

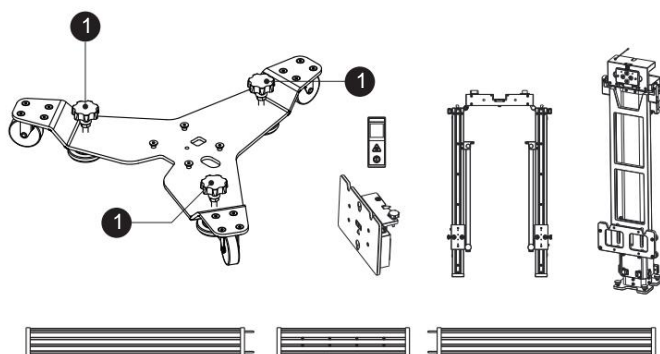
Grazie per aver acquistato questo telaio di calibrazione Autel IA600. Questo prodotto è fabbricato secondo standard elevati e garantirà anni di prestazioni senza problemi se utilizzato in conformità con queste istruzioni e sottoposto a corretta manutenzione. Leggere attentamente questa guida prima dell'uso.



#### IMPORTANTE:

- Questa guida si applica sia alla versione con fotocamera che alla versione laser del telaio di calibrazione IA600. La versione con fotocamera viene utilizzato come base per le illustrazioni contenute in questa guida.
- Seguire le istruzioni per il montaggio. Un montaggio improprio può causare danni e impedire la calibrazione.

## Assemblaggio del telaio di calibrazione

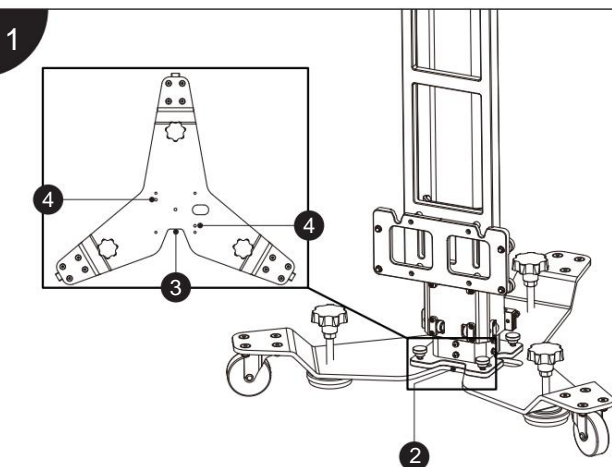


#### Preparazione:

Prima di iniziare il montaggio, assicurati di avere tutti i componenti necessari. Rimuovi tutti i componenti dalla confezione. Posiziona la base su una superficie piana e con ampio spazio.

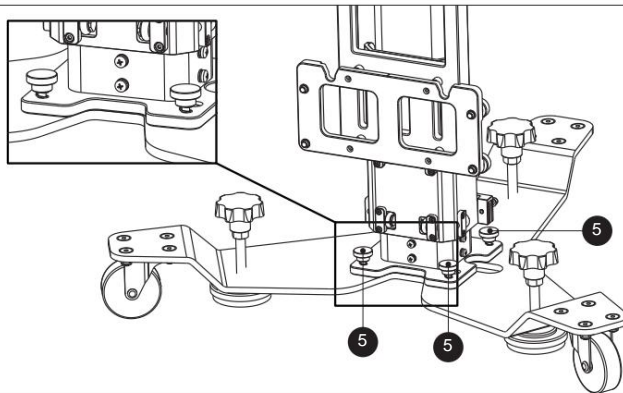
Stringere ciascuna manopola (1) sulla base fino a fissarla al suolo.

## Montaggio del supporto



Sollevarre il supporto, quindi posizionare la scanalatura inferiore del supporto (2) e la scanalatura della base (3) nella stessa direzione. Tenere il supporto sopra la base, allineando le due fessure di posizionamento sul supporto con i due perni di posizionamento (4) sulla base. Collegare il supporto alla base inserendo i perni nelle fessure.

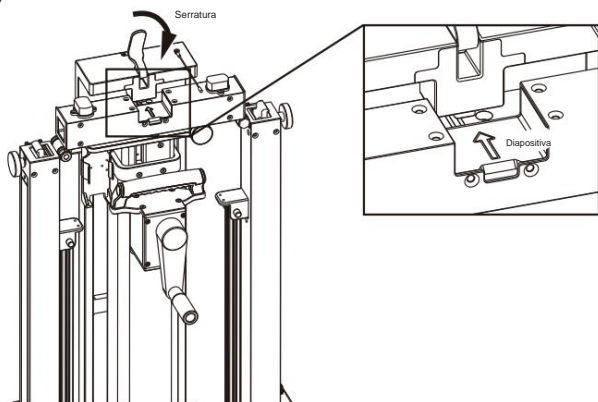
2



Stringere le quattro manopole (5) per bloccare il supporto in posizione.

