





Grazie per aver acquistato questo strumento diagnostico Autel. Prodotto secondo standard elevati, il nostro strumento, se utilizzato secondo queste 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

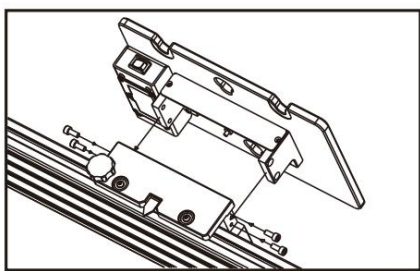
Traversa 060005		1 pz	Bullone (M5x10) 060019		4 pezzi
--------------------	---	------	---------------------------	---	---------

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

Piastra laser scorrevole 060031		1 pz	Chiave esagonale a L (4 mm) 060032		1 pz
------------------------------------	--	------	---------------------------------------	--	------

## Montare la traversa

1



- Estrarre la barra trasversale e la piastra laser scorrevole dai rispettivamente cartoni per imballaggio.
- 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.

