



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 si ribalti, è necessario fissarlo il terreno durante l'assemblaggio.
- Un montaggio improprio del telaio di calibrazione può causare danni permanenti al telaio e renderlo inutilizzabile e/o non sicuro.

Elenco delle parti

| | |
|--------------------|------|
| Traversa 060005 | 1 pz |
|--------------------|------|

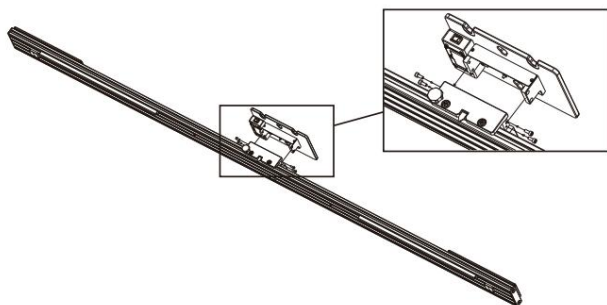
| | |
|---------------------------|---------|
| Bullone (M5x10) 060019 | 8 pezzi |
|---------------------------|---------|

NOTA: i componenti indicati di seguito sono inclusi nella confezione del telaio di calibrazione.

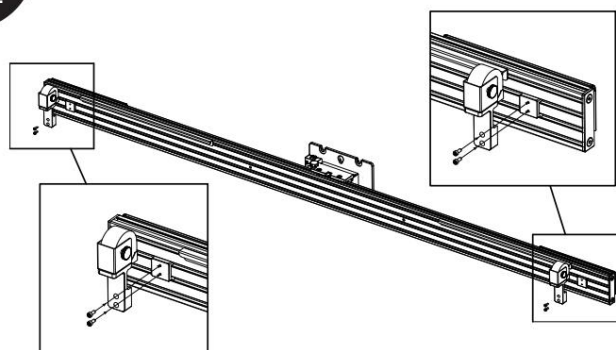
| | |
|------------------------------------|------|
| Piastra laser scorrevole 060031 | 1 pz |
|------------------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Scatola di nastri 060008 | 2 pezzi |
|-----------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|------|
| Chiave esagonale a L (4 mm) 060032 | 1 pz |
|---------------------------------------|------|

Montare la traversa**1**

- Estrarre rispettivamente la barra trasversale e la piastra laser scorrevole dagli imballaggi. • Fissare la piastra scorrevole della barra trasversale al centro della barra trasversale, inserire i bulloni (M5x10) nella vista laterale e serrarli con la chiave esagonale a L (4 mm). Assicurarsi che la piastra scorrevole della barra trasversale sia fissata saldamente alla barra trasversale.

2

- Estrarre le scatole del nastro adesivo dagli scatoloni. • Inserire i bulloni (M5x10) nel segmento inferiore della scatola del nastro adesivo.
- Ruotare il segmento inferiore della scatola del nastro con i bulloni nei fori sulla traversa.
- Serrare i bulloni con la chiave esagonale a L (4 mm) per fissare le scatole del nastro su entrambe le estremità della traversa. Assicurarsi che le scatole del nastro siano fissate saldamente.