



1- COMPOSIZIONE KIT BASE € 4.160.00 (valido per Fiat Panda e Doblò NP)

CONFIGURAZIONE DELLA CARROZZERIA ESTERNA:

Decorazioni della carrozzeria esterna con bande blu, scritte e stemmi in pellicola rifrangente, come da normativa vigente Regione Emilia Romagna.



Immagini a titolo di esempio

DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada):

- Installazione nella parte centrale della vettura di una barra carenata a ponte Federal Signal Vama fabbricata in alluminio e policarbonato ad alta resistenza, alimentazione 12V, avente le POLICE sequenti caratteristiche tecniche:
 - Due lampeggiatori a luce stroboscopica;
 - Alimentatore:
 - Connettore a tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra e che permetta la rapida sostituzione della stessa;

Staffe di adattamento.



N°1 Faro brandeggiante installato anteriormente alla barra luminosa, orientabile a 360° con telecomando dall'interno del vano guida. Realizzato con resine infrangibili e calotta in policarbonato, ha un riflettore parabolico in alluminio altamente riflettente. Caratteristiche tecniche: tensione 12V, corrente 4,3A, intensità luminosa Cd. 20.000, movimento in basso 35°, movimento in alto 105°, dimensioni H120 x L165.



Sirena bitonale con potenza 100W. Controllo remoto con incorporato interruttore funzione microfono per vivavoce, interruttore attivazione sirena, deviazione chiamate-radio e tasto per il controllo delle luci lampeggianti della barra, 12V. Altoparlante con potenza 100W con alloggiamento nel vano motore. *€ 660,00*

ALLESTIMENTO VANO GUIDA









Predisposizione / montaggio dell'apparato radio ricetrasmittente / GPS fornita dal Comando.

N°2 Presa di corrente 12V modello accendisigari completa di coperchio di protezione, installate nelle vicinanze delle portiere anteriori ed in posizione facilmente accessibile dagli operatori. La presa sarà alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo. <u>€ 170,00</u>

ALLESTIMENTO VANO BAGAGLI

KIT VANO TECNICO "SERIE R" € 1.010,00

<u>II "Kit Vano Tecnico SERIE R"</u> è un sistema appositamente progettato per svolgere i servizi di intervento di "Polizia Locale" e come un comodo punto di appoggio per la redazione di verbali ed accertamenti, protetti dal portellone basculante. La struttura è in metallo.



- Modifica del piano di carico originale per consentire l'estrazione della ruota di scorta prevista nella dotazione di serie della vettura. Ove non possibile, fornitura del Kit di riparazione pneumatici.
- Apertura e chiusura del piano scrittoio con movimento "basculante" ed a scomparsa verso i sedili. Questo consente di avere, in fase di inutilizzo, il vano bagagli completamente sgombro e libero per l'alloggiamento di eventuali valigie o dotazioni tecniche.











- il piano scrittoio è estraibile verso l'esterno per mezzo di guide, ignifugo e idrorepellente sagomato secondo il profilo ergonomico e fissato con rivetti a strappo in quattro punti della struttura sottostante. Il piano, in posizione operativa, evita inoltre il contatto dell'operatore con il paraurti posteriore ed inoltre permette di scrivere mantenendo una posizione del corpo corretta e comoda.
- Impianto d'illuminazione composto da una plafoniera a basso consumo ed alta resa luminosa, dotata di interruttore indipendente. La plafoniera sarà posizionata sul montate del portellone posteriore oppure sul portellone stesso in funzione delle caratteristiche de veicolo, comunque in posizione idonea ad illuminare la zona sottostante.
- N°1 Cassetta medica di primo soccorso idoneo per autoveicoli, contenente la dotazione minima di seguito descritta: 2 buste garza sterile cm. 18 x 40, 1 pinzetta, 1 paio di forbici, 1 fasciatura adesiva cm. 10 x 6, 1 flacone ml. 100 disinfettante, 1 scatola da 10 cerotti, 1 benda da cm. 5, 1 rotolo cerotto mt. 1 x 2 cm., 1 pacchetto fazzoletti, 1 pacchetto cotone idrofilo, 2 guanti protettivi, 1 spugnetta e 1 manuale di pronto soccorso.









- N°1 Estintore a polvere omologato con relativo supporto "FAST" in metallo.
- N°2 Prese di corrente 12V modello accendisigari completa di coperchio di protezione, installate nel vano bagagli ed in posizione facilmente accessibile dagli operatori. La presa alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo.

KIT RILEVAMENTO INCIDENTI STRADALI

- N°4 Coni di gomma h. 300 mm. con fasce rifrangenti in classe 2. € 50,00
- Contenitore in nylon antistrappo e banda ad alta rifrangenza su tutto il perimetro, contenente n°5 torce antivento.
- Cartelli Stradali: Borsa in nylon antistrappo contenente n°3 segnali in alluminio con relativo supporto integrato a base quadrata a norma del regolamento C.d.S., progettato per semplificare le operazioni di apertura e chiusura, raffiguranti le seguenti simbologie: n°1 freccia direzionale, n°1 figura incidente e n°1 triangolo.



2- COMPOSIZIONE KIT BASE € 3.960,00 (valido per TUTTE LE VETTURE ad ESCLUSIONE di Panda e Doblò NP)

CONFIGURAZIONE DELLA CARROZZERIA ESTERNA:

■ <u>Decorazioni della carrozzeria esterna</u> con bande blu, scritte e stemmi in pellicola rifrangente, come da normativa vigente Regione Emilia Romagna.

DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada):

Installazione nella parte centrale della vettura di una barra carenata a ponte Federal Signal Vama fabbricata in alluminio e policarbonato ad alta











resistenza, alimentazione 12V, avente le sequenti caratteristiche tecniche:

- Due lampeggiatori a luce stroboscopica;
- Alimentatore;
- Connettore a tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra e che permetta la rapida sostituzione della stessa;
- Staffe di adattamento.

€ 800,00

€ 520,00

N°1 Faro brandeggiante installato anteriormente alla barra luminosa, orientabile a 360° con telecomando dall'interno del vano quida. Realizzato con resine infrangibili e calotta in policarbonato, ha un riflettore parabolico in alluminio altamente riflettente. Caratteristiche tecniche: tensione 12V, corrente 4,3A, intensità luminosa Cd. 20.000, movimento in basso 35°, movimento in alto 105°, dimensioni H120 x L165.

Sirena bitonale con potenza 100W. Controllo remoto con incorporato interruttore funzione microfono per vivavoce, interruttore attivazione sirena, deviazione chiamate-radio e tasto per il controllo delle luci lampeggianti della barra, 12V. Altoparlante con potenza 100W con alloggiamento nel vano motore. *€ 660.00*

ALLESTIMENTO VANO GUIDA

Predisposizione / montaggio dell'apparato radio ricetrasmittente / GPS fornita dal Comando.

€ 210,00

N°2 Presa di corrente 12V modello accendisigari completa di coperchio di protezione, installate nelle vicinanze delle portiere anteriori ed in posizione facilmente accessibile dagli operatori. La presa sarà alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo. € 170,00

ALLESTIMENTO VANO BAGAGLI:

KIT VANO TECNICO "BASIC" *€ 810.00*

II "Kit Vano Tecnico Basic" è un sistema appositamente progettato per svolgere i servizi di intervento di "Polizia Locale" e come un comodo punto di appoggio per la redazione di verbali ed accertamenti, protetti dal portellone basculante. La struttura è in metallo con verniciatura a polvere goffrata. Il piano scrittoio è in laminato plastico lavabile con bordi arrotondati e paracolpo in gomma, facilmente estraibile dall'esterno del veicolo.











 Modifica del piano di carico originale per consentire l'estrazione della ruota di scorta prevista nella dotazione di serie della vettura. In alternativa, ove non possibile, fornitura di kit per il gonfiaggio dei pneumatici.



<u>Ulteriore piano scrittoio in laminato stratificato colore bianco, estraibile verso l'esterno per mezzo di guide a sfera, ignifugo e idrorepellente sagomato secondo il profilo ergonomico e</u>









fissato con rivetti a strappo in quattro punti della struttura sottostante. Si estende per l'intera larghezza del veicolo consentendo di potere fare scrivere fino a due persone contemporaneamente. Il piano, in posizione operativa, evita inoltre il contatto dell'operatore con il paraurti posteriore ed inoltre permette di scrivere mantenendo una posizione del corpo corretta e comoda.

- Vano porta bollettari e prestampati realizzato in materiale ignifugo e verniciato in tinta grigio scuro. Il vano è realizzato con struttura a vasca ed è posto al di sotto del piano di scrittura estraibile.
- Impianto d'illuminazione a basso consumo ed alta resa luminosa, dotata di interruttore indipendente. La plafoniera sarà posizionata sul montate del portellone posteriore oppure sul portellone stesso in funzione delle caratteristiche de veicolo, comunque in posizione idonea ad illuminare la zona sottostante.
- N°1 Cassetta medica di primo soccorso fissata al bordo della struttura del vano tecnico in posizione facilmente accessibile, idonea per autoveicoli, contenente la dotazione minima di seguito descritta: 2 buste garza sterile cm. 18 x 40, 1 pinzetta, 1 paio di forbici, 1 fasciatura adesiva cm. 10 x 6, 1 flacone ml. 100 disinfettante, 1 scatola da 10 cerotti, 1 benda da cm. 5, 1 rotolo cerotto mt1 x 2 c m., 1 pacchetto fazzoletti, 1 pacchetto cotone idrofilo, 2 quanti protettivi, 1 spugnetta e 1 manuale di pronto soccorso.
- N°1 Estintore a polvere omologato con relativo supporto "FAST" in metallo.
- N°2 Prese di corrente 12V modello accendisigari completa di coperchio di protezione. La presa sarà alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo.

KIT RILEVAMENTO INCIDENTI STRADALI

•	N°4 Coni di gomma h. 300 mm. con fasce rifrangenti in classe 2	€ 50,00
---	--	---------

- Contenitore in nylon antistrappo e banda ad alta rifrangenza su tutto il perimetro, contenente n°5 torce antivento.
- <u>Cartelli Stradali</u>: Borsa in nylon antistrappo contenente <u>n°3 segnali in alluminio con relativo</u> supporto integrato a base quadrata a norma del regolamento C.d.S., progettato per semplificare le operazioni di apertura e chiusura, raffiguranti le seguenti simbologie: n°1 freccia direzionale, n°1 figura incidente e n°1 triangolo.

