



NUOVA. SORPRENDENTE. RIVOLUZIONARIA.



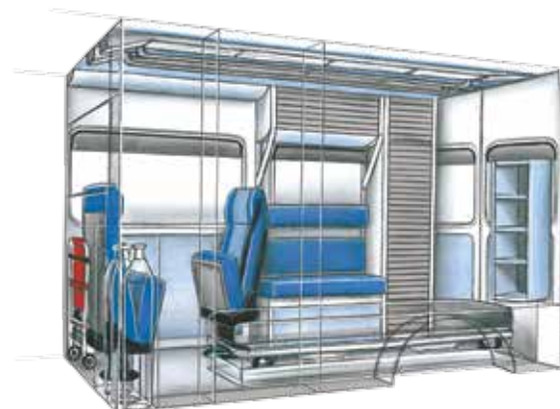
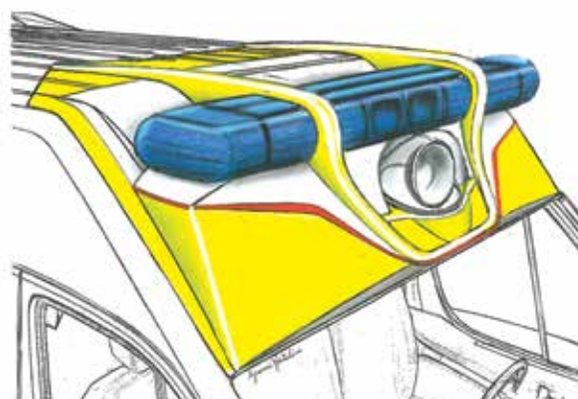
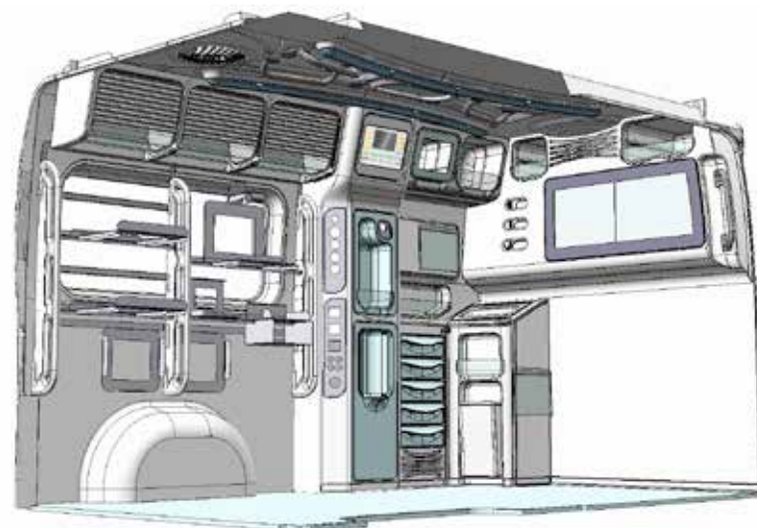
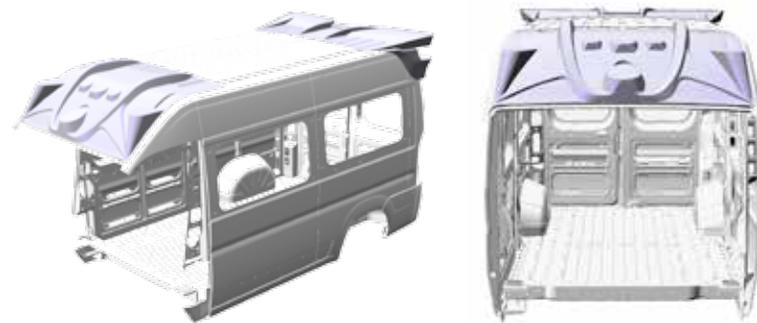
Noi. PamMobility

STIAMO DALLA PARTE DELLE STARTUP

laboratori di idee che affrontano progetti ambiziosi con creatività, entusiasmo e competenza per la diffusione della conoscenza e di soluzioni innovative.

