et acoustique, y compris les portes et le toit dans le compartiment de chauffeur au moyen de panneaux adhésifs thermo-isolants et insonorisés. Les panneaux à cellules ouvertes en polyuréthane sont des extincteurs de type I. Il est important de souligner que l'efficacité de l'isolation thermique et acoustique n'est pas due à l'épaisseur du matériau mais à la caractéristique du matériau. Les panneaux en polyuréthane à alvéoles ouverts que Integra utilise, garantissent les meilleures performances d'isolation thermo-acoustique. L'application des panneaux est continue et uniforme sur toutes les surfaces internes.



7.1 – PLANCHER (Standard)

PLANCHER CONTENITIF fait d'une seule plaque de bois très comprimé, scellé et hydrofuge avec une épaisseur de 20 mm en forme ad hoc pour suivre le contour du véhicule. Il est ensuite revêtu manuellement d'une coulée triple-couche de matériau à double composant époxyde tandis que les couleurs sont réalisées par l'application de copeaux colorés qui rendent le plancher anti-glissant même en cas de surface mouillée. Le plancher peut être nettoyé, ne se déforme pas et peut être réparé rapidement en cas de besoin.

BORDS ET SCELLAGE DU CONTOUR: aussi les bords périmétral du plancher, jusqu'à 40 mm, sont revêtu de la même manière du matériau époxydique bicomposant de plancher. Tout le périmètre est scellé dans les points d'assemblage et aussi entre les parois latérales et le mobilier afin de faciliter l'opération de nettoyage et d'éviter les fuites et stagnation. Le plancher peut être nettoyé avec une pompe à eau. Notre système de fabrication empêche la création, au cours du temps, de fissures et de fissures causées par les vibrations et les mouvements de la structure

SÉCURITÉ ET PROTECTION: pour rendre l'accès au compartiment médical plus secure, toutes les places soumises à une usure rapide (côté et accès arrière) à l'ambulance sont recouvertes d'une plaque anti-glissantes et anti-rayures en aluminium. Le pare-chocs d'origine est recouvert, dans la zone où la civière heurte, par un profilé en aluminium avec insert en caoutchouc.

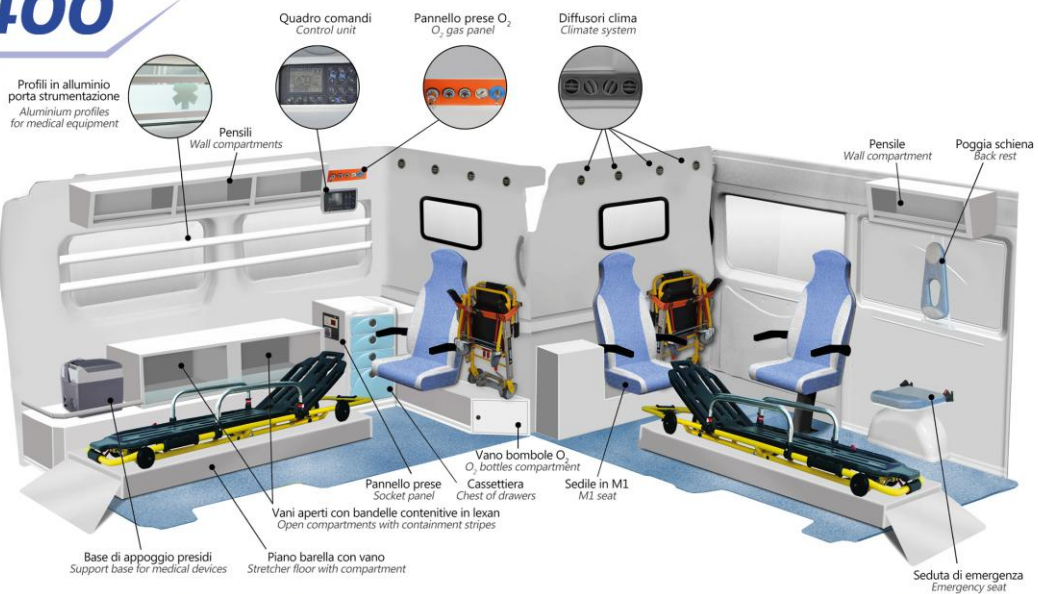


ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

7.3 – CONFIGURATION AMENAGEMENT DU COMPARTIMENT MEDICAL (standard)

REVETEMENT ET MEUBLES du cote gauche, faite en structure monolithique préformée en matériel composite avec haute résistance et légères, avec formes arrondies, meuble suspendues annexée sans joints ou autres éléments à arrêter la ligne. Le matériel n'est pas sujet à corrosion sans besoin de traitement de protection aussi avec des enivrements agressive chimiquement. Le matériel est auto extinguable, imperméable, recyclable, désinfectable inodore. Haut restant aux coupure et rupture .