3- COMPOSIZIONE KIT AUTO CIVETTA € 1.270,00 (valido per TUTTE LE VETTURE proposte)

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'ALLESTIMENTO:









Dichiariamo che l'allestimento è progettato e prodotto a regime di qualità ISO 9001:2000 e completamente conforme alle direttive di riferimento europee ed italiane, con specifico riferimento al bilanciamento elettrico.

DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada)

N°1 Lampeggiante "Scarpetta" stroboscopico amovibile e base magnetica, alimentazione tramite cavo 12V con presa modello accendisigari, omologazione UN R65;
€ 190,00



■ N°1 Sirena bitonale conforme alle prescrizioni di cui agli art. 2-4 del D.M. 17/10/1980 della G.U. n. 310 del 12/11/1980. Tale avvisatore acustico è composto da altoparlanti gestiti da un dispositivo

elettronico di controllo modello. Voltaggio 12V, certificazione secondo i regolamenti europei "28 ECE/ONU" – "70/388 CEE" – "95/54/CE".

€ 450,00

ALLESTIMENTO VANO GUIDA

- N°1 tasto retro illuminato per l'azionamento della sirena, installato a cruscotto in posizione facilmente raggiungibile dall'operatore.
 € 85,00
- Predisposizione / montaggio dell'apparato radio ricetrasmittente / GPS fornita dal Comando.

€ 210,00

N°1 presa di corrente 12V modello accendisigari completa di coperchio di protezione, installate nelle vicinanze della portiera passeggero anteriore ed in posizione facilmente accessibile. La presa sarà alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo. € 75,00

ALLESTIMENTO VANO BAGAGLI:

- N°1 Estintore a polvere omologato con relativo supporto "FAST" in metallo. <u>€ 90,00</u>
- N°2 prese di corrente 12V modello accendisigari completa di coperchio di protezione. La presa sarà alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo.
 € 170,00

4- COMPOSIZIONE "KIT AUTO CINOFILA" € 3.500,00

Descrizione dell'allestimento:

VANO GUIDA: € 120,00

■ Pulsante di attivazione dal posto di guida del ventilatore / aspiratore.









SISTEMA DI AERAZIONE:

€ 900,00

- Sistema di aerazione utilizzabile sia a veicolo fermo che in movimento, composto da:
 - Areatore completo di aspirazione e ventilazione, installato a tetto con motore a 12V, di colore nero.



VANO POSTERIORE:

■ N°1 Gabbia per cani in alluminio modello "Universale", leggero, solido di dimensioni Lunghezza cm. 100 x Profondità cm. 95, con

paratia divisoria interna <u>per il trasporto di n. 2 cani</u> contemporaneamente. La gabbia verrà assicurata al pianale del veicolo, con ingresso posteriore ed una seconda uscita di emergenza. Le sbarre sono distanziate cm. 4 l'una dall'altra per impedire che il cane possa mordere attraverso di esse e dispone di particolare serratura a chiave.

€ 1.800,00

Immagini esemplificative





Basamento per l'installazione della gabbia. Tale basamento consente di mantenere la gabbia non a contatto con il pavimento del veicolo in modo da poter svolgere con facilità le operazioni di pulizia . $\underbrace{\in 130,00}$

Nuova pavimentazione del vano "trasporto cani" con rivestimento in PVC bollato ad alta resistenza all'abrasione, lavabile, autoestinguente e facilmente disinfettabile. Questa soluzione permette di avere sempre un ambiente pulito e confortevole con una manutenzione minima. Il pavimento viene sigillato con bordo di rialzo e con paraspigoli in alluminio, consentendo di avere una superficie completamente piana e continua.

€ 550,00









5- COMPOSIZIONE "KIT PRONTO INTERVENTO" € 3.700,00

ALLESTIMENTO VANO BAGAGLI

KIT VANO TECNICO "SERIE K":

Il "kit vano tecnico Serie K" è un sistema appositamente progettato per svolgere i servizi di intervento di polizia municipale per il rilievo incidenti, il controllo del territorio e la viabilità stradale in modo semplice, sicuro e funzionale. Estraendo il sistema dal bagagliaio del veicolo, il piano scrittoio e la cassettiera offrono un comodo punto di appoggio per la redazione di verbali ed accertamenti con tutta la modulistica a portata di mano. Il portellone basculante della vettura protegge dalle intemperie e la plafoniera inserita nello stesso, illumina l'area di lavoro anche nelle ore notturne.

Le attrezzature specifiche in dotazione, indispensabili per fare fronte rapidamente e con efficacia ad ogni evenienza, sono alloggiate negli appositi contenitori e supporti, sempre in ordine e pronte all'uso. Il "kit vano tecnico Serie K" è l'unico sistema che permette di sfruttare il veicolo sia come normale vettura a 5 posti viaggio sia come vettura di pronto intervento.

