





Grazie per aver acquistato questo strumento diagnostico Autel. Questo strumento, prodotto secondo standard elevati, se utilizzato secondo le istruzioni e sottoposto a corretta manutenzione, vi garantirà anni di prestazioni senza problemi.


**AVVERTIMENTO:**


- Il ribaltamento del telaio può causare lesioni gravi o mortali da schiacciamento. Per evitare che il telaio di calibrazione si ribalti, è necessario fissarlo al suolo durante il montaggio.
- Un montaggio improprio del telaio di calibrazione può causare danni permanenti al telaio e renderlo inutilizzabile e/o non sicuro.

Elenco delle parti

| | |
|---|------|
| Barra di scorrimento | |
|  | 1 pz |
| Chiave esagonale a L (5 mm) | |
|  | 1 pz |

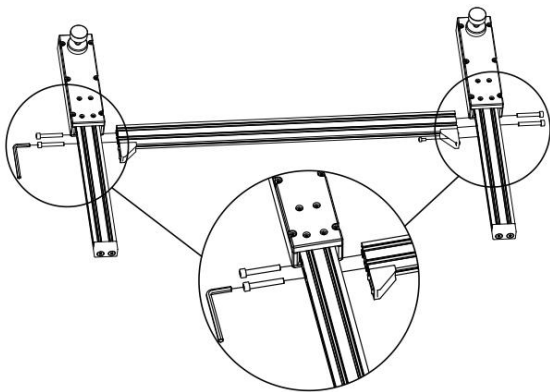
| | |
|---|---------|
| Polo | |
|  | 2 pezzi |
| Chiave esagonale a L (3 mm) | |
|  | 1 pz |

| | |
|---|---------|
| Bullone (M6x40) | |
|  | 4 pezzi |

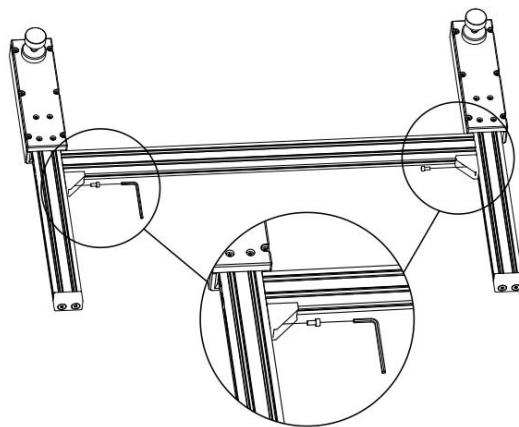
| | |
|---|---------|
| Bullone (M4x8) | |
|  | 2 pezzi |

Montare il Target Height Booster

Il booster dell'altezza target viene installato per estendere l'altezza del telaio di calibrazione quando un veicolo deve essere calibrato su un rack di allineamento ruote.

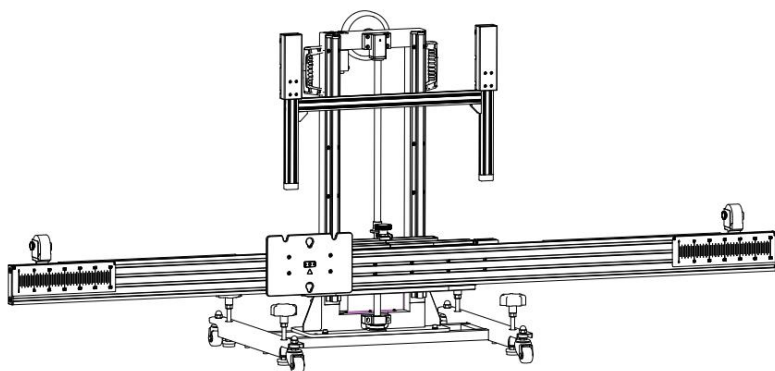
1

Posizionare i pali sinistro e destro su una superficie piana e livellata. Allineare i fori delle viti sulla barra di collegamento con quelli sui pali sinistro e destro. Inserire i bulloni (M6x40) e serrare con la chiave esagonale a L (5 mm).

2

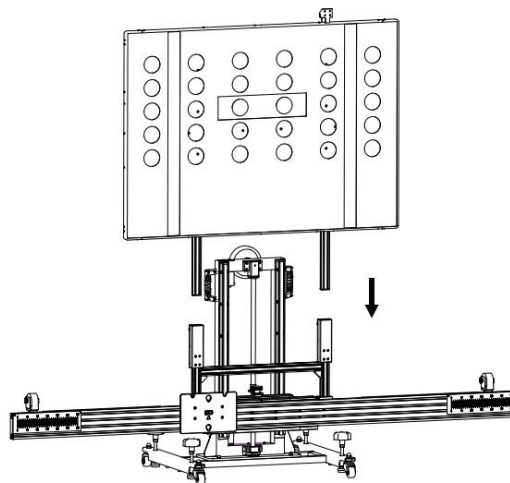
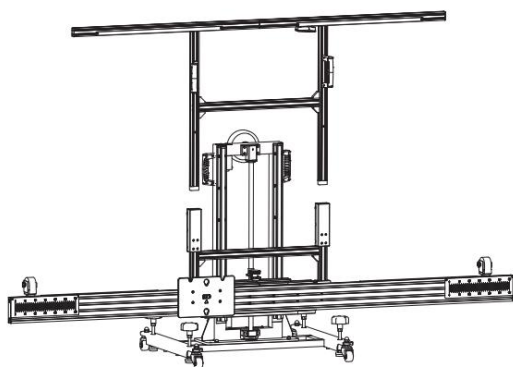
Inserire i bulloni (M4x8) nei quattro fori delle staffe della barra e serrare con la chiave esagonale a L (3 mm). Assicurarsi che la barra di collegamento sia saldamente fissata ai pali sinistro e destro.

3



Abbassare la barra di attraversamento fino in fondo.
Inserire i due poli nelle fessure su ciascun lato del sollevatore del telaio di calibrazione.
Stringere le manopole adiacenti alle fessure e fissare il booster dell'altezza del bersaglio al sollevatore.

4



Inserire i due pali della tavola bersaglio (supporto) nelle fessure di ciascun palo del booster di altezza del bersaglio. Stringere le manopole adiacenti alle fessure e fissare la tavola bersaglio (supporto) al booster di altezza del bersaglio.