



ALLESTIMENTI INTERNI



WWW.BAGGIOEDESORDI.COM

ALLESTIMENTI INTERNI

Organizziamo lo spazio di ogni veicolo e ne potenziamo le capacità.

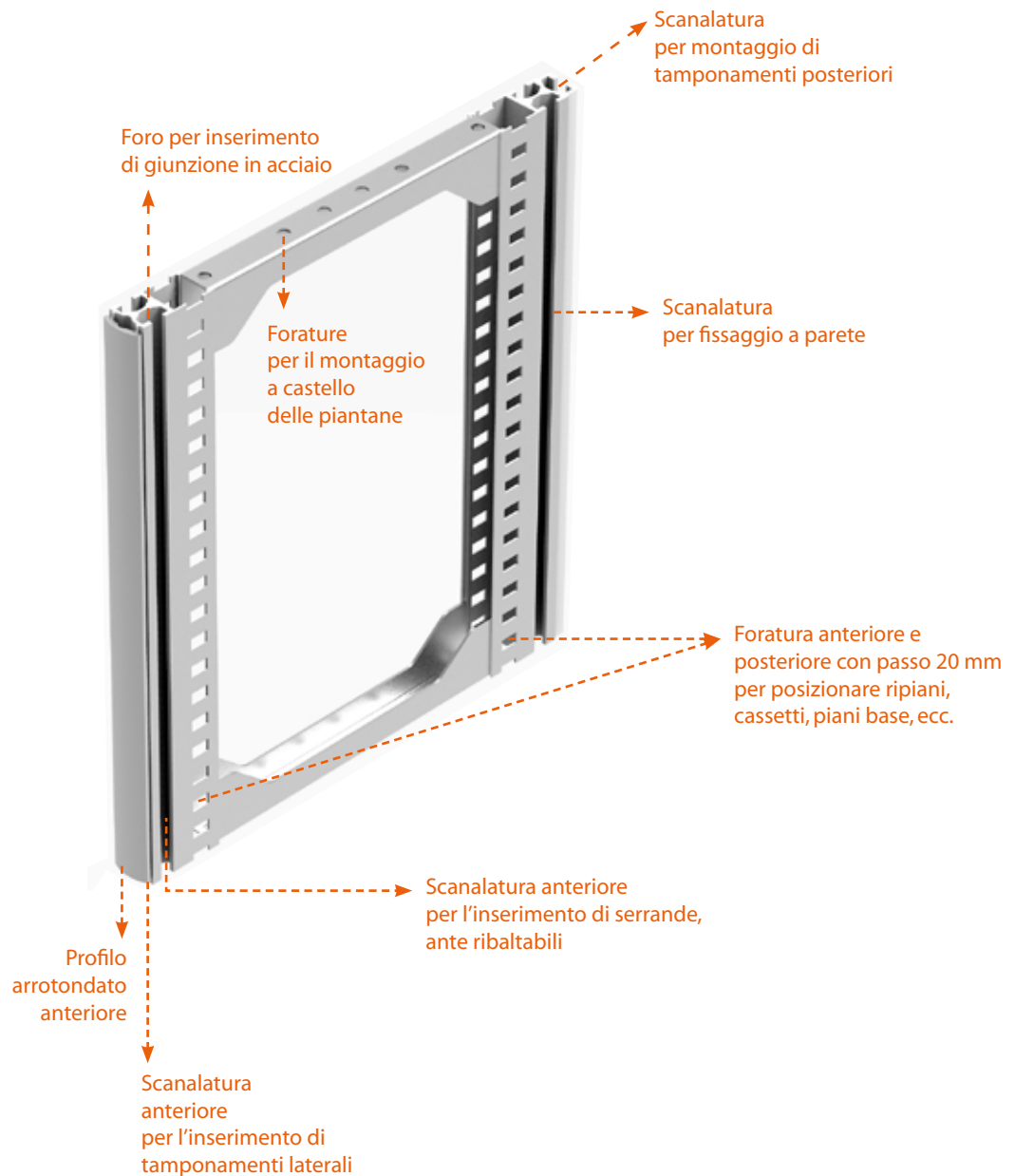
Il nostro obiettivo?

Rendere l'allestimento interno razionale e sicuro.

L'innovativa piantana "Just Fix", creata da un profilo di alluminio estruso, si presta a soddisfare ogni esigenza creando soluzioni modulari e adatte ad ogni parete.

Piantana

- > Materiale: Alluminio.
- > 28 moduli divisi in 4 profondità e 7 altezze.
- > Maniglia di finitura colore nero.



