

**MANUALE**  
in ITALIANO ASSEMBLAGGIO

*Cargo Curvy*





# SCATOLA1

1.1 Telaio parte posteriore assemblato



1.2 SELLA



1.3 DISPLAY



1.4 MANOPOLE



1.5 SET RUOTE - PARAFANGHI



1.6 CARICA BATTERIE



1.7 PORTA BATTERIE - BATTERIA



1.8 ATTACCO MANUBRIO



## SCATOLA 2

2.1 TELAIO CASSONE



2.2 BASE INFERIORE CASSONE



2.2 TUBO STERZO - BALAUSTRATA



## SCATOLA 3

3.1 PARTI IN LEGNO  
CASSONE



3.2 ANGOLI IN FERRO CASSONE  
2 Pz LUNGI - 2 Pz CORTI



3.3 VARIE



### 3.3 Lista VARIE

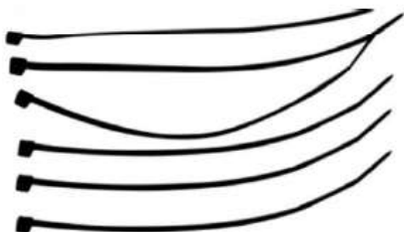
#### 1. SERIE STERZO CASSONE



2. PEDALI



3. REGGISELLA



4. FASCETTE



5. STABILIZZATORE



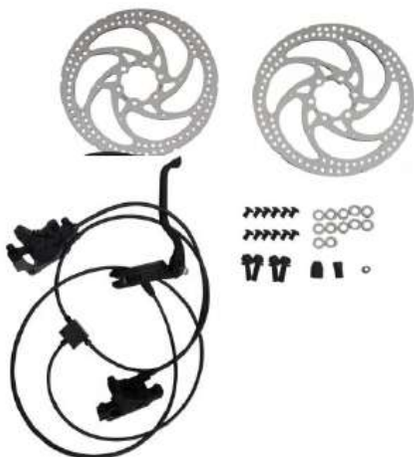
6. CINTURE DI SICUREZZA



7. RACCOGLI CAVI



#### 8. KIT FRENI (Bag 1)



- Coppia freni Idraulici
- 2 Dischi 180mm
- Viti ancoraggi

#### 9. KIT LUCI (Bag 2)



#### 10. KIT COLLEGAMENTO TELAIO POSTERIORE / ANTERIORE (Bag 3)



- Staffa ancoraggio
- Cuscinetto 7204
- Cuscinetto 329/32

#### 11. GRADINI - SUPPORTO PARFANGHI (Bag 4)



## Lista BAG 12 (Bag 5-6-7-8-10-12-13-14-15)

### Bag 5

- Vite M5x1, 8 Pz
- Vite M5x12, 2 Pz
- Vite M5x20, 2 Pz
- Vite M5x30, 3 Pz
- Rondella: 5mm, 13 Pz
- Staffa a molla: 5mm, 2 Pz
- Dado autobloccanti M5, 13Pz

### Bag 7

- Rondella 10mm, 2Pz
- Dado autobloccanti M10, 2 Pz
- Vite M8x45, 1 Pz
- Rondella 8mm, 2 Pz
- Dado autobloccanti M8, 1 Pz

### Bag 12

- Magnete 1 Pz
- Vite M5x15, 2 Pz
- Rondella 5mm, 2 Pz
- Dado autobloccanti M5, 2 Pz

### Bag 14

- Vite M6x22, 2 Pz
- Vite M6x65, 4 Pz
- Rondella 6mm, 6 Pz
- Dado autobloccante M6, 6 Pz

### Bag 8

- Dado M18, 1 Pz
- Rondella a molla 18mm, 1 Pz
- Rondella 18mm, 1 Pz

### Bag 13

- Vite M6x16, 6 Pz
- Vite M6x22, 10 Pz
- Rondella 6mm, 16 Pz
- Vite M5x30, 3 Pz
- Dado autobloccante M6, 16 Pz
- Vite M8x40, 4 Pz
- Vite M8x45, 4 Pz
- Rondella 8mm, 8 Pz
- Dado autobloccante M8, 8 Pz

### Bag 15

- Controdado M8x14, 18 Pz
- Rondella a molla 8mm, 18 Pz
- Vite M8x30, 4 Pz
- Rondella 8mm, 4 Pz
- Dado autobloccante M8, 4 Pz

### Bag 6

- Conduttore a presa 2 Pz
- Vite M5x12, 2 Pz
- Vite M5x25, 2 Pz
- Rondella 5mm, 2 Pz

### Bag 10

- Vite M6x22, 10 Pz
- Rondella 6mm, 10 Pz
- Dado autobloccante M6, 10 Pz

### Bag 9



- Rinforzo in ferro 2 Pz
- Vite M6x25, 6 Pz
- Rondella 6mm, 6 Pz
- Dado autobl. M6, 6 Pz

### Bag 11



- Piastra L a 5 fori, 2 Pz
- Magnete, 2 Pz
- Piastra L a 3 fori, 2 Pz
- Piastra L a 2 fori, 2 Pz
- Piastra a 2 fori, 2 Pz
- Boccia, 8 Pz
- Rullo in plastica, 4 Pz

### Bag 16



- Piastra fissaggio sedile (Ant.) 1 Set
- Piastra fissaggio sedile (Post.) 1 Set
- Angolo in ferro per seduta, 2 Pz

### Bag 17

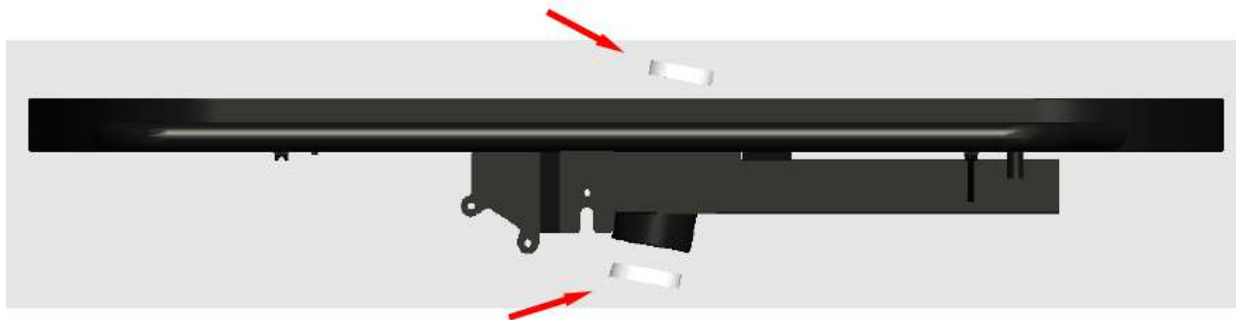


- Rinforzo in ferro 2 Pz
- Vite M6x35, 2 Pz
- Rondella 6mm, 2 Pz
- Dado autobl. M6, 2 Pz

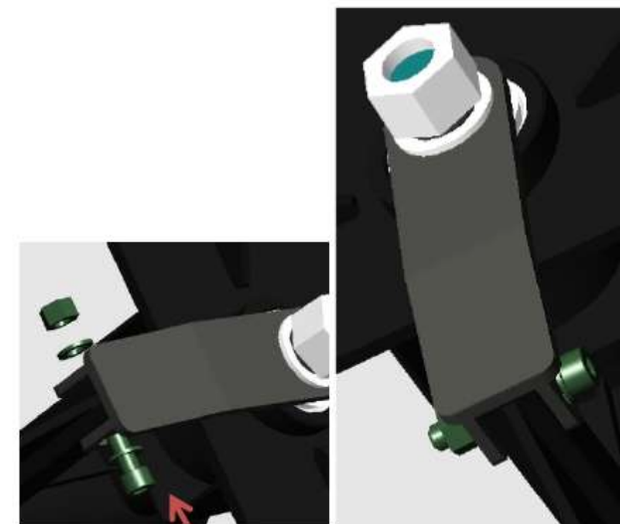
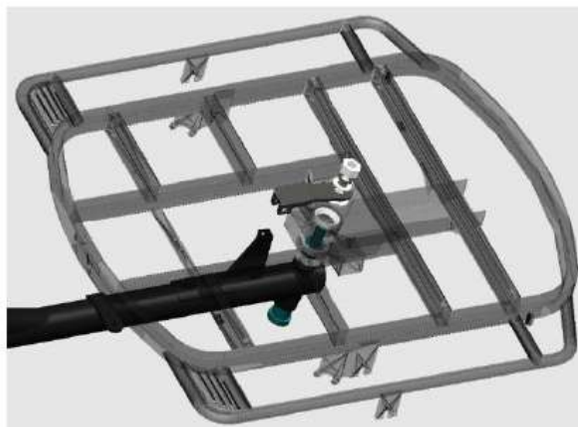
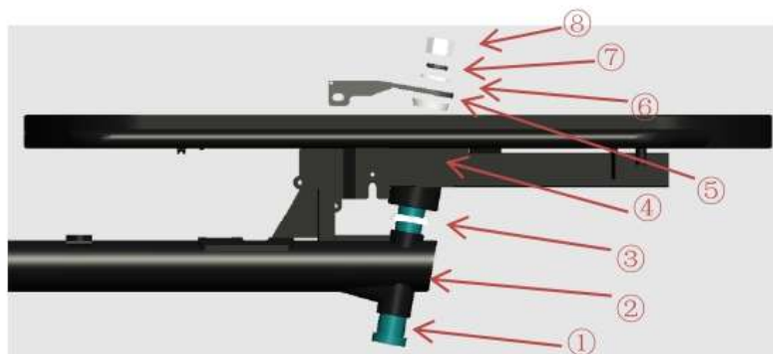
## Passaggio 1 :Aggiunzione telaio posteriore con anteriore