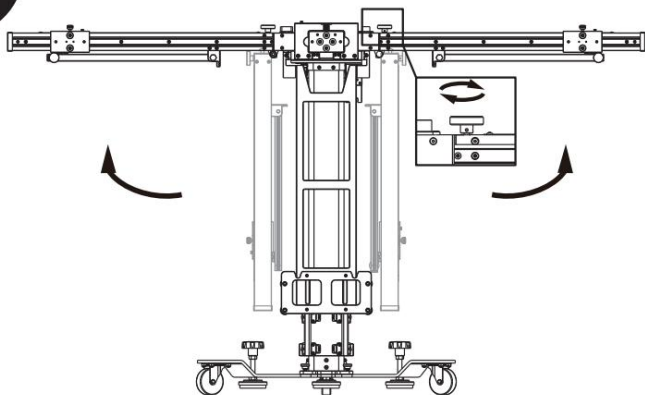
## Installazione della traversa superiore

1



Posizionarsi dietro il supporto. Seguire la freccia per far scorrere la traversa superiore nella fessura al centro della piastra di deflessione. Tirare la leva di bloccaggio della traversa verso il basso per bloccarla.

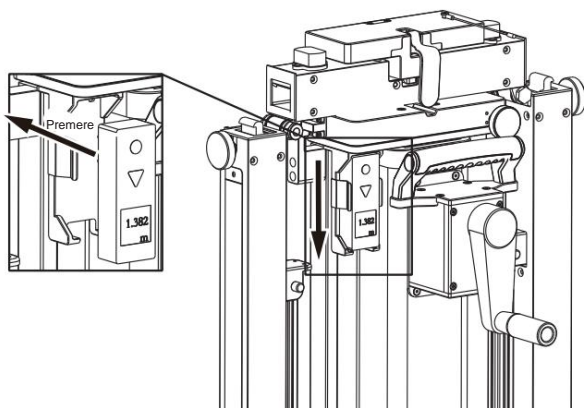
2



Sollevare manualmente entrambi i bracci della traversa finché non sono paralleli e assicurarsi che i fermi dei bracci pieghevoli siano bloccati.

Stringere le manopole di fissaggio della traversa per fissarla.

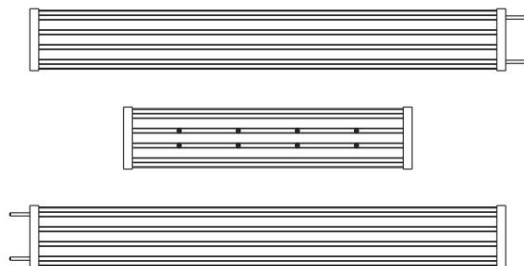
## Installazione dell'unità di misurazione laser



Inserire l'unità di misurazione laser nel suo supporto. L'estremità laser deve essere rivolta verso il basso e aderire perfettamente alla base del supporto.

## Installazione della traversa inferiore e della piastra scorrevole grande

1

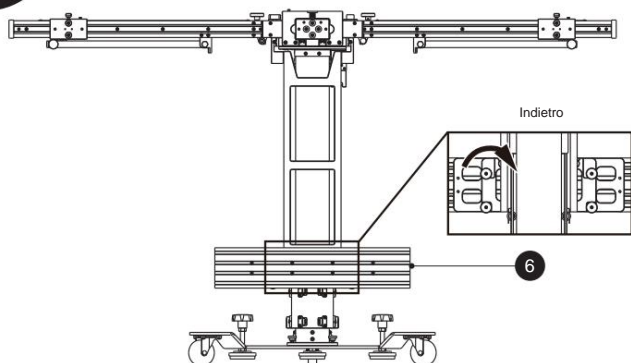


La traversa inferiore è divisa in tre segmenti: braccio sinistro, connettore del braccio e braccio destro. Rimuovere tutte le coperture protettive dalla traversa non assemblata.



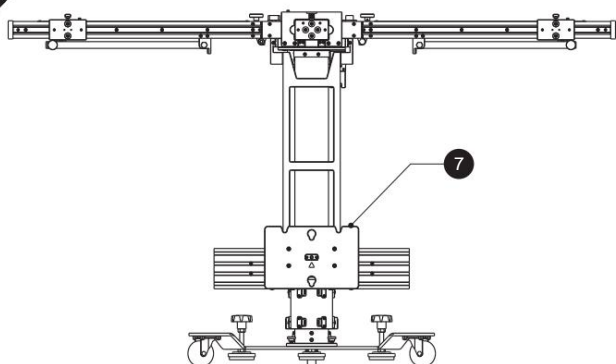
NOTA: la versione della fotocamera del frame di calibrazione ha sei coperture protettive. La versione laser ne ha quattro.

