

SCUOLABUS

SEDILI PER SCUOLABUS

- CESARE
- CIKI
- JJ
- CAMILLA



Since 1937

100% made in ITALY



Modelli



Componenti Modelli

CESARE e CIKI

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

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.

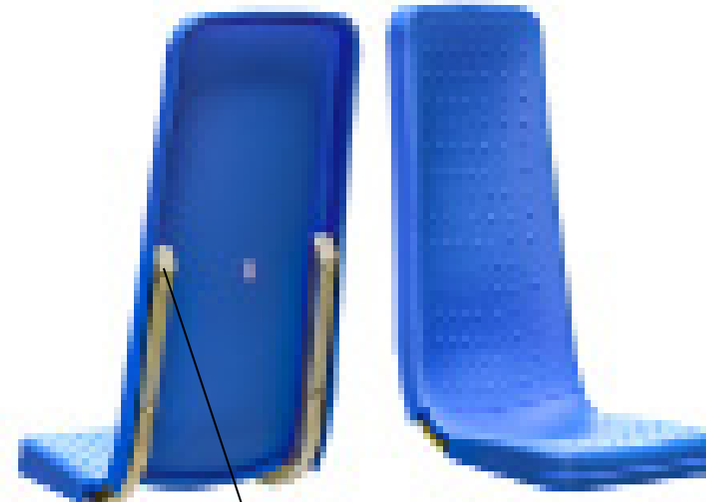
CESARE



Adesivo cinture di sicurezza

Struttura in alluminio

CIKI



Tappi in plastica



Caratteristiche Principali

PERSONALIZZAZIONE

Colori standard RAL 5015, altri colori a richiesta.

ALTA QUALITA'

Lunga durata e riciclabilità 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.

RUSPA

INNOVATION MANUFACTURING

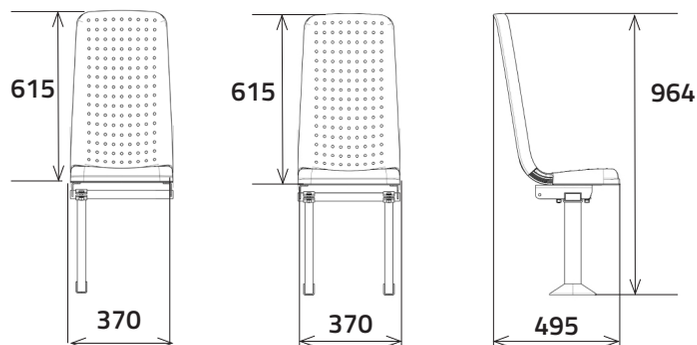
CESARE

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.

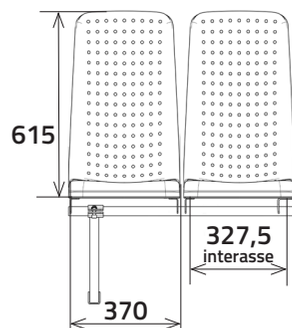
Certificazione:
conforme alla direttiva UNI-ECE R17, R118.3.

CESARE dimensioni e pesi

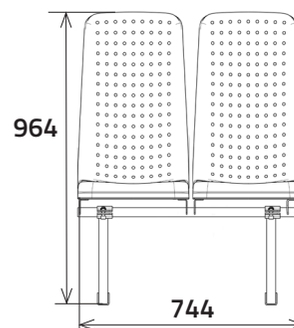


Monosito con 1 piede regolabile e attacco a parete.
Peso con cintura statica kg 000
Peso con arrotolatore kg 000

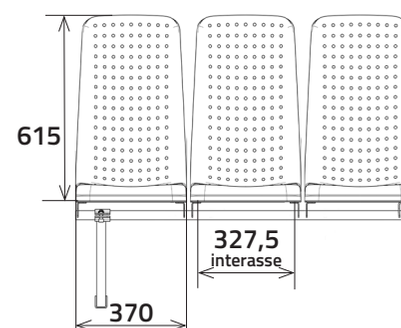
Monosito con 2 piedi regolabile
Peso con cintura statica kg 000
Peso con arrotolatore kg 000



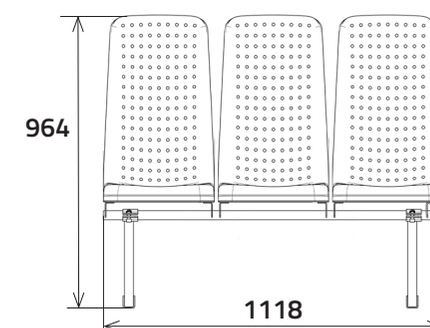
Biposito con 1 piede regolabile e attacco a parete.
Peso con cintura statica kg 10,5
Peso con arrotolatore kg 13



Biposito con 2 piedi regolabili.
Peso con cintura statica kg 12
Peso con arrotolatore kg 12,5



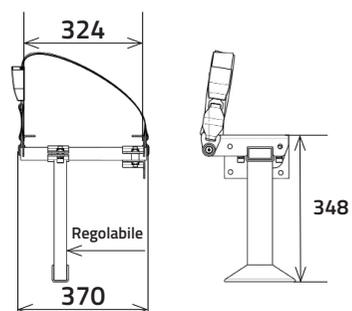
Triposito con 1 piede regolabile e attacco a parete.
Peso con cintura statica kg 16
Peso con arrotolatore kg 18,5



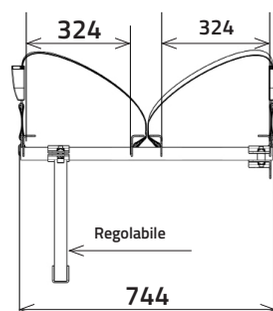
Triposito con 2 piedi regolabili.
Peso con cintura statica kg 17,5
Peso con arrotolatore kg 20

Basamento CESARE - modelli e misure

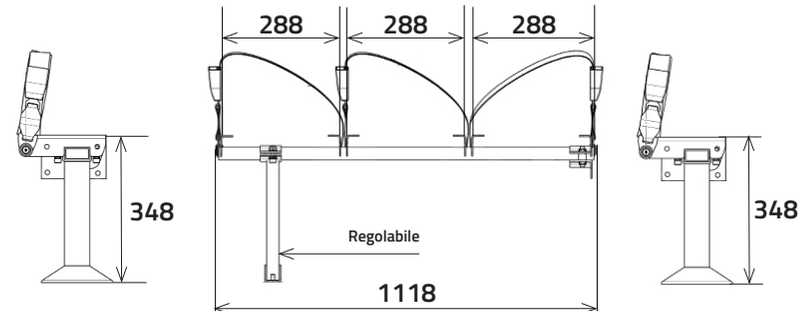
Dimensioni basamenti con 1 gamba, attacco parete e cinture statiche



Singolo con 1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

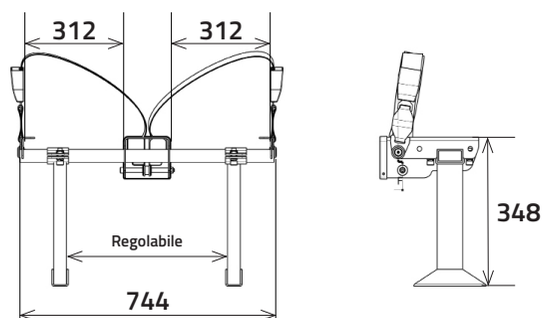


Biposto con 1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

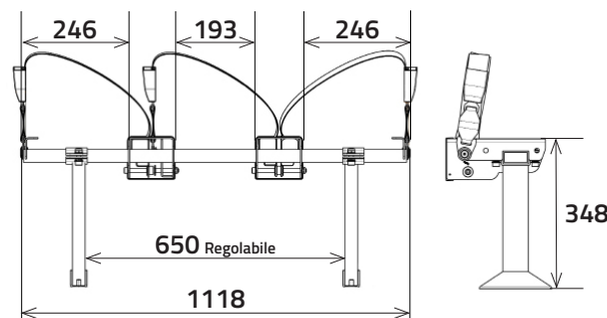


Triposto con 1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

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



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



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

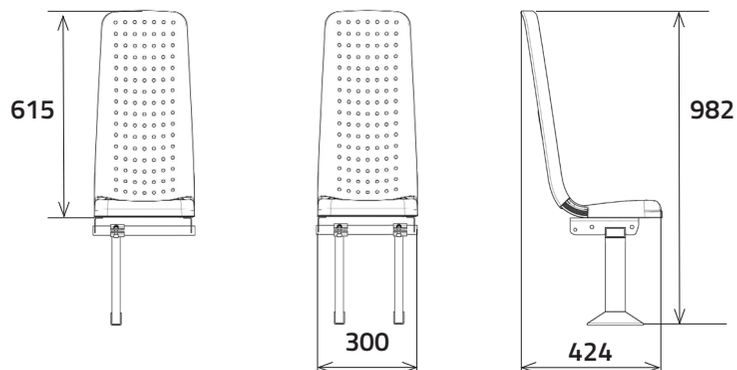
CIKI

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.

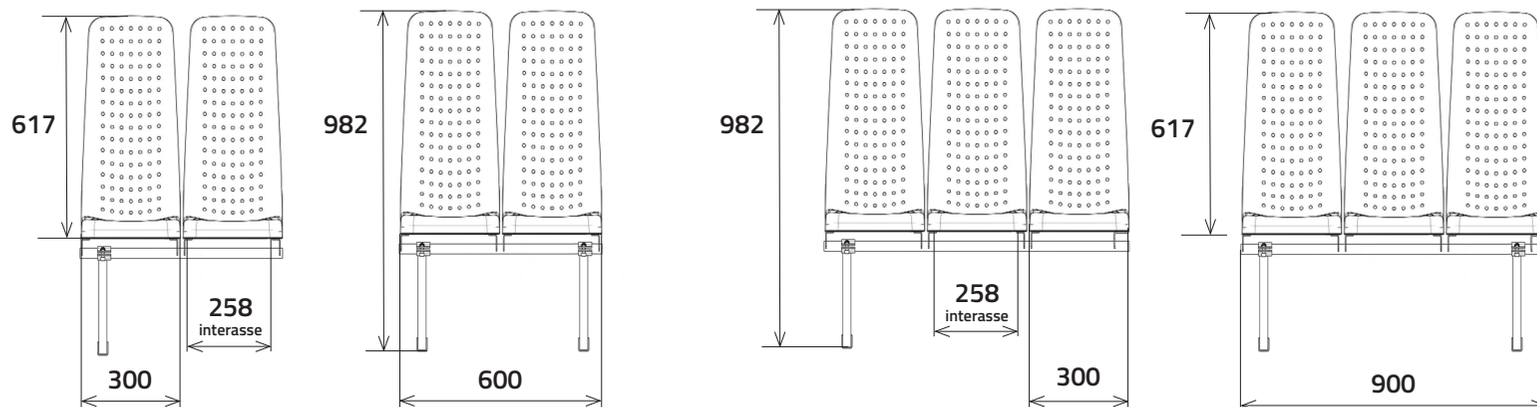
Certificazione:
conforme alla direttiva UNI-ECE R17, R118.3.

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 1 piede regolabile e attacco a parete.
Peso con cintura statica kg 12,5
Peso con arrotolatore kg 15

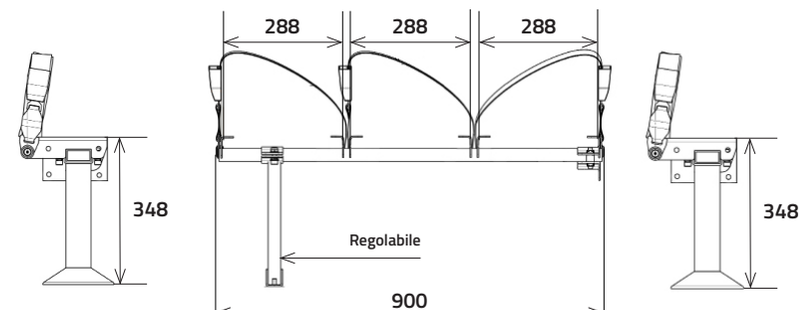
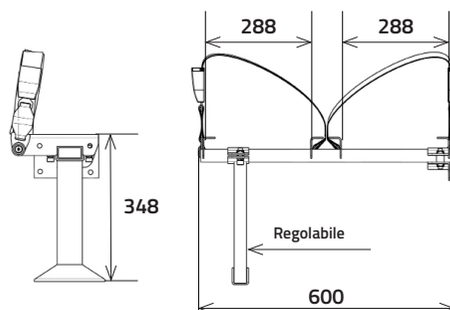
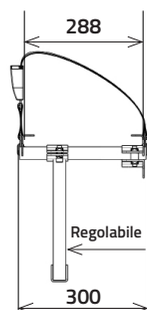
Biposto con 2 piedi regolabili.
Peso con cintura statica kg 14
Peso con arrotolatore kg 16,5

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



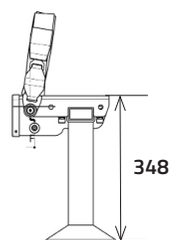
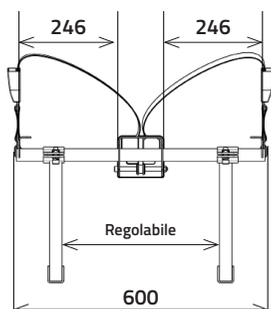
Monoposto con 1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

Biposto con 1 gamba attacco a parete e cinture statiche.

