

Rulli ELETTRONICI



E094504

€ 1.746,00

REAL POWER CT INTERNET WIRELESS

Ritmo system, travel block gel, fascia toracica, console wireless touchpadk

RealPower

è l'unico rullo al mondo con TRAVEL BLOCK che permette di simulare correttamente qualsiasi pendenza. Grazie infatti alla nuova tecnologia impiegata la sua unità di resistenza è in grado di fornire delle resistenze così elevate che riesce a simulare qualsiasi salita, anche le salite più impegnative di Giro e Tour. Il computer, tenendo conto di tutte le variabili necessarie, calcola la corretta resistenza e indica al rullo di fornirla al ciclista. Il computer si occupa inoltre di mantenere una perfetta corrispondenza tra la distanza percorsa dal ciclista e quella visualizzata sullo schermo.

Inoltre sullo schermo del computer appare il video delle corse più famose con tutti i dati dell'allenamento. Importante aspetto è il volano, ingrandito per ottenere una rotondità di pedalata unica tra i trainers sul mercato e permettere così al ciclista di pedalare anche con pendenze fuori dell'ordinario. Anche il rullino Elastogel è stato ingrandito per aumentare la superficie di contatto con la ruota e prevenire slittamenti anche alle potenze più elevate.

Il RealPower utilizza una tecnologia innovativa nel campo dei rulli di allenamento. La frenatura è ottenuta con un freno a polveri magnetiche. Questa tecnologia utilizza delle speciali polveri che variano la loro viscosità in funzione della corrente che le percorre. Il RealPower è l'unico rullo al mondo che utilizza questa tecnologia.

Caratteristiche Unità

Unità di resistenza con freno a polveri magnetiche comandata da una scheda elettronica che ne regola la corrente.

- Rullino Elastogel con diametro da 45mm. Il materiale Elastogel diminuisce la rumorosità, il consumo dello pneumatico e aumenta l'aderenza. Queste caratteristiche sono incrementate del diametro maggiorato.
- Volano di dimensioni incredibili per un rullo di allenamento. Il momento di inerzia (principale responsabile della rotondità di pedalata) di questo volano è maggiore del 250% e oltre rispetto a quello fornito da altri rulli già dotati di un volano importante.
- Resistenza senza limiti, infatti la nuova tecnologia permette al RealPower di produrre le potenze necessarie per simulare le pendenze più elevate. Già a basse velocità è in grado di fornire centinaia di Watt.

Software

- Nuova grafica.
- Estrema facilità di utilizzo.
- Possibilità di allenamento con VideoCorse.
- Possibilità di gareggiare contro un competitor virtuale basato sul proprio miglior tempo (ma comunque configurabile).

Dati sullo schermo

- Distanza dall'inizio della corsa
- Velocità
- Frequenza cardiaca
- Potenza
- Cadenza di pedalata
- Pendenza del tratto
- Tempo dall'inizio della corsa
- Possibilità di gareggiare contro un avversario umano (richiede 2 pc connessi via LAN o internet).
- Precisa simulazione della resistenza della strada, considerando velocità, peso di bici + ciclista e pendenza del tratto di strada.

Playlist

- possibilità di creare una lista di musica preferita dall'utente (musica non fornita da elite) da ascoltare durante le corse.
- Attivare e disattivare il suono durante le corse.
- Profili differenziati per vari ciclisti.
- Virtual Downhill Speed: la velocità nei tratti in discesa considera anche la pendenza, il peso del ciclista e il tempo.
- Compatibilità con la maggior parte di fasce cardio presenti sul mercato (Polar codificate incluse).
- Durante la corsa, indicazione della posizione del ciclista (ed eventualmente del suo avversario) sull'altimetria.
- Durante la corsa, visualizzazione dei grafici di potenza e frequenza cardiaca.
- Facile accesso ai dati salvati di tutte le corse, con i principali dati di ognuna, per una rapida valutazione degli allenamenti. Valori totali e medi delle corse visualizzate. Possibilità di limitare la visualizzazione dei dati salvati a un singolo tipo di percorso e/o ad un determinato periodo temporale.
- Registrazione ogni secondo dei dati della corsa. Con possibilità di esportare tali dati su foglio Excel.
- Installazione automatizzata del programma e dei driver necessari.


**NUOVA FUNZIONE
INTERNET RACING**

Con questa nuova funzione chiunque può organizzare una corsa, stabilendo data, ora e con quale videocorsa si disputerà la gara., oppure potrà iscriversi ad una gara organizzata da altri.

- per ogni gara in programma saranno disponibili le seguenti informazioni:
- data,ora,percorso, tipo di rullo ,ciclisti iscritti, note varie del creatore della gara. Si potrà gareggiare con più ciclisti contemporaneamente.
- Al termine della gara,apparirà la classifica generale,con posizione, tempo,distacco dal primo ecc.
- alla data ed ora prefissata , la gara avrà inizio.
- per potere partecipare ad una gara, bisognerà disporre della videocorsa della gara stessa.
- l'abbonamento a Internet Racing è gratuito.



