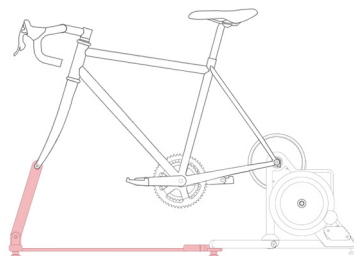
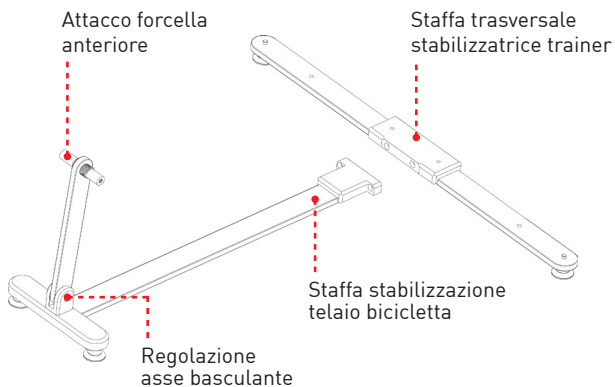


## PANORAMICA

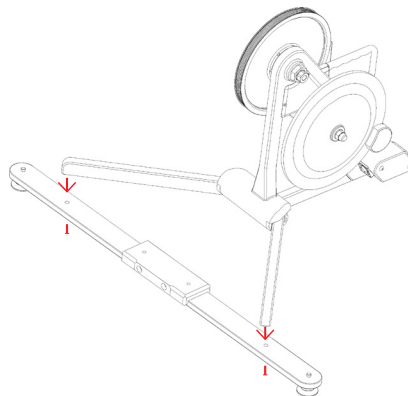


APPLICAZIONE

La Roll-Bar integrale MagneticDays permette di ottenere il miglior setting possibile per la stabilizzazione della postazione durante l'esecuzione delle sessioni di allenamento.

## ASSEMBLAGGIO

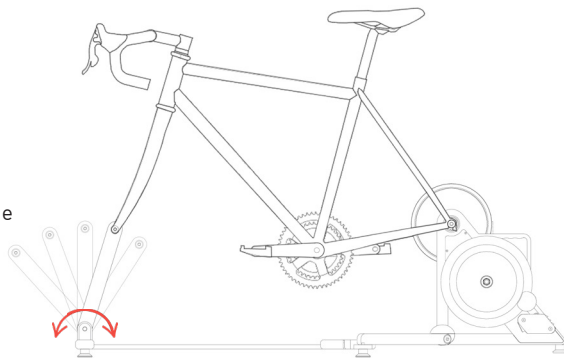
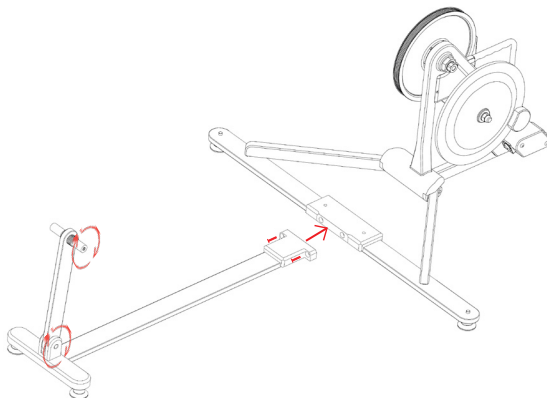
- Svitare i piedini frontali del trainer
  - Posizionare le gambe del trainer sopra i fori predisposti nella staffa.
- Fissare la piattaforma mediante la coppia di viti in dotazione, avvitandole da sotto.









- Fissare la prolunga applicandola a 90° rispetto alla staffa trasversale. Utilizzare la coppia di viti (asse filettato maggiore) per bloccare in posizione i due elementi

### APPLICAZIONE AL TRAINER

- Rimuovere la coppia di ruote dal telaio della bicicletta (anteriore e posteriore)
- Allentare il blocco alla base dell'asse basculante in modo tale da regolarne la posizione a seconda della lunghezza/struttura del telaio utilizzato
- Fissare il forcellino anteriore del telaio ai blocchi all'apice dell'asse basculante
- Ancorare, mediante gli appositi blocchi, il forcellino posteriore del telaio allo smart trainer
- Una volta fissato il telaio, stringere i blocchi in una posizione conveniente in modo da stabilizzare la postazione



PERNO PASSANTE $\varnothing 10$ mm		PERNO PASSANTE $\varnothing 12$ mm	
	Adattatore SX		Adattatore SX
	Lato DX Leva MD senza adattatore		Adattatore DX
PERNO PASSANTE $\varnothing 15$ mm		FORCELLA BOOST	
	Adattatore SX		Adattatori SX e DX (interno) Spessori da 5 mm Prolunga albero rollbar: 100 $\rightarrow$ 110 mm
	Adattatore DX		
		X2	