

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.

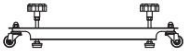


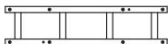


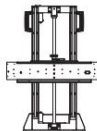




**ATTENZIONE:**

- Il ribaltamento del telaio può causare lesioni gravi o mortali, pertanto è necessario fissarlo a terra durante il montaggio.
- Un montaggio improprio del telaio di calibrazione può causare danni permanenti e renderlo inutilizzabile e/o pericoloso.

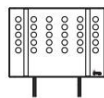

**PER ATTIVARE LA CALIBRAZIONE ADAS DI MAXISYS: 1. Verificare che il MaxiSys registrato abbia aggiornamenti attivi.**

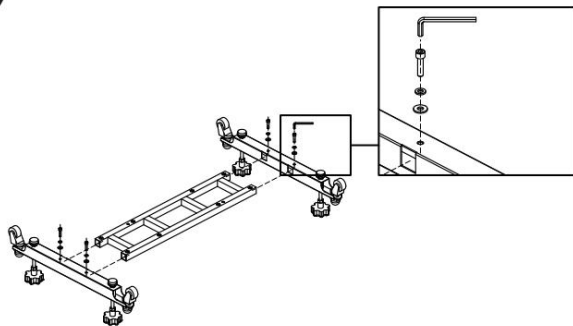
2. Selezionare "Impostazioni" nella homepage dell'APP MaxiSys.
3. Fare clic su "ADAS Binding".
4. Scansiona il codice QR sul telaio ADAS per effettuare l'associazione oppure inserisci manualmente il numero di serie del telaio se il codice QR non è disponibile.
5. Inserire il codice di convalida riportato sulla scheda di richiesta di calibrazione ADAS.
6. Scaricare il software applicativo di calibrazione ADAS.

Elenco delle parti

Supporto di base 060001		2 pezzi
Adattatore di alimentazione 24V 060009		1 pz
Rondella piatta (M8) 060017		8 pezzi
Traversa di base 060002		1 pz
Bullone (M8x20) 060015		8 pezzi
Chiave esagonale a L (6 mm) 060011		1 pz
Sollevatore 060003		1 pz
Bullone (M5x30) 060016		12 pezzi
Chiave esagonale a L (4 mm) 060032		1 pz
Manico rotondo 060007		1 pz
Rondella di sicurezza 060018		8 pezzi

NOTA: la tavola portacampioni e la barra trasversale devono essere assemblate con cura prima di essere fissate al telaio di calibrazione. Fare riferimento alle "Istruzioni di montaggio" della tavola portacampioni e della barra trasversale, rispettivamente.

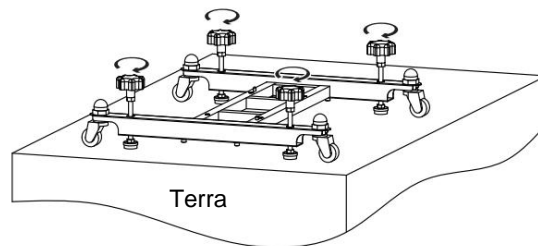
Tavola dei modelli		1 pz
Traversa		1 pz

Montare la base**1**

Fase 1: Posizionare i due supporti di base su una superficie piana con le manopole a terra.

Inserire la traversa di base nelle fessure dei supporti di base.

Fase 2: Posizionare la rondella piatta (M8) per fissare la traversa di base ai supporti di base, bloccare la rondella su ciascuno dei quattro fori delle viti, inserire il bullone (M8x20) e serrare con la chiave esagonale a L (6 mm).

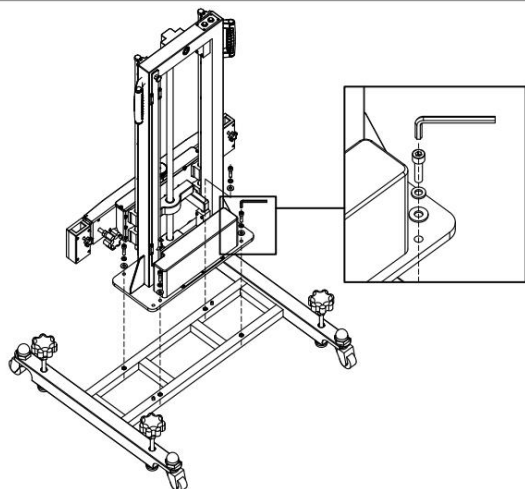
2

Fase 3: Capovolgere la base in modo che poggi sulle ruote.

Ruotare ciascuna delle quattro manopole in senso orario per fissare la base a terra.

