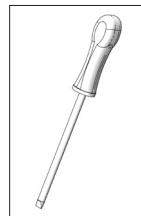


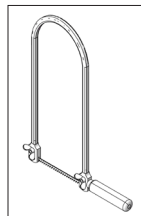
101.658

Go-Cart „F310“

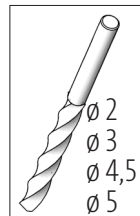
Utensili necessari:



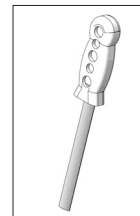
cacciavite
a
intaglio



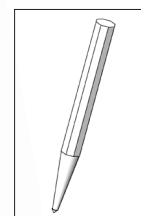
seghetto da traforo o seghetto alternativo (lama per metallo)



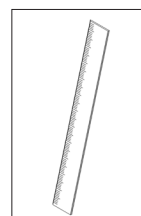
punta per trapano



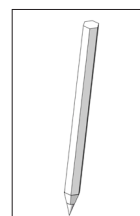
lima



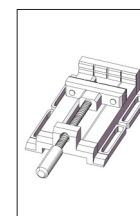
bulino



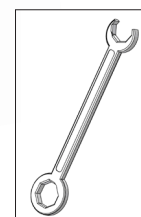
righello



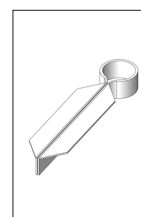
matita



morsa ferma-pezzo



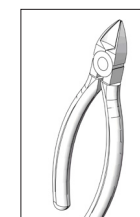
chiave inglese



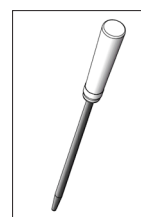
dispositivo per piegature



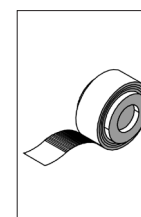
saldatore a stagno



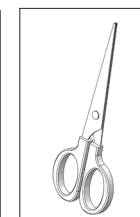
tronchese



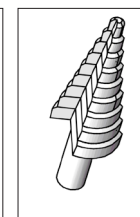
lima rotonda



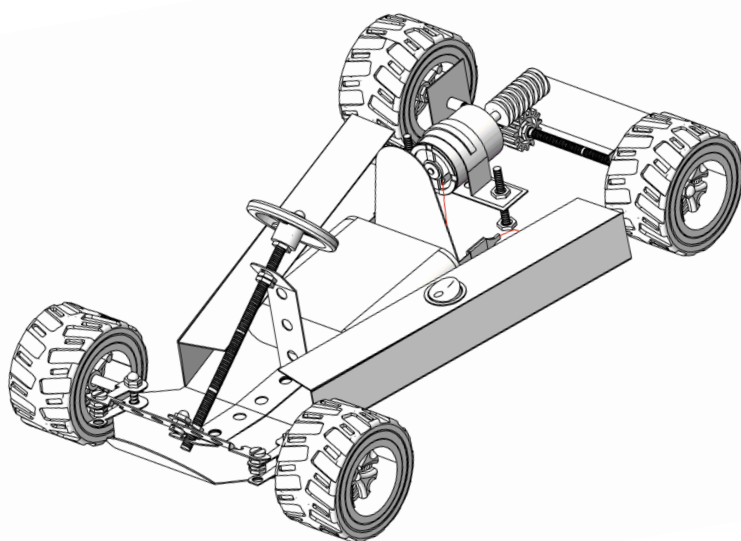
nastro adesivo



forbici



punta per trapano a scalino

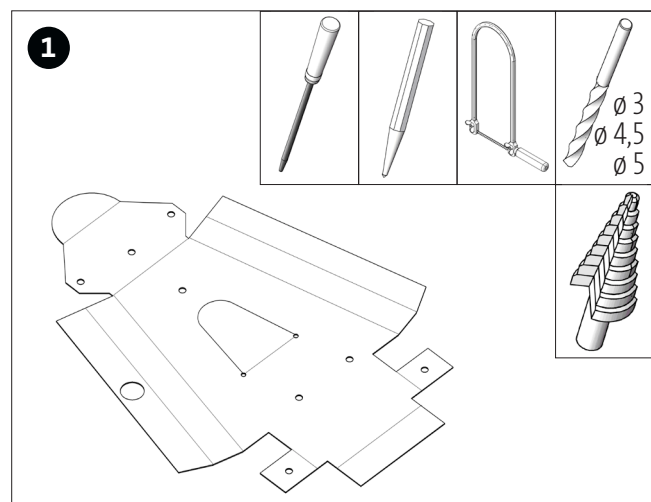


Avvertenza

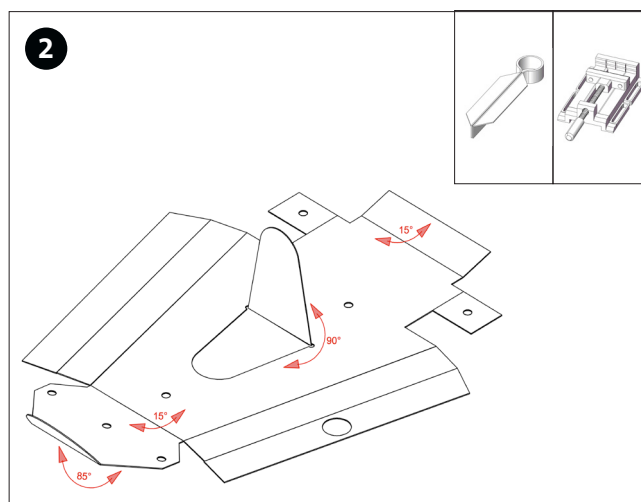