### 1. INSERIRE CUSCINETTI ANTERIORI E POSTERIORI SUL TELAIO ANTERIORE ( Bag 3)

Note: Ingrassare e inserire a pressione utilizzando mazzetta in gomma



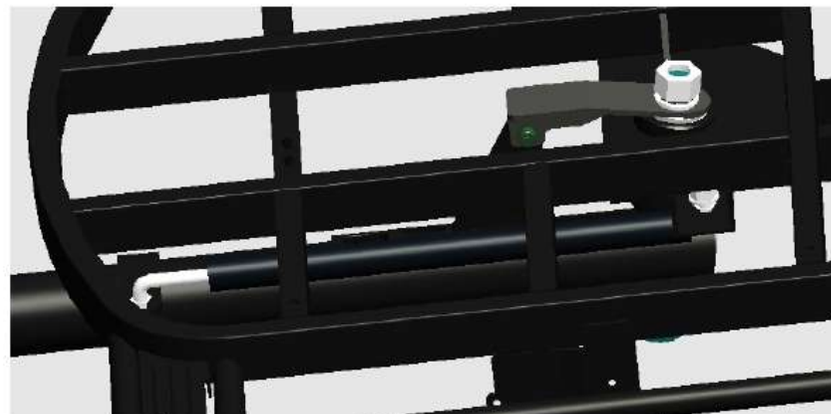
### 2. COLLEGAMENTO TELAI



ASSEMBLAGGIO: ① Serie sterzo → ② Telaio posteriore → ③ Cuscinetto (Bag 3)  
→ ④ Telaio anteriore → ⑤ Cuscinetto (Bag 3) → ⑥ Staffa ancoraggio (Bag 3) →  
⑦ Rondelle 18mm (Bag 8) → ⑧ Rondelle a molla 18mm e Dado M18 (Bag 8)

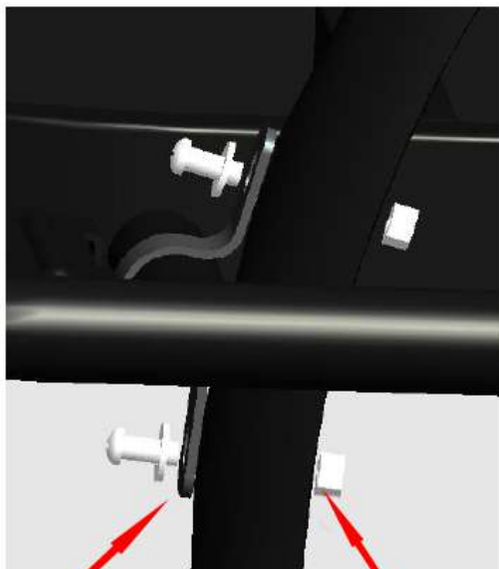
3. FISSAGGIO STAFFA DI ANCORAGGIO (Bag 3)  
1 Vite M8x45 - 2 Rondelle 8mm - 1 Dado M8 (Bag 7)

## Passaggio 2 : Montaggio stabilizzatore

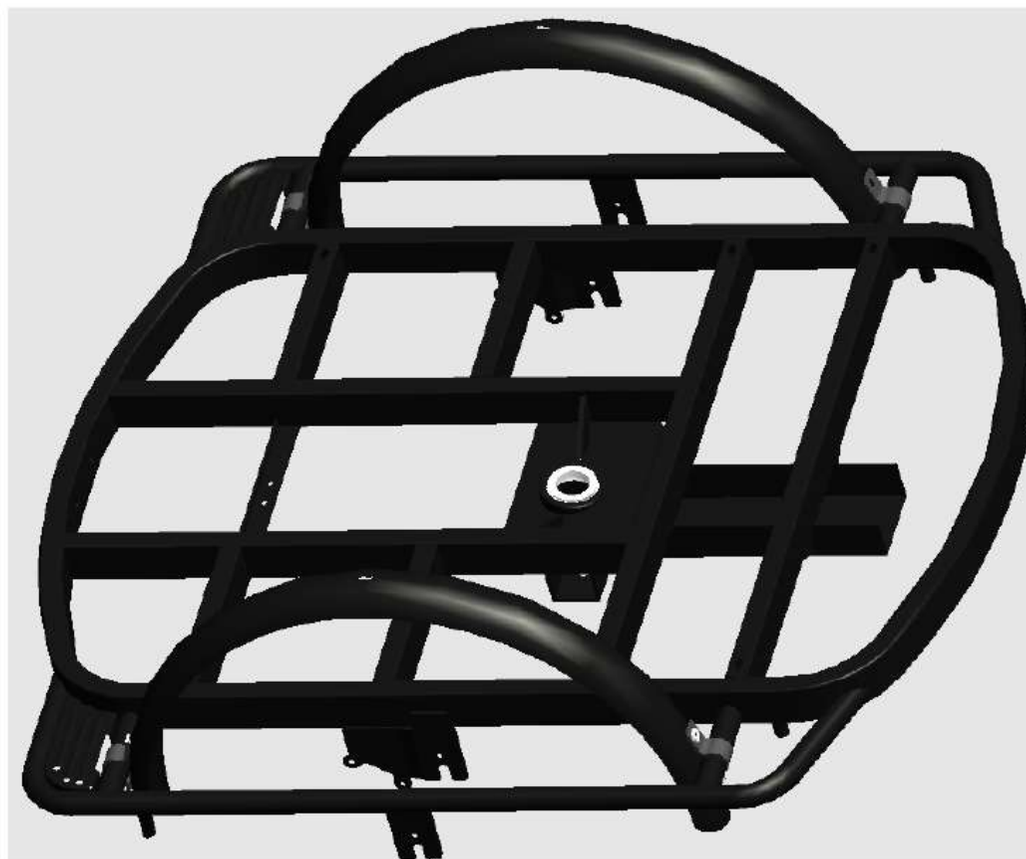


1. DADI AUTOBLOCCANTI E RONDELLE M10 ( Bag 7)

## Passaggio 3 : Montaggio parafanghi



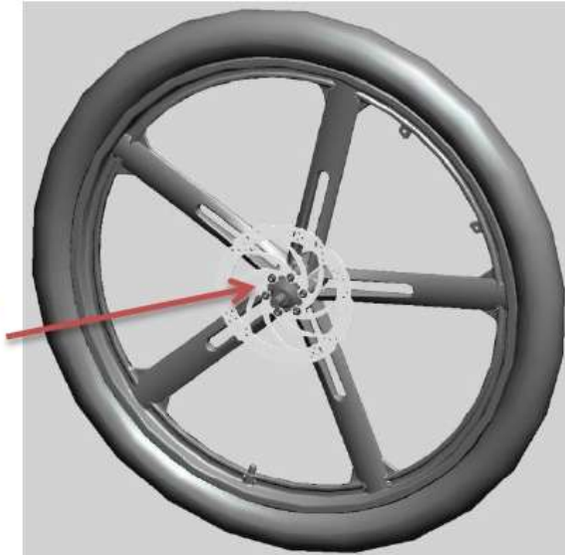
2. STAFFE SUPPORTO PARAFANGHI ( Bag 4)  
VITI - RONDELLE E DADI M5X12( Bag 5)



