



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



AMBULANZA PROFESSIONAL 118

Un Ambulanza omologata UNI EN1789 – 2014, rispondente ai requisiti della normativa europea di riferimento aggiornata al 2014. Un vero strumento di lavoro, affidabilissimo, realizzato con un concetto progettuale teso a creare un'ergonomia essenziale, a ridottissima manutenzione ordinaria, che vi consentirà di contenere i costi di acquisto e di gestione.

In questo documento, evidenziamo le peculiarità di questo prodotto, che contraddistinguono da sempre la gamma di Ambulanze BOLLANTI, come la tecnica di assemblaggio, gli arredamenti rinnovati, realizzati con tecnologia in composito a stampo chiuso, che assicura forme decise, piani di lavoro ottimizzati, robustezza e riparabilità in caso di urti accidentali, un grado di finitura estetico eccellente.

La Qualità costruttiva è garantita da tutti i modelli da oltre 30 anni di esperienza. Le finiture interne ed esterne non lasciano spazio a margini di errore, una maniacale attenzione ai dettagli, tutto è perfettamente assemblato. Un design interno essenziale e pulito, un ambiente ergonomico, salubre e luminoso, una sensazione di spazio e ariosità, dove ogni dispositivo è facilmente raggiungibile, ogni comando facilmente attivabile.

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

La nuova Ambulanza omologata EN1789 "Professional 118", il risultato di un'attenta ricerca tecnica mirata alla massimizzazione della funzionalità, degli spazi, dell'efficienza operativa del personale a bordo e, in situazione di emergenza medica.



PRODOTTO: Il NUOVO MATERIALE COMPOSITO estremamente performante, che arreda le AMBULANZE di ultima generazione. **RTM Tecnologia di Stampaggio con stampo chiuso, iniezione a bassa pressione.**

Tecnica e contenuti si evolvono in profondità, e fanno segnare un passo avanti nella produzione di Ambulanze rispetto ai modelli disponibili sul mercato. Dalla innovativa tecnologia RTM applicata ai compositi, nasce RTM un nuovo MATERIALE COMPOSITO che arreda le AMBULANZE di ultima generazione, realizzato con tecnica di stampaggio ad iniezione a bassa pressione. Per materiale composito s'intende un elemento costituito dall'unione di sostanze che danno origine a un prodotto avente proprietà e caratteristiche molto performanti e avente **proprietà meccaniche superiori** rispetto a quelle dei singoli elementi che lo compongono. I materiali compositi da noi utilizzati sono formati da una matrice polimerica termoindurente (resina epossidica), da rinforzi con tessuti in fibra di vetro e anime in acciaio o pvc, e da **Gelcoat** che è una sostanza (smalto) che fornisce la finitura esterna ed estetica del prodotto (colore) creando uno strato superficiale liscio, compatto e privo di porosità che protegge il manufatto dagli agenti atmosferici e dagli ultravioletti, lo rende inattaccabile da qualsiasi sostanza utilizzata per detergere o disinfettare, inclusa la candeggina, crea una barriera contro l'assorbimento di liquidi ed è facilmente igienizzabile. RTM è realizzabile in forme complesse che permettono una flessibilità nella progettazione e produzione dei manufatti non eguagliabile con altri materiali come per esempio l'ABS, la Vetoresina o il Poliuretano.

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

L'elevato rapporto tra densità e caratteristiche meccaniche, la leggerezza, la rigidità, l'eccezionale resistenza, ne consente l'impiego particolarmente vantaggioso nel settore automobilistico, aeronautico, ferroviario, nautico, medicale, aerospaziale, per la costruzione di fusoliere, strutture di aeromobili, carrozzerie di automobili fuoriserie e di serie, imbarcazioni, telai di Formula 1, protesi mediche, ed oggi anche interni per l'arredamento di Ambulanze. RTM durante la fase di produzione, può essere lavorato in modo da ottimizzare le sue prestazioni in funzione della specifica applicazione. Nel caso di applicazione in ambulanza, è possibile disporre all'interno del materiale stesso (annegamento) dei rinforzi strutturali, soltanto in spazi definiti ed in funzione delle specifiche necessità, che consentono di fissare supporti di attrezzature medicali di qualsiasi peso e forma.

PECULIARITA' DEL MATERIALE COMPOSITO "RTM"

Ogni elemento che compone l'arredamento è prodotto all'interno del nostro stabilimento in ambiente separato dalle linee di assemblaggio, con procedimento industrializzato e, processi controllati secondo il sistema di gestione della Qualità ISO 9001.



Elenchiamo alcune proprietà del materiale composito RTM che lo rendono non eguagliabile e superiore per prestazioni e caratteristiche tecniche ai materiali oggi comunemente utilizzati per l'allestimento di Ambulanze, quali : **ABS, Vetroresina, Metallo, Poliuretano spruzzato.**

Principali caratteristiche e peculiarità del materiale composito RTM:

- a) Sicuro e durevole anche in assenza di manutenzione.
- b) Immune a fenomeni di corrosione senza necessità di trattamenti protettivi nemmeno in ambienti particolarmente aggressivi dal punto di vista chimico.
- c) Elevata resistenza alla compressione e al taglio, superiore rispetto a quella dei comuni metalli.
- d) Resistenza all'impatto, lo rende particolarmente adatto per strutture potenzialmente soggette a urti e sollecitazioni impulsive.
- e) Assorbe notevolmente gli urti riducendo gli effetti negativi sulla struttura e riducendo altresì i rischi per gli occupanti dell'abitacolo. In caso di urti violenti, come in un incidente stradale, una carrozzeria in composito, si comprime, ammortizza l'impatto.



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

- f) Bassa dispersione termica: una struttura in materiale composito possiede un'ottima climatizzazione. In climi freddi, la struttura ha una bassissima dispersione di calore interno, in climi caldi protegge dalle radiazioni solari
- g) La struttura in composito è continua ed esclude completamente il rischio di infiltrazioni d'acqua ed è praticamente inattaccabile da agenti atmosferici.
- h) **RTM** composito ha un'eccellente resistenza all'usura, è facilmente lavabile e igienizzabile, la sua superficie è liscia e non porosa, non assorbe liquidi, non perde il suo colore originale nel tempo.
- i) Eccellente la riparabilità di RTM, in qualsiasi punto, e in pochissimo tempo, si può riportare alla sua forma e colorazione originale, anche per piccoli danneggiamenti, a differenza di altri materiali come per esempio l'ABS o Poliuretano che non possono essere riparati.
- j)





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

Ambulanza PROFESSIONAL 118. Un ambiente piacevole dove la QUALITA' non manca.

Salendo a bordo del comparto sanitario si percepisce una vera perfezione dell'insieme di tutti gli elementi di arredo. La Qualità delle finiture e dei materiali appare subito di eccellente livello. I materiali utilizzati per l'assemblaggio di **PROFESSIONAL 118** sono di elevata qualità e lavorati con cura e perfezionismo.

Il materiale composito assorbe in modo ottimale l'energia sonora e unitamente all'applicazione della coibentazione in tutte le pareti interne del veicolo rende l'ambiente sanitario confortevole e bene insonorizzato.