RESISTENZA E MODULARITÀ

Ripiano C

Ripiani chiusi e bordati su tutti e quattro i lati, con bordo frontale abbassato per favorire l'accesso al carico e al prelievo del materiale.

La vasca ha pratiche forature per suddividere lo spazio con bandelle e fissare il ripiano a sbalzo alla piantana per sfruttare la bombatura della parete del veicolo.



Particolare ripiano ALU con bordatura per copertura esterna fori



Particolare ripiano MIX



Ripiano Modularità e montaggio a sbalzo

VERSATILITÀ DI IMPIEGO

Ripiani BS

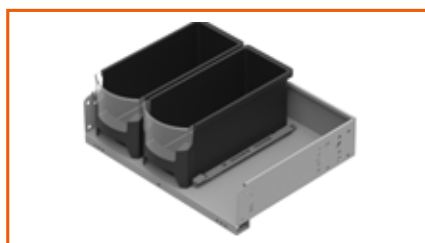
Una vasta gamma di soluzioni proposte per risolvere la gestione del trasporto durante le fasi del lavoro.



Ripiano BS



Anta



Vasche in plastica S-BOXX



Vasche in plastica AC



Valigetta L-BOXX



Bordo per ripiano

COMODITÀ E SICUREZZA

Cassetti

Cassetti ad estrazione totale per un accesso facile e comodo al materiale caricato.

Maniglia ergonomica in materiale plastico

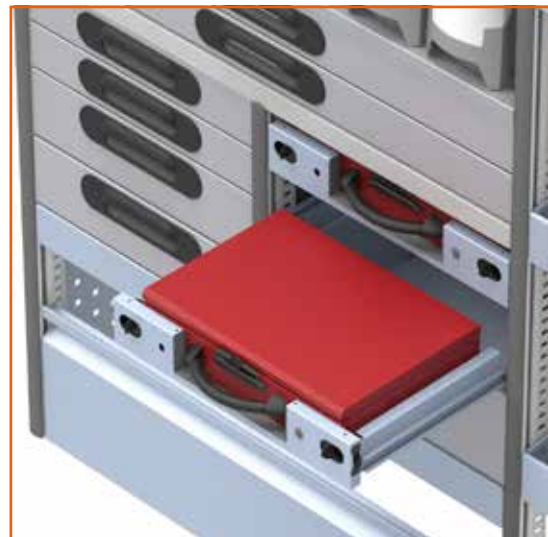
Guide robuste e compatte per ridurre al minimo l'ingombro laterale e ottenere una maggiore superficie di carico.

Guide con sistema di blocco a cassetto chiuso e aperto.

Suddivisione interna con bandelle e/o vaschette in plastica porta minuterie. Inserimento di tappeti millerighe antiscivolo, antimuffa e antiodore.



Cassetto



Cassetto con valigia

REVOLUTION ALU

L'ALLESTIMENTO DI NUOVA GENERAZIONE

Leggerezza

La qualità fondamentale dell'alluminio è la leggerezza. Possiede infatti una densità di 2,7 kg/dm³ contro i 7,8 kg/dm³ dell'acciaio. Con l'utilizzo di questo materiale, riusciamo così a ridurre il peso di un allestimento medio del 50% rispetto a quelli tradizionalmente realizzati in acciaio, arrivando così ad aumentare la portata residua del veicolo.

Resistenza

Attraverso uno studio ed una progettazione accurati e grazie a sagomature e pieghe rese possibili dall'utilizzo di avanzate tecnologie presenti in azienda, abbiamo ottenuto portate analoghe a quelle che otteniamo con l'impiego di lamiera in acciaio.

Estetica

Non solo come appagamento visivo ma anche come funzionalità e rispetto per l'ambiente. Per costruire i componenti della nuova serie REVOLUTION si utilizzano lamiere di alluminio che successivamente vengono verniciate per evitare l'ossidazione del materiale e per mantenere le sue caratteristiche iniziali inalterate nel tempo. Di non secondaria importanza il fatto che l'alluminio è...