I kit della OPITEC non sono oggetti a carattere ludico che normalmente si trovano in commercio, ma sussidi didattici atti a sostenere l'insegnamento e l'apprendimento. Questi kit possono essere costruiti ed utilizzati solo da bambini e ragazzi sotto la guida e la supervisione di adulti esperti. Non adatto per bambini sotto i 36 mesi. Pericolo di soffocamento!

Istruzioni di montaggio 101.658
Go Cart

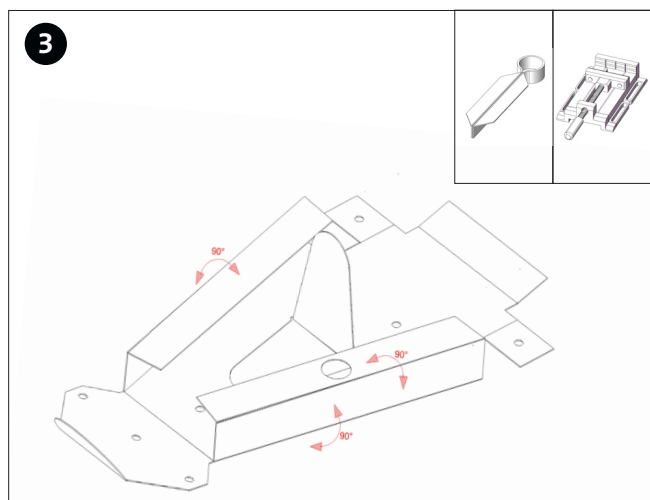
Componenti	quantità	misure (mm)	Descrizione	parte-nr.
Lamiera stagnata	1	320x220x0,5	Carrozzeria	1
Pneumatici	4	∅ 52	Ruote	2
Rotella	1	∅ 37	Volante	3
Barra piatta 9 fori	1		Asta trasversale	4
Barra piatta 2 fori	1		Sterzo	5
Lamiera forata	1	75x15x1	Supporto motore	6
Lamiera forata	1	135x15x1	Supporto piantone sterzo	7
Interruttore rotondo	1	∅16,3	Interruttore	8
Capicorda piatti	2	6,3	attacco batteria	9
Motorino	1	∅24	Azionamento	10
Archetto di fissaggio	1	∅24	Fissaggio motore	11
Bussole in ottone tubolari	2	5x0,5	sostegno ruote asse posteriore	12
Rotella dentata	1	∅15	Trazione asse posteriore	13
Viti senza fine	1		Trazione asse posteriore	14
Dadi M4	30		Vite	15
Controdado M4	6		Vite	16
Astine filettate	1	M4x100	piantone dello sterzo	17
Astine filettate	1	M4x150	Asse posteriore	18
Fusello	2		Asse anteriore	19
Vite a testa cilindrica	5	10x4	Vite	20
Vite a testa cilindrica	2	25x4	Vite	21
Vite a testa cilindrica	2	30x4	Vite	22
Cavetto rosso	1	500	Cablaggio	23