L'arredamento è configurato per offrire tanto spazio ben organizzato, con un design tutt'altro che scontato, equilibrato e piacevole, razionale, privo di cinematismi complessi, tutto è ben studiato e semplice da utilizzare. In un Ambulanza "Professional 118" lo stile evolve, e si ha subito la sensazione di avere a disposizione uno strumento di lavoro affidabile e sicuro, con forme di arredo morbide e arrotondate, con superfici inattaccabili dallo sporco e facili da igienizzare.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT
02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELBEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

ACCOGLIERE e CURARE

Lo spazio a disposizione nel vano sanitario è tangibile. Ottimizzato per operare in situazioni di emergenza, si coniuga perfettamente con un arredo curato in ogni dettaglio, che rispetta il design e la disposizione dei comandi di servizio dell'ambulanza, dotati di pulsanti facilmente raggiungibili e identificabili, che infondono subito confidenza senza imporre complicazioni.

TUTTO IN ORDINE E SEMPRE A PORTATA di MANO. L'arredo offre un'avanzata razionalizzazione degli spazi, che permette di sfruttare in modo ottimale le superfici a disposizione. I vani sono integrati alle pareti, dotati di illuminazione e utili per il contenimento di specifiche attrezzature, trauma o di medicazione. Non sono presenti sportelli che invadono l'area di trattamento del paziente, ma robusti e funzionali "scorrevoli", che scompaiono silenziosamente all'interno dell'arredo.

NULLA E' LASCIATO AL CASO

Un ambiente ordinato è un presupposto importante per qualsiasi lavoro, soprattutto in caso di emergenza medica. Il mobile TRAUMA verticale, illuminato da un faro Led con accensione sincrona all'apertura delle porte, accoglie una barella cucchiaino, una tavola spinale adulto, una tavola spinale pediatrica, ancorati in supporti per una rapida estrazione.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

COMPARTO SANITARIO piu' attenti alla sostanza che all'apparenza

La postazione medica è costituita da un piano di lavoro operativo, un vano illuminato porta medicinali che può essere dotato di 3 piani, oppure di 2 piani con un sistema porta flaconi disinfettanti. L'accesso ai vani è rapido e assicurato da uno scorrevole a scomparsa. Il vano porta guanti contiene fino a 4 misure. Nel vano grande angolare apribile con scorrevole a scomparsa trovano alloggio fino a 3 bombole di ossigeno (i manometri sono ispezionabili da una finestra trasparente e apribile posizionato sopra il mobile, dove è integrato a filo piano del mobile un BOX porta taglienti e aghi, asportabile).



Il mobile è dotato di 4 cassetti di cui uno piu' grande per utilizzo getta rifiuti. Doppio pensile con ante trasparenti per una facile individuazione del contenuto. Ogni anta del pensile è servoassistita da 2 pistoncini idraulici posti ai lati dell'anta, ed il pensile è illuminato da una doppia luce led integrata nel pensile medesimo. La Rampa dei gas medicali è sotto il pensile, dotata di manometro e leva di apertura e chiusura dell'impianto. Flussometro e Sfigmomanometro sono ancorati ad un rail in alluminio con un morsetto amovibile. Sopra la parete divisoria è disponibile un grande vano illuminato, dotato di sportello. L'apertura e chiusura delle ante e degli sportelli è servoassistita da pistoncini idraulici.

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

Utilizziamo ogni generosa disponibilità di spazio. L'interno delle porte posteriori è **totalmente e non parzialmente rivestite** da un pannello preformato che ricalca alcuni vani della porta originale, dove sono ricavato spazi per riporre: cinture di sicurezza, un supporto per alloggiamento di 3 elmetti di protezione, un vano di supporto alla valigia contenente il set da scasso, un supporto per il contenimento dei collari cervicali.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SEDUTE DI EMERGENZA E SEDILI PROFESSIONALI

SEDILI OMOLOGATI in M1, per uso specifico in AMBULANZA, destinato agli assistenti sanitari e ai pazienti, in conformità alla Norma UNI EN 1789. La base del sedile è girevole, con seduta alzabile, lo schienale è reclinabile. L'imbottitura è continua del tipo comfort, più imbottita nella zona seduta e nello schienale, in particolare ai lati, per un comfort e un contenimento della persona con veicolo in marcia, ancora maggiore. Il rivestimento in eco pelle ad alta resistenza all'abrasione, facilmente igienizzabile e pulibile, è bicolore in tinta con il colore interno dell'arredamento. Appoggiatesta integrato nel design della poltrona, appoggia braccia alzabile, con struttura in alluminio e copertura di appoggio rivestita in termo plastico, cintura di sicurezza integrata. Il sedile nella parte posteriore, è completamente rivestito con pannello preformato in termo plastico, superficie liscia, facilmente lavabile e igienizzabile. Braccioli ripiegabili in alluminio.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

CROMO AMBIENTE FLESSIBILITA' anche nel COLORE

L'arredamento del vano sanitario, così come i componenti di supporto alla segnalazione esterna possono essere personalizzati anche a livello cromatico. Il colore, infatti, influisce positivamente sul comfort del paziente e dell'operatore. Le diverse tonalità applicabili, vanno dal: (bianco con finiture blu o verde), al (celeste con inserti grigio o giallo zinco), al (verde con inserti grigio o giallo zinco). Le diverse tonalità possono essere coordinate per creare un "cromo ambiente" rilassante e piacevole, la selleria rivestita in resistente similpelle di alta qualità, è in tinta con il colore dell'arredamento.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

AMBIENTE SALUBRE e LUMINOSO

L'impianto di climatizzazione del vano sanitario è particolarmente curato per ottenere un microclima ideale al comfort dei pazienti e degli operatori. La diffusione dell'aria avviene attraverso una doppia linea di canalizzazione integrata nel soffitto: i diffusori permettono all'aria di diffondersi nell'ambiente in modo omogeneo senza creare vortici o fastidiosi flussi. Il posizionamento del gruppo di ventilazione, nel sottotetto, in vano coibentato, garantisce la silenziosità del sistema e una facile accessibilità per l'eventuale manutenzione. Il sistema di aria calda e fredda è gestito elettronicamente dal pannello digitale con display installata nel vano sanitario. Dal pannello di comando digitale si può di regolare la temperatura del microclima e mantenerlo costante attraverso dei sensori che ne mantengono il livello ai valori impostati.

La temperatura e la velocità di ventilazione possono essere impostate anche manualmente. In particolare il raffreddamento è tale per cui, data una temperatura interna ed esterna pari a 32 ° C. il raffreddamento, ad almeno 27° nel comparto paziente, avviene in un lasso di tempo di non oltre 15 minuti. Dopo 30 minuti la temperatura è di 24°. Il riscaldamento, erogato nel medesimo modo e dallo stesso impianto, data una temperatura esterna di -10 C° , in 15 min. raggiungere una temperatura interna di 5°. Trascorsi 30 min. il vano sanitario raggiunge una temperatura di 23°. Il termostato di regolazione garantisce una variazione contenuta entro +/- 5 C°.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT
02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

AREAZIONE COMPARTO SANITARIO

Ricambio dell'aria nell'ambiente sanitario (Immissione ed espulsione dell'aria)

L'installazione dell'impianto di climatizzazione e areazione, è realizzato in modo da prevenire l'ingresso dei gas di scarico all'interno del vano sanitario. Centralina comandi con display a cristalli liquidi per visualizzare la temperatura impostata e comandi manuali o automatici per selezionare la temperatura e la ventilazione, con 10 punti di erogazione divisi in due linee. La distribuzione dell'aria è Conforme alla norma EN 1789.