## Passaggio 3: Montaggio ruote anteriori

### 1. MONTAGGIO DISCI

Viti blocca disco M5x8  
( Bag 1 )



### 2. FISSAGGIO RUOTE AL TELAIO



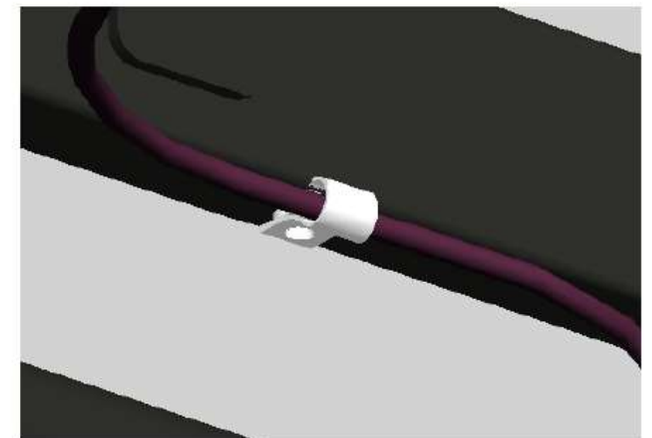
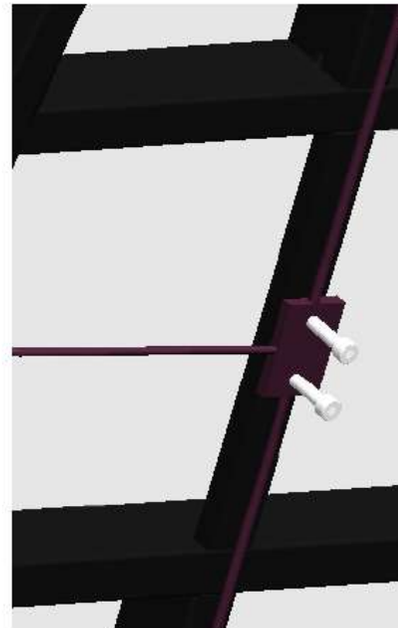
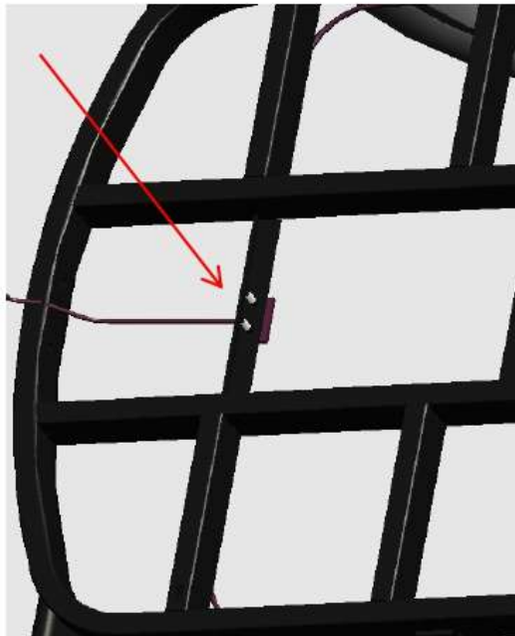
Posizionare ganci di sicurezza  
negli appositi fori e  
stringere i dadi



### 3. MONTAGGIO FRENI IDRAULICI ANTERIORI

Montaggio deviatore  
pinze freni  
( Bag 1 )

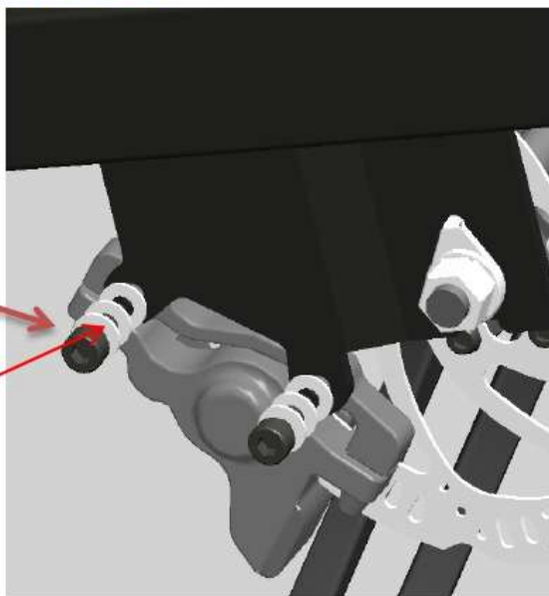
Utilizzare contenuto  
Bag 6



#### 4. MONTAGGIO PINZE FRENI ANTERIORI

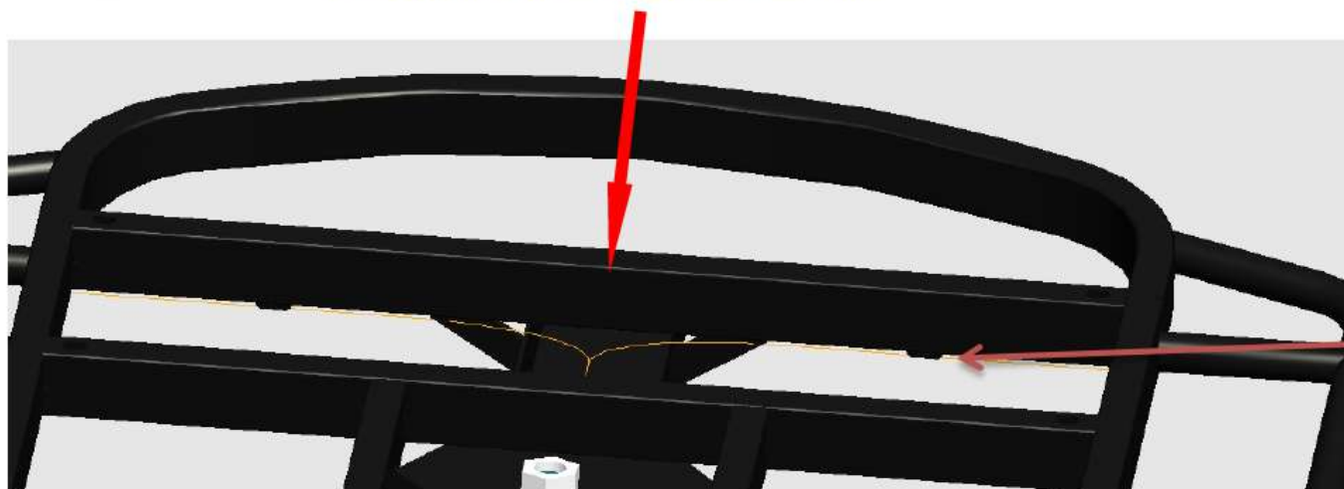
Utilizzare contenuto  
Bag 1

Utilizzare 3 rondelle  
ogni vite  
(nel caso la vite toccasse  
il disco, aggiungere la  
quarta rondella)



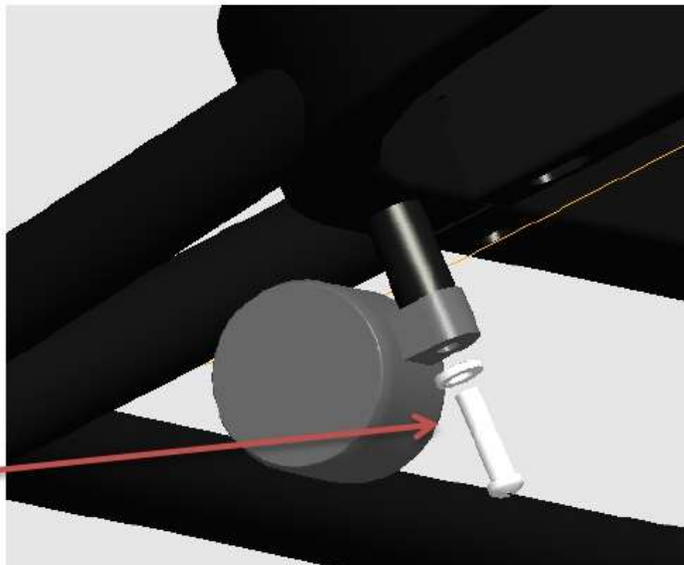
Passaggio 4: Montaggio luci anteriori

Passaggio cavo con deviatore centrale



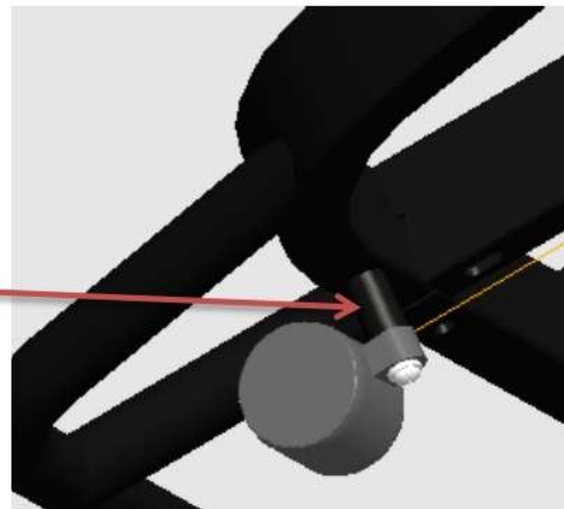
Passaggio cavi da apposito  
clip e fissarlo con fascetta