STIAMO DALLA PARTE DELLE PERSONE

che rispondono con passione, curiosità e coraggio alle provocazioni, alimentate dal desiderio continuo di volere conoscere, migliorare, innovare.





STIAMO DALLA PARTE DEL CAMBIAMENTO

inteso come apertura al nuovo, consapevoli che possiamo crescere e migliorare solo se vi sono come presupposti il dialogo, l'integrità e il merito.

STIAMO DALLA PARTE DELLA RESPONSABILITÀ

valore culturale fondante, applicata attraverso lo studio di soluzioni innovative efficaci e rispettose dell'ambiente e delle persone che lo abitano.

E VOI, DA CHE PARTE STATE?



GLI ESTERNI DI M1

SEGNALAZIONE LUMINOSA E ACUSTICA

Sistema segnaletico anteriore e posteriore a led ad altissima intensità. Coppia di segnalatori frontali strobo a led, integrati nella calandra anteriore del veicolo.



VANO DI ACCESSO BOMBOLE ESTERNO

Alloggiamento per n. 3 bombole di ossigeno da 7 lt. con caricamento esterno lungo la fiancata sinistra. Sportello esterno dotato di sistema di apertura ad estrazione manuale o automatica.

SPOILERS IN ABS TERMOFORMATO

Spoilers in abs termoformato: connubio perfetto tra leggerezza e resistenza. Predisposti per il supporto della segnalazione d'emergenza, raggiungono un'altezza massima da terra di 2540 mm. La particolare geometria non eccede l'ingombro del mezzo privilegiando l'aspetto aerodinamico.



GLI INTERNI DI M1

VANO SANITARIO

COLONNA SERVIZI

Il pannello di controllo del vano sanitario con tastiera a membrana si caratterizza per l'estrema funzionalità e il design moderno e intuitivo. Il display da 7 pollici fornisce tutte le informazioni di cui necessita il personale sanitario attraverso un'interfaccia user-friendly.

Tutti gli equipaggiamenti elettronici e tecnici sono riuniti nel vano tecnico della colonna servizi per consentire un accesso immediato.

Le prese gas medicali ed elettriche, disposte verticalmente sul fianco sinistro della colonna, sono facilmente raggiungibili.



GLI INTERNI DI M1

CIELO VANO SANITARIO

L'illuminazione del vano sanitario è integrata nel padiglione sottotetto mediante plafoniere a LED con luce bianca e luce blu, oltre a 6 spotlights ad incasso per intensificare l'illuminazione nella zona di lavoro. La climatizzazione è garantita da 14 diffusori mediante canalizzazione ricavata direttamente nel plafone. Nella zona posteriore è alloggiato l'aeratore di immissione / espulsione aria, programmato per il ciclo automatico di 30 ricambi / ora. Le sacche infusionali trovano alloggio sui 2 relativi supporti; disponibili anche soluzioni per il fissaggio di flaconi per infusione.

A completamento della dotazione relativa all'ossigenoterapia, al cielo è alloggiato un erogatore di ossigeno che prevede la regolazione da 0/15 l/min. Cielo dotato di quattro maniglie di supporto opportunamente posizionate.



SERRANDINA RIVOLUZIONE SCORREVOLE

La serrandina, priva di giunture e completamente asportabile senza l'utilizzo di utensili, migliora l'accessibilità dei pensili e degli armadi e permette una profonda ed accurata pulizia. Il dispositivo, per concezione, è esente da qualsiasi tipo di manutenzione.

La visibilità interna ai pensili è garantita dal fondo trasparente e dall'efficiente illuminazione con tecnologia a LED.

È possibile prevedere una configurazione a singolo vano così come a più scomparti con l'applicazione di divisori per l'organizzazione del materiale.



