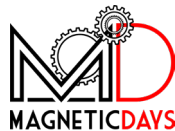
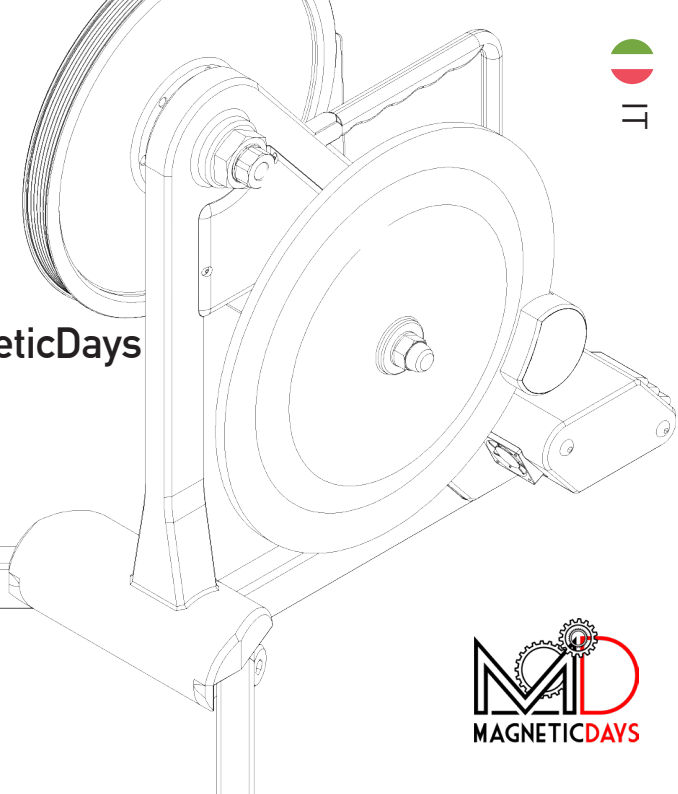
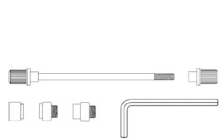
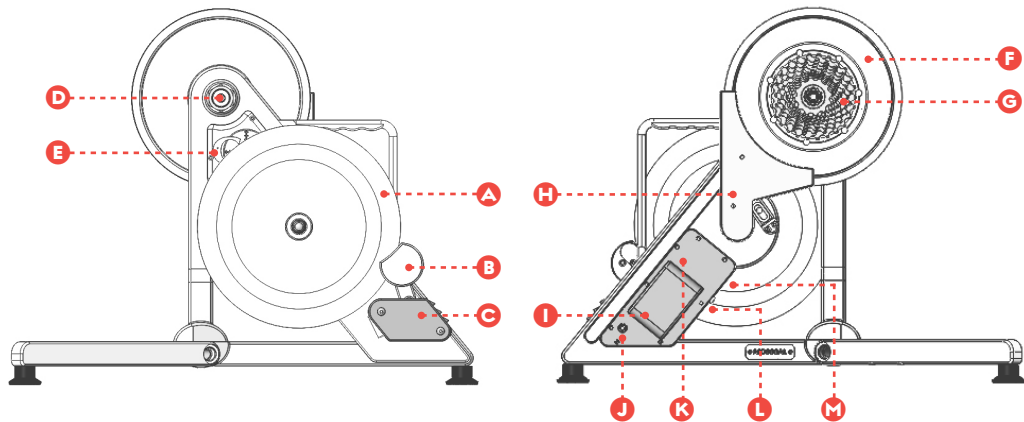


# MD JARVIS

Quick Guide  
Smart Trainer MagneticDays



# Panoramica



1



2



3



4



5



6

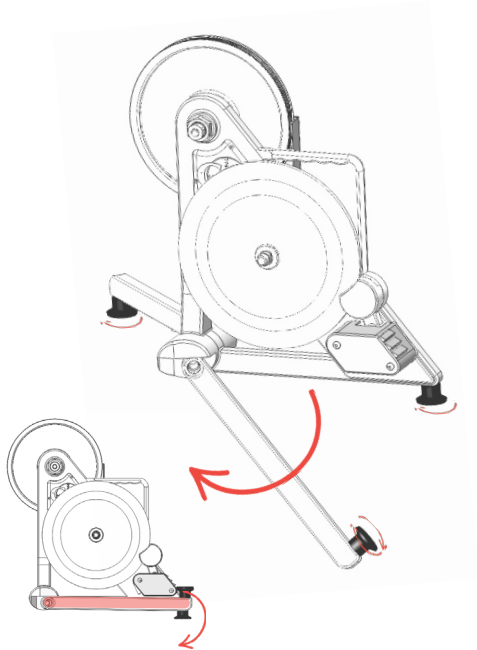


7

- 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** Kit Perno Passante  
+ set adattatori + boccole
- 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
- Ancorare il trainer al telaio utilizzando uno dei due sistemi del kit albero passante:

### PERNO PASSANTE JARVIS

- Inserire il perno passante in dotazione dal lato SX ( inserendo nell'asse la combinazione di adattatori più adatta per la bici utilizzata )
- Avvitare sul lato DX ( lato pacco pignoni ) la testa del perno sulla parte filettata
- Utilizzare la chiave in dotazione (10 mm) per bloccare saldamente il sistema.

