

**motogalaxy**

[www.motogalaxy.it](http://www.motogalaxy.it)



# BIKE TRAINER MOTION PRO



## PART LIST



1 bike trainer  
1 gruppo magnetico  
1 supporto ruota anteriore  
1 sgancio rapido  
1 manuale in inglese  
Attrezzi per il montaggio

## ASSEMBLAGGIO



Il bike trainer viene fornito con il gruppo magnetico non montato, Per montarlo è sufficiente usare il bullone in dotazione montato sul gruppo stesso. E' importante non stringere eccessivamente il dado autobloccante in modo tale che il gruppo magnetico possa muoversi. Nel caso il bullone venisse stretto troppo non sarà possibile regolare il bike trainer per essere adattato alla misura del vostro pneumatico

# AVVERTENZE

## LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE PRIMA DE UTILIZZO

- Assicurarsi di utilizzare il Bike Trainer su superfici sconnesse
- Prima di ogni allenamento assicurarsi di essere in adeguate condizioni salute
- Effettuare un adeguato riscaldamento prima di ogni sessione di allenamento
- Durante l'allenamento fare attenzione a non toccare le parti in
- Tenere entrambi le mano sul manubrio e assumere una corretta postura del corpo
- Durante l'allenamento il gruppo magnetico si surriscalda, prestare molta attenzione
- Assicurarsi di aver ben serrato i perni di bloccaggio della ruota
- Tenere i bambini lontani dal bike trainer durante l'allenamento
- Non usare questo articolo per scopi diversi da quelli destinati
- Prima dell'uso controllare sempre il bike trainer, nel caso noti dei danni o un qualsiasi segno di usura non utilizzare l'attrezzatura.
- Leggete il manuale prima del uso
- Peso massimo sostenibile, inclusa bicicletta 135Kg

Non ci rendiamo responsabili per eventuali danni a cose e/o persone derivanti dall'uso improprio del Bike Trainer



## VANTAGGI RULLO IN ELASTOMERO



- ✓ **MAGGIORE FLUIDITA' NELLA PEDALATA**
- ✓ **RIDUZIONE DELLA RUMOROSITA**
- ✓ **MINOR CONSUMO DEL PNEUMATICO**
- ✓ **OTTIMA ADERENZA CON LA COPERTURA**

Il materiale di contatto utilizzato per il contatto tra ruota e rullo si chiama elastomero, polimero che ha le proprietà tipiche del caucciù; per cui può subire deformazioni anche pesanti tornando però sempre alle dimensioni originali una volta terminato lo stress meccanico. L'elastomero riduce la rumorosità e permette di ottenere una buona aderenza con la copertura.

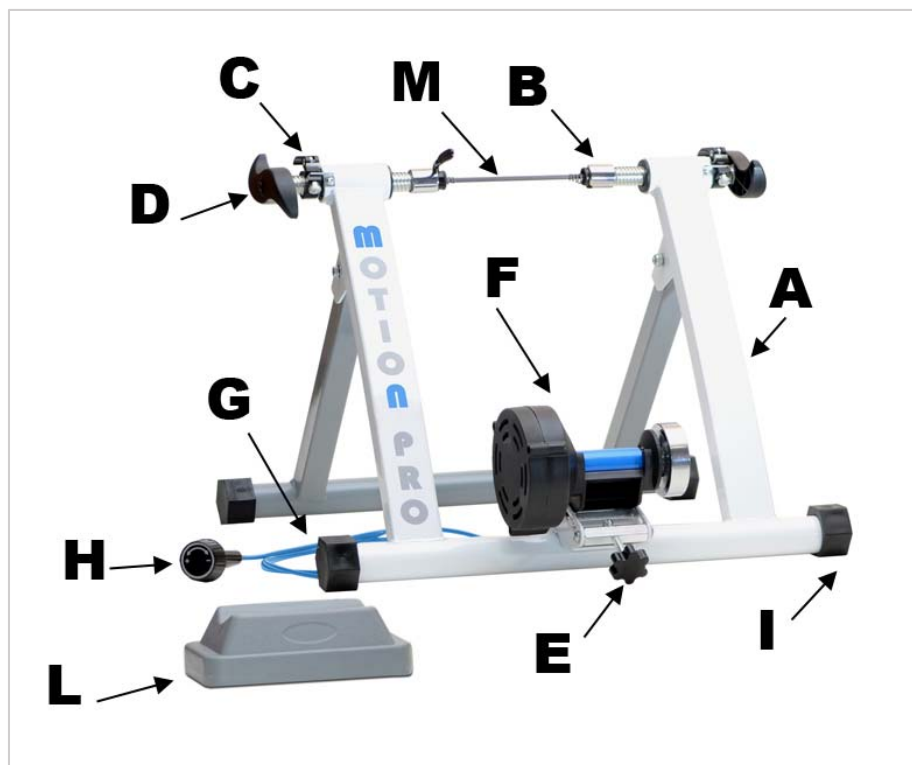


## NOTE SUL UTILIZZO DEL RULLO IN ELASTOMERO

Grazie al rullino in elastomero è possibile ottenere una riduzione importante del rumore e del consumo del pneumatico. Anche la pedalata risulta più fluida.

Tuttavia è importante osservare alcune precauzioni per l'utilizzo. Verificare la regolazione del pomello **E**: la pressione esercitata sulla ruota dai rullini in elastomero non deve essere eccessiva ma neanche insufficiente in quanto la ruota **NON** deve slittare.

