

### Istruzioni di montaggio

#### SAD

## Kit di espansione per sensore radar 922 001 035 / 045 / 062





#### Montaggio della slitta di spostamento

#### Passo 1

Prima di montare la slitta di spostamento, con la traversa **SAD500** è necessario tirare uno specchio dalla scanalatura della traversa.

Con la traversa **SAD4000** questa operazione non è necessaria.



<u>Passo 2</u> Inserire lateralmente la slitta di spostamento nella guida.

Inserire i pattini della slitta di spostamento – evitando che si inclinino – nella scanalatura inferiore e superiore della guida.



#### Passo 3

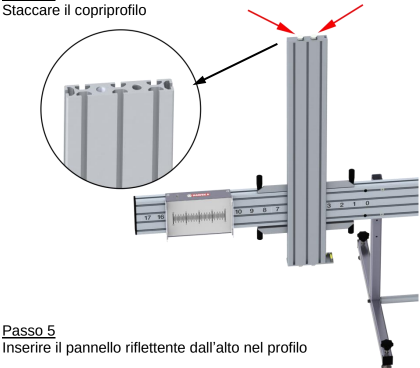
Con la traversa **SAD500**, lo specchio con il perno di guida deve successivamente essere di nuovo spinto nella scanalatura della traversa.





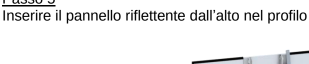
#### Montaggio del pannello riflettente

Passo 4

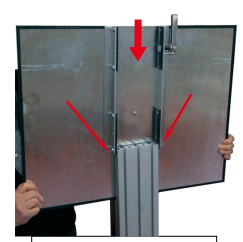




Svitare 2 viti M14







Posizione di inserimento

#### Passo 6

Una volta che il pannello riflettente è inserito per 2/3, per l'ultimo terzo è necessario aprire il freno. A tal fine, spingere la leva situata all'estremità del pannello riflettente verso il profilo e continuare a inserire il pannello fino a quando il profilo della guida sporge dal pannello.



Spingere la leva del freno



<u>Passo 5</u> Rimontare il copriprofilo con le 2 viti M14.



SAD

HAWE

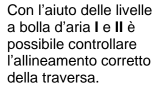
Stringere a fondo il copriprofilo

#### Allineamento della traversa

#### Passo 6

Sistemare la slitta di spostamento al centro della traversa.

Una volta che la traversa si trova nella posizione definitiva, deve essere allineata in bolla intervenendo sulle viti di regolazione dei piedini.



Livella a bolla d'aria I

Livella a bolla d'aria II

# SAD

#### Telemetro laser

Per effettuare la misura, inserire il telemetro laser nel foro centrale del pannello riflettente e accenderlo.



Attacco magnetico

Quando non viene utilizzato, il telemetro laser può essere infilato nel copriprofilo





Il laser si spegne automaticamente dopo circa 20 sec. Per riaccenderlo, premere nuovamente il tasto freccia rosso.

Con riserva di modifiche tecniche. Versione 2.0 Edizione: 11.2022 Figure: **HAWEKA GmbH** / D-30938 Burgwedel