Luci anteriori ( Bag 2 ) sui lati della struttura fissati con viti e rondelle M5x20 ( Bag 5)



Collegare cavi

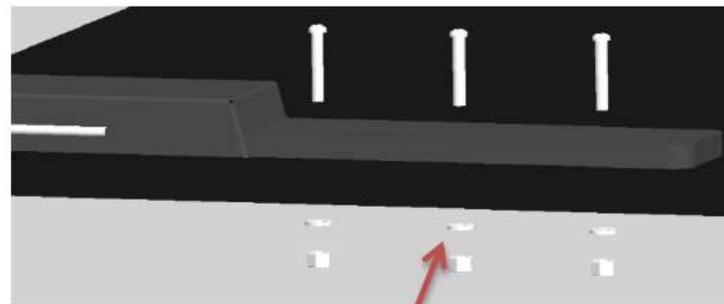
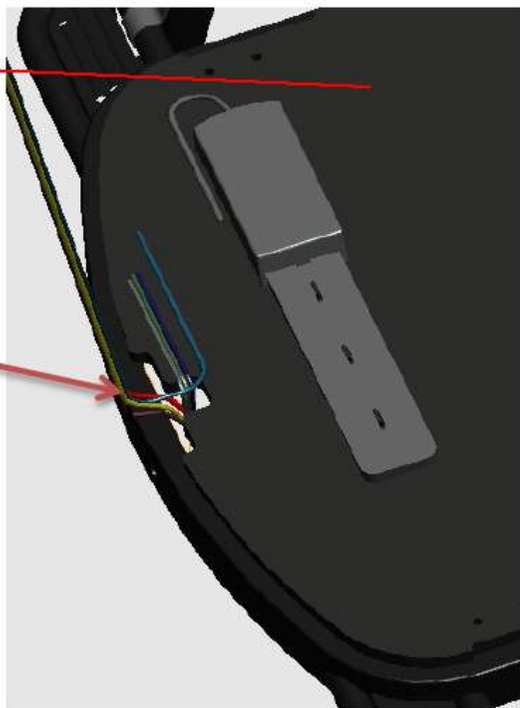
Collegare cavo Rosso con +  
Nero con -



#### Passaggio 5: Montaggio supporto batteria

Posizionare base cassone  
non fissarlo

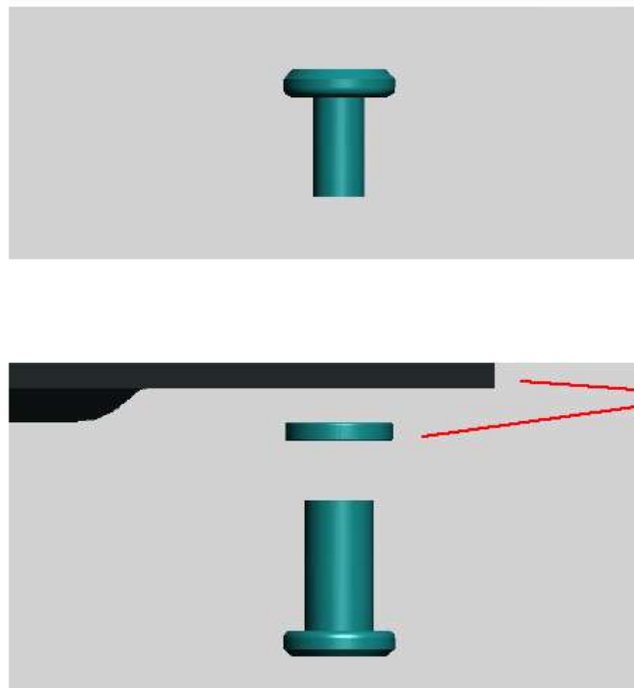
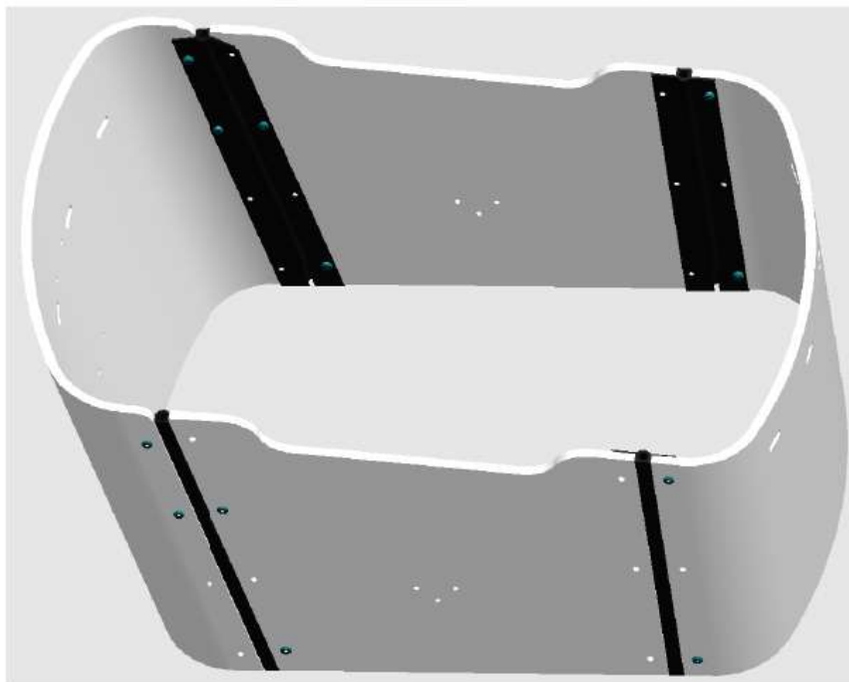
Far passare tutti i cavi  
dalla fessura



Fissaggio con viti - rondette e dadi M5x30 ( Bag 5 )

## Passaggio 5: Montaggio cassone in legno

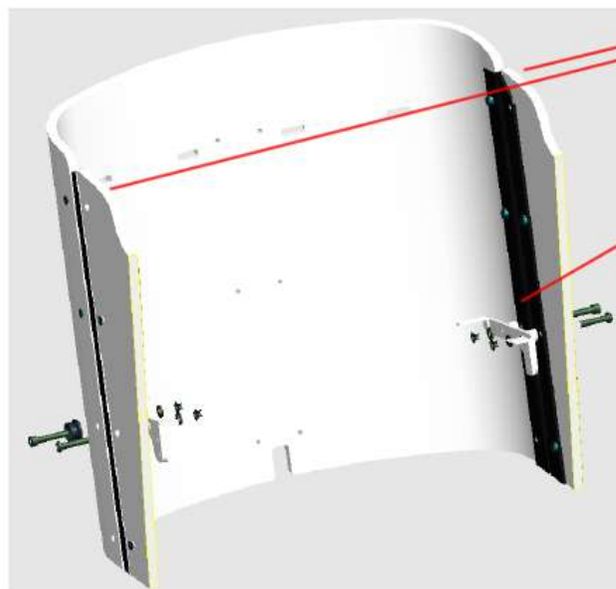
Pre montaggio scatola - pre montaggio sul pavimento no sulla base della cargo



Viti fissaggio piastra in ferro  
con sponda in legno  
M8X14 ( Bag 15 )