Fissare il sollevatore alla base

1

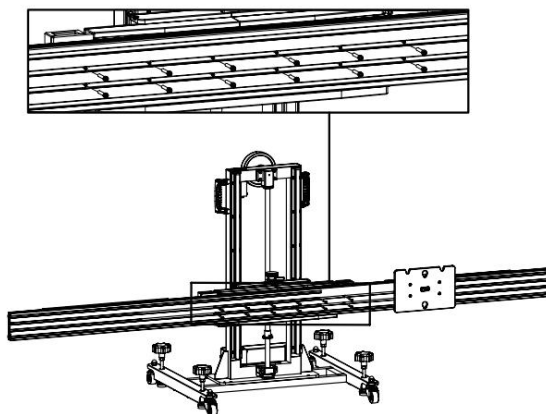


Fase 1: Posizionare il sollevatore sopra la base. Allineare ciascuno dei quattro fori per le viti sul sollevatore con quelli sulla base.

Fase 2: Posizionare la rondella piana (M8) e la rondella di sicurezza su ciascuno dei fori delle viti, inserire e serrare il bullone (M8x20) con la chiave esagonale a L (6 mm). Assicurarsi che la base e il sollevatore siano saldamente fissati.

Fissare la traversa

1

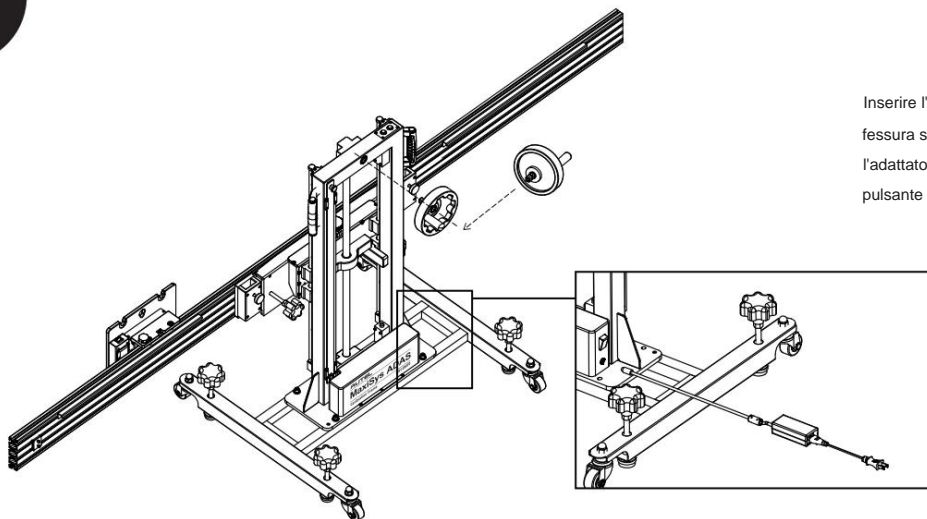


Fase 1: posizionare la barra trasversale sul sollevatore inserendo i perni del sollevatore nei fori a sinistra sul retro della barra trasversale.

Fase 2: Inserire i bulloni (M5x30) nei fori delle viti della barra trasversale e serrarli con la chiave esagonale a L (4 mm). Assicurarsi che la barra trasversale sia fissata saldamente al sollevatore.

Installare la maniglia rotonda/collegare l'adattatore di alimentazione

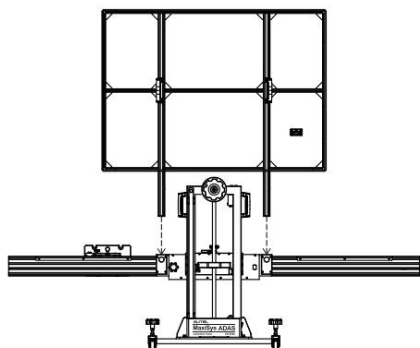
1



Inserire l'albero sulla maniglia rotonda nel fessura sul retro del sollevatore, oppure collegare l'adattatore di alimentazione al sollevatore per abilitare il pulsante per regolare la barra trasversale anziché utilizzare la maniglia.

Fissare la tavola del modello

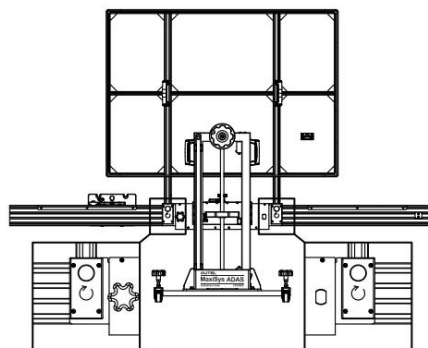
1



Fase 1: Inserire i due pali fissati alla tavola porta-modelli nelle fessure su ciascun lato del sollevatore.

Nota: utilizzare il pulsante o la maniglia per abbassare la traversa prima di fissare la tavola del modello.

2



Fase 2: Stringere le manopole adiacenti alle fessure e fissare la tavola del modello al sollevatore.

Nota: la tavola modello è necessaria per molte procedure, quindi assicurati di fissarla come indicato.