L'impianto di aerazione per il ricambio dell'aria è composto da un gruppo soffiante/aspirante, integrato nel plafone sottotetto e protetto da un carter con griglia. Dotato di motore elettrico con tre velocità regolabili sia in aspirazione che in ventilazione. Griglia con alette ad apertura/chiusura automatica contestuale all'accensione della ventilazione/aspirazione e ulteriore griglia di copertura. Alla velocità massima la capacità di ricambio dell'aria max. è di **40** ricambi/ora. La resa è di 800 m³/h. Potenza max 20 W. Ventilatore a 3 velocità.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT
02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

ILLUMINAZIONE COMPARTO SANITARIO

Il sistema di illuminazione a LED in dotazione al nuovo Padiglione 2017, assicura una diffusione della luce su tutto il comparto sanitario, e in particolare sull'area di trattamento del paziente. La tecnologia LED assicura lunga durata minimo 40.000 ore fino ad un massimo di 60.000 ore, consumi ridotti rispetto alle lampade alogene, e luminosità graduabile. Il Padiglione 2017 è dotato di 2 plafoniere a tutta lunghezza che percorrono in modo longitudinale e interamente tutta l'area di trattamento del paziente, dotata di 8 PUNTI LED ad altissima resa luminosa pari a 650 Lumen, ed un indice di resa cromatica pari a 85, per offrire una luminosità priva di zone d'ombra. Intensità luminosa regolabile fino a 4 livelli, tramite pulsante posto sulla centralina principale. Il Padiglione è inoltre dotato di illuminazione "soff" notturna a luce Led Blu con 300 punti luce Led disposti a formare una "U".

Ai 4 angoli del padiglione sono posizionati 4 faretti "spot" a luce Led Bianca, direzionabili, per focalizzare la luce sull'area di trattamento del paziente. Il Padiglione può essere arricchito con l'aggiunta di una plafoniera a Led a luce focalizzata fissa, in direzione della testa del paziente, utile per le manovre di intubazione di emergenza. Illuminazione principale è dotata di regolatore di intensità luminosa fino a 4 livelli. Le performance luminose del prodotto sono conformi **alla normativa UNI EN 1789**.

Il Padiglione 2017, può essere equipaggiato con un punto di erogazione ossigeno con mascherina a caduta dall'alto, alloggiato all'interno di un vano apribile con scorrevole a scomparsa. Ed è dotato di serie di un doppio appendi flebo richiudibili all'interno di un vano, apribile con scorrevole a scomparsa.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT
02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

PIANI DI SUPPORTO ALLA BARELLA AUTO CARICANTE

PERCHE' utilizziamo soltanto i piani multifunzione di supporto alla Barella auto caricante da noi progettati e realizzati:

I piani di supporto alla Barella auto caricante, nella versione fissa o traslabile, che equipaggiano le ambulanze di nostra produzione, considerando il duro lavoro che devono sostenere continuamente, sono realizzati con materiali di prima scelta. La struttura portante è costruita con profili Bosch in alluminio, trattati in superficie con anodica a 12 micron che ne assicura la resistenza alla corrosione. Il piano superiore di sostegno Bloccaggi e Barella, è realizzato in acciaio inox 15/10 di spessore, dotato di anta a ribalta in acciaio inox 20/10 di spessore, utile per agevolare il caricamento della Barella. L'anta, nella fase di movimento è servoassistita da un pistone idraulico. I piani sono dotati di uno vano o due vani sottostanti dotati di guide registrabili, per accogliere (qualora non si preferisca l'alloggiamento in verticale) una barella a cucchiaio e/o una tavola spinale. Tutti i piani sono dotati di profili in gomma interposti tra le lamiere, che hanno la funzione di ridurre al minimo le vibrazioni con l'ambulanza in movimento. Il piano traslabile versione Top 2, con doppio vano sottostante, è dotato di un sistema pneumatico intelligente, che in base al peso del paziente trasportato, livella il piano automaticamente, facilitando le operazioni di carico e scarico della Barella.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT
02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

DECONTAMINAZIONE E DISINFEZIONE DELL'ARIA E DELL'INTERO COMPARTO SANITARIO

DISIGEN (Brevetto Bollanti)

Impianto per la disinfezione e decontaminazione del comparto sanitario

La salubrità dell'ambiente è assicurata dal sistema di Disinfezione e Decontaminazione automatico "DISIGEN. Un dispositivo automatico elettromeccanico (Brevettato), a funzionamento ciclico, esente da manutenzione, comandato dalla cabina guida per mezzo di un pulsante che consente in pochi minuti, di disinfettare e decontaminare l'ambiente sanitario.

L'impianto è costituito da una centralina elettronica programmata e da un gruppo compressore con elettro valvole e 4 ugelli nebulizzatori integrati ai quattro angoli dell'ambiente sanitario, che nebulizzano un disinfettante all'interno dello stesso, in grado di decontaminare in pochi minuti e senza necessità dell'operatore. Il sistema è attivabile sia con ambulanza in movimento che ferma ed ha un funzionamento ciclico e temporizzato di 10 minuti. Il sistema si disattiva automaticamente dopo aver completato l'intero ciclo di nebulizzazione. Successivamente alla disinfezione NON è necessario aerare l'ambiente decontaminato, si può utilizzare subito l'ambulanza, non c'è traccia di cattivi odori. Il disinfettante non è tossico, non irrita la pelle, gli occhi e le vie respiratorie e non da reazioni allergiche.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

IMPIANTO DISINFEZIONE DELL'ARIA NEL COMPARTO SANITARIO - SANICLIMA *impianto di disinfezione integrato nell'evaporatore*

SANICLIMA NEWS Ambiente sanitario sempre salubre. **L'IMPIANTO è dotato di un sistema di FILTRAZIONE DELL'ARIA "ANTIBATTERICIDA"** integrato nel climatizzatore con principio di funzionamento "Fotocatalisi", per la filtrazione e il trattamento antibatterico continuo di tutta l'aria all'interno del comparto sanitario, durante la marcia del veicolo e con impianto di climatizzazione in funzione. La filtrazione dell'aria è attiva costantemente con impianto clima attivo. Sono garantite 40.000 ore di funzionamento. Entro i primi 30 minuti di funzionamento, l'abbattimento è del 99% di funghi e streptococchi.

Principio di funzionamento: la **fotocatalisi** è un fenomeno naturale per cui una sostanza attiva detta fotocatalizzatore presente sulla superficie del filtro, attraverso l'azione della luce a led posta sui lati, converte l'energia luminosa in elettroni, che dalla reazione con l'acqua presente nell'umidità dell'aria che l'attraversa provoca una decomposizione delle sostanze inquinanti organiche ed inorganiche presenti nel flusso d'aria riducendo così la loro presenza nell'ambiente trattato.