2



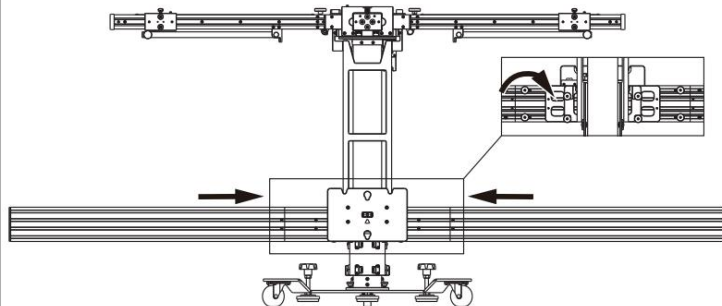
Appendere il connettore del braccio (6) al supporto della traversa inferiore e fissarlo serrando le quattro manopole sul retro.

3



Fissare la piastra scorrevole grande (7) al connettore del braccio.

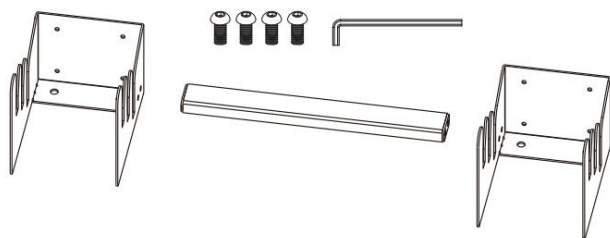
4



Collegare il braccio sinistro e quello destro al connettore del braccio. Ricordarsi di allentare tutte le manopole sui bracci sinistro e destro prima di collegarli. Stringere tutte le manopole dopo aver fissato saldamente la traversa.

# Montaggio e installazione delle staffe di stoccaggio

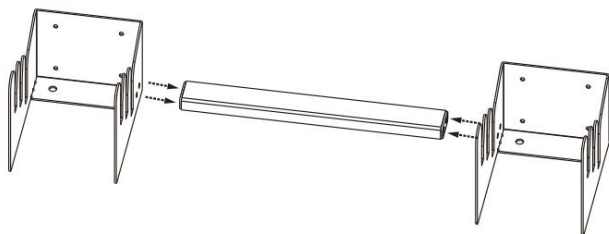
1



Preparazione:

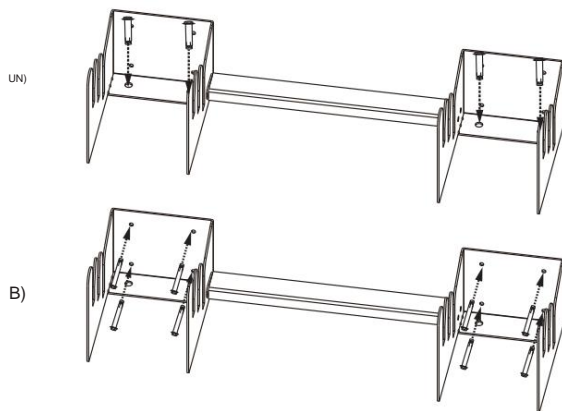
rimuovere dalla confezione tutti gli elementi necessari per il montaggio delle staffe di stoccaggio.

2



Fissare le due staffe con la barra di collegamento e serrarle utilizzando la chiave a brugola (5 mm) e le quattro viti a testa cilindrica (M8 x 20).

3



Dopo il montaggio, le staffe di stoccaggio possono essere fissate al pavimento o alla parete.

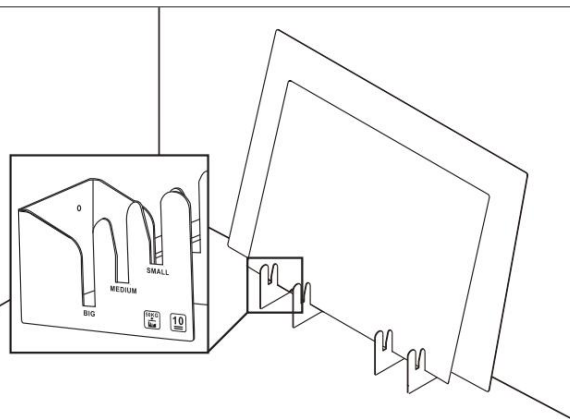
a) Fissato al pavimento

Posizionare le staffe di stoccaggio assemblate sul pavimento. Inserire completamente i quattro bulloni a espansione (M12 x 80) in ciascuno dei quattro fori mostrati nell'illustrazione per fissare le staffe di stoccaggio al pavimento. (A seconda della struttura del pavimento, potrebbero essere necessari utensili e/o elementi di fissaggio aggiuntivi.)

b) Fissato al muro

Fissare le staffe di supporto assemblate alla parete. Inserire completamente gli otto bulloni a espansione (M6 x 50) in ciascuno degli otto fori mostrati nell'illustrazione per fissare le staffe di supporto alla parete. (A seconda della struttura della parete, potrebbero essere necessari utensili e/o elementi di fissaggio aggiuntivi.)

4



Le staffe di stoccaggio sono ora pronte per ospitare le tavolette portamodelli di grandi, medie e piccole dimensioni. Posizionatele negli appositi alloggiamenti.