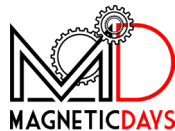
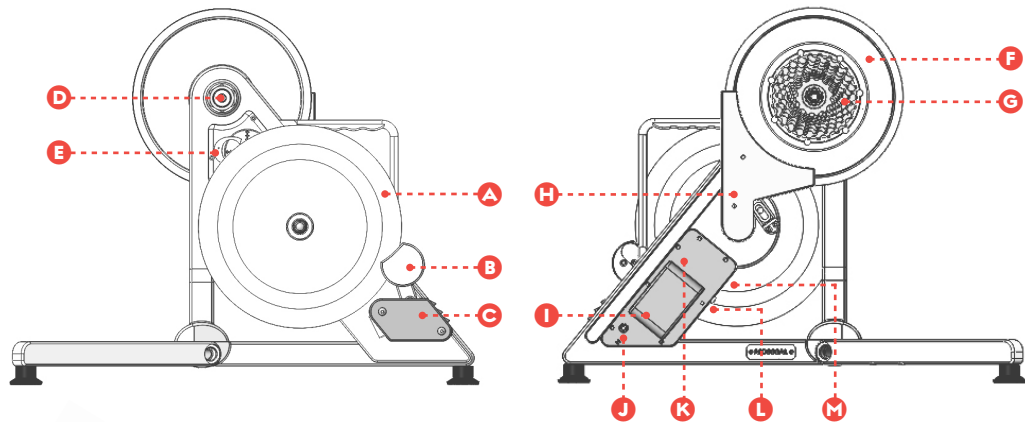


MD JARVIS

Quick Guide Smart Trainer MagneticDays



Panoramica



1



2



3



4



5



6



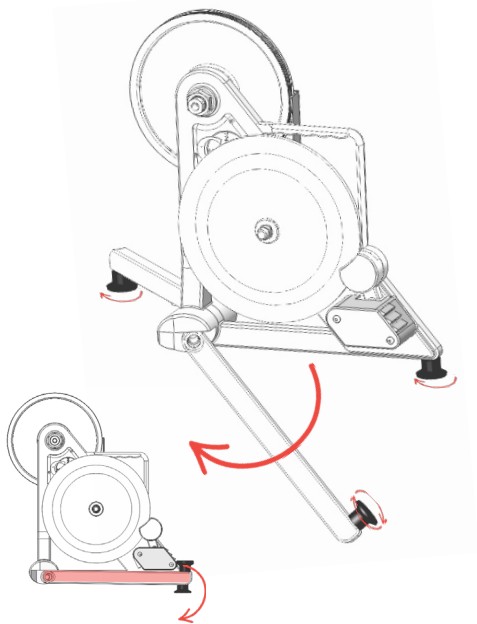
7



- A** Volano
- B** Pinza freno
- C** Motore freno e ventola di raffreddamento
- D** Boccola di regolazione carro posteriore bici
- E** Scheda elettronica madre
- F** Puleggia
- G** Pacco Pignoni
- H** Carter cinghia di trasmissione
- I** Batteria
- J** Connettore di alimentazione
- K** Scheda elettronica freno
- L** Pulsante di accensione e LED di stato
- M** Connettori USB
- 1** Blocchi + set adattatori
- 2** Alimentatore
- 3** Cavo USB collegamento PC
- 4** Tasti ottici di controllo remoto
- 5** Sensore RPM (cavo o wireless)
- 6** Facia Cardio
- 7** Antenna ANT+

NOTA: Gli accessori indicati rientrano nel kit MD JARVIS standard. La presenza e l'installazione di eventuali accessori acquistati in aggiunta non è indicata nella presente guida all'installazione.

I Disimballaggio



La prima operazione da svolgere è l'apertura dello smart trainer MD.

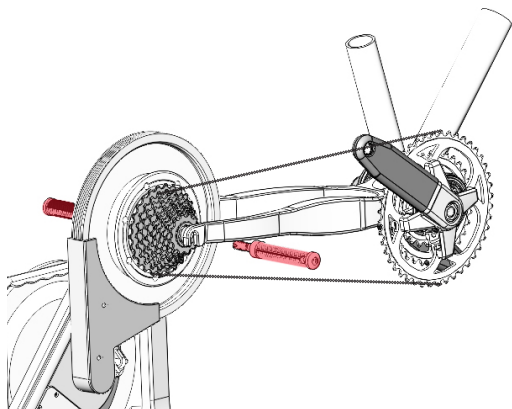
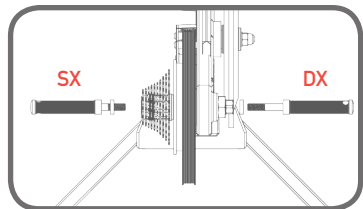
JARVIS è dotato di 2 gambe semovibili che ne riducono l'ingombro e facilitano il trasporto.

Per utilizzare il prodotto è necessario **ruotare di 180° le gambe frontali in avanti fino a battuta**, in modo tale da stabilizzare il trainer.

JARVIS appoggia su 3 piedini regolabili (attraverso rotazione) che ne garantiscono la perfetta stabilità durante l'utilizzo.

ATTENZIONE: I dadi di fissaggio delle gambe **NON** vanno in alcun modo svitati o allentati meccanicamente.

2 Collegamento alla bicicletta



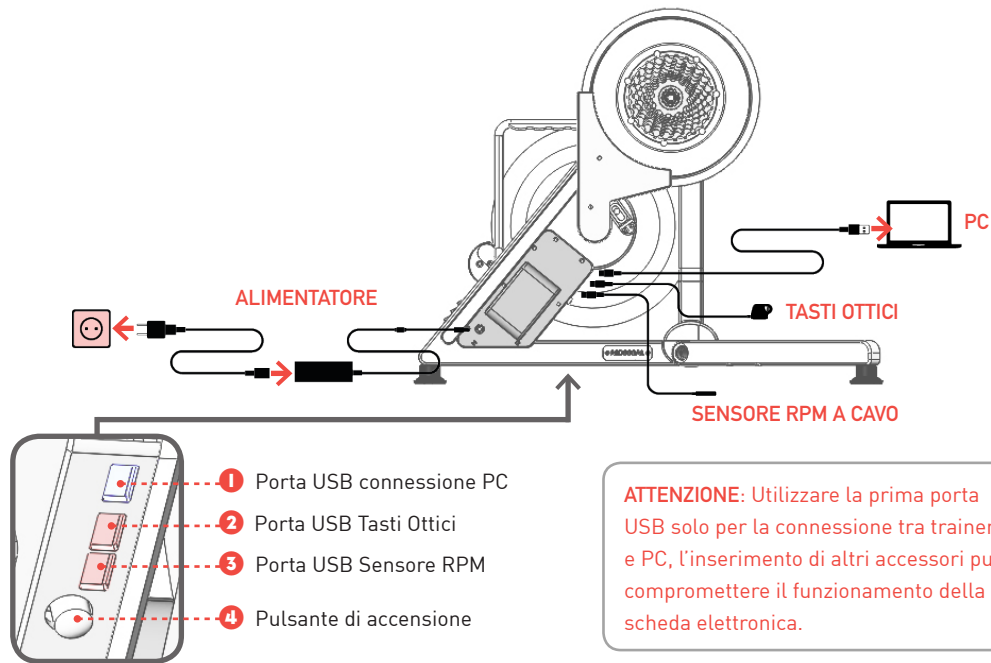
Per collegare JARVIS al telaio, sostituire lo smart trainer alla ruota posteriore della bicicletta.

- Inserire la catena sul pacco pignoni del trainer
- Allineare il forcellino posteriore ai fori dell'albero di JARVIS
- Avvitare le pedivelle (inserendo nell'asse filettato la combinazione di adattatori più adatta per la bici utilizzata) nelle bocche filettate del trainer in modo tale da bloccare il telaio nella posizione corretta
- Utilizzare la chiave in dotazione per bloccare saldamente il sistema.

I blocchi non sono uguali, la pedivella destra ha l'asse filettato maggiore.

ATTENZIONE: questo è il kit standard! Kit di settaggio per tipologie di telaio con carro posteriore particolare sono disponibili separatamente.

3 Connessione cavi alimentazione e accessori



4 Primo utilizzo

Per iniziare ad utilizzare lo smart trainer MD JARVIS segui le fasi riportate qua di seguito:

1. Liberare lo Smart Trainer dalla scatola
2. Aprire le gambe ruotandole verso l'esterno fino a completa apertura (battuta meccanica)
3. Posizionare su una superficie stabile il trainer e collegarlo al telaio della bici. Inserire la catena, fissare il forcellino posteriore al JARVIS mediante le pedivelle in dotazione.
4. Collegare il cavo di alimentazione ed avviare il trainer, premendo il tasto di accensione posto a lato del carter batterie.

Durante la carica tenere il trainer sempre ACCESO. Si consiglia di effettuare un primo ciclo di ricarica per una durata di almeno 6/8 ore

5. Scaricare l'applicazione MD WiFi per dispositivi mobile iOS e Android (disponibile su Apple Store e Google Play Store) Effettuare il login con il proprio account free MagneticDays.

6. Collegare il dispositivo allo smart trainer
Il collegamento avviene abbinando il proprio dispositivo alla rete WiFi integrata di JARVIS
7. Aprire l'app ed eseguire l'accoppiamento dei sensori Fascia Cardio e Sensore di Cadenza RPM (selezionare nell'app la tipologia di sensore prescelta anche nel caso di dispositivo a cavo).
8. Selezione ed esecuzione del workout
9. Sincronizzazione allenamenti
La sincronizzazione garantisce che l'activity svolta sia caricata e visibile nella propria personal page
Terminata l'esecuzione dell'allenamento, scollegarsi dalla rete wifi del trainer e collegarsi ad un WiFi/rete dati che permette il collegamento del proprio dispositivo alla rete internet.
Nell'app MD WiFi accedere all'area WORKOUT e cliccare su REFRESH. Una volta terminata la procedura le Activities saranno sincronizzate e disponibili nella propria area personale del portale MagneticDays.