Modalità di funzionamento: la filtrazione funziona in maniera costante con l'evaporatore in funzione (non necessita di funzionamento a veicolo fermo o in assenza di personale a bordo come altre strumentazioni concorrenti) e **per l'utente ciò è percepibile vedendo il filtro illuminato**. La misurazione delle performance di abbattimento batterico, è stata effettuata presso un noto laboratorio di analisi chimica. Indagine effettuata su carica batterica totale a 37° e 22° con metodo rif. Norme UNI EN ISO 13098:2002, STREPTOCOCCI e FUNGHI (metodo rif. Norme UNI EN ISO 13098:2002), che ha rilevato i seguenti dati: nei primi 30 minuti (T1), abbattimento intorno al 99% della carica batterica (CBT 22°C e 37°C - Funghi e Streptococchi) nei secondi 30 minuti (T2), un ulteriore abbattimento intorno al 40/50% del restante inquinamento, mentre dopo la successiva ora (T3) 2 ore di trattamento totale, l'abbattimento è stato totale, in quanto non è stato più trovato nessuno dei batteri ricercati.



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraesine.com

www.bollanti.it

DOTAZIONI SUPPLEMENTARI: THERMOBOX per la conservazione dei farmaci in emergenza

THERMOBOX "Hot Box e Cold Box" per il contenimento e la conservazione dei farmaci e flebo a bordo dell'Ambulanza. E' un dispositivo realizzato dalla nostra azienda, costituito da 2 vani separati, chiusi da anta trasparente apribile verso l'alto, un vano dedicato a frigorifero fisso (temperatura impostabile da 4° a 20°), un riscaldatore fisso (temperatura impostabile da 5° a 40°). I pannelli per impostazione della temperatura sono azionabili separatamente, e allocati nel mobile operativo angolare vicino alla postazione medica.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELBEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

TOTAL CONTROL - Sistema di gestione servizi con comando al volante

CONTROLLO TOTALE, SENZA DISTRAZIONI

(Brevetto Bollanti)

L'Ambulanza Professional 118, offre un avanzato sistema di controllo del funzionamento e dell'efficienza della strumentazione a bordo, composto da 2 centraline retro illuminate, disposte in maniera concentrica rispetto al volante. Il pannello comandi di sinistra è provvisto di un display nel quale vengono visualizzate le varie utenze attive e lo stato di carica delle batterie. La pulsantiera di destra comanda il resto dei servizi di segnalazione e illuminazione. La guida è facilitata e il sistema consente al pilota di attivare e disattivare i vari servizi senza spostare le mani dal volante e distogliere l'attenzione dalla guida.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

TF 13 - Touch Screen – Pannello di gestione servizi in cabina di guida

PANNELLO di COMANDO e controllo servizi con quadro a tecnologia touch screen a colori con 13 tasti per attivare e disattivare tutte le funzioni dell'Ambulanza. Applicato in posizione centrale nel sotto tetto della cabina guida, inclinato lateralmente verso l'autista. Il pannello comanda i seguenti dispositivi di serie e supplementari se presenti:

- Sirena primaria
- Sirena secondaria
- Devio clacson
- Lampeggianti
- Led blu di emergenza frontali
- Luci esterne
- Luci interne vano sanitario
- Inverter
- Impianto Disigen
- Gradino elettrico
- Segnalazione andatura mezzo
- Comando rapido emergenza
- Regolazione intensità luminosità quadro





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraesine.com

www.bollanti.it

UN CUORE FORTE E AFFIDABILE, L'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA

IMPIANTO ELETTRICO TECNOLOGIA CAN – BUS di ultima generazione:

Impianto progettato appositamente per USO Ambulanza, dotato di componenti elettronici NON sensibili alle sollecitazioni del veicolo in marcia, connessioni e condotti, non risentono minimamente delle vibrazioni.

Impianto autonomo e totalmente indipendente dall'impianto originale del veicolo. Dotato di software di autodiagnosi, e nr.6 distributori di potenza (centraline elettroniche indipendenti) per la gestione dei servizi dell'ambulanza.

Il sistema segnala e indica eventuali anomalie presenti sull'ambulanza. L'impianto è in grado di rilevare e confinare il malfunzionamento di un'utenza e di autoescluderla. Il sistema assicura il funzionamento anche in condizioni estreme, come l'interruzione di uno o due cavi o il cortocircuito.

L'impianto utilizza per il controllo dei carichi e la protezione, la **tecnologia MosFet che riduce al massimo il numero di fusibili ed elimina totalmente l'utilizzo di Relè**, garantendo "lunga vita e massima affidabilità di funzionamento" degli apparati elettrici ed elettronici. I dispositivi che compongono l'impianto sono dotati di controllo di protezione indipendenti tra loro. Il sistema limita autonomamente i consumi di alcuni impianti importanti se necessario e in particolare condizioni di utilizzo.

L'impianto elettrico è composto da dispositivi di controllo che scambiano informazioni tramite BUS e unità di potenza. Questi dispositivi controllano la logica degli ingressi e delle uscite di ogni centralina sia di potenza sia di segnale. In ogni allestimento sono presenti due pannelli di controllo, nella cabina di guida e nel vano sanitario. I pannelli di controllo sono l'interfaccia utente, sono cioè il punto di contatto tra il sistema e l'utente, in base al tipo di allestimento le centraline possono avere pulsanti con LCD grafici, LCD alfanumerici oppure soltanto LED. I dispositivi di potenza abilitati alla gestione delle utenze hanno una logica programmabile che li rende flessibili per molte applicazioni.

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA per la ricarica delle Batterie

l'impianto è dotato di carica batteria elettronico, partitore di carica e stacca batteria automatico per isolare l'impianto ausiliario. Il partitore di carica garantisce la ricarica della batteria ausiliaria quando il motore del veicolo è acceso e la isola dalla batteria primaria quando il veicolo viene spento, assicurando la carica della batteria del veicolo per la messa in moto. Il caricabatteria permette di ricaricare contemporaneamente le due batterie e funziona con l'inserimento della presa esterna 220 V. Dotato di sistema elettronico di rilevamento e ricarica di ogni tipo di batteria.

BATTERIA SUPPLEMENTARE: da 105 Ah del tipo Trac Power AGM, "senza manutenzione", sono costruite con tecnologia VRLA ad acido assorbito, che permette la ricombinazione dei gas generati nella fase di carica e scarica, rendendole totalmente ermetiche e sicure. Sono state progettate per resistere ad uso ciclico frequente (fino a 300 cicli con scariche al 100%) questo grazie all'adozione di griglie rinforzate, alla purezza delle materie prime e ad una formula speciale della materia attiva ideale per il vero uso DEEP CYCLE.

Il partitore di carica garantisce la ricarica della batteria ausiliaria quando il propulsore del veicolo è in moto e la separa dalla batteria primaria quando il propulsore viene spento. Questo sistema garantisce sempre il mantenimento della carica della batteria del veicolo per la messa in moto del propulsore. La batteria AGM è un accumulatore speciale di ultima generazione, ha una tecnologia innovativa e una resa notevolmente superiore rispetto alla tradizionale batteria. Le batterie AGM possiedono uno spunto adeguato, anche per l'avviamento di un motore.