### PERNO PASSANTE BICI

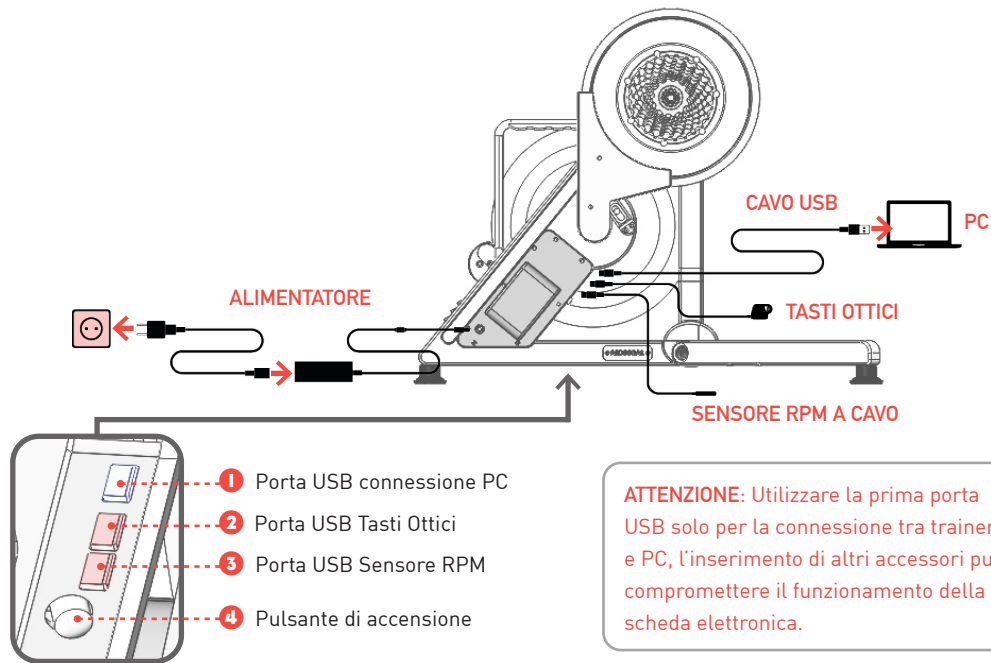
- Inserire il perno della propria bici come per montare la ruota posteriore

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

**ATTENZIONE:** A seconda della configurazione scelta dal cliente, al momento dell'acquisto, verranno premontate sul trainer le boccole della configurazione scelta, che non saranno quindi presenti all'interno della busta del kit. Se il cliente non specifica una delle due combinazioni, verrà montata di standard la configurazione con perno passante del JARVIS.

**ATTENZIONE!** Nel caso in cui si scegliesse di utilizzare una configurazione diversa da quella iniziale è necessario sostituire le boccole del trainer, utilizzando le chiavi comprese nel kit. Fare riferimento alle istruzioni specifiche presenti nel kit albero passante MD.

### 3 Connessione cavi alimentazione e accessori



## 4 Primo utilizzo

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

1. Liberare il trainer dalla scatola. Ruotare le gambe verso l'esterno fino a battuta.
2. Posizionare su una superficie stabile il trainer e collegarlo al telaio della bici. Inserire la catena, fissare il forcellino posteriore mediante il perno (perno passante JARVIS o perno bici).
3. 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 il primo ciclo di ricarica per almeno 6/8 ore.**

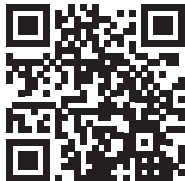
4. Scaricare l'applicazione MD WiFi per dispositivi mobile (disponibile su Apple Store e Google Play Store) Effettuare il login con il proprio account free MagneticDays. Se si riscontrano problemi di download contattare l'assistenza.

5. Collegare il dispositivo allo smart trainer  
Il collegamento avviene prima abbinando il proprio dispositivo alla rete WiFi integrata di JARVIS, poi all'interno dell'App connettendosi al rullo (**LOGIN>MENU>CONNESSIONE>CONNETTI**).
6. Eseguire l'accoppiamento con i sensori Fascia Cardio e Sensore di Cadenza RPM (selezionare nell'app la tipologia di sensore prescelta anche nel caso di dispositivo a cavo).
7. Selezionare ed eseguire il workout.
8. Sincronizzare l'allenamento eseguito.  
**La sincronizzazione garantisce che l'activity svolta sia caricata e visibile nella propria personal page.**  
Terminato l'allenamento, scollegarsi dalla rete wifi del trainer e collegarsi ad una WiFi/rete dati che permette l'accesso alla rete internet. Nell'app MD WiFi accedere all'area ACTIVITIES e cliccare su REFRESH. Terminata la procedura le Activities saranno sincronizzate e disponibili nella propria area personale del portale MagneticDays.

## Domande sul tuo nuovo Smart Trainer?

Per qualunque domanda visita il nostro Centro Assistenza [www.magneticdays.com/supporto/](http://www.magneticdays.com/supporto/) dove troverai FAQs, Video Tutorial e Manuali Operativi.

Se non riesci a trovare la risposta che cerchi utilizza i servizi di richiesta supporto, il Formun MD ufficiale, oppure inviaci una email a [service@gobat.it](mailto:service@gobat.it)



Visita il MagneticDays  
Help Center!  
scannerizza il QRCode



### Dichiarazione di conformità UE

Magnetic Days s.r.l. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva: 2014/53/UE (RED) Art.: 3.1a, 3.1b, 3.2. .

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo [www.magneticdays.com/manuali/](http://www.magneticdays.com/manuali/) nella sezione Certificazioni