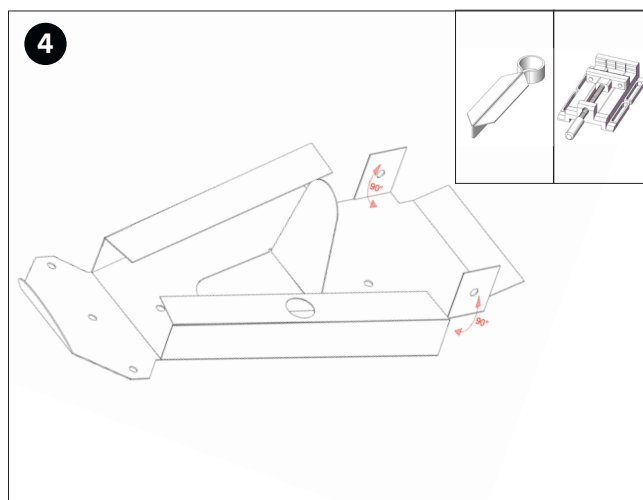
Riporta le posizioni dei fori e le linee di piegatura dai modelli (pag 7+9) sulla lamiera forata. Marca il centro dei fori con il bulino. Pratica i fori. Leviga i bordi dei fori. Ritaglia il sedile con il seghetto da traforo.



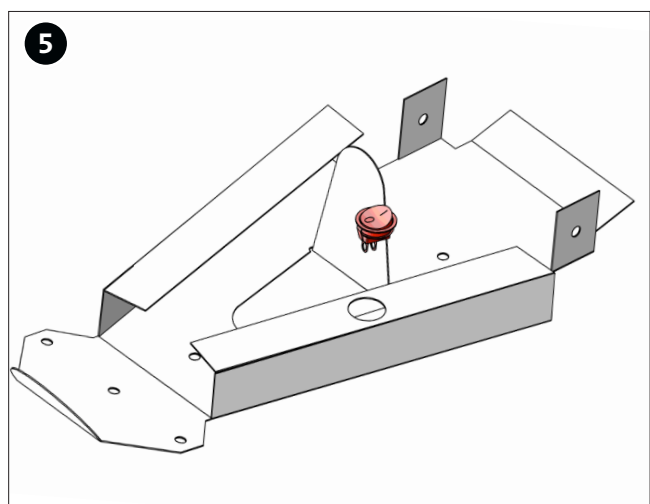
Piega le alette posteriore e anteriore di ca. 15° verso l'alto. Quindi piega il bordo anteriore arrotondato di ca. 85° verso l'alto.



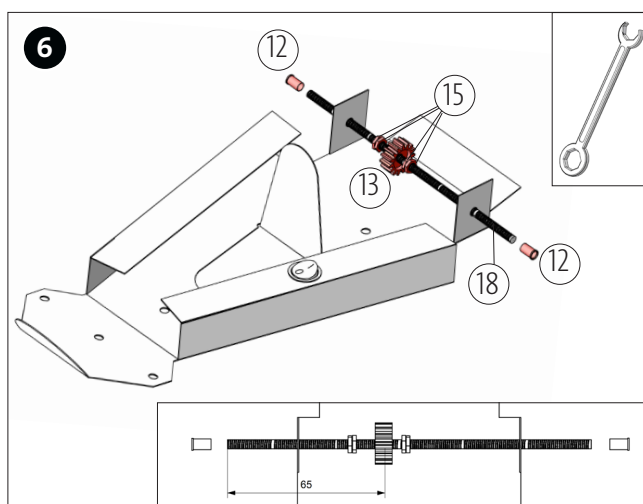
Piega le parti laterali sui bordi di piegatura come mostrato a 90° e quindi piega verso l'interno di altri 90°.



