



Arion Mag



Arion Mag

Controllo, stabilità e libertà in un unico roller.

Arion Mag è un roller classico dotato di **tre livelli di resistenza magnetica**. I tre **rulli parabolici** aiutano a mantenere la traiettoria della bici, la resistenza magnetica regolabile aggiunge **variabilità all'intensità degli allenamenti**, e la **struttura richiudibile** riduce l'ingombro quando è riposto.

Adatto a bici da strada, gravel e MTB, **Arion Mag** è un roller solido, efficace negli allenamenti e facile da usare.

Struttura stabile e leggera

Realizzato in poliammide rinforzata con fibra di vetro, il telaio di **Arion Mag** offre una combinazione di **leggerezza e robustezza**. I suoi otto punti di appoggio garantiscono una stabilità ottimale durante l'allenamento, anche nelle sessioni più intense. Il design essenziale elimina elementi superflui, concentrandosi sulla funzionalità e sulla durata nel tempo.

Rulli parabolici per un controllo naturale

I tre rulli, con un diametro centrale di 85 mm e estremità di 100 mm, sono progettati per guidare la ruota verso il centro, facilitando il controllo della traiettoria. Questo design aiuta a **mantenere l'equilibrio e a migliorare la tecnica di pedalata**. Il materiale antistatico **riduce il rumore e l'usura dei pneumatici**, mentre i cuscinetti sigillati assicurano una scorrevolezza duratura senza necessità di manutenzione.

Leggero, compatto e richiudibile

La struttura di **Arion Mag** può essere **ripiegata di 180°**, riducendo significativamente l'ingombro. Questo lo rende facile da riporre anche in spazi limitati e comodo da trasportare, grazie al **peso contenuto di 7,8 kg**. Una soluzione pratica per chi necessita di ottimizzare lo spazio senza rinunciare a un allenamento efficace.

Una **pedana sagomata** è incorporata nella struttura, permettendo di salire e scendere dalla bici con maggiore facilità e sicurezza. Questo dettaglio migliora l'esperienza d'uso, soprattutto per chi utilizza bici da corsa con telai più alti.



Resistenza magnetica regolabile

L' **Arion Mag** è dotato di una resistenza magnetica integrata con tre livelli selezionabili manualmente.

Questa funzione consente di personalizzare l'allenamento:

Livello 1: ideale per esercizi di agilità e per il riscaldamento.

Livello 2: adatto a sessioni a ritmo costante su terreno pianeggiante.

Livello 3: perfetto per simulare le salite o per lavori di forza a bassa cadenza.

I magneti al neodimio garantiscono una resistenza progressiva e uniforme, offrendo una sensazione di pedalata naturale.

Puo' trasmettere anche i dati di allenamento

Con il sensore opzionale **Misuro B+**, **Arion Mag** può trasmettere dati via ANT+™ e Bluetooth® Smart a **My E-Training**, l'app di Elite pensata per strutturare e gestire gli allenamenti indoor in bici.

Il sensore rileva **velocità** e **cadenza**, trasmettendo i dati in modalità wireless tramite protocolli **ANT+™** e **Bluetooth Smart®**. L'uso dell'app My E-Training permette di avere anche i dati di potenza durante l'allenamento senza altri sensori aggiuntivi oltre al sensore Misuro B+.

Utilizzando **sensori esterni di potenza**, si potrà usare il roller anche su tutte le altre app di allenamento disponibili (ad es., **Zwift**, **MyWhoosh**, **Rouvy**, **Kinomap** e altre), mantenendo la gestione manuale dei livelli di resistenza.





Caratteristiche

Tipo di rullo	Roller magnetico (non interattivo) con selettore manuale del livello di resistenza.
Potenza massima	220 Watt (20km/h) - 520 Watt (40km/h)
Controllo mediante	Selettore manuale su drum centrale
Compatibilità con	Misuro B+ (velocità e cadenza) My E-Training (potenza stimata)
Anche compatibile (con sensori di potenza esterni)	Zwfit, MyWhoosh, Rouvy, Kinomap ed altre
Compatibilità bici	Bici da strada, Gravel, Mountain bike e City bike. Il rullo anteriore è regolabile su 11 posizioni per adattarsi a telai con interasse compreso tra 944 mm e 1144 mm.
Indicatore di connessione	No
Aggiornamento firmware automatico via WiFi	No
Include	Abbonamento gratuito a My E-Training software & app per 1 mese

Specifiche

Dati alimentatore	No alimentatore
Ingombro aperto (l x p x h)	500 x 1400 x 130 mm
Ingombro chiuso (l x p x h)	530 x 730 x 250 mm
Peso	7,8 kg
Carico massimo	110 kg