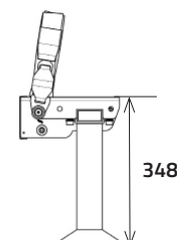
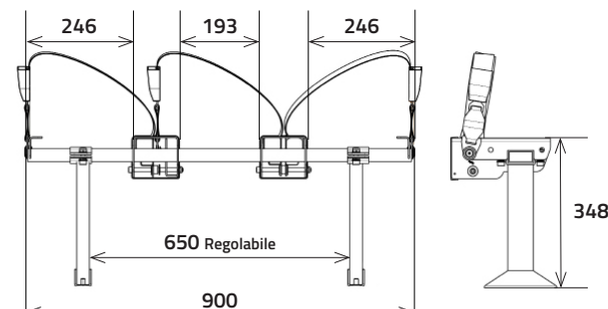
Triposto con 1 gamba attacco a parete e cinture statiche.



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.



RUSPA

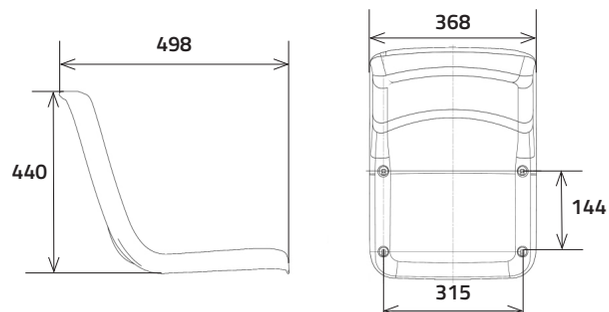
INNOVATION MANUFACTURING

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.

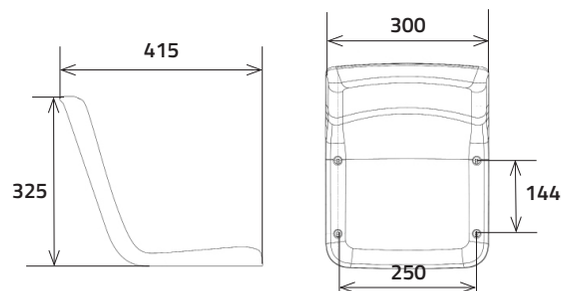
Camilla
Nato per i veicoli
dedicati alle scuole elementari,
realizzato in robusto
materiale plastico .
Può essere corredato
da maniglia di colore nero,
grigio o giallo.

JJ



Peso scocca 1,74 kg

CAMILLA



Peso scocca 1,45 kg

CAMILLA



JJ



Colori standard



RAL 5017
Traffic Blue



RAL 7037



Colori a richiesta

(Quantità minima da concordare)



RAL 1023



RAL 2004



RAL 3020
Rosso traffico



RAL 6018
Yellow Green



RUSPA

INNOVATION MANUFACTURING

ACCESSORI

Accessori standard



Coperture per piedi
colore nero



Adesivo cintura di sicurezza



Accessori a richiesta



Maniglie
in 3 colori
nero, grigio e giallo

Cintura di sicurezza statica



Cinture di sicurezza
con arrotolatore

RUSPA

INNOVATION MANUFACTURING

PROGETTI
REALIZZATI

Progetti realizzati



CIKI



CESARE



CAMILLA



JJ

RUSPA

INNOVATION MANUFACTURING

Fondata nel 1937, Ruspa Officine è un 'azienda indipendente che non controlla e non è controllata da altre imprese.

Nel corso degli anni, ha sviluppato il proprio core business progettando e producendo equipaggiamenti speciali e componenti per il settore dei veicoli commerciali (trasporto di merci e persone).

Founded in 1937, Ruspa Officine is an independent company that does not control and is not controlled by other companies.

Over the years, it has developed its core business by designing and manufacturing special equipment and components for the commercial vehicle sector (transport of goods and people).