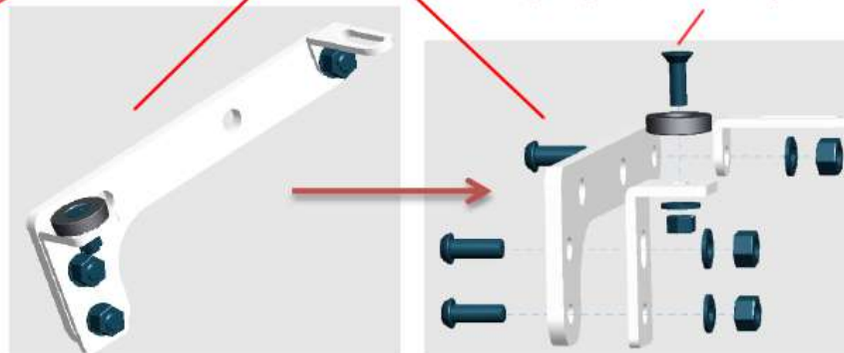
Utilizzare Rondella a Molla  
sul lato del ferro,  
lato legno può rovinarlo

Assemblare il cassone utilizzando solo i fori alle estremità.  
Passare alle staffe supporto sedile posteriore (Bag 15)

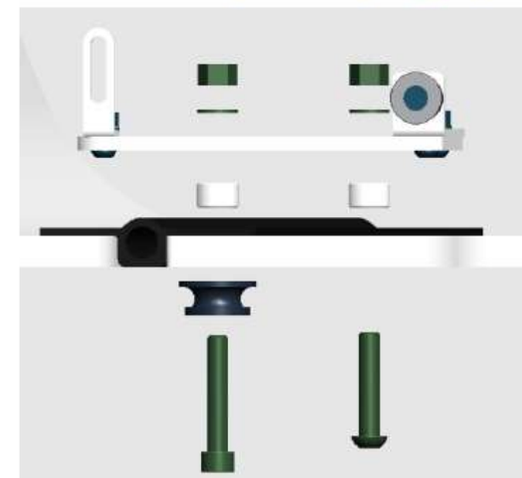


Staffe (Bag 11)  
Viti M6x16 (Bag 13)

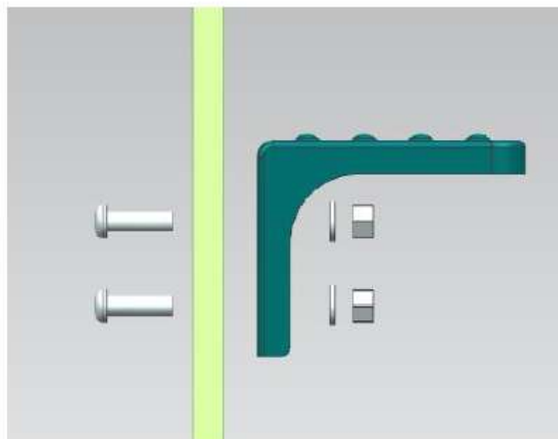
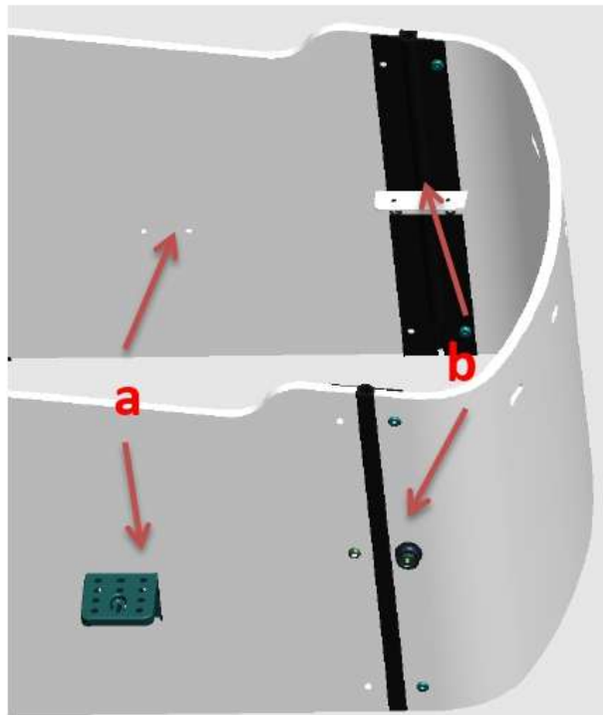
Fissaggio magnete  
(Bag 12)  
**NON SERRARE FORTE**



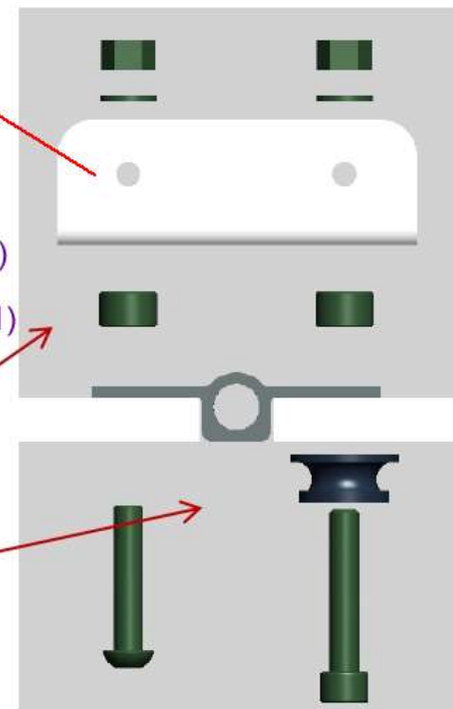
Fissaggio piastra in ferro su sponda  
M8x45 (Bag 13 )  
Rullo in plastica ( Bag 11 )



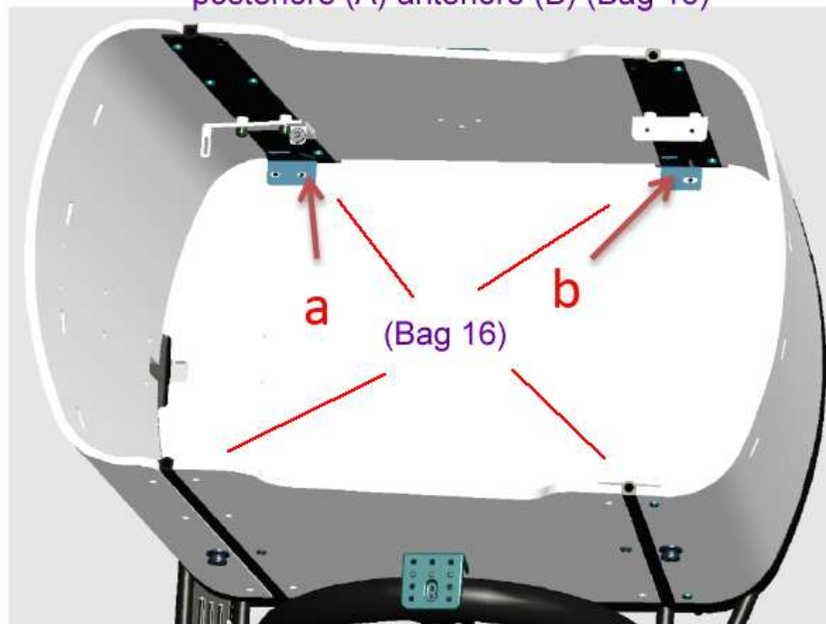
# Passaggio 6: Montaggio gradini e piastre sedile anteriore



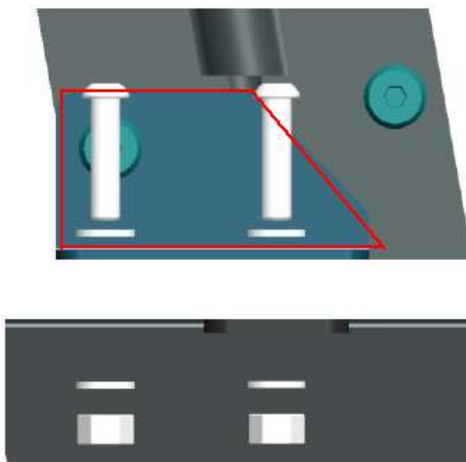
Montaggio M6x22 (Bag 10)  
staffa per sedile  
anteriore con rotella (Bag11)