Quando si lavora con un carico di sforzo alto ( pomello **H** girato verso il + ) se si avete uno slittamento della ruota sul rullino verificare la regolazione del pomello **E**. Se la regolazione è corretta diminuire leggermente il carico di sgorzo girando il pomello **H** verso - .



## DESCRIZIONE

- A telaio bike trainer
- B nottolino bloccaggio ruota
- C leva di bloccaggio
- D manopola di bloccaggio ruota
- E regolazione diametro ruota
- F gruppo magnetico
- G cavo regolazione remota sforzo
- H comando remoto regolazione sforzo
- I piedi in gomma regolabili
- L supporto ruota anteriore
- M sgancio rapido

## FUNZIONAMENTO

1. Aprire il Bike Trainer posizionarlo su una superficie non sconnessa, eventuali piccole irregolarità del pavimento possono essere corrette ruotando i piedini in gomma (I)
2. Per modificare la posizione del gruppo magnetico, adattandolo alla propria ruota, agire sulla manopola E
3. Prima di posizionare la bicicletta sul Bike trainer svitare le manopole D in modo da creare un adeguato spazio tra i due nottolini B. SI CONSIGLIA, IN CASO DI SGANCIO RAPIDO DI UTILIZZARE L'ADATTATORE IN DOTAZIONE in modo da garantire massima stabilità
4. Posizionare la ruota posteriore nel bike trainer assicurandosi di posizionare il perno ruota tra i due nottolini B.
5. Sollevare le 2 leve di bloccaggio C in modo da poter ruotare le manopole D. Bloccare la ruota agendo sulle manopole D
6. La leva di sgancio rapido ( se presente e se si utilizza l'adattatore in dotazione ) della ruota devono essere posizionate nelle apposite sedi dei nottolini.
7. Serrare le leve di bloccaggio C
8. Regolare il gruppo magnetico agendo sul pomello E fino a quando il rullo in alluminio non tocca il pneumatico della bicicletta. Il bike trainer può essere utilizzato con ruote da 24" a 29"
9. Installare il controllo remoto sul manubrio, ruotando la manopola H possibile regolare la resistenza del rullo : ruotando verso il segno - si diminuisce la resistenza, ruotando verso il segno + si incrementa la resistenza. L'utilizzo del cambio della bicicletta può aiutare a trovare il giusto grado di sforzo.
10. Posizionare la ruota anteriore sul apposito supporto

## RIMOZIONE DELLA BICICLETTA

1. Rimuovere il comando remoto dal manubrio
2. Allontanare il gruppo dalla ruota magnetico agendo sulla manopola E
3. Aprire le leve di bloccaggio C
4. Svitare le manopole D
5. Rimuovere la bicicletta

## DATI TECNICI

POTENZA: 700W a 50 Km/h con livello max di resistenza

SILENZIOSO: con rullo in elastomero

CONTROLLO FRENO: variazione micrometrica con comando remoto al manubrio

MAGNETI: magneti permanenti in ferrite 5x1 su supporto mobile

TRASMISSIONE: rullo da 30 mm

FLUIDITA' DI PEDALATA: volano da 1,2 kg

COMPATIBILITA' : MTB e CORSA con ruote da 24 a 29 pollici sgancio rapido ????

COMPATTEZZA: Pieghevole per occupare meno spazio.

MONTAGGIO: Montaggio della bici facile e veloce grazie ad un sistema di bloccaggio rapido

CONNETTIVITA' : no

ALIMENTAZIONE: non necessaria

PESO: 10 gk

INGOMBRO BASE: 50 x 55 cm, piedi in gomma con regolazione individuale altezza

ACCESSORI: supporto ruota anteriore, sgancio rapido , manuale

CONSIGLIO: come per tutti i Bike Trainer, sia per un uso da CORSA sia per le MTB, si consiglia di utilizzare dei copertoni specifici per home trainer.

POSSIBILITA' DI RICAMBI E ASSISTENZA

- Questo prodotto è garantito a norma di legge per un periodo di 24 mesi a decorrere dalla data dell'acquisto da parte del primo utilizzatore.
- La presente garanzia copre tutti i difetti di materiali o produzione. Non include invece: difetti derivanti da componenti comunemente soggetti a usura quali cuscinetti, elastomero, magneti ,
- Sono esclusi dalle clausole della garanzia danni e/o difetti conseguenti all'uso non conforme.
- Si declina ogni responsabilità per eventuali lesioni provocate dall'uso non conforme dell'apparecchio.
- Le riparazioni devono essere affidate esclusivamente a un centro di assistenza ai clienti autorizzato
- Tutti i costi di trasporto sono a carico del cliente, salvo accordi diversi in forma scritta.
- Non sono inoltre consentiti reclami sulla garanzia qualora il danno al dispositivo sia dovuto alle conseguenze di una manutenzione inadeguata o di un sovraccarico.
- Sono inderogabilmente esclusi dalla garanzia i danni derivati da infiltrazione di liquidi, penetrazione di polvere, danni intenzionali (perpetrati deliberatamente o dovuti a negligenza evidente), uso improprio (scopi per i quali il dispositivo non è idoneo), uso non competente (cioè senza rispettare le istruzioni fornite nel manuale),. Questa clausola non è restrittiva.
- L'accettazione dei reclami in base al regolamento di questa garanzia non comporta in nessun caso la proroga del periodo di validità della stessa né l'inizio di un nuovo periodo di garanzia in caso di sostituzione del dispositivo.
- Ci riserviamo il diritto di respingere i reclami nei casi in cui non sia possibile verificare l'acquisto o quando sia evidente che il prodotto non è stato sottoposto a un corretto utilizzo.