E400



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
 14022 Castelnuovo D.B. (AT)
 Tel +39 011 99 27 706
 Fax +39 011 99 27 506
 e-mail esse3@chierinet.it
 web: www.esse3-medical.com

7.4 – ARREDO PARETE SINISTRA

N.1 MEUBLE MULTIFONCTION avec une structure monolithique qui couvre et meuble tout la paroi gauche, fait avec matériel composite haute résistance , avec angles arrondi et composé par :

- **N.3 Meuble suspendues ouvert**, intégrées dans la partie en haute du meuble. Avec bande de retenue. Ils sont utiles pour loger les diapositives médicaux
- **N.2 Grand compartiment ouvert** intégrées dans la partie en bas du meuble. Avec bande de retenue. Ils sont utiles pour loger les diapositives médicaux
- .
- **Surface de appui** hauteur patient, adapte pour la fixation de une boite médical, un aspirateur, un réfrigérateur ou autre équipements électro-médicaux .
- **N.1 Meuble avec 4 tiroirs**, et une grand surface de appui. Un des tiroirs est grande et peut être utilisé comme porte poubelle. Les autre 3 tiroirs sont pour le médicament . Chaque tiroir as une poigné intégré et des guides antichute. A' coté du meuble tiroir il y a un panneau électrique avec 2 prises 12V , 1 prise 220V et un témoin pour signaler le service active ou un problème).
- **N.1 Rack métallique** pour l'ancrage des support des diapositives électro-médicaux .
- **N.1 tensiomètre** grand à paroi avec basket pour contenir le brassard .



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

7.5 – PANNEAU DE CONTROL (Standard) – cote gauche

N.1 NUVEAU PANNEAU DE COMMANDE ET GESTION DU SERVICES AVEC ECRAN A' CULEUR DANS LE COMPARTIMENT MÉDICAL:

avec poussoirs à membrane pour l'activation et le contrôle des services dans le compartiment médical: fonctionnement électronique, panneau intégré dans le mobilier de gauche. Facile d'accès depuis toutes les positions et en particulier depuis la position du médecin, même assis. Le panneau dispose d'un écran synoptique LCD haute définition, de boutons rétro-éclairés divisés en zones fonctionnelles pour repérer facilement les services à activer / désactiver, et avec led pour indiquer les services activés.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

7.6- PAROI DROIT

N.1 MEUBLE MULTIFONCTION PAROI DROIT avec une structure monolithique qui couvre et meuble tout la paroi gauche, fait avec matériel composite haute résistance , avec angles arrondi et composé par :

N.1 **Meuble suspendue** intégré dans la partie haute de la paroi Avec bande de retenue. Ils sont utiles pour loger les dispositifs médicaux

N.1 **Siège d'urgence** rabattable a paroi, installé sur le passe roue. Avec dossier et appui-tête .

N.1 SIÈGE CONFORMÉMENT À M1 - placé devant, pour une utilisation spécifique en ambulance, destiné aux opérateurs ainsi qu'aux patients en conformité avec la norme UNI EN 1789. La base du siège est pivotante avec une coussin rabattable et un dossier réglable. Le rembourrage est continu et de type confort. Le revêtement est en éco-cuir, très résistant aux rayures et à l'abrasion, facile à nettoyer et à désinfecter Il dispose également d'un appui-tête intégré, d'un accoudoir rabattable et d'une structure en aluminium et d'une housse recouverte d'un carter thermoplastique et d'une ceinture de sécurité intégrée

N.1 EXTINCTEUR Kg.4 à poudre, avec fixation.



7.7 – CLOISON – COMPARTIMENT MEDICAL

Le cloison entre la cabine de conduite et le compartiment médical est en panneau préformé en matériel composite pour une parfaite finition esthétique et un excellent isolement acoustique de la cabine de conduite et du compartiment médicale. Elle est composée comme en suite décrit:

N.4 Sorties du clima avec volets réglables .