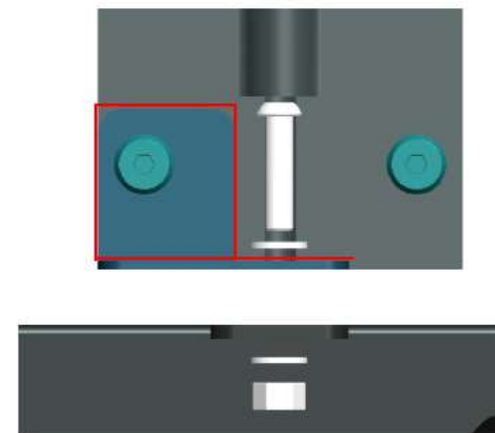
Montaggio piastre di fissaggio  
posteriore (A) anteriore (B) (Bag 16)



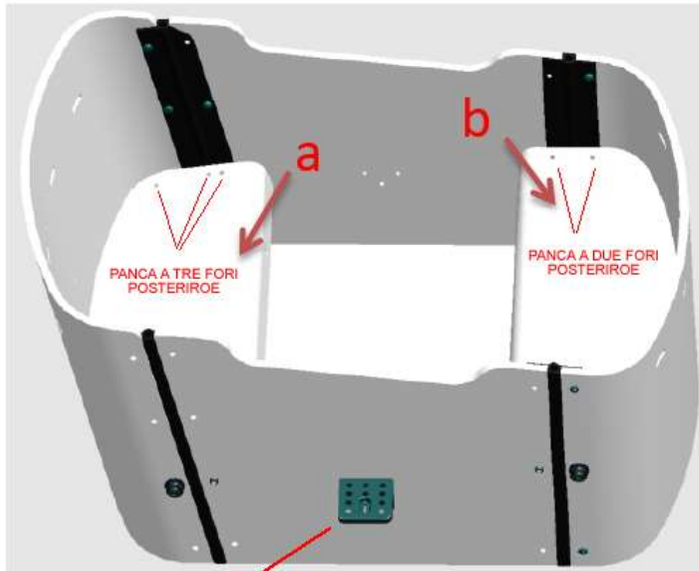
Fissaggio piastra posteriore  
M6x22 (Bag13) M8x14(Bag15)



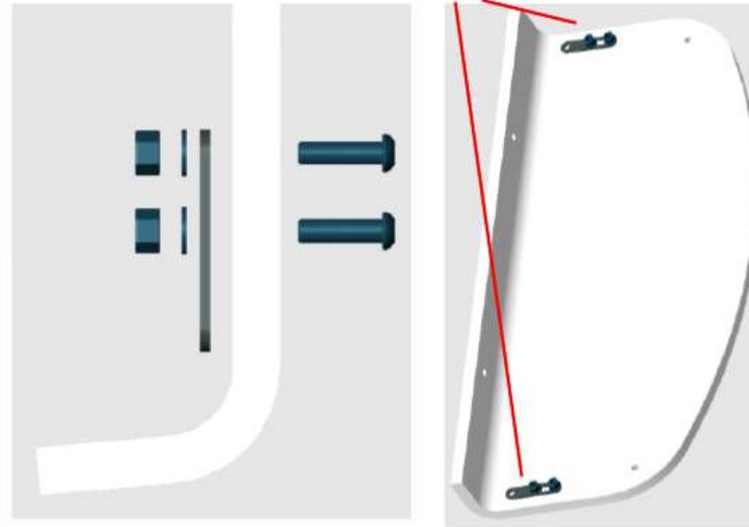
Fissaggio piastra anteriore  
M6x22 (Bag13) M8x14(Bag15)



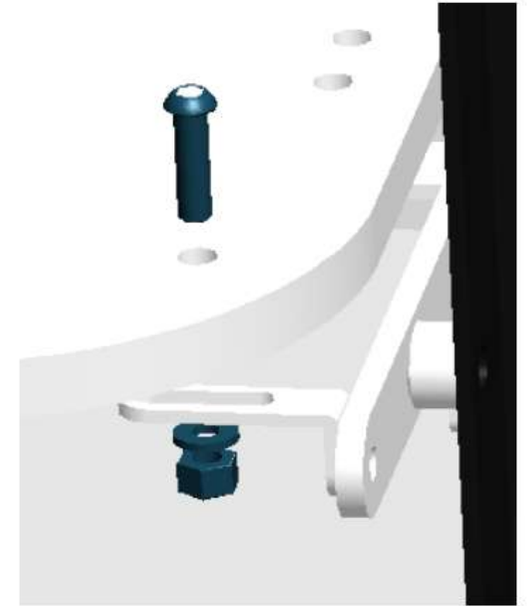
## Passaggio 7: Montaggio panche



Fissaggio con M6x22 (Bag 10)  
Utilizzare pistre piatte a 2 fori (Bag 11)

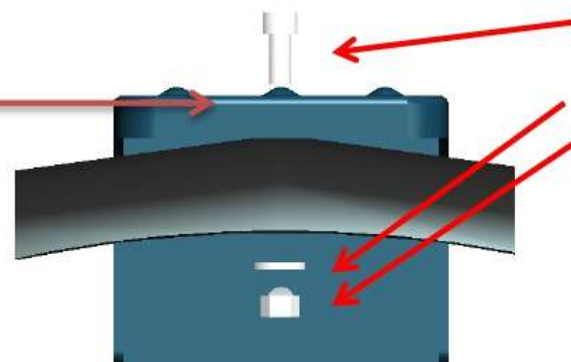
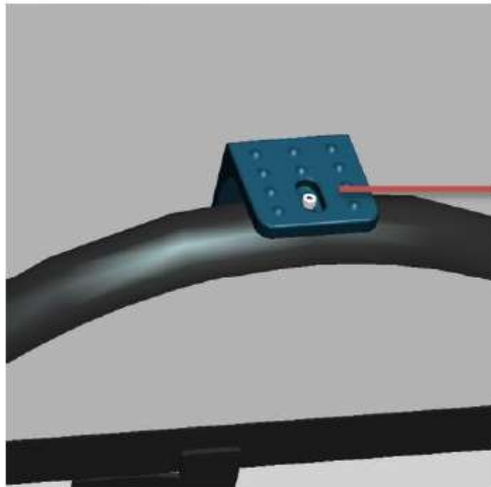
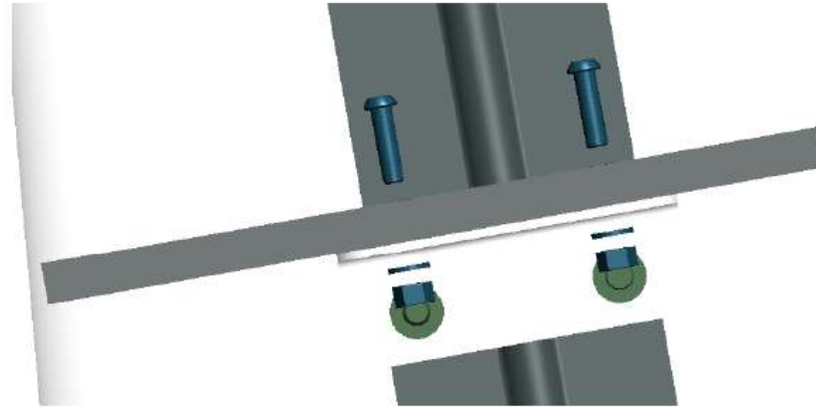


Fissaggio Panca con M6x22 (Bag 10)



SI CONSIGLIA DI INSTALLARE I GRADINI  
PRIMA DI RIPORRE IL CASSONE SUL PIANALE

Fissaggio Panca anteriore  
con M6x22 (Bag 10)



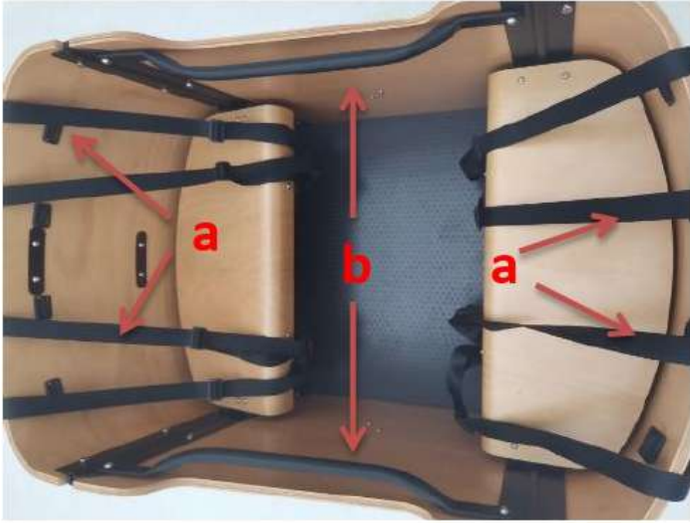
Fissare gradini a parafanghi  
( Bag 10 )