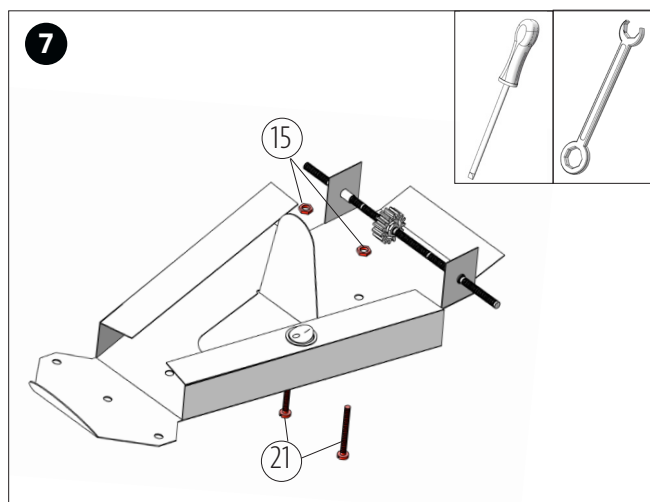
Piega di 90° verso l'alto i due supporti per l'asse posteriore.



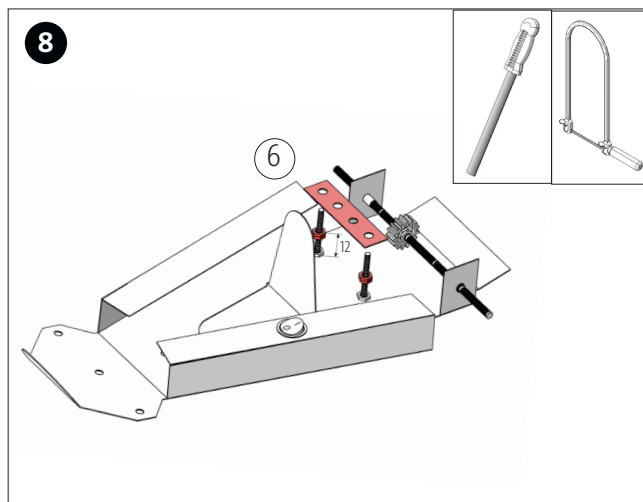
Inserisci l'interruttore (8) nel foro di alloggiamento come da figura.



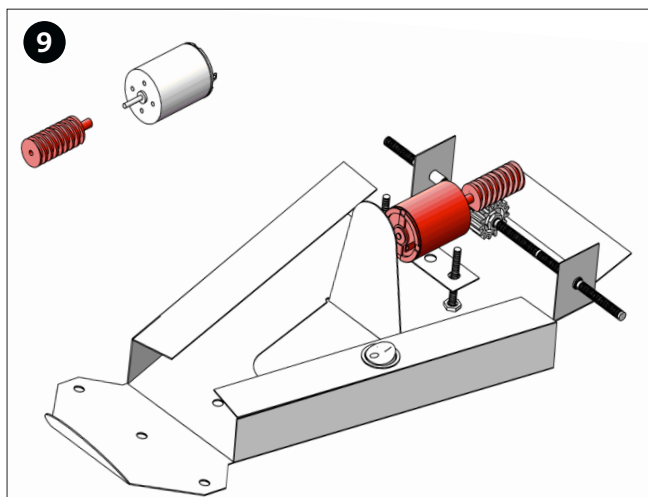
Inserisci la barra filettata (18) in uno dei fori, avvita in ordine due dadi (15) la rotella dentata (13) ed altri due dadi (15), piazzali come indicato e stringi i dadi. Infilare le bussole in ottone (12) sui due lati.



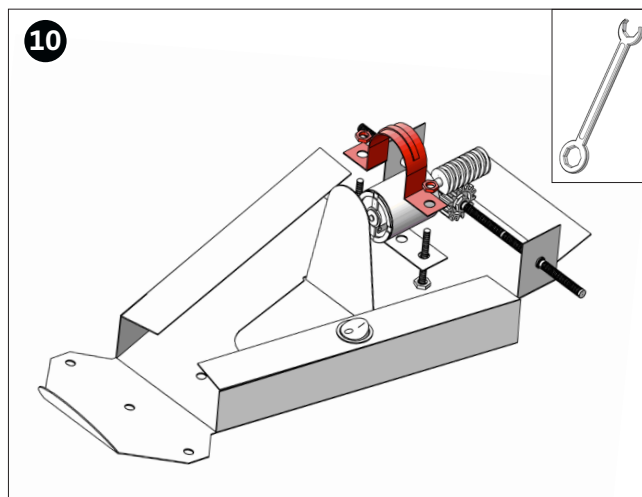
Inserisci due viti (21) da sotto attraverso i fori per il sostegno del motore e bloccale sopra con due dadi (15)!