ALLESTIMENTO TECNICO (ricavato nel bagagliaio del veicolo): € 2.43

- <u>Sistema di estrazione a ribaltamento</u> (di tutta la struttura, piano scrittoio, cassettiera e porta cartelli) del vano tecnico con supporti a pianale e staffa di ancoraggio. Struttura in metallo e verniciatura a polvere goffrata.
- Piano scrittoio in laminato plastico stratificato di colore bianco, ignifugo, sagomato secondo il profilo ergonomico della vettura, fissato con rivetti a strappo di colore bianco in quattro punti alla cassettiera sottostante. I bordi del piano scrittoio sono arrotondati con gomma mentre la superficie idrorepellente consente una facile pulizia dello stesso.
- Cassettiera a due unità per modulistica e cancelleria, posta sotto il piano scrittoio, testata per l'installazione su veicoli, dotata di cassetti scorrevoli su guide antirumore ed aggancio automatico di sicurezza che ne impedisca l'apertura accidentale (tutti i cassetti sono dotati di separatori mobili). Lo spazio utile per ogni cassetto non dovrà essere inferiore a mm. 410 x 310 x 80 H, atto al contenimento delle cartelle porta documenti, degli stampati e della cancelleria in dotazione al Comando. La maniglia di apertura è in termoformato plastico, ergonomia e completamente liscia.
- Maniglie in materiale plastico ad alta resistenza con perni di fissaggio in metallo per l'estrazione dell'intero blocco piano scrittoio in posizione operativa; fissate ai lati della cassettiera senza porre intralcio all'apertura dei cassetti sia nella fase operativa che a riposo.











- Contenitore in lamiera verniciata, posto al di sotto della cassettiera, per il contenimento in senso orizzontale di n°5 segnali stradali a cavalletto integrato di cm 60x60. Le pareti interne del cassetto sono dotate per tutta la lunghezza di separatori in materiale plastico appositamente progettati per accogliere la segnaletica ed evitare vibrazioni durante la marcia, nonché prevenire graffi ed usura delle pellicole rifrangenti. Sul lato destro del contenitore segnaletica è presente un'etichetta adesiva con la raffigurazione a colori del segnale stradale corrispondente.
- <u>Dispenser salviette lavamani</u> installato sul lato sinistro della cassettiera con apposito supporto in lamiera verniciata ed inclinato per consentire una facile estrazione delle singole salviette.
- <u>Cassetto</u> integrato alla struttura in lamiera verniciata (no legno) ideato <u>per il contenimento</u> <u>ordinato di n°5 torce a vento</u>.
- <u>Etichetta adesiva di identificazione</u> della funzione applicata sulla parte frontale del cassetto di contenimento <u>delle torce a vento</u>.











- Contenitore in alluminio progettato per alloggiamento e l'uso di una scatola da 100pz di guanti in lattice. Il contenitore dotato di asola di apertura sulla parte superiore consente di sfilare rapidamente un paio di guati alla volta, inoltre, aperto sul fianco destro, permette di sostituire facilmente la scatola esaurita.
- Contenitore in lamiera verniciata per valigetta dotazioni specifiche, kit da scasso oppure kit rilievo incidenti; installata nella parte posteriore della cassettiera in appoggio sul contenitore segnaletica, permette di sfruttare lo spazio posteriore tra cassettiera e sedili senza interferire con l'apertura dell'intero blocco piano scrittoio cassettiera.
- Struttura porta dotazioni in lamiera verniciata e sagomata a taglio laser per l'alloggiamento specifico dei coni in gomma, dell'estintore e delle lampade monobatteria di segnalazione; fissata alla struttura portante sul lato destro ed appositamente inclinata per agevolare l'estrazione delle dotazioni ed il corretto ricollocamento.
- N°1 Presa di corrente 12V supplementare modello accendisigari completa di coperchio di protezione, installata nel vano bagagli ed in posizione facilmente accessibile dagli operatori. La presa sarà alimentata direttamente alla batteria originale del veicolo, protetta dal ripartitore di carica che ne evita la scarica completa.









Impianto d'illuminazione composto da una plafoniera a basso consumo ed alta resa luminosa, dotata di interruttore indipendente. La plafoniera sarà posizionata sul montate del portellone posteriore oppure sul portellone stesso in funzione delle caratteristiche de veicolo, comunque in posizione idonea ad illuminare la zona sottostante.





DOTAZIONI TECNICO / OPERATIVE di serie: :

€ 550,00

- Set di n°5 segnali stradali in alluminio con relativo supporto integrato a base quadrata a norma del regolamento C.d.S., progettato per semplificare le operazioni di apertura e chiusura in pochi secondi, raffiguranti le seguenti simbologie:
 - o 2 cartelli figura *Incidente stradale* cm 60x60 con pellicola rifrangente in cl. 2;
 - o 2 cartelli figura freccia direzionale girevole cm 60x60 con pellicola rifrangente in cl. 2;
 - o 1 cartello Alt Polizia cm 60x60 con pellicola rifrangente in cl. 2;
 - o Ogni segnale è dotato di asola di supporto per le lampade cilindriche di segnalazione.
- N°2 Lampade cilindriche gialle ad intermittenza mono-batteria complete di staffa di supporto per l'installazione sui segnali stradali in dotazione. Accensione automatica a rotazione della calotta.
- N°5 Coni di gomma h. 300 mm. con fasce rifrangenti in classe 2.
- N°5 Torce antivento in cera con lunghezza cm. 55.
- N°1 Confezione da 100 pezzi guanti in lattice monouso con apposito contenitore in metallo.
- N°1 Dispenser salviette lavamani.
- N°1 estintore a polvere omologato da Kg. 4 con relativo supporto in metallo modello "FAST", progettato per agevolare l'estrazione ed il reinserimento dell'estintore in tempi celerissimi.
- N°1 Cassetta medica di primo soccorso a norma dell'Art. 1.