N.1 fenêtre coulissant pour la communication entre le cabine de conduite et le compartiment médical

N.1 Poigne à cote de la porte coulissant latérale droite

N.1 Bouton pour allumer les lumières interne et exclure la sorte du marchepieds électrique latéral.

N.1 Meuble bas contre la cloison. Dans le meuble une structure en acier inox pour le fixage de 4 bouteille d'oxygène placées en horizontale. L'accès au compartiment avec les bouteilles est par une porte latéral près de la porte coulissant.

N.1 surface d'appui, contre la cloison, à utiliser pour loger la chaise portoir ou autre.

N.3 carter pour les boites de gants

N.1 SIÈGE CONFORMÉMENT À M1 - placé devant, pour une utilisation spécifique en ambulance, destiné aux opérateurs ainsi qu'aux patients en conformité avec la norme UNI EN 1789. La base du siège est pivotante avec un coussin rabattable et un dossier réglable. Le rembourrage est continu et de type confort. Le revêtement est en éco-cuir, très résistant aux rayures et à l'abrasion, facile à nettoyer et à désinfecter Il dispose également d'un appuie-tête intégré, d'un accoudoir rabattable et d'une structure en aluminium et d'une housse recouverte d'un carter thermoplastique et d'une ceinture de sécurité intégrée



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

8.0 – PLAFONNIERE

Revêtement complet du toit pour l'applications des suivantes équipements:

Système d'illumination du JOUR avec 2 long LED blancs

Système d'illumination de NUIT avec deux feux spot à LED bleu

N.1 porte perfusion, rabattable contre le toit.

N.1 Poigné long, revêtu en caoutchouc non glissant

N.1 SYSTÈME DE VENTILATION / ASPIRATION, à l'admission et à l'extraction de l'air, avec la mise en marche et la vitesse à commander directement à partir du panneau de commande dans le compartiment médical. Le système de ventilation de l'échangeur d'air se compose d'un groupe d'aspiration / extracteur intégré dans le panneau de plafond et protégé par une grille. Le moteur électrique a 3 vitesses pour l'admission et l'extraction de l'air. Grille avec rabats automatiques qui s'ouvrent / se ferment automatiquement. A vitesse maximale, l'échange d'air est de 40 fois / heure. Le produit est certifié selon les directives 2006/42 / CE et 2014/30 / UE.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

8.2 REVETEMENT DES PORTES ARRIERES (Standard)

AMENAGEMENT INTERNE DES PORTES ARRIERES avec panneaux en matériau composite RTM set avec set dans les portes par broches de pression. Le revêtement s'adapte parfaitement à tout la forme des portes (non seulement la partie en bas) et permet de créer des compartiments utiles où nous installons, facultatifs sur demande, des systèmes de retenue pour stocker divers articles.

PORTE DROITE:

- compartiment pour ranger petit objet

PORTE GAUCHE:

- 2 compartiments pour ranger petit objet

A' noter :

Le revêtement des portes arriere est TOTALE et non partial. Il est faite avec un panneau preforme en material composite et aucun parte metallique, de les portes originales, est visisble. Dans cette panneau de revetement il y à des niches utiles pour loger des sanges our petites choses. Dans les niches plus grand (sur demand) nous pouvons installer des support pour loger les helemnts, les collier ou une valise des outiles

9.0 SYSTEMES

9.1 – SYSTEM ELECTIQUE (Standard)

SYSTEME ELECTRIQUE DE TECHNOLOGIE CAN BUS (dernière génération)

Système conçu spécialement pour Ambulances, équipé de composant électroniques NON sensible à les accélérations du véhicule en cours de conduite. Connexions et gaines ne sont pas sujet à les altérations du à vibrations. Système autonome et totalement indépendant du system du véhicule d'origine. Avec Software pour l'autodiagnostic et ó distributeur de puissance (unités de contrôle électroniques indépendants) pour la gestion des services de l'ambulance. Le System signale les anomalies si présents dans l'ambulance. Le System détecte et limite le dysfonctionnement d'une fonctionne ou il l'exclu si possible. Le system garantit son fonctionnement aussi dans des conditions extrêmes, telles que l'interruption d'un ou deux câbles ou le court-circuit. Le system utilise la technologie Mosfet pour le control de la charge et la protection et réduise au minimum les fusible et le Relay, dont garantissant la long durée et grand fiabilité des appareille électrique et électroniques. Le système limite automatiquement, si nécessaire, l'absorption des systèmes dans certain condition d'usage.