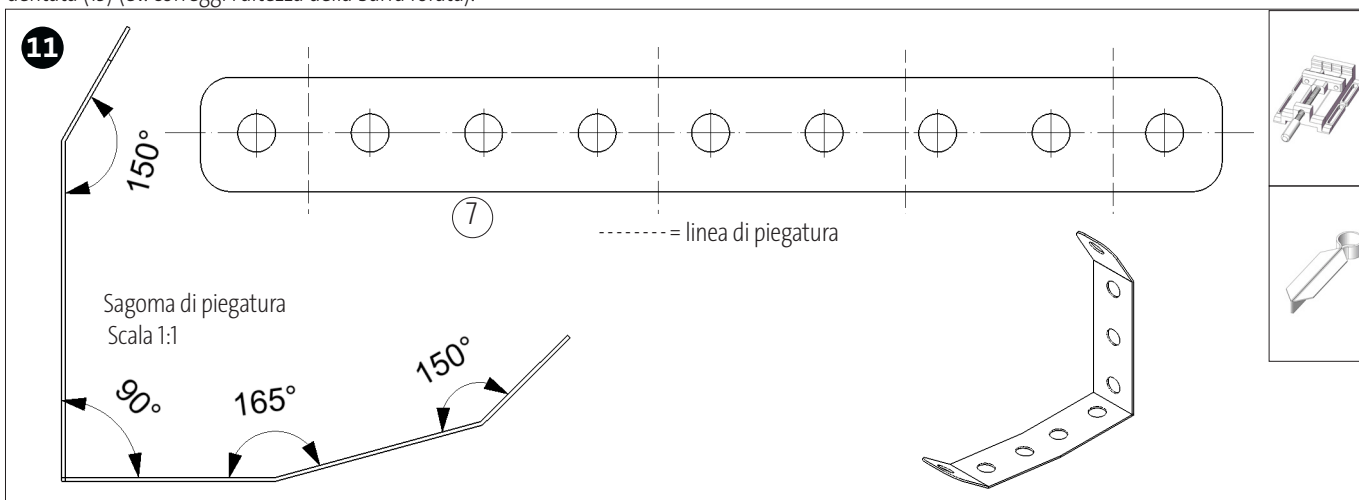
Accorcia la barra di lamiera forata (6) a 4 fori e leviga le parti segate. Avvita due dadi (15) come da figura e posiziona la barra (6) sulle viti (22).



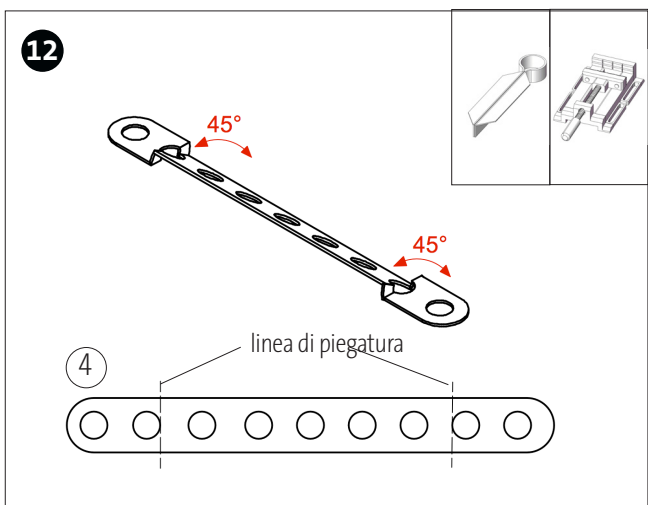
Fissa la vite senza fine (14) sull'asse del motore (10). Dopodichè piazza il motore in modo che la vite senza fine (14) si incastri alla rotella dentata (13) (ev. correggi l'altezza della barra forata).