DISPOSITIVI LUMINOSI DI EMERGENZA ESTERNI:

€ 430,00

Coppia di lampeggianti "Monoled" di colore blu con centralina di comando installate nel portellone posteriore permettendo una migliore visibilità del veicolo durante il servizio di stazionamento. Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio anodizzato, lente di Fresnel, o-ring di tenuta contro

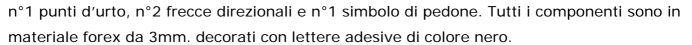


gli spruzzi, led: diodo emettitore al tipo Luxeon 1 Watt, dimensioni: lunghezza 55 mm., diametro 40 mm., peso 125 gr., alimentazione 12V., frequenza lampeggio 60 al minuto, selezionatore programmi di lampeggio alternato o sincronizzato e possibilità di gestione fino a 5 coppie, assorbimento della batteria praticamente nullo 1 Ah a massimo carico.

■ Kit rilevamento incidenti comprendente: :

€ 290,00

- Set attrezzature varie contenuto in apposita valigetta in nylon plastificato, contenente: n°1
 bindella metrica da mt20, n°1 gesso oleoso, n°1 spessimetro controllo pneumatici, n°1
 - rotolo in pvc di colore bianco / rosso mt200, n°1 telo coprisalma, n°1 guanti da lavoro, n°1 coperta antifiamma, attrezzo taglia-cinture e frangi-vetro.
- <u>Ulteriore valigia in nylon plastificato contenente il kit</u>
 <u>per il rilevamento fotoplanimetrico</u> comprendente n°5
 lettere maiuscole (A,B,C,D,E), n°5 numeri (1,2,3,4,5),



6- COMPOSIZIONE "KIT AUTO TRASPORTO ARRESTATI" € 4.920,00

CELLULA DETENTIVA

Il kit detenzione consente di trasportare detenuti in sicurezza.

La paratia divisoria fra vano guida e vano passeggeri non permette al detenuto di disturbare l'operatore alla guida. La paratia è realizzata in policarbonato antisfondamento : materiale altamente resistente e trasparente in tal caso è possibile poter sorvegliare il detenuto durante il trasporto.

I sedili originali del veicolo vengono sostituiti con un particolare divanetto biposto realizzato in materiale plastico termoplasmato facilmente lavabile completo di cinture di sicurezza. Vengono inoltre inserite delle pannellature negli sportelli in modo da non permettere al detenuto l'apertura volontaria delle portiere.





















Kit detenzione composto da :

- Paratia divisoria in policarbonato antisfondamento
- Sedile in materiale plastico termoplasmato facilmente lavabile
- Nuova pavimentazione del vano posteriore
- N°2 Pannellature per gli sportelli posteriori

7- COMPOSIZIONE "KIT STAZIONE ANTI INFORTUNISTICA" € 18.890,00 8- COMPOSIZIONE "KIT UFFICIO MOBILE" € 18.890,00

CONFIGURAZIONE DELLA CARROZZERIA ESTERNA:

Decorazioni della carrozzeria esterna con bande blu, scritte e stemmi in pellicola rifrangente, come vigente **Emilia** normativa Regione Romagna.



Immagini a titolo di esempio

DISPOSITIVI LUMINOSI / ACUSTICI (devono garantire la visibilità del veicolo a 360° in conformità a quanto previsto dall'art. 177 del Codice della Strada):

N°2 Lampeggianti stroboscopici di colore blu a basso assorbimento ed alta luminosità grazie alla lampada allo Xenon. Caratteristiche tecniche: calotta in policarbonato, lente di Fresnel, tensione 12V, omologazione UN R65, rado di protezione IP55, potenza lampada 10J. Completi di base in gomma inclinata.

N°1 Faro brandeggiante modello "Visibeam" orientabile a 360° telecomando dall'interno del vano Realizzato quida. con resine infrangibili e calotta in policarbonato,



ha un riflettore parabolico in alluminio altamente riflettente. Caratteristiche tecniche: tensione 12V, corrente 4,3A, intensità luminosa Cd. 20.000, movimento in basso 35°, movimento in alto 105°, dimensioni H.120 x L. 165.

Sirena bitonale con potenza 100W. Controllo remoto con incorporato interruttore funzione microfono per vivavoce, interruttore attivazione sirena, interruttore deviazione chiamate radio nell'altoparlante e tasti/relays per il controllo di tutte le luci della barra, 12V. Completo di altoparlante conico con potenza 100W, in materiale ABS con staffa di supporto metallica per l'alloggiamento nel vano motore. *€ 1.270,00*









- Installazione nella parte posteriore del tetto del veicolo di una barra luminosa a ponte Federal Signal Vama modello Phoenix "Sputnik" (tipo in dotazione alla Polizia Stradale) fabbricata in alluminio e policarbonato ad alta resistenza, alimentazione 12V ed omologata UN R65, avente le seguenti caratteristiche tecniche:
 - Nuova tecnologia led
 - Due gruppi di lampeggiatori angolari da 14 led (1W)
 - Due luci di crociera
 - luci 55W Due alogene laterali bianche
 - Due luci posteriori
 - Pannello messaggi LEDs con capacità di 200 messaggi programmabili (10 caratteri per messaggio), dimensioni del pannello mm. 575 x 195 x 185. La scritta selezionata può essere visionata dall'esterno con modalità "lampeggiante";
 - Alimentatore e Staffe di adattamento;
 - Connettore a tetto con contatti elettrici per l'azionamento della barra e che permetta la rapida sostituzione della stessa.