PRISES ELECTRIQUES: prises électriques intégrées dans un panneau dans le compartiment médical composé comme suivre:

- Panneau 1 avec: n.2 prises 12V. + n.2 prises 220V.

N.1 BATTERIE ADDITIONNELLE: DE 105 Ah Trac Power AGM type, "sans entretien". Fabriqué avec la technologie VRLA avec l'acide absorbé qui permet de ré-combiner les gaz produits pendant la phase de charge / décharge, les rendant totalement scellés et sûrs. Ils sont conçus pour résister à une utilisation intensif (jusqu'à 300 cycles avec charge à 100%) grâce à leurs grilles renforcées, à la pureté du matériau utilisé et à une formule spéciale du matériau actif idéal pour un véritable CYCLE PROFOND utilisation

N.1 CHARGEUR DE BATTERIE: Le système est fourni avec un chargeur de batterie électronique, un diviseur de tension et un interrupteur principal automatique pour isoler la batterie auxiliaire. Le diviseur de tension garantie la charge de la batterie auxiliaire lorsque le moteur du véhicule est démarré et le détache de la batterie principale lorsque le véhicule est éteint, en assurant la charge de la batterie du véhicule pour démarrer le moteur. Le chargeur de batterie permet de recharger au même temps deux batteries et fonctionne en insérant la prise 220V externe.

INVERTER PAS INCLU (OPTIONAL SUR DEMANDE)



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

9.2 – CLIMATISATION ET VENTILATION

SYSTÈME DE CLIMATISATION AUTOMATIQUE avec réglage numérique de la température, y compris un évaporateur de chauffage / refroidissement indépendant du système d'origine du véhicule. Il assure à l'intérieur du compartiment médical le micro-climat idéal pour le confort des patients et des opérateurs. La diffusion de l'air est effectuée par les sorties sur la cloison en manière homogène. La capacité du système peut maintenir la température fixée dans le compartiment médical indépendamment des conditions climatiques externes. Panneau numérique dans le compartiment médical avec affichage pour visualiser la température réglée.

N.1 SYSTÈME DE VENTILATION / ASPIRATION, à l'admission et à l'extraction de l'air, avec la mise en marche et la vitesse à commander directement à partir du panneau de commande dans le compartiment médical. Le système de ventilation de l'échangeur d'air se compose d'un groupe d'aspiration / extracteur intégré dans le panneau de plafond et protégé par une grille. Le moteur électrique a 3 vitesses pour l'admission et l'extraction de l'air. Grille avec rabats automatiques qui s'ouvrent / se ferment automatiquement. A vitesse maximale, l'échange d'air est de 40 fois / heure. Le produit est certifié selon les directives 2006/42 / CE et 2014/30 / UE.

9.3 SYSTEME DISTRIBUTION OXYGENE – OU AUTRES GAZ (Standard)

SYSTÈME DE SERVICE POUR LA DISTRIBUTION DES GAZ MÉDICAUX, CENTRALISÉ, CERTIFIÉ EN ISO 1789 et EN ISO 7396-1, avec manomètre et commutateur de bouteille manuelle (bouteille vide / pleine) spécifique pour véhicules de secours, composé de:

N.1 rampe de distribution avec 2 prises d'oxygène, CONFORME À NORM UNI 9507

N.1 couplage rapide CERTIFIÉ UNI 9507

N.1 Soupape de fermeture / fermeture.

N.1 Commutateur manuel bouteille vide / pleine

N.1 Manomètre intégré dans l'armoire, indiquant la pression du système.

N.1 Collier glissant sur le rail où le débitmètre est ancré.