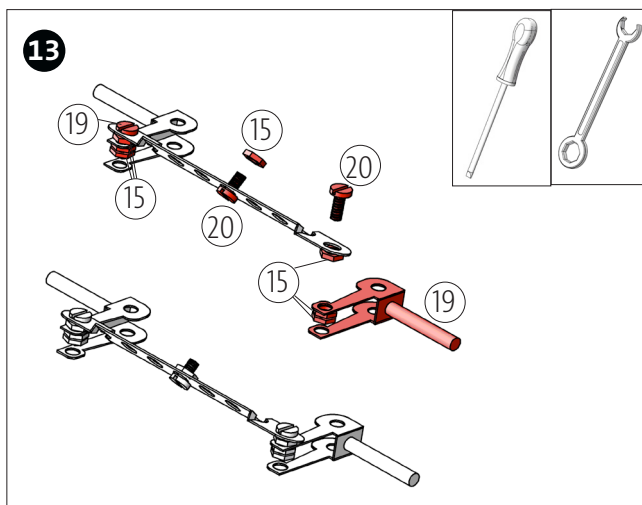
Posiziona l'archetto di fissaggio (11) sulle viti (21) e bloccalo con due dadi (15) per lato.



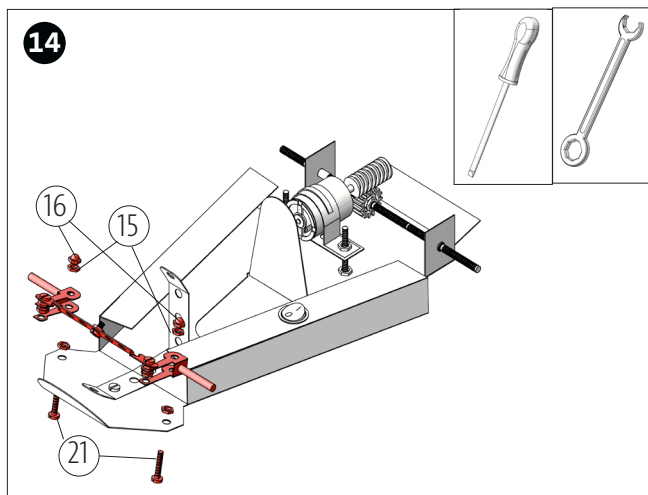
Piega il sostegno dell'asta di sterzo (7) secondo la sagoma di piegatura.



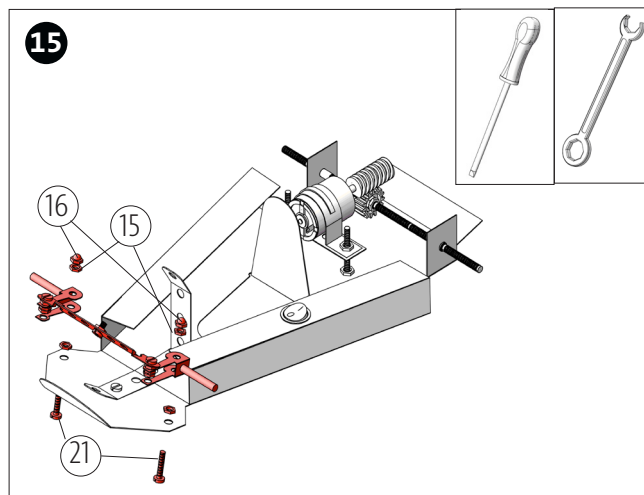
Storci di 45° nella stessa direzione le estremità dell'asta trasversale (4).