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

Per il collegamento dell'ambulanza a rete, durante la fase di stazionamento, è prevista una presa esterna a 220V. collocata esternamente, lato conducente, di tipo ermetico miniaturizzata, per alimentazione delle batterie (principale e secondaria attraverso il caricabatteria) e dei dispositivi interni funzionanti a 220V. o per la ricarica dei loro accumulatori. L'impianto alimenta le prese interne al vano sanitario ed è dotato di: protezione magneto termica differenziale di sicurezza (salvavita) e di un sistema inibitore di avviamento motore se la presa è collegata alla rete 220V. ca.

PRESA ESTERNA miniaturizzata , per il collegamento alla rete di alimentazione 220 V., dotata di sportellino a chiusura automatica , del tipo miniaturizzata, portello di chiusura a scatto, impermeabile, completa di cavo di collegamento 220V a rete fissa, e sistema di inibizione alla partenza. **(Protegge da partenze accidentali, con presa collegata alla rete fissa).**



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

La SICUREZZA di essere visti a distanza, e in qualsiasi condizione atmosferica

SUPPORTI AI SEGNALATORI LUMINOSI

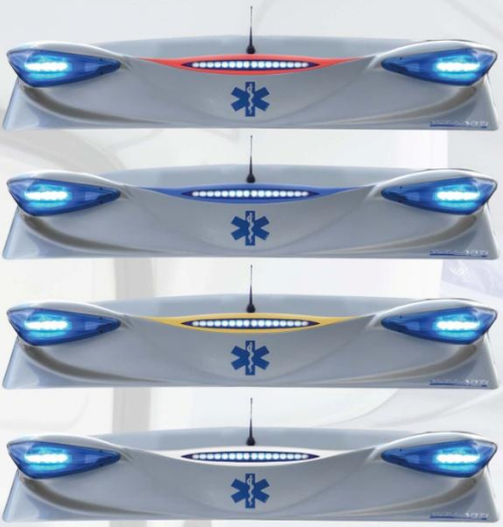
- SUPERVISOR Spoiler aerodinamici
- LUMIX a Led Blu - Minispoiler anteriore e laterale di segnalazione d'emergenza.
- LUMIX a Led Bianco - Minispoiler di illuminazione zona circostante l'ambulanza
- SNAKE a Led Blu e Bianco - Spoiler installato su cofano motore per segnalazione e illuminazione.

SUPERVISOR ANTERIORE dotati di 18 potenti Led Blu, protetti da parabole intercambiabili, in metacrilato di colore Blu. realizzato in materiale composito preformato RTM, aerodinamico, perfettamente integrato alla carrozzeria del veicolo, a filo carrozzeria, per garantire una ridotta resistenza all'aria con veicolo in movimento. La posizione dei lampeggianti consente la visibilità del mezzo di soccorso anche dall'alto. Predisposto per alloggiare il faro di ricerca brandeggiante.



NUOVO Professional 118 LUMIX

Progettata per fare Soccorso, per fare 118




Migliorare la visibilità del mezzo di soccorso, incrementare l'immediato riconoscimento, aumentare notevolmente la sicurezza delle persone a bordo dell'ambulanza, degli utenti della strada e lo svolgimento del servizio di soccorso nel suo complesso.

Il nuovo design del gruppo ottico luminoso anteriore, sottolinea inoltre il dinamismo e una presenza su strada del Professional 118, più forte e decisa.

Ambulanza omologata UNI EN 1789

INTEGRA srl - BOLLANTI® - Stabilimento: via Capograssa 1603, 04100 Latina; tel: 0773 258 256 - fax: 0773 258 255; www.integraresine.com - www.bollanti.it
Rete vendita e assistenza con ambulanze dimostrative e in pronta consegna, presente su tutto il territorio nazionale.

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
 Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
 c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

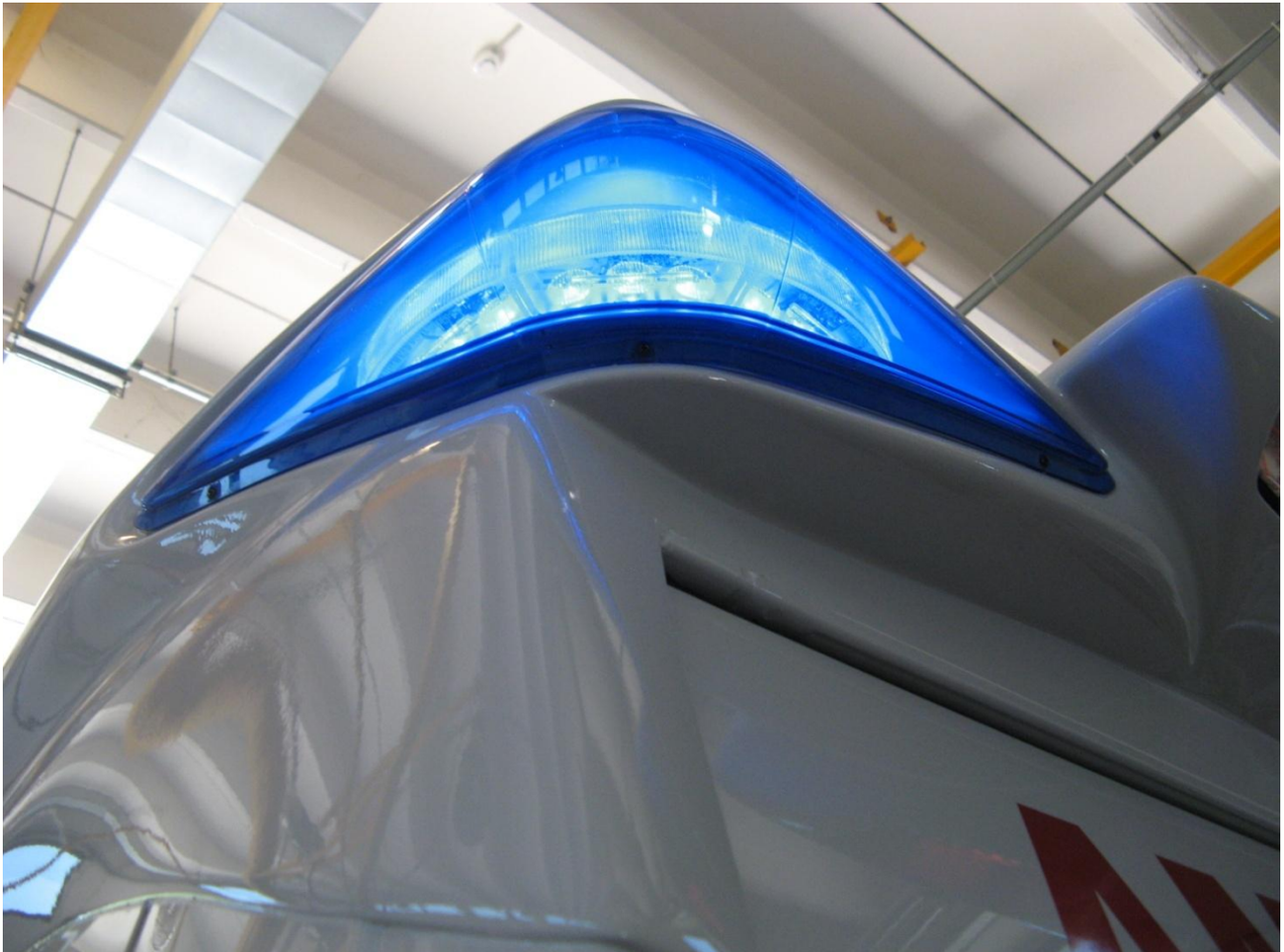
Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SPOILER SUPERVISOR POSTERIORE: Nuovi Gruppi ottici posteriori integrati nello spoiler, composto da: 2 proiettore a doppio Led bianco per illuminazione intensa della zona posteriore, fari rettangolari multifunzione a Led rosso "Stop" e Led arancio di segnalazione, Triplo Led Blu Trilogy ad effetto stroboscopico, telecamera posteriore integrata nello spoiler.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SPOILER SUPERVISOR CON LUMIX ANTERIORE + 2 LUMIX LATERALI DI ILLUMINAZIONE