RICICLABILE AL 100%

I prodotti realizzati con questo metallo sono completamente riciclabili. Infatti, dall'alluminio si riottengono prodotti della stessa qualità dei prodotti di origine.



www.tuv.com
ID 000044515



REVOLUTION MIX

L'ALLESTIMENTO VERSATILE E FUNZIONALE






Un cuore di acciaio con una struttura in alluminio. L'allestimento in acciaio REVOLUTION MIX coniuga perfettamente la versatilità e la modularità delle piantane in alluminio con la robustezza e le innumerevoli varianti dei moduli in acciaio che permettono di soddisfare qualsiasi esigenza di allestimento. I moduli in acciaio vengono fissati saldamente alla piantana formando così un corpo unico e solido.



www.tuv.com
ID 000044515





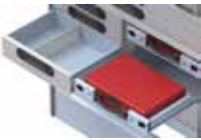


TABELLA COMPONENTI PRINCIPALI

Piantane 	Altezza	80	240	320	400	480	720	960	1200
	Profondità	172	236	300	364	428			
Ripiani BS 	Larghezza	480	753	990	1245	1500			
	Profondità	236	268	300	364	428			
Vasche in plastica AC 	Altezza	126	162						
	Profondità	236	300	364					
Vasche in plastica S-BOXX 	Altezza	-	-	-	-				
	Profondità	-	-	-	-				
Valigie L-BOXX 	Altezza	-	-	-					
	Profondità	-	-	-					

REVOLUTION MIX

PER ALLESTIMENTI REVOLUTION ALU/MIX

Ripiani C 	Larghezza	225	480	735	990	1245	1500		
	Profondità	236	268	300	364	428			
Bordi di contenimento 	Larghezza	225	480	735	990	1245	1500		
	Altezza								
Bordi ribaltabili 	Larghezza	480	735	990	1245	1500			
	Altezza	250							
Armadio con serrandina 	Altezza	480	720	960					
	Larghezza	480	735	990					
	Profondità	300	364	428					
Cassetti e Portavaligette 	Altezza	480	735	990					
	Larghezza	300	364	428					
	Profondità	80	120	160	240				

PIANALI

Alluminio mandorlato

Adatto per carichi pesanti e frequenti. Realizzato in lamiera di alluminio, ricavato da un unico foglio senza giunzioni dà le migliori garanzie di durata mantenendo nel tempo le caratteristiche originali. È comunque consigliato l'uso di un sottopianale in conifera marina per mantenere la perfetta planarità nel tempo del pianale in alluminio.



Particolare materiale



Particolare bordo pianale

Multistrato marino

Adatto per furgoni operativi. Realizzato in multistrato di betulla da 9 fogli per un totale di 12 mm. Lo strato calpestabile è trattato con resine fenoliche che lo rendono inattaccabile all'acqua. La densità della resina applicata è di 220 g/m² garantendo così un'elevatissima qualità del prodotto. È dotato anche di superficie antiscivolo e offre ottime garanzie di resistenza meccanica e di durata. Tutti i lati di accesso al vano di carico sono protetti da un coprispigo in alluminio che viene fissato su una apposita fresatura in modo che il bordo superiore sia complanare al pianale stesso.



Particolare materiale



Particolare giunzione pianale



Particolare fondello gancio



Particolare bordo pianale

RIVESTIMENTI

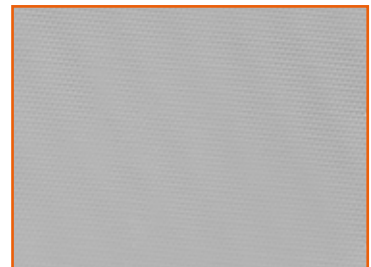
Alluminio liscio

Pannellature in alluminio liscio dal peso molto ridotto offrono una buona protezione alle pareti del veicolo, dando allo stesso un'immagine di efficienza ed ordine. Il fissaggio al mezzo viene effettuato per mezzo di rivettatura.



Polipropilene

Pannellature in polipropilene alveolare spessore 4 mm con superficie antigraffio. Leggero e resistente.