ALLESTIMENTO VANO GUIDA:

- Tutti i dispositivi luminosi ed acustici sono comandati dall'interno del veicolo grazie alla consolle di controllo composta da pulsantiera con cavo spiralato, di microfono per l'altoparlante e tastiera retroilluminata per la gestione dell'impianto luci e della sirena. La pulsantiera è fissata al cruscotto in posizione idonea per non interferire con gli AirBag ed i sistemi di sicurezza. Particolare cura viene prestata alla scelta dei materiali e componenti elettrici in modo da poter garantire la compatibilità elettromagnetica dell'intero impianto come previsto dal D.Lqs n°626/94 e dal Decreto Dirigenziale del Ministero dei Trasporto del 20/02/2003 art. 3.
- Consolle di comando per il display a messaggi variabili, posta nel vano di guida ed in posizione facilmente raggiungibile dall'operatore, con possibilità di selezionare le scritte memorizzate (fino a 200 messaggi programmabili) e visionarla nella consolle prima di avviare il comando nel pannello messaggi esterno.
- Predisposizione e montaggio apparato radio ricetrasmittente fornita dal Comando mediante applicazione a tetto di antenna ad ¼ onda opportunamente schermata. € 255,00
- N°1 torcia ricaricabile 12V tipo "FSV L500-I" di colore nero con corpo in alluminio zigrinato per un'impugnatura sicura e una testata in poliammide/fibra di vetro resistente agli urti. La messa









a fuoco si può regolare ruotando la lente, in tal modo il fascio luminoso si ingrandisce e si restringe. Per l'accensione è provvista di un commutatore a 3 posizioni: On alta intensità, Off e On bassa intensità. La batteria della torcia si ricarica automaticamente quando viene posizionata nel supporto caricabatteria, dotato di "due ganasce" che bloccano la torcia ma assicurano una facile e veloce estrazione. Viene fornito con n°1 cono giallo plastificato da applicare alla torcia.

€ 330,00

ALLESTIMENTO VANO UFFICIO

€ 8.525,00

Ricavato nella parte centrale del veicolo si distingue per l'alto grado di finiture e per l'estrema ricerca di funzionalità operativa. Tutti gli arredamenti sono prodotti con carattere automobilistico e volti ad assicurare la massima efficienza e sicurezza, per rendere le fasi operative semplici e veloci. Ogni attrezzatura o componente di allestimento ha uno specifico spazio di alloggiamento per il bloccaggio durante la marcia.



■ Impianto d'illuminazione composto da 6 faretti "Spotlights" orientabili a basso consumo ed alta resa luminosa. I faretti, integrati al tetto, consentono l'illuminazione completa del vano ufficio e del vano tecnico posteriore.









- N°1 sedile originale Fiat Scudo, omologato per la marcia (cat M1 trasporto persone) completo di poggiatesta e di cinture di sicurezza a 3 punti con arrotolatore automatico, fissato ai punti originali di ancoraggio della casa costruttrice.
- Pavimentazione con rivestimento in PVC bollato ad alta resistenza all'abrasione, lavabile autoestinguente e facilmente disinfettabile. Il rivestimento in PVC del pavimento è posizionato in una unica soluzione utilizzando i collanti specifici prescritti dal costruttore del veicolo ed idonei a garantire le medesime caratteristiche del pavimento originale. Inoltre è creato un rialzo su tutto il perimetro perfettamente raccordato con la carrozzeria del veicolo.
- Rivestimento delle fiancate interne e del soffitto in materiale lavabile ed ignifugo conforme a quanto indicato dalla Direttiva 74/60/CEE da ultimo modificata dalla 2000/4/CE "Finiture interne". Nel caso vengano utilizzati rivestimenti non originali di Fabbrica, sarà indispensabile presentare la certificazione del rispetto di tale direttiva comunitaria.
- Posizionamento di una maniglia sul montante porta scorrevole lato destro atta ad agevolare la salita e la discesa dal mezzo e realizzata in modo da consentire l'eventuale ammanettamento di soggetto da trasportare in centrale per accertamenti.
- Scrivania prodotta con tecnologia a taglio laser, con bordi arrotondati e rifiniti in gomma, dotata di 2 prese di alimentazione a 12V. e 2 prese 220V. per le apparecchiature



- elettroniche d'ufficio (tutte le prese sono dotate di coperchio di protezione). La scrivania è appositamente progettata perché in caso di incidente non sia di pericolo per gli occupanti dei posti viaggio posteriori.
- Il posizionamento della scrivania e dei posti a sedere nella "Zona Ufficio" è stato studiato e realizzato per garantire la massima sicurezza degli operatori in fase di servizio (l'operatore si posiziona di fronte all'utente senza girargli "le spalle" con la scrivania posta da ostacolo per evitare un possibile contatto diretto tra le parti).
- Integrata alla scrivania, accanto al sedile singolo posteriore e posizionata fronte-marcia, cassettiera in lamiera a tre cassetti per modulistica e cancelleria; testata per l'installazione su veicoli, dotata di cassetti scorrevoli su guide antirumore ed aggancio automatico di sicurezza che ne impedisca l'apertura accidentale.
- Sistema a braccio rotante che permette la movimentazione della sedia operatore. Il braccio, saldamente ancorato a pavimento, ruota di oltre 150° consentendo all' utente di trovare una







Soluzioni di Mobilità



comoda posizione di lavoro. Il sistema viene bloccato in posizione di riposo per evitare l'accidentale apertura garantendo la sicurezza in caso di incidente ed evitando fastidiosi rumori e vibrazioni durante la marcia.