SPOILER SUPERVISOR CON LUMIX CENTRALE + 4 LUMIX LATERALI (2 BLU + 2 BIANCHI)



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SPOILER SUPERVISOR CON LUMIX CENTRALE + 4 LUMIX LATERALI (2 BLU + 2 BIANCO) + SNAKE



SPOILER SUPERVISOR CON LUMIX ANTERIORE + 2 LUMIX LATERALI A LED BIANCHI DI ILLUMINAZIONE



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELSEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

LUMIX BLU – MINISPOILER LATERALE DI SEGNALEZIONE E ILLUMINAZIONE è il nuovo sistema di segnalazione e di illuminazione laterale a LED, sviluppato per garantire la sicurezza di vedere ed essere visti a distanza, in qualsiasi condizione atmosferica, a 360°. LUMIX si integra perfettamente ai nuovi SPOILER SUPERVISOR, e al design del veicolo. Un Design modulare consente un componibilità differenziata in base alle proprie esigenze operative. Nella stessa fiancata sono applicabili Minispoiler LUMIX a Luce Led Blu di segnalazione e Minispoiler LUMIX a Luce Led Bianco di illuminazione. Ogni Minispoiler LUMIX è dotato di potenti Led ad alta luminosità.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



SNAKE

BOLLANTI®

Ambulanze dal 1985

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SNAKE è uno spoiler con integrato un sistema di segnalazione e illuminazione utile ad incrementare la visibilità del mezzo di soccorso e migliorare l'illuminazione del manto stradale. L'applicazione sul cofano motore è possibile sui seguenti modelli di veicoli: Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroen Jumper e Dodge Promaster. Lo SNAKE è un dispositivo per segnalare con efficacia il sopraggiungere dell'ambulanza in special modo negli incroci. La sua posizione è avanzata di circa un metro rispetto ai lampeggiatori sul tetto e la barra frontale a luce LED Blu ha un fascio luminoso piu' ampio e piu' intenso dei classici faretto a Led, ed è posizionata piu' in alto rispetto alla mascherina originale del veicolo. Agli angoli dello spoiler sono presenti due anelli Blu Led integrati nel faro lenticolare, posizionati in linea con l'angolo visivo del conducente del veicolo che incrocia l'ambulanza.

Equipaggiano lo spoiler SNAKE: N.2 Fari lenticolari a Led Bianchi per l'illuminazione degli angoli ciechi anteriori destro e sinistro, ogni faro è dotato di un anello a Led Blu per la segnalazione di emergenza laterale, molto utile in prossimità degli incroci. N.1 Barra frontale a Led Blu ad alta intensità luminosa di segnalazione, che sostituisce i classici faretto strobo incassati nella mascherina del veicolo. SNAKE è realizzato in materiale composito sovra verniciabile, leggerissimo e molto resistente, facilmente riparabile in caso di danneggiamento, caratterizzato da un design con linee tese e moderne, che ne garantiscono un'eccellente aerodinamicità. **SNAKE è un dispositivo di segnalazione protetto da BREVETTO, modello di utilità n.268495.**



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT
02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SPOILER AIR 112 A PROFILO RIBASSATO CON LAMPEGGIANTI ESTERNI + LUCI LED INTEGRATE AI LATI DELLO SPOILER ANTERIORE + LUMIX A LED BLU CENTRALE.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



BOLLANTI®
Ambulanze dal 1985

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELSEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

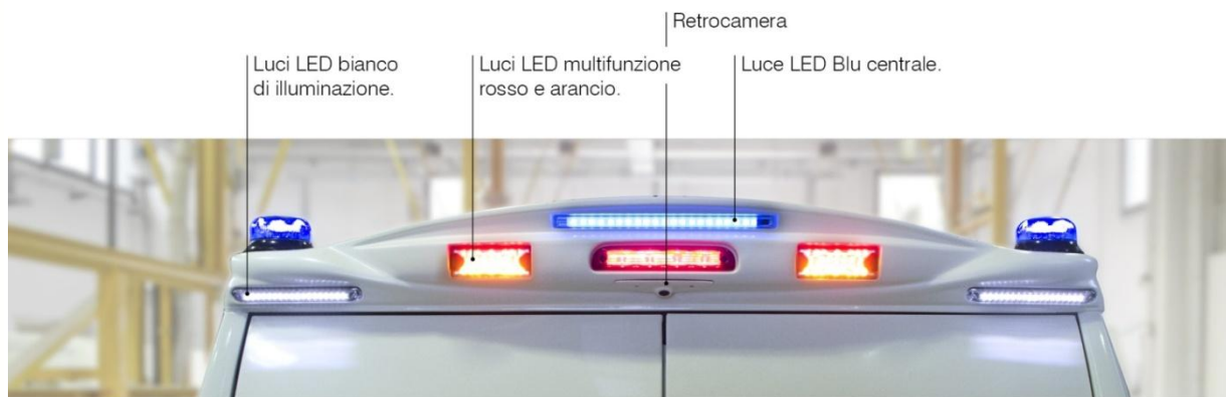
Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



Ambulanza equipaggiata con nuovi **spoiler AIR112** con design libero da fronzoli, elementi superflui e costosi. Caratterizzati da linee morbide, sagome riconoscibili, che si integrano perfettamente alla carrozzeria del veicolo, diventando una prosecuzione dello stesso.