( Bag 5 )

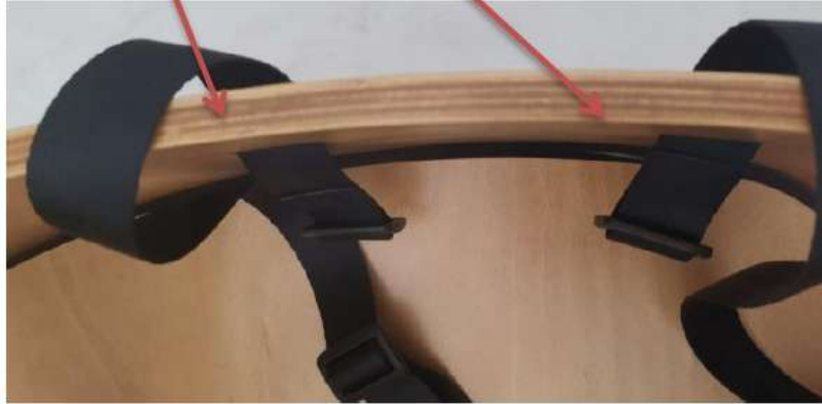
( Bag 14 )

Fissaggio  
pianale in legno

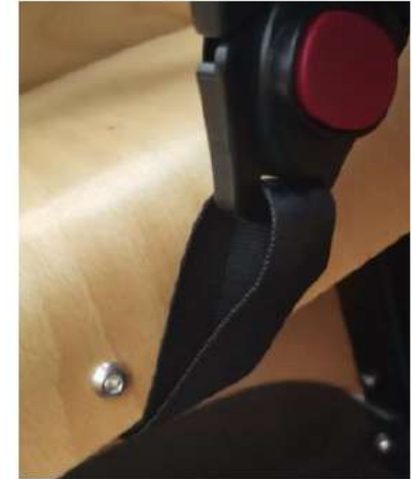
## Passaggio 8: Montaggio palaustre e cinture di sicurezza



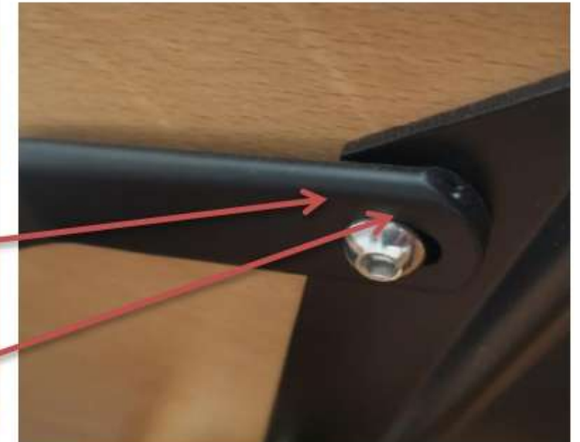
Passaggio cinture dall'esterno verso l'interno



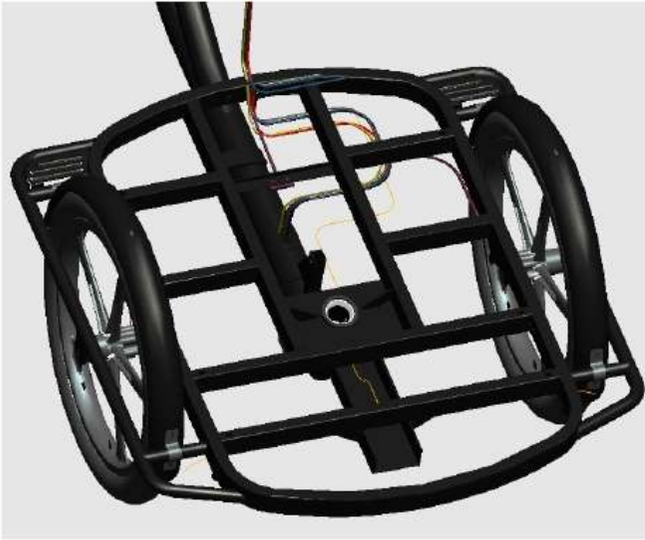
Fissaggio parte inferiore delle cinture con M6x22 (Bag 10)



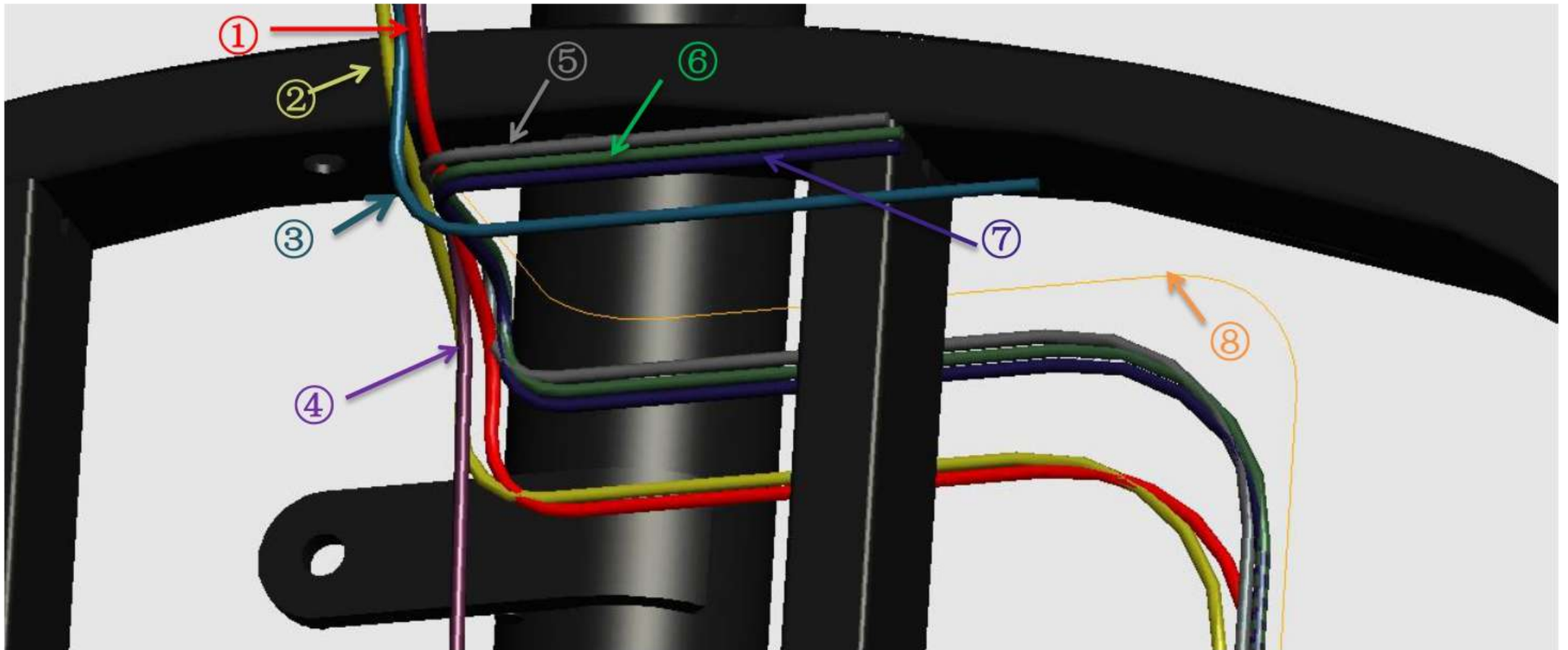
Fissaggio palaustre verso l'interno con M8x30 (Bag 15)