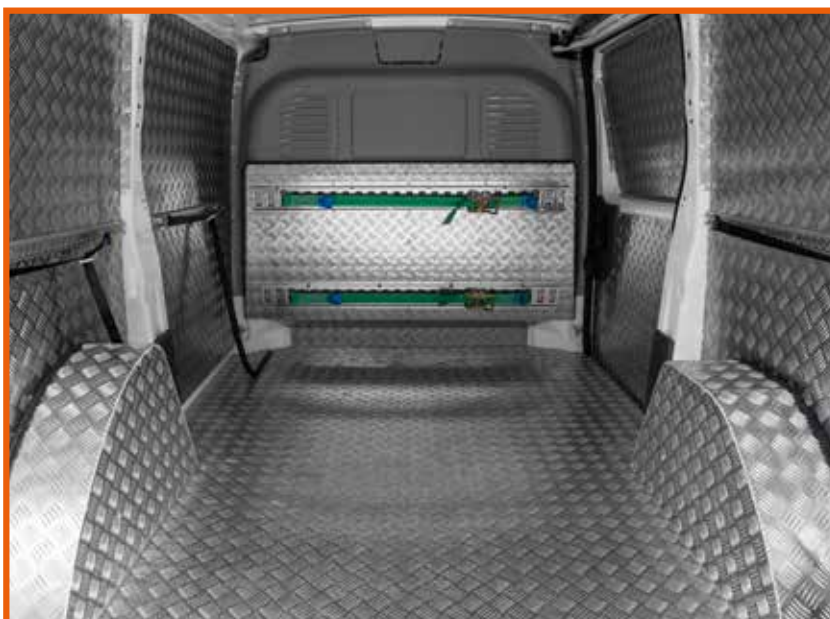
PROTEZIONI ACCESSORIE

Copripassaruota

Realizzati in alluminio mandorlato, sagomati sulla forma dei passaruota, ne garantiscono un'ottima protezione.

Parete divisoria

Realizzata in lamiera d'alluminio mandorlato, è sagomata sulla forma della parete divisoria del veicolo fissata mediante viti o rivetti. Offre una protezione aggiuntiva alla cabina di guida e dà la possibilità di fissare barre fermacarico per ancorare il materiale e trasportarlo in sicurezza.



ACCESSORI

Staffe di ancoraggio

Robuste staffe zincate, fissate sui montanti del veicolo permettono una distribuzione del peso uniforme sulla struttura portante.



Sistema anti strappo

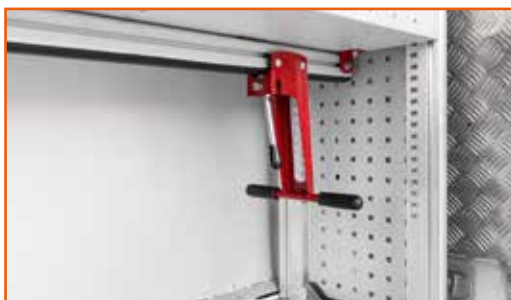
Binari fermacarico

I binari di ancoraggio in alluminio possono essere incassati sul piano di carico o installati sulle pareti interne del veicolo. Vengono completati con anelli, ganci, cinghie e cricchetti che permettono di fissare il carico in modo stabile e sicuro.



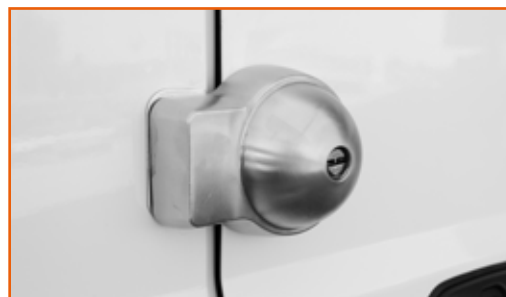
Complementi per allestimenti

Una vasta gamma di accessori completano l'allestimento interno e permettono di riporre il materiale utilizzato in modo ordinato ed efficiente. Grazie all'ampia scelta di questi articoli è possibile personalizzare il proprio veicolo in base alle proprie esigenze.



Igiene e Sicurezza

L'ampia scelta degli accessori riguardanti l'igiene dell'operatore e degli strumenti contribuiscono a rendere l'ambiente di lavoro comodo, confortevole e sempre pulito. I dispositivi di sicurezza installati sulle porte proteggono il vano di carico impedendo qualsiasi tipo di forzatura.



Impianti elettrici

Con l'installazione di lampade LED o alogene sui montanti longitudinali del tetto del veicolo è possibile illuminare in modo ottimale lo spazio di lavoro. L'impianto è personalizzabile con interruttori, prese, inverter, generatori per meglio rispondere alle esigenze professionali.



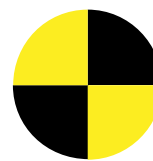
CERTIFICAZIONI



La nostra affidabilità è certificata

I nostri prodotti e il nostro lavoro sono certificati per poter offrire sempre la tranquillità di essere in buone mani.

ISO, TÜV GS, Crash test e marcatura CE dimostrano che siamo partner affidabili e che il nostro prodotto è sicuro, costruito per grandi prestazioni e lavorato con attenzione e con minuziosa precisione.



SOLUZIONI PARTICOLARI

La Baggio & De Sordi ha sempre sostenuto il rapporto diretto e collaborativo con i suoi clienti. Da questa relazione nascono allestimenti specifici che hanno come obiettivo risolvere necessità particolari. Rispondere ad una richiesta ci dà la possibilità di studiare e poi offrire un prodotto personalizzato.





**BAGGIO
DE SORDI**

Via Conca Nuova, 32
31040 Gavera del Montello - TV - Italy
Tel.: +39 0422 776015 - Fax: +39 0422 882274
info@baggioedesordi.com

WWW.BAGGIOEDESORDI.COM