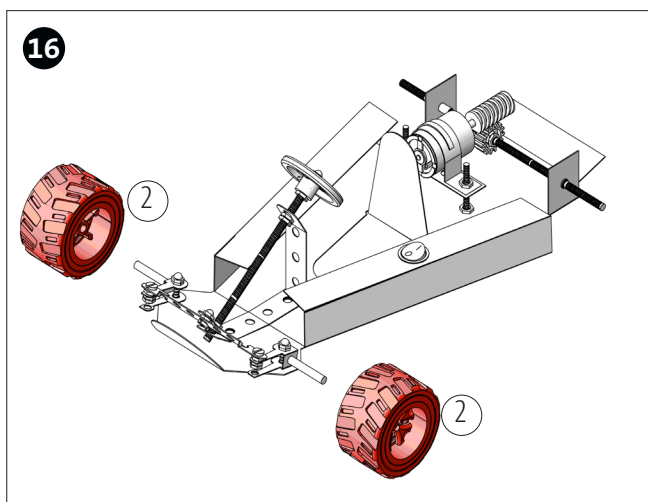
Inserisci una vite (20) nel foro centrale dell'asta trasversale e bloccala con un dado (15). Successivamente fissa alle due estremità dell'asta i fuselli con una vite (20) e 3 dadi (15).



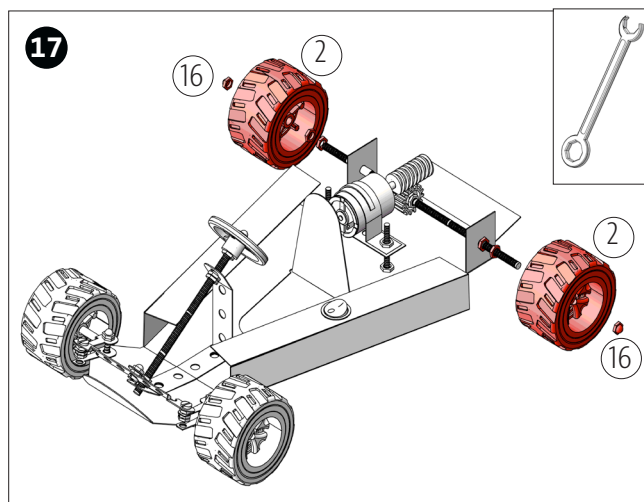
Fissa l'asse anteriore come raffigurato con viti (21), dadi (15) e controdadi (16).



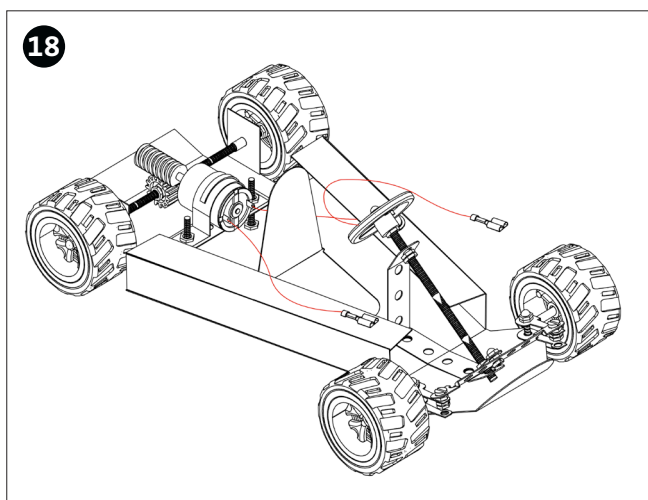
Fissa l'asse anteriore come raffigurato con viti (21), dadi (15) e controdadi (16).



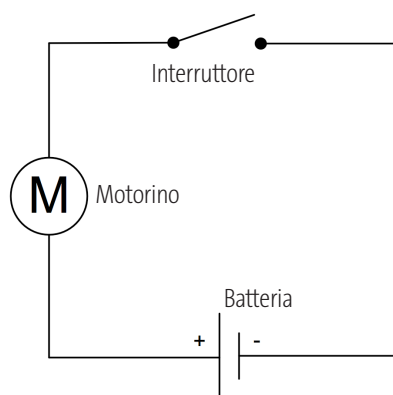
Fissa i copertoni (2) sull'asse anteriore.



Inserisci i copertoni (2) sull'asse posteriore e bloccali con i controdadi (16).



SCHEMA ELETTRICO:



Taglia tre pezzi di ca. 80-100mm dal cavetto (23), spela le estremità e salda il circuito secondo lo schema. Inserisci una batteria da 4,5 Volt.
Finito!

Istruzioni di montaggio 101.658
Go Cart