N.1 Humidificateur débitmètre pour oxygénothérapie

N.2 Réducteurs de pression avec manomètres CONFORME À LA NORMATIVE ISO 10524-1



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

10.0 EQUIPEMENTS

10.1 SUPPORT BRANCARD (Standard)

N.01 SUPPORT BRANCARD FIX model "TOP Bollanti" pour le support de la brancard principal. Le model TOP est réalisé avec profil en aluminium BOSCH et un plateau en acier inox 15/10. Le support as un logement au dessus pour loger une brancard cuiller ou un plan dur . Le support est projeté et fait par INTEGRA et as une rampe rabattable en acier 20/10 pour faciliter le chargement et le déchargement de la brancard. Un traitement anodique 12micron assure la resistance à la rouille et à la corrosion.



A' noter:

Fiabilité du fonctionnement et résistance à l'usage du support brancard. Traitement anti-rouille et corrosion avec anodique 12micron



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

10.2 BARELLA PRIMARIA AUTOCARICANTE COMPLETA DI BLOCCAGGIO E ACCESSORI (di serie)

N.1 BARELLA AUTOCHARGEANT : **SPENCER Carrera** avec fixation originale et certifié UNI EN1865.

Le nouveau Carrera est fourni avec deux ceintures modèle STX 702. Sur les béquilles postérieures, de nouvelle réalisation, est présent le nouveau système de suspensions capable d'amortir les vibrations et les bruits du pavé avant qu'elles soient transmises et ressenties par le patient. On obtient de cette façon une majeure stabilité, directions plus précises et un transport plus doux même sur des parcours endommagés. Le système n'est pas un accessoire coûteux, mais il est de série sur tous les modèles de la gamme, comme est de série la nouvelle version du système de recherche de la hauteur de charge, pour que vous puissiez adapter votre Carrera à n'importe quelle ambulance. Le brancard est très stable .



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

11.0 RESUME ACCESSOIRE INCLUS DANS LE PRIX TOTALE de la fourniture

Pour vous permettre de mieux évaluer notre offre et de vérifier si l'ambulance est complet avec tout le matériel requis, nous listons ci-dessous les accessoires ne vous contiennent pas, nous demandons de nous le faire savoir, nous nous chargerons de les éliminer et de reformuler l'offre

- N.1 rack pour l'ancrage des équipement
- N.1 couple des feux bleu LED avant dans la grille du véhicule
- N.3 boîtes pour le gants
- N.1 Kit graphique externe

12.0 VARIATIONS ET INTEGRATIONS DE VOS DEMANDES QUE NOUS REALISONS SUR LE CADRE DE LA SERIE , INCLUS dans le prix totale de la fourniture indiquè ou point 13 (offre economique)

- PAROI GAUCHE: application de 3 portes transparentes pour fermer le 3 meuble suspendues situées sur la paroi gauche, équipées de pistons à gaz pour l'assistance à l'ouverture et à la fermeture, remplaçant les bandes de confinement standard



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

- **N.1 INVERTER** convertit la puissance de 12V. à 220V: onde sinusoïdale pure 200-240 V., pour une utilisation spécifique en ambulance. En conformité avec la directive CE EMC 2004/108 / CE incluant 2009/19 / CE et la Directive 2006/95 / CE. Avec système de protection contre les surtensions, les sous-tensions et les surcharges. Puissance de sortie (crête) 1600 watts

N.1 OBI2012 ASPIRATEUR PORTABLE, moteur à double piston de plus de 30lt / min. Aspiration linéaire réglable avec manomètre de contrôle de 0 à 800 mbar. Autonomie > 45 min. Flacon collecteur de sécrétions de 1000 ml à collecte automatique avec vanne de trop-plein et filtre de protection. Tube patient avec Jankauer. Câble de connexion au véhicule 12 volts. Dimensions: 35x12x24 cm. Poids: environ 4,5 kg Complet avec système de fixation murale avec fixation rapide et fonction de recharge de la batterie interne.