Visibilità garantita a 360° a basso costo



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SPOILER AIR 118 CON LAMPEGGIANTI A GOCCIA



BOLLANTI®
Ambulanze dal 1985

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



BOLLANTI®
Ambulanze dal 1985

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SPOILER AIR118 GOCCIA CON 2 LUMIX LATERALI A LED BIANCO DI ILLUMINAZIONE



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985



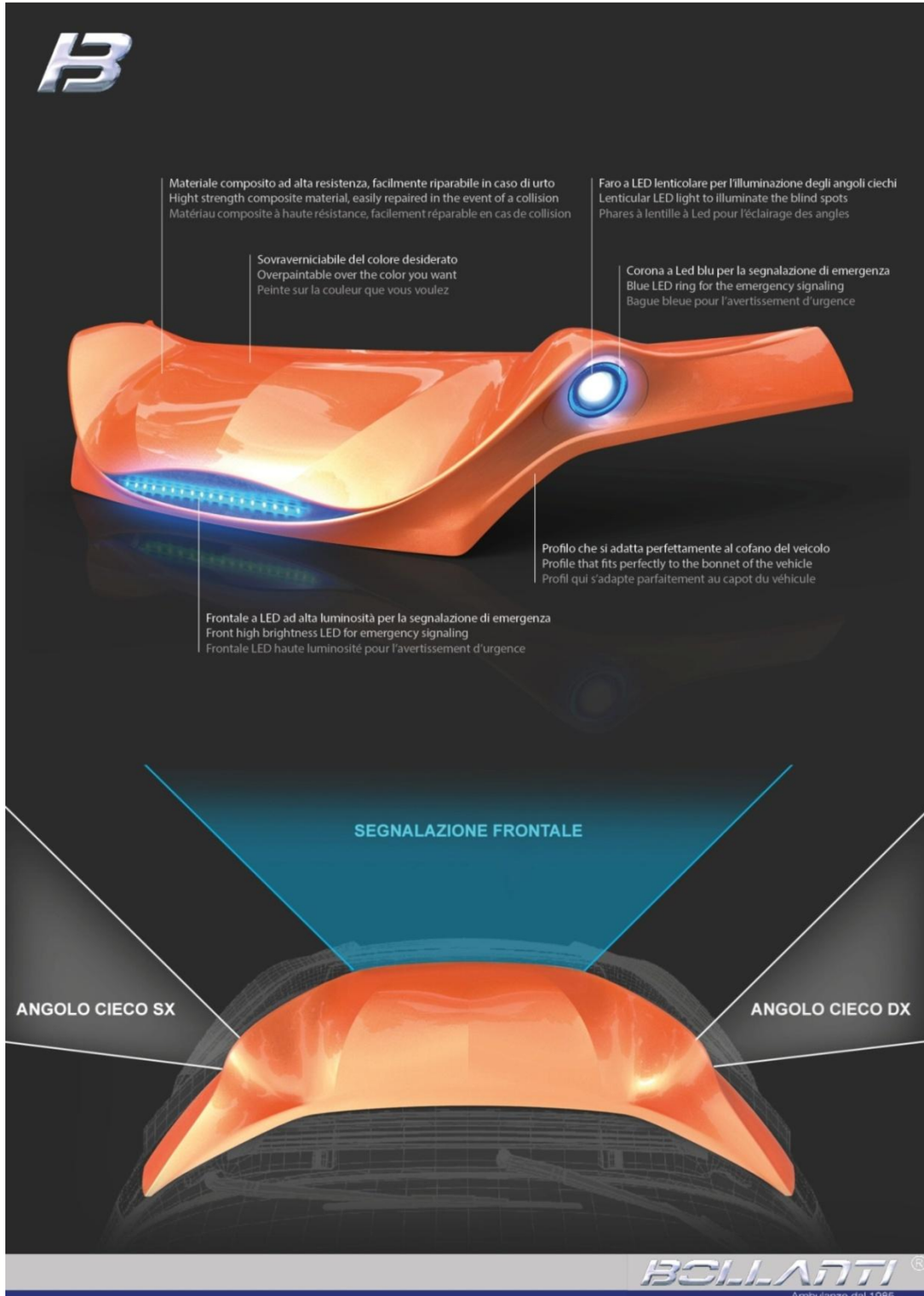


INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)
Fax: 0773 258.255
Email: integra@bollanti.it
www.integraresine.com
www.bollanti.it

SNAKE E' INSTALLABILE SUI VEICOLI FIAT DUCATO, PEUGEOT BOXER, CITROEN JUMPER



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SNAKE - COLORI DISPONIBILI



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

SOLAR ENERGY - possibilità di installare sul tetto dell'Ambulanza, n.2 pannelli fotovoltaici con regolatore di tensione, con la funzione di mantenere costantemente sotto carica la batteria secondaria di alimentazione servizi e utenze del comparto sanitario.



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it

Le possibilità di allestimento
PROFESSIONAL 118, mettetelo alla prova



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELBEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

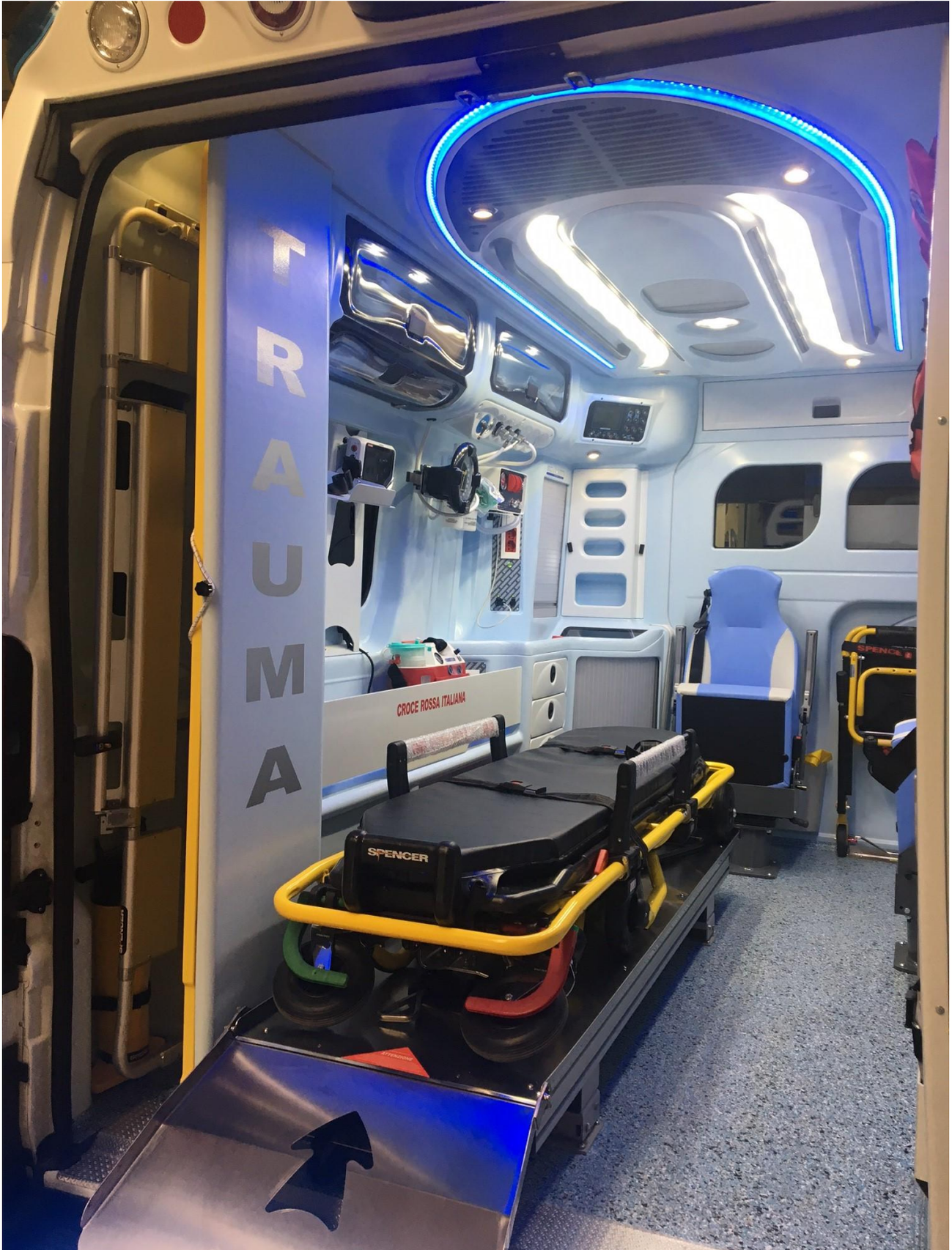
Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELBEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELSEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELSEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELBEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)
Fax: 0773 258.255
Email: integra@bollanti.it
www.integraresine.com
www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