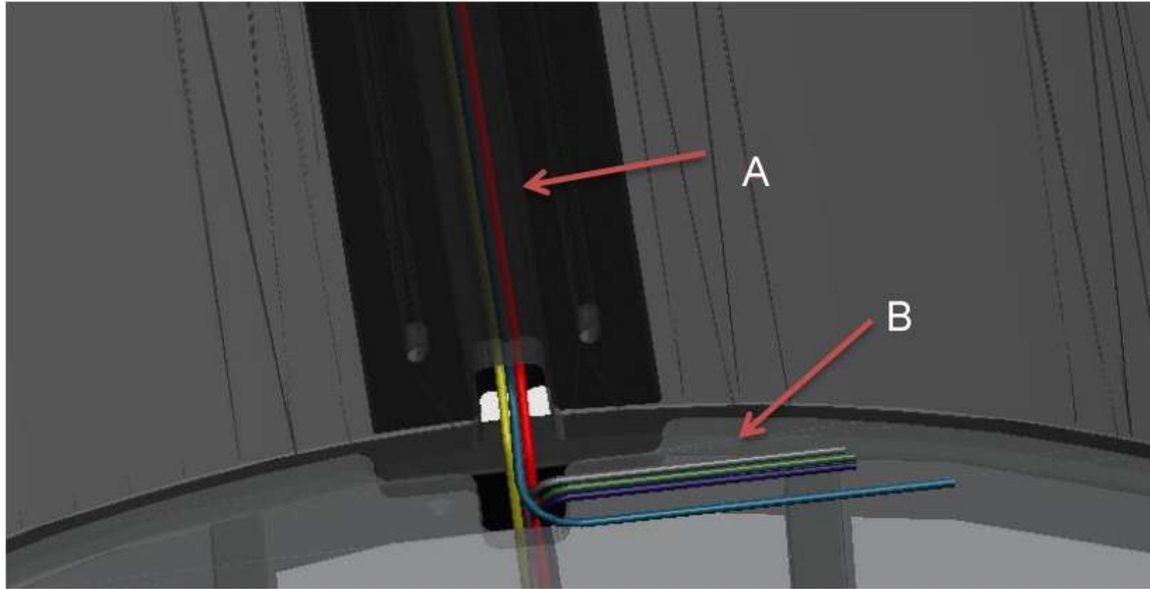
## Passaggio 9: Raccolta cavi e assemblaggio manubrio



- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| ① Cavo freno posteriore | ⑤ Cavo sensore         |
| ② Cavo deragliatore     | ⑥ Cavo luce posteriore |
| ③ Cavo display          | ⑦ Cavo motore          |
| ④ Cavo freni anteriori  | ⑧ Cavo luce anteriore  |



## Passaggio 10: Passaggio cavi interni tubo manubrio

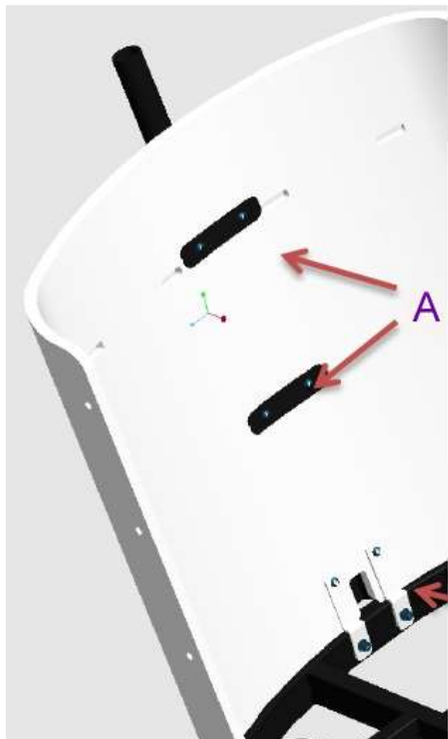


A Cavi passaggio interno tubo manubrio

- ① Freno posteriore
- ② Cavo deragliatore
- ③ Cavo display
- ④ Freno anteriori

B Passaggio sotto cassone

- ③ Cavo display
- ⑤ Cavo sensore
- ⑥ Luce posteriore
- ⑦ Cavo motore
- ⑧ Luce anteriore



A Staffa di supporto con viti e dadi (Bag 9)

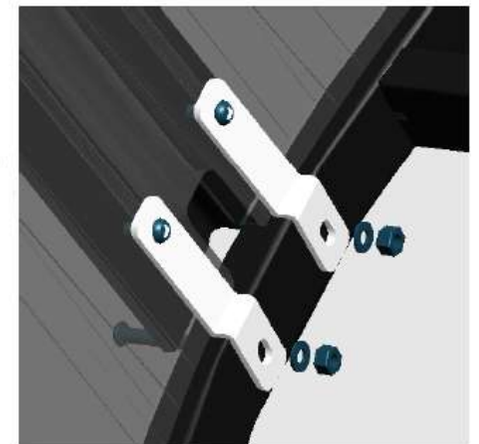
B



B1 Staffa di supporto con viti e dadi (Bag 17)



B2 Staffa di supporto con viti e dadi (Bag 17)



## Passaggio 11: Assemblaggio manubrio e attacco manubrio

Inserire sterzo  
nel tubo sterzo



Tappo copri foro in plastica

Assemblare e sistemare tutti i componenti del manubrio



## Passaggio 12: Tubo sella e sella

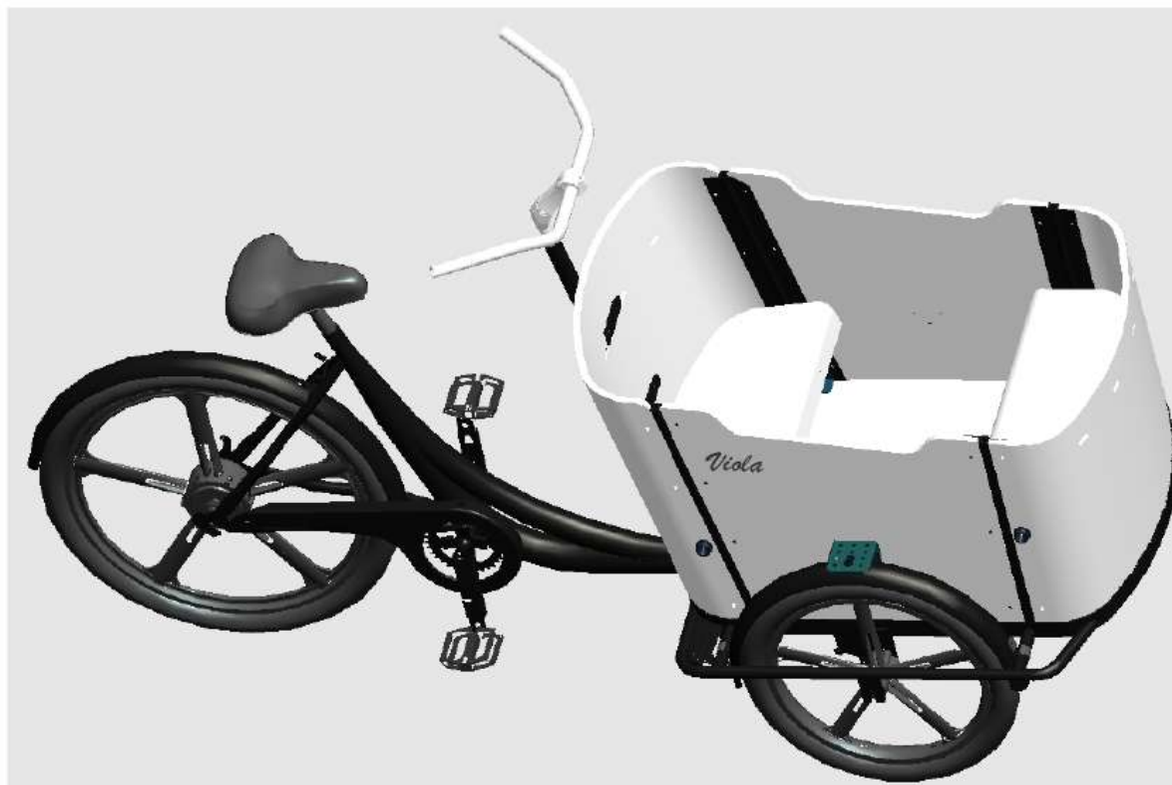
Assemblare sella a tubo sella e inserirlo nel reggisella



Avvitare pedali facendo attenzione al pedale di destra e sinistra



Controllare il tutto prima di iniziare il movimento



### Passaggio 13: Passaggio cavo idraulico interno al telaio

**ATTENZIONE:** Passaggio solo per i cavi interni al telaio - si consiglia di rivolgersi a un esperto del settore, fuoriuscita olio

Step. 1



Passare cavo nel telaio

Step. 2



Togliere inserto

Step. 3



Svitare bullone

Step. 4



Fissare kit tubo

BREVETTO N° M518750/ZL201520796991.9