GLI INTERNI DI M1

VANO SANITARIO

SOLIDA LEGGEREZZA

L'allestimento in ABS termoformato autoestinguente UL94 / Classe V-0, consente al veicolo completamente equipaggiato di raggiungere ottimi livelli di resistenza e agilità.

TOTALE AUTOESTINGUENZA

Tutti i rivestimenti hanno superato severi test di reazione al fuoco e sono caratterizzati da superfici lisce, arrotondate e prive di interstizi per renderli facilmente lavabili e sanificabili a fondo.



VANO SANITARIO - CABINA GUIDA

COMODITÀ, SICUREZZA E FUNZIONALITÀ

Il divanetto biposto è dotato di un vano interno di stivaggio materiale, apribile tramite un opportuno sistema meccanico. La colonna è dotata di un sistema di chiusura a serranda la cui particolare conformazione ad onda consente un'ottima prensilità in qualunque suo punto per agevolare l'apertura. Serranda resistente agli urti ed estraibile dai binari di scorrimento per una totale sanificazione.

PARATIA DIVISORIA

La paratia che divide il vano guida dal vano sanitario può essere equipaggiata con vetro fumè o porta scorrevole. Paratia equipaggiata con: maniglia di appiglio per la salita laterale, porta guanti con accesso diretto sia dalla cabina di guida sia dalla cellula sanitaria, vani a giorno con bandella anti-caduta.

PANNELLO DI COMANDO INTEGRATO NEL CRUSCOTTO VEICOLO

Intuitivo quadro comandi con display a colori da 7" a tecnologia touch screen progettato nell'ottica di una migliore comprensibilità, usabilità e gradevolezza. La raffigurazione del veicolo permette la visualizzazione delle funzioni in uso. Possibilità di regolazione della luminosità dello schermo.



GLI IMPIANTI DI M1



IMPIANTO ELETTRICO DI M1

- ▶ Impianto elettrico ed elettronico realizzato mediante tecnologia CAN bus
- ▶ Comunicazione tra schede mediante Protocollo CAN J1939 specifico Automotive
- ▶ Centraline a protezione attiva load dump a tutela delle tensioni di picco
- ▶ Scheda display con o senza touch screen resistivo con porta USB per aggiornamento immagini e/o firmware

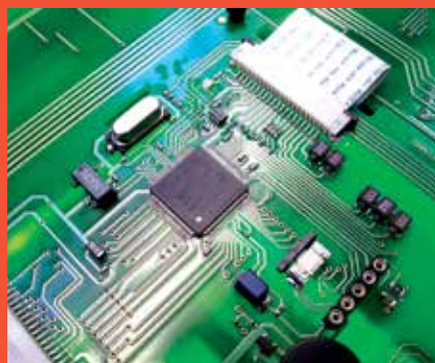
IMPIANTO AERAZIONE DI M1

Impianto di aerazione/aspirazione a doppia mandata, volume trattato 800 mc/h, 30 ricambi d'aria del vano sanitario all'ora in ciclo automatico.

IMPIANTO OSSIGENO DI M1

Impianto standard di distribuzione ossigeno con manometro di lettura analogico e scambiatore bombole manuale. Composto da:

- ▶ tubazioni e raccordi a norma EN 739
- ▶ n. 2 riduttori di pressione completi di manometro
- ▶ n. 1 selettore/scambiatore bombole meccanico manuale
- ▶ n. 1 barra di distribuzione a 3 prese UNI 9507
- ▶ n. 1 flussimetro umidificatore con regolazione flusso da 0-15 litri / minuto
- ▶ n. 1 erogatore di ossigeno a tetto che prevede la regolazione da 0-15 litri minuto





PAM MOBILITY S.R.L.

Via Paolo Borsellino, 22
42124 Reggio Emilia IT

t | f 0039 0522 473859
info@pammobility.com

pammobility.com