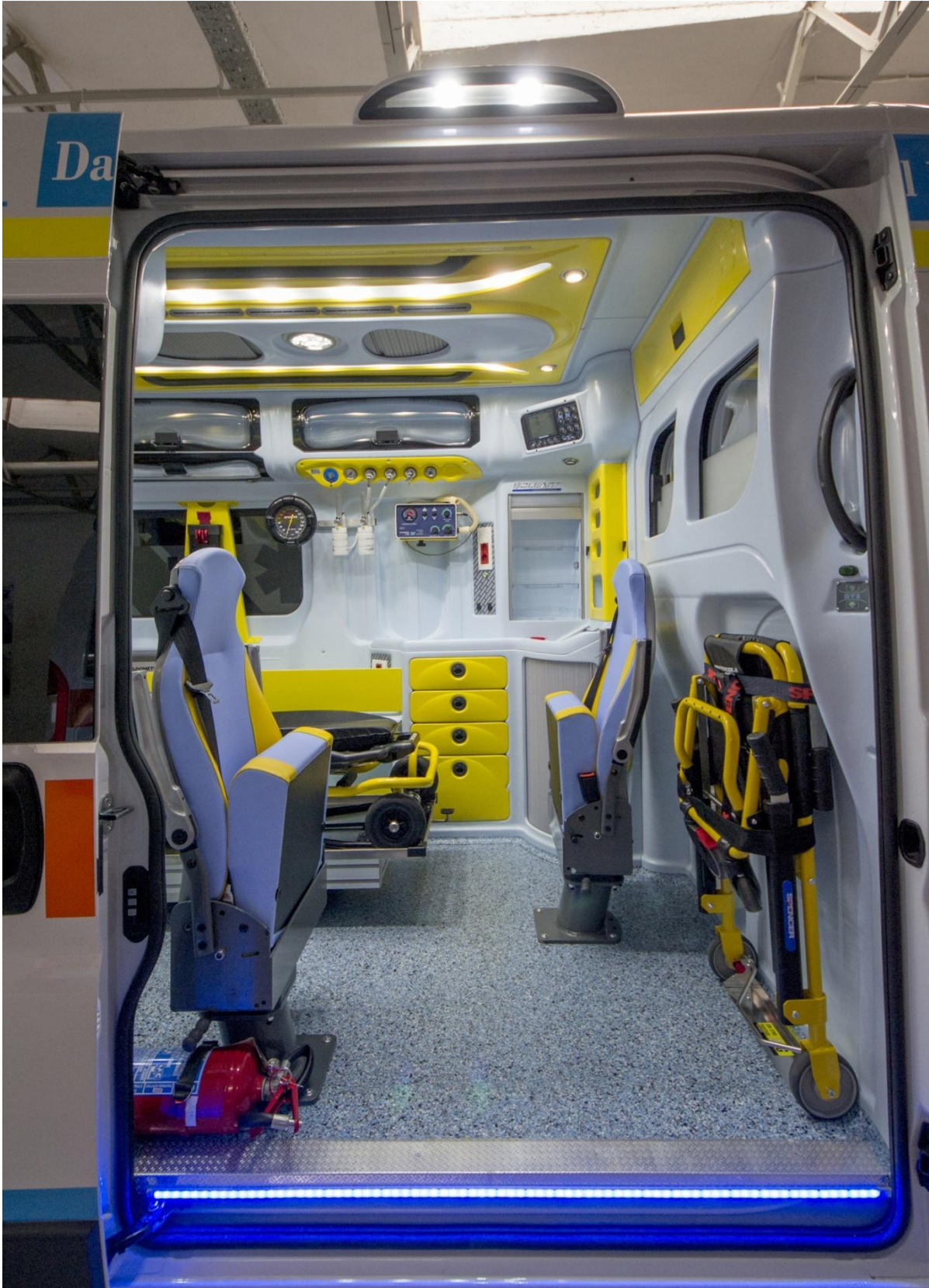
Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



ISO 9001:2008

Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



BOLLANTI
Ambulanze dal 1985



ELBEE



MOBILITÀ



INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capograssa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



Ambulanze dal 1985





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



Riflettete a lungo prima di spendere un Euro sull'acquisto di una nuova Ambulanza, prima di scegliere dove acquistare, ma soprattutto prima di scegliere a quali persone affiderete il lavoro di trasformazione del veicolo base in ambulanza.

Utilizziamo le migliori risorse umane disponibili, le piu' pregiate materie prime, le piu' affidabili tecniche di assemblaggio, per realizzare ambulanze che resteranno in attività a lungo, che non avranno bisogno di manutenzioni straordinarie, che saranno strumenti di lavoro instancabili, sempre pronti a sostenervi nel vostro lavoro, sempre al vostro fianco, pronte a soccorrere.

BOLLANTI dal 1985 fornisce ambulanze in oltre 24 paesi nel mondo, ambulanze prodotte con maestria, da uomini che ispirano fiducia e ammirazione per l'impegno e la dedizione che mettono nel produrre strumenti di lavoro finalizzati a salvare vite umane, il piu' nobile dei gesti che rende tutti noi consapevoli e fieri di aver contribuito alla difesa della vita.



"SALVARE VITE UMANE, IL PIU' NOBILE DEI GESTI"

BOLLANTI®
Ambulanze dal 1985

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590





INTEGRA
Tecnologia e innovazione



Tel: 0773 258.256 (4 linee r.a.)

Fax: 0773 258.255

Email: integra@bollanti.it

www.integraresine.com

www.bollanti.it



BOLLANTI

Ambulanze dal 1985

INTEGRA srl, sede legale: Via Isole del Capoverde n° 248, 00121 ROMA;
Stabilimento di produzione: via Capogrossa 1603, 04010 Latina
c.c.i.a.a. nr. RM-1498943 p.i. (vat) IT 02494540590



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

BOLLANTI

Ambulanze dal 1985



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

ELBEE



INTEGRA
Tecnologia e innovazione

MOBILITÀ