La poltroncina da ufficio collegata al braccio rotante è a norma 626, rivestita in simil pelle con schienale regolabile e braccioli.







N°1 Cestino porta-rifiuti in materiale plastico lavabile e dotato di apertura basculante.









- N°1 estintore omologato da Kg. 6. con relativo supporto mod. FAST, prodotto in lamiera e progettato per agevolare l'estrazione dell'estintore
- N°1 lampada a fascio concentrato e braccio orientabile per scrivania.
- Consolle integrata alla scrivania per la gestione dell'impianto elettrico dotata di **n**. 1 ausiliario. pannello alluminio digitale in satinato di della indicatore carica batteria supplementare, 1 n. pannello controllo in alluminio satinato fonte di assorbimento, n. 3 interruttori generali salvavita con gestione di accensione dell'inverter.
- N°1 Contenitore per stampante prodotto in lamiera di alluminio a taglio laser, dotato di cinghie di fermo carico per il fissaggio dell'apparecchio durante la marcia.
- Divisorio dal vano Ufficio/vano Tecnico, rivestito di laminato plastico lavabile, istallato in posizione verticale collegato alla struttura portante del vano tecnico, debitamente disposto in prossimità del sedile passeggero posteriore del vano ufficio.





ALLESTIMENTO VANO TECNICO (ricavato nella parte posteriore del veicolo accessibile esclusivamente dall'accesso posteriore e separato dal vano ufficio da una parete divisoria a mezza altezza per consentire visibilità al conducente dal lunotto posteriore)

- Pavimentazione con rivestimento in PVC bollato ad alta resistenza all'abrasione, lavabile autoestinguente e facilmente disinfettabile, a proseguo del vano ufficio.
- Rivestimento delle fiancate interne e del soffitto in materiale lavabile ed ignifugo conforme a quanto indicato dalla Direttiva 74/60/CEE da ultimo modificata dalla 2000/4/CE - "Finiture interne".









- Impianto d'illuminazione composto da 2 faretti "Spotlights" orientabili a basso consumo ed alta resa luminosa. I faretti, integrati al tetto, consentono l'illuminazione completa del vano tecnico posteriore. .
- N°1 lampada a fascio concentrato e braccio orientabile
- Mobile posteriore con piano scrittoio collegato alla struttura portante e disposto per tutta la larghezza del vano posteriore, dietro al sedile passeggero del vano ufficio, completo di prese di alimentazione 12V e 220V (n°2 + 2).



In posizione centrale, cassettone in lamiera testato per l'installazione su veicoli, dotato di quide antirumore ed aggancio automatico di sicurezza che ne impedisca l'apertura accidentale. Può contenere attrezzature varie e le dotazioni tecniche operative di servizio (etilometro, telelaser, ect.)









- A sostegno del piano scrittoio posteriore cassetto in lamiera con le stesse caratteristiche descritte sopra dotato di separatori atto a contenere modulistica e documentazione varia .
- Ampio piano scrittoio posto al di sotto della scrivania fissa principale, a scomparsa e scorrevole su guide in acciaio con sistema di ritenuta automatica di sicurezza. Questo ulteriore ripiano permette di aumentare la superficie operativa e poter far lavorare contemporaneamente più operatori.
- In posizione centrale alla base del vano
- tecnico, contenitore a vista in metallo verniciato per segnaletica dotato di separatori in termoformato plastico per rendere facile e funzionale l'estrazione dei cartelli, evitando che gli stessi possano graffiarsi. Sul lato destro del contenitore viene applicata un'etichetta specifica per indicare i cartelli contenuti ed accelerare le fasi operative.
- Cassetto integrato alla struttura in lamiera contenente le torce a vento.
- Sul lato destro del vano tecnico serie di scomparti e vani di contenimento in lamiera, dedicati alle attrezzature specifiche (coni rifrangenti, lampade d'emergenza, tanica d'acqua ecc) lasciati a vista per un diretto riconoscimento e per facilitare le operazioni di estrazione e riposizionamento.
- Vano a giorno per il contenimento di n°2 borse contenenti le dotazioni e gli equipaggiamenti necessari per il servizio operativo (kit rilievo rilievo incidenti, kit da scasso, ecc...).

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE D'UFFICIO:

€ 300,00

- Fotocopiatrice/stampante/scanner marca Hewlett Packard modello Photosmart C4280 All in One Fornita con supporto contenitore dotato di cinghie di fermo carico per il fissaggio dell'apparecchio alla struttura centrale del "punto ufficio mobile" con la predisposizione passaggio cavi alimentazione e collegamento al Pc tramite porta USB,
 - Tipo di stampa : Stampa a getto termico d'inchiostro
 - Ciclo di lavoro Fino a 2.000 pagine al mese

avente le seguenti caratteristiche tecniche.