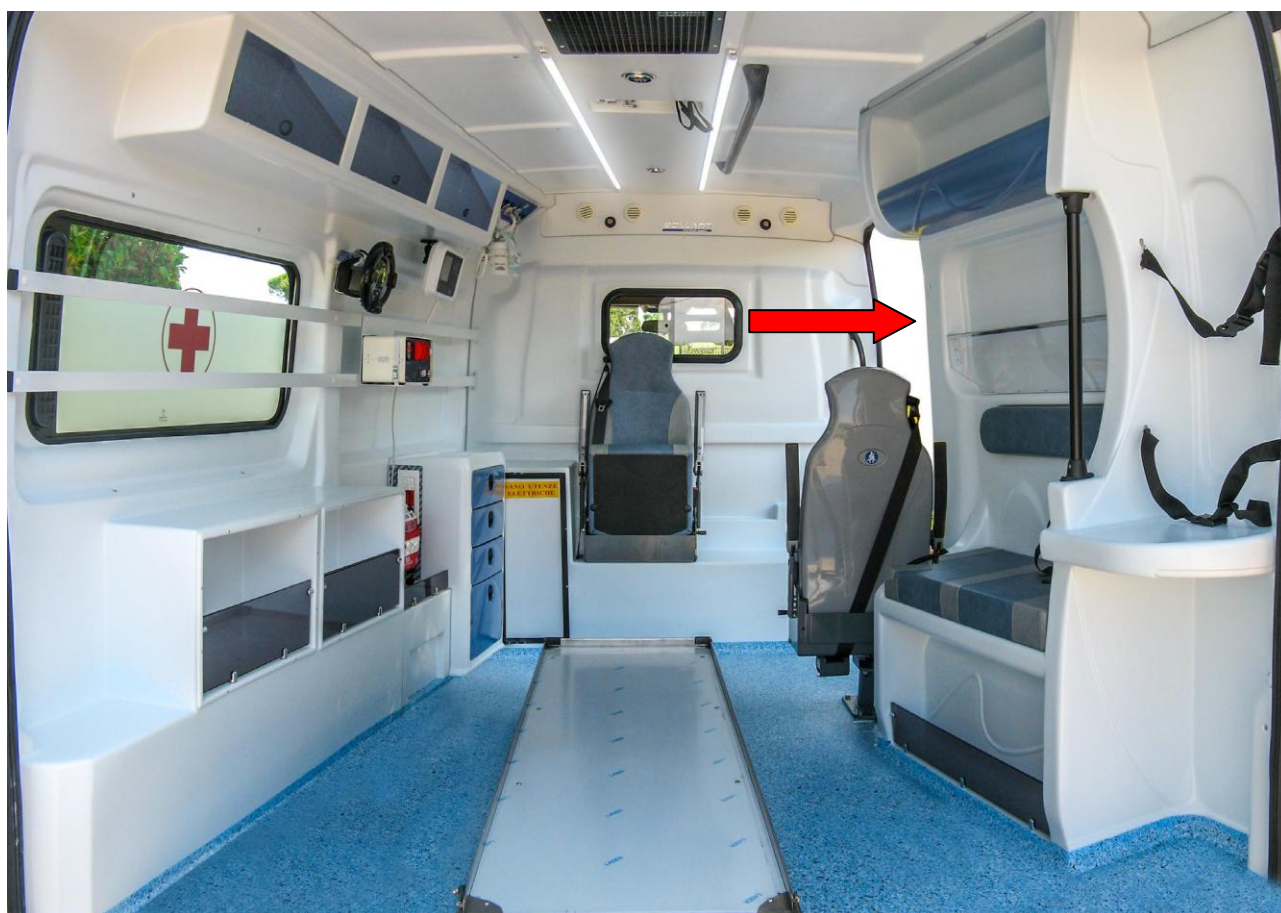
N.2 NIGHT – ANGELS SCENE LIGHT: projecteur de lumière haute intensité blanc, a 6 LED, protection IP67, qui donne 2164 lumens, dimensions 203mm*53mm*27mm, fixé directement sur la carrosserie du véhicule. Double combinaison optique (Flood e Spot), pur avoir une excellent intensité de lumière et un grande diffusion. 1 sur le cote gauche et un sur le cote droite.



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

OPTIONAL variante de aménagement optional sur demand et à ajouter au prix totale
Version: E400P

PAROI DROITE: remplacement du meuble mural droit, standard avec le modèle E400P, le mur droit sera configuré de la manière suivante: meuble multiblocs avec unité murale ouverte, compartiment de fenêtre avec bande de confinement pour appareils sanitaires, canapé simple ou double avec dossier, poignée de joint, compartiment sous le banc avec sangle de retenue pour le système d'immobilisation de la colonne vertébrale ou d'autres dispositifs, compartiment à droite avec 2 sangles de retenue réglables pour matelas à dépression ou autres appareils médicaux, compartiment inférieur pour supports de cylindre portables



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