**CONNESSIONE PC/
CONSOLE
SENZA FILI**

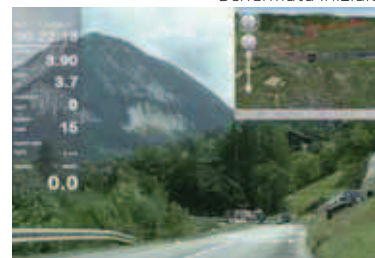
Rulli ELETTRONICI



- Funzione di valutazione delle capacità del computer e autoconfigurazione del programma in base al risultato al fine di garantire la corretta esecuzione dell'allenamento.
 - Stampa dei report della corsa o dello storico.
 - Funzione di aggiornamento automatico del software (se il PC è connesso ad internet).
-
- Videocorse**
- Sincronizzazione precisa tra video e distanza percorsa.
 - Possibilità di visualizzazione il video del percorso a tutto schermo.
 - Gara contro professionista (solo con VideoCorse specifiche).
 - Possibilità di creare nuovi percorsi modificando il punto di partenza e di arrivo.
 - 5 VideoCorse incluse con il rullo.
-
- CorseAxiom (senza video)**
- decine di corse pre-installate, comprensive di un mese di allenamento.
 - Possibilità di creare percorsi propri, con numero illimitato di segmenti di lunghezza compresa tra i 10m e i 100km.
-
- ConconiTest**
- Esecuzione automatizzata del famoso protocollo realizzato in collaborazione con il Prof. Conconi, per la valutazione del punto di soglia anaerobica.
 - Il programma:
 - guida l'utente alla corretta esecuzione del test;
 - analizza i dati raccolti durante il test;
 - fornisce i valori di frequenza cardiaca, potenza e velocità corrispondenti alla soglia anaerobica;
 - fornisce i valori di potenza aerobica e di potenza anaerobica espressi alla fine del test possibilità di stampare o esportare i dati
 - Consultazione storico dei test eseguiti in passato
-
- TEST CONCONI**
- Programma per la creazione di percorsi pari a 4 settimane di allenamento basati sulle capacità del ciclista.
 - Esecuzione automatizzata di un test incrementale non massimale per la valutazione delle capacità atletiche del ciclista.
 - Salvataggio, visualizzazione, stampa, esportazione e del risultato del test.
 - Creazione dei percorsi di allenamento su diversi tipi di percorsi:
 - Pianura
 - Salita
 - Generico (fitness)
 - Le corse generate dal Training Test hanno, per ogni segmento, l'indicazione della frequenza cardiaca a cui si dovrebbe pedalare (Suggested Hr). Questo aiuta il ciclista a massimizzare il rendimento dell'allenamento.



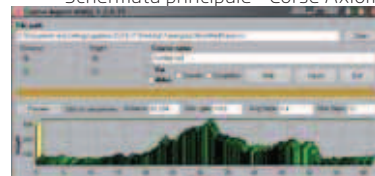
Schermata iniziale



Schermata principale - Video Corse



Schermata principale - Corse Axium



COME IMPORTARE UNA CORSA GPS GARMIN

Ora puoi allenarti con le corse GPS da file Garmin!
 Ci sono 2 modi per farlo:

- Se sei possessore di un GPS Garmin, puoi scaricare le corse che hai fatto e salvato e importarle sul Realaxiom o Realpower
- Se non sei possessore di un GPS Garmin, puoi scaricare le corse Garmin di altri utenti dal database di possessori Garmin www.motionbased.com
- Puoi anche creare delle corse dai siti che lo permettono, ad esempio www.bikely.com e www.bikeradar.com/routes

A - USA I DATI CHE HAI SALVATO CON IL TUO GPS GARMIN

1. Entra in www.realaxiom.com, fai log in e scarica l'ultima versione del software di importazione dal menu download
2. Dal software Garmin Training Center, scegli la corsa salvata ed esportala (vedi la foto a destra)
3. Apri il software Realaxiom o Realpower
4. Clicca su More e poi su Importazione corse
5. Scegli la corsa che hai scaricato e poi su importa
6. Torna al menu Realaxiom o Realpower e clicca su Azioni
7. Trova la corsa che hai importato e buon allenamento!

B - CORSE GPS DALLA BANCA DATI GARMIN [WWW.MOTIONBASED.COM](http://www.MOTIONBASED.COM)

1. La procedura è la stessa (vedi sopra), cambia solo il punto 2: entra nel database di corse GPS Garmin www.motionbased.com e scegli tra le migliaia di corse disponibili.
- Scarica il .crs file e segui la procedura di cui sopra (vedi immagini a destra)

C - CREA UN CORSA GPS

1. Puoi anche creare una corsa dai siti che lo permettono, ad esempio da www.bikely.com: in questo caso, dopo aver fatto log in e aver disegnