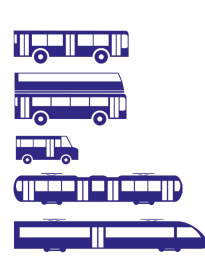


CITIPRO

Sedili per Veicoli







100% made in ITALY









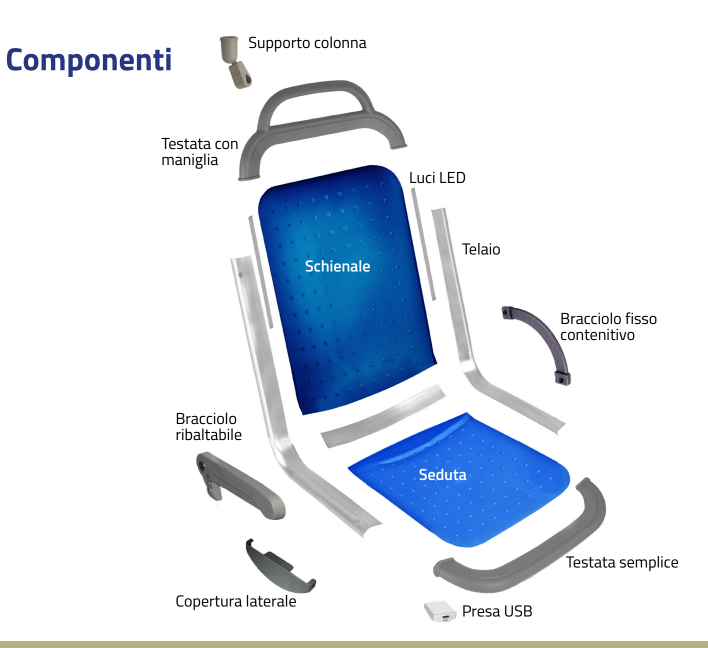














\$















Caratteristiche Principali

MODULARITA'

Tutti gli elementi sono facilmente removibili per sostituzione o pulizia.

PERSONALIZZAZIONE

Ampia scelta di tessuti, componenti colorati sia in plastica che metallo, luci a led e presa usb.

ALTA QUALITA'

Durata e riciclabilià dei materiali.

OPZIONI

Stessa struttura diverse tipologie di sedile.

ANTI-GRAFFITI

Materiali concepiti con funzione anti graffiti.

APPLICAZIONI

Autobus urbani, minibus, battelli, tram, metropolitane, sale d'attesa, tribune, funivie.

TESTS & CERTIFICAZIONI

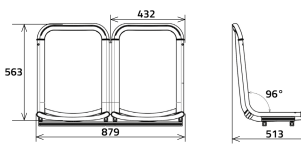
Conforme alla norma EN 45545.2 per materiale PC e testate metalliche; R118.02/03 - Materiale PA; R.80 UN/ECE.

ANTIBATTERICO/ANTIMICROBICO

Nuova plastica PA con funzione antibatterica/antimicrobica a richiesta.



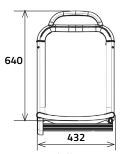
Dimensioni e Pesi



Modello Basic doppio:11,9 kg (con telaio in alluminio)

113

494



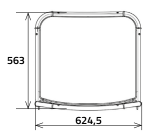


501

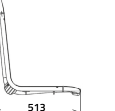


509

Modello PMR Basic: 5,5 kg Senza maniglia 4,9 kg Con maniglia 5,5 kg



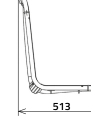
Modello Jumbo: 9,5 kg



Modello Junior: 5,1 kg

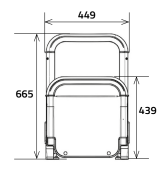
432

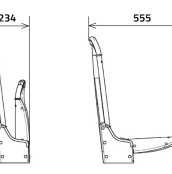
432



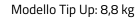
430

199



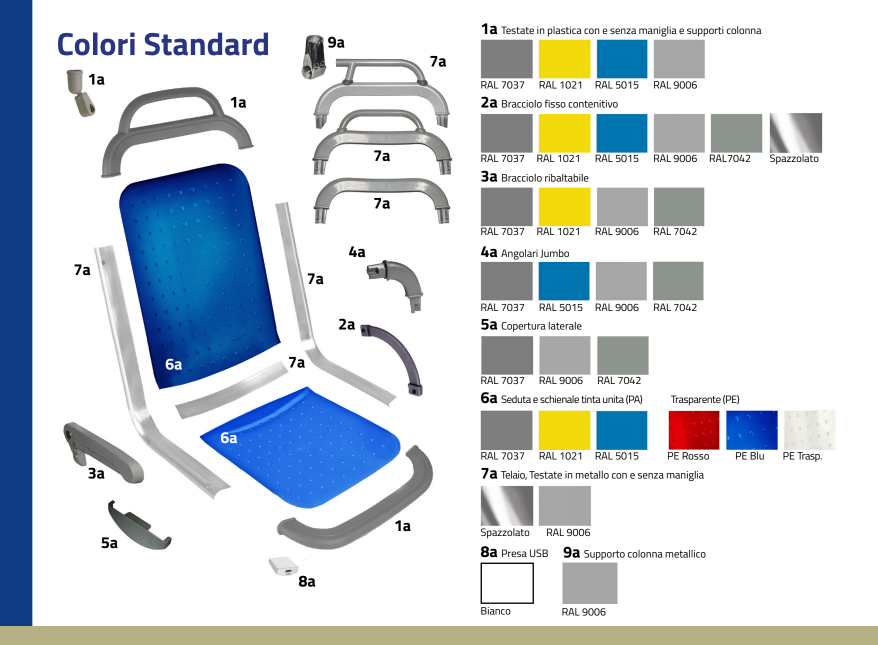


Modello Flip: 5,7 kg





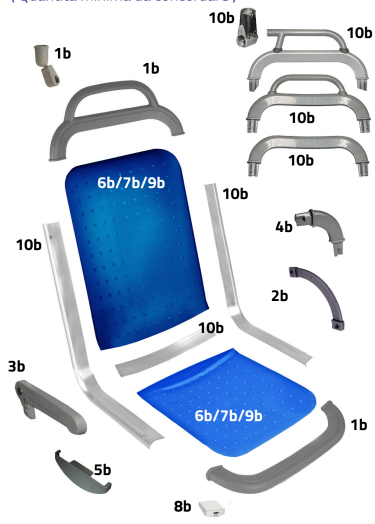






Colori a richiesta

(Quantità minima da concordare)







Modelli

Tip up



Flip

Biposto, triposto o più













COMFORT PLUS tessuto imbottito e tubo parzialmente nascosto



COMFORT NORMAL tessuto imbottito e tubo a vista



WOOD Seduta e schienale in legno con struttura verniciata



Sedili Speciali

Presa USB standard



Presa USB stagna



Presa USB doppia







Dotato di sistema di assistenza per non udenti



Retroschienale pubblicitario personalizzabile



Dotato di luce LED e presa USB



Accessori







Braccioli ribaltabili



Coperture laterali



Cinture di sicurezza



Retroschienale con protezione in acciaio inox



Totem



Pannello Totem rettangolare imbottito



Pannello Totem rettangolare in plastica trasparente



Pannello schienale imbottito



Pannello schienale basic





Pannello Totem quadrato imbottito o plastica

RUSPA INNOVATION MANUFACTURING Modello Light Modello Design Modello Smart

Telaio Cantilever

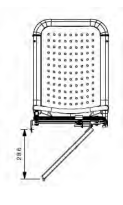
Basamenti



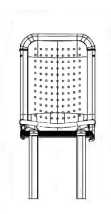
Modello basic con adattatore



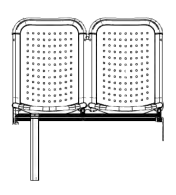
Fissaggio a parete con piede a terra



Telaio cantilever



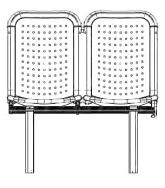
Fissaggio a terra con 2 piedi



Fissaggio a parete con piede a terra



Telaio cantilever per sedile doppio



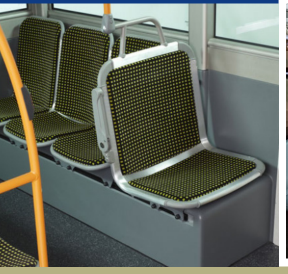
Fissaggio a terra con 2 piedi



Progetti realizzati













Progetti realizzati













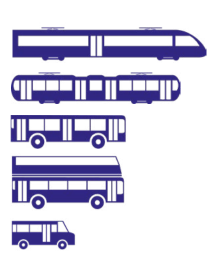
Grazie per la vostra attenzione





REVO

Seats for Vehicles

















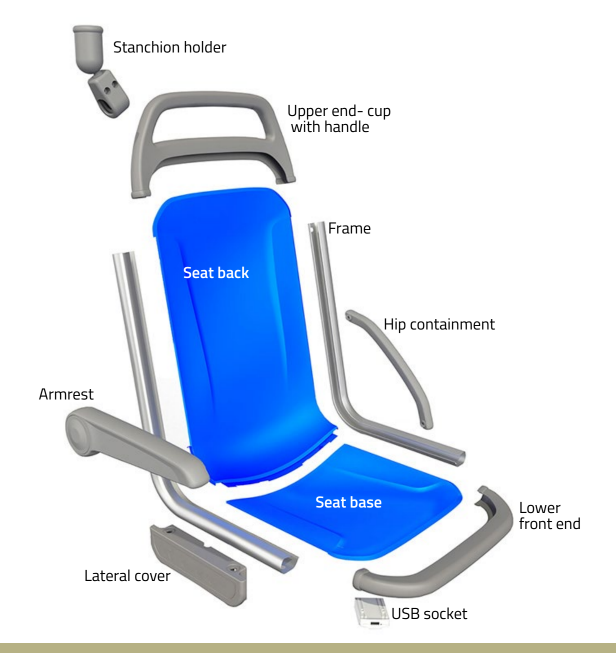






Components







Main Features

















COMFORT DESIGN

Ergonomic lumbar region.

LIGHT WEIGHT

Only 4,18 kg.

MODULARITY

All the elements are easily removable for cleaning or replacement.

CUSTOMIZATION

Wide range of fabrics, plastic materials and colors, USB available.

HIGH QUALITY

Long-lasting and recyclable materials.

WIDE APPLICATION

Trams, subways, urban busses, mini busses, boats, waiting rooms, tribunes, cable railways.

TESTS & CERTIFICATIONS

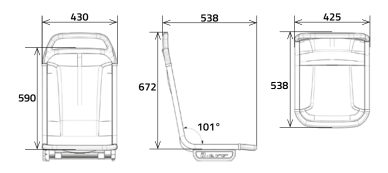
Compliant with EN 45545.2 (version in PC material) R.80 UN/ECE, R118 02/03.

ANTIBACTERIAL

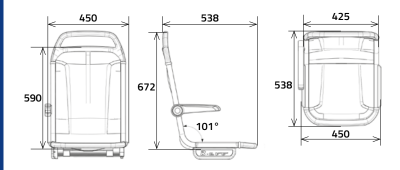
New PA plastic with antibacterial feature on demand.



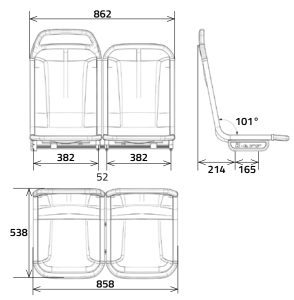
Dimensions and Weight



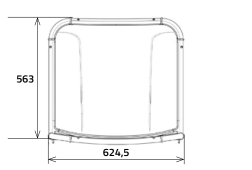
Basic weight, without handle 4,18 kg with handle 4,6 kg.

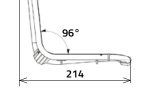


Basic Pmr weight, without handle 4,8 kg with handle 5,1 kg.



Basic double, weight without handle 8,36 kg weight with one handle weight 7,94 kg





Basic Jumbo weight, without handle 9,5 kg with handle 9,8 kg.



Standard Color Blue RAL 5015 – Grey RAL 7037



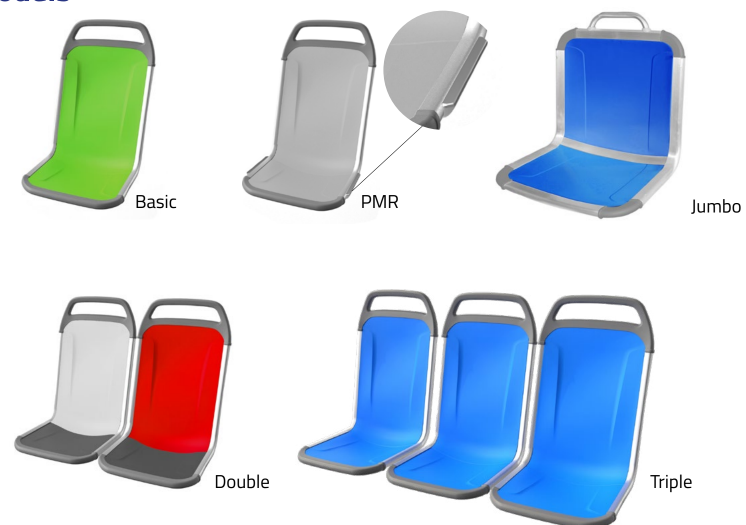
On Demand Color

Available on demand (MOQ 200 seats)





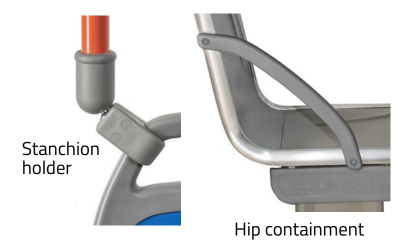
Models

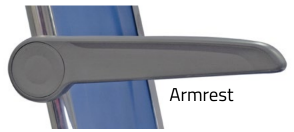




Accessories









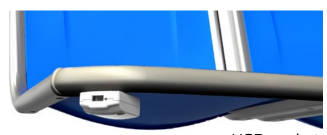
Standard lateral cover



Customer's logo (sticker)



Customer's engraved logo



USB socket

INNOVATION MANUFACTURING Light model Design model Smart model

Cantilever

Seat Support







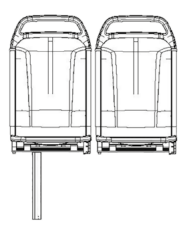
Wall mount, "T" leg

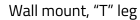


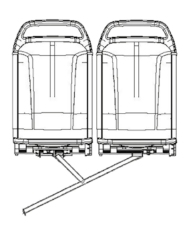
Cantilever frame



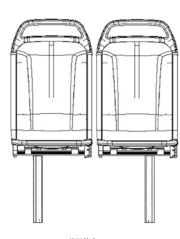
"T" legs







Cantilever frame



"T" legs



Some of our Projects











Thank you for your attention



SCUOLABUS

SEDILI PER SCUOLABUS

- CESARE
- CIKI
- JJ
- CAMILLA



Since 1937

100% made in ITALY













Modelli







CESARE e CIKI

Realizzati con due scocche in materiale plastico e una struttura metallica in allumunio.

Il sedile CESARE è adatto indicativamente per ragazzi in età dai 7 ai 15 anni con peso fino a 40 kg

Il sedile CIKI è adatto indicativamente per bambini in età dai 5 ai 10 anni con peso fino a 36 kg.

Componenti Modelli





Caratteristiche Principali















PERSONALIZZAZIONE

Colori standard RAL 5015, altri colori a richiesta.

ALTA QUALITA'

Lunga durata e riciclabilià dei materiali.

ANTI-GRAFFITI

Materiali concepiti con funzione anti graffiti.

APPLICAZIONI

Scuolabus.

TESTS & CERTIFICAZIONI

I sedili Ciki e Cesare sono conformi alla direttiva UNI-ECE R17, R118.3.

ANTIBATTERICO/ANTIMICROBICO

Materiale plastico con funzione antibatterica integrata. Su richiesta materiale plastico con funzione antimicrobica.

MANUTENZIONE

Rapida manutenzione e pulizia.



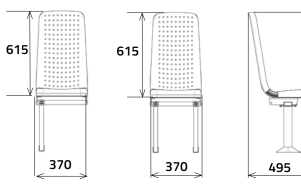
CESARE

Applicazione: sedile adatto per allestimenti autobus dedicati al trasporto alunni di scuole medie. Realizzato in robusto materiale plastico, composto da 2 scocche rinforzate da struttura metallica in alluminio, e corredato da cintura di sicurezza 2 punti ancorata al basamento in acciaio verniciato di colore nero. Tutti i sedili sono forniti di copertura del fissaggio a pavimento e simbolo adesivo cintura di sicurezza sul retro.

Accessori: su richiesta, il sedile, può essere corredato da maniglie di colore nero, grigio o giallo.

Certificazione: conforme alla direttiva UNI-ECE R17, R118.3.

CESARE dimensioni e pesi

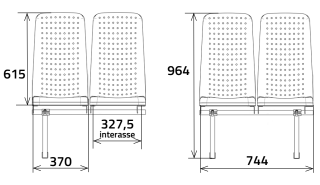


Monoposto con 1 piedi regolabile e attacco a parete. Peso con cintura statica kg 7,4 Peso con arrotolatore kg 8

Monoposto con 2 piedi regolabile Peso con cintura statica kg 9.5 Peso con arrotolatore kg 10

964

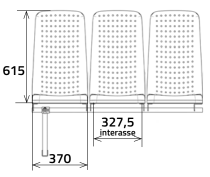




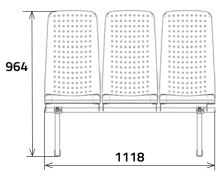
Biposto con 1 piede regolabile e attacco a parete. Peso con cintura statica kg 10,5 Peso con arrotolatore kg 12,5

Peso con arrotolatore kg 13

Biposto con 2 piedi regolabili. Peso con cintura statica kg 12



Triposto con 1 piede regolabile e attacco a parete. Peso con cintura statica kg 16 Peso con arrotolatore kg 18,5



Triposto con 2 piedi regolabili. Peso con cintura statica kg 17,5 Peso con arrotolatore kg 20







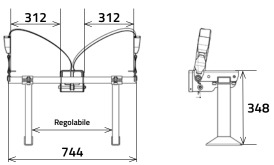


Basamento CESARE - modelli e misure

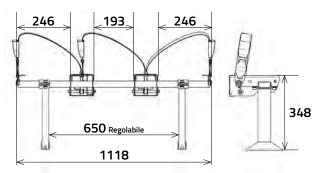
Dimensioni basamenti con 1 gamba, attacco parete e cinture statiche



Dimensioni basamenti con 2 gambe senza attacco a parete e cinture con arrotolatore



Biposto con2 gambe attacco a parete e cinture con arrotolatore.



Triposto con 2 gambe senza attacco a parete e cinture con arrotolatore.



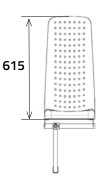
CIKI

Applicazione: sedile adatto per allestimenti autobus dedicati al trasporto alunni di scuole elementari. Realizzato in robusto materiale plastico, composto da 2 scocche rinforzate da struttura metallica in alluminio, e corredato da cintura di sicurezza 2 punti ancorata al basamento in acciaio verniciato di colore nero. Tutti i sedili sono forniti di copertura del fissaggio a pavimento e simbolo adesivo cintura di sicurezza sul retro.

Accessori: su richiesta, il sedile, può essere corredato da maniglie di colore nero, grigio o giallo.

Certificazione: conforme alla direttiva UNI-ECE R17, R118.3.

CIKI dimensioni e pesi



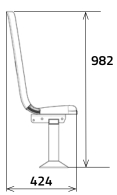
Monoposto con 1 piede

regolabile attacco a parete.

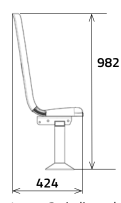
Peso con cintura statica kg 000

Peso con arrotolatore kg 000

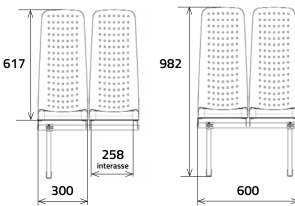


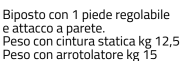


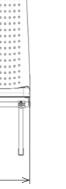
Monoposto con 2 piedi regolabili. Peso con cintura statica kg 000 Peso con arrotolatore kg 000



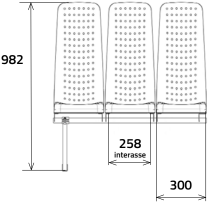




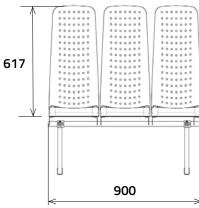




Biposto con 2 piedi regolabili. Peso con cintura statica kg 14 Peso con arrotolatore kg 16,5



Triposto con 1 piede regolabili attacco a parete. Peso con cintura statica kg 18 Peso con arrotolatore kg 20.5



Triposto con 2 piedi regolabili. Peso con cintura statica kg 19,5 Peso con arrotolatore kg 22



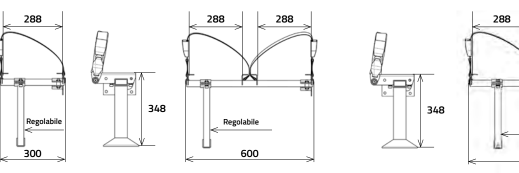






Basamento CIKI - modelli e misure

Dimensioni basamenti con 1 gamba, attacco a parete e cinture statiche



Monoposto con1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

Biposto con1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

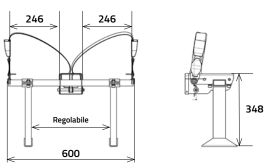
Triposto con1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

288

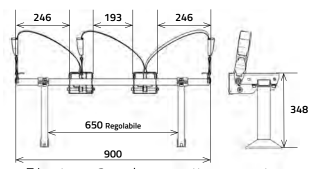
Regolabile

900

Dimensioni basamenti con 2 gambe senza attacco a parete e cinture con arrotolatore



Biposto con 2 gambe senza attacco a parete e cinture con arrotolatore.



Triposto con 2 gambe senza attacco a parete e cinture con arrotolatore.

348



MODELLI COMPATIBILI CON VEICOLI OMOLOGATI PRIMA DEL 2010

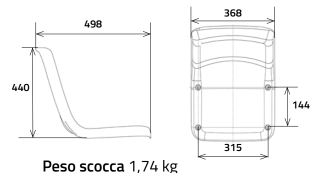
JJ
Ideale per i veicoli dedicati alle
scuole medie, realizzato
in robusto materiale plastico.
Può essere corredato
da maniglia di colore nero,
grigio o giallo.

Camilla

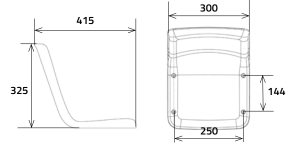
Nato per i veicoli dedicati alle scuole elementari, realizzato in robusto materiale plastico . Può essere corredato da maniglia di colore nero, grigio o giallo.



IJ



CAMILLA



Peso scocca 1,45 kg





COLORI

Colori standard



RAL 5017 Traffic Blue



Colori a richiesta

(Quantità minima da concordare)





RAL 1023



RAL 3020





ACCESSORI

Accessori standard





Accessori a richiesta



Maniglie in 3 colori nero, grigio e giallo





PROGETTI REALIZZATI



Progetti realizzati











Grazie per la vostra attenzione