- Tipo di scansione: a superficie piana per la facile scansione di libri, riviste, oggetti in 3-D e documenti.
- Tipo di copia: riduzione/ingrandimento dal 50% al 400%.
- Alimentazione 240 V, assorbimento Massimo 29,9 watt.
- Altre caratteristiche: dimensioni 434 x 567 x 162 mm peso 5,4 kg
- Compatibilità della scheda di memoria : CompactFlash™, Sony Memory Stick®, Sony Memory Stick® Duo, Secure Digital/MultiMediaCard, xD-Picture Card
- Velocità di copia (nero, qualità bozza, A4) Fino a 30 copie/min.
- Velocità di copia (colori, qualità bozza, A4) Fino a 24 copie/min.









DOTAZIONI TECNICO /OPERATIVE

€ 600,00

(Le dotazioni incluse di serie sono quelle più richieste per i servizi di rilievo incidenti, controllo viabilità stradale, ufficio mobile, polizia amministrativa e giudiziaria).

- Set di n°5 segnali stradali con relativo supporto a base quadrata integrato per semplificare le operazioni di apertura e chiusura (no supporto ad ombrello), a norma del regolamento C.d.S., raffiguranti le seguenti simbologie:
 - 2 cartelli in alluminio figura Incidente stradale cm 60x60 con pellicola rifrangente in classe 2
 - 2 cartelli in alluminio figura freccia direzionale girevole cm 60x60 con pellicola rifrangente in classe 2
 - 1 cartello in alluminio Alt Polizia cm 60x60 con pellicola rifrangente in classe 2
 - 5 cavalletto integrato a cartello a chiusura basculante dotato di supporto per innesto lampade d'emergenza.
- N°10 Coni di gomma h. 300 mm. con fasce rifrangenti in classe 2
- N°1 Cassetta pronto soccorso completa
- N°10 Torce a vento in cera
- N°1 tanica 5 litri omologata per il trasporto di combustibile, acqua o polvere assorbente
- N°1 Confezione da 100 pezzi guanti in lattice monouso con apposito contenitore in metallo per il alloggiamento.
- <u>N°2 Lampade d'emergenza gialle</u> con apposita staffa di supporto integrata alla lampada, per l'installazione sui segnali stradali forniti.
- N°1 Confezione salviette lavamani con relativo supporto.



€ 2.100,00

(completamente indipendente dall'impianto elettrico del veicolo base in conformità della normativa sulla compatibilità elettromagnetica, studiato per un uso continuo di circa otto ore, circa 250 fotocopie con stampante di serie. Al termine del servizio si ricarica la batteria supplementare tramite la presa di corrente esterna).

- Impianto elettrico generale d'Alimentazione Ausiliaria a norme CEI, chiuso da sportellino in termoformato con chiave di sicurezza, composto da:
 - Batteria servizi da 85Ah, ubicata in apposito vano areato e facilmente ispezionabile,
 esente da evaporazioni di acido, bassissima autoscarica, non necessita di controllo













dell'elettrolita o di aggiunta di acqua distillata, nessun rischio di esplosione, totale rispetto delle misure di sicurezza dell'ambiente (vita media 24 mesi);

- Carica batteria elettronico dotato di sistema protezione da sovraccarico, protezione da sovratemperatura, protezione da inversione polarità, interruttore on/off di sicurezza, fusibili di protezione, segnalazione fasi di carica a led;
- Pannello digitale a bar-led luminosi per il controllo dello stato di carica della batteria servizi, completo di segnalatore acustico soglia di ricarica e tasto reset per la tacitazione segnalazione acustica;
- Pannello a led per il controllo presenza tensione a 12V e 220V derivante da inverter e/o dalla presa esterna.
- Presa di corrente esterna 220V ca. corredata di cavo adattatore di collegamento per alimentazione da rete esterna;
- Dispositivo di sicurezza che impedisce l'avviamento del veicolo in caso di presenza tensione 220V. derivante dalla presa esterna.
- Centralina elettrica comprendente un commutatore automatico selezione 220V da rete esterna / inverter, spia di segnalazione presenza tensione 220V, interruttore magnetotermico per utenze V12 c.c., interruttore magneto-termico differenziale (salvavita) per corrente 220V inverter, interruttore magneto-termico differenziale (salvavita) per corrente 220V da rete esterna.
- Inverter modello "F.W.S. 12/750" per conversione energia elettrica proveniente dalla batteria servizi da 12V. a 220V., avente le sequenti caratteristiche :
 - potenza minima continua 750W.,
 - o potenza a picco 1000W.
 - o frequenza 50Hz
 - o onda sinusoidale pura a protezione delle apparecchiature elettroniche d'ufficio
 - o pannello comandi per utilizzo dal vano ufficio,
 - o protezione contro i cortocircuiti, temperature troppo elevate, sovraccarico elettronico e termico, sbalzi di voltaggio della batteria.
 - o totale rispetto dell'ambiente in quanto privo di rumore ed emissioni gas.
- Naspo da 5mt con arrotolatore completo di spina, presa ed adattatore.

COSTI INCLUSI € 650,00

- Relazione Tecnica e apertura pratica di collaudo.
- Spese per collaudo presso la M.C.T.C. e immatricolazione ad "Autoveicolo per uso Speciale adibito ad uso esclusivo per i servizi di Polizia Locale" in merito a quanto disposto dal Decreto Dirigenziale del 20 febbraio 2003 (G.U. n. 65 del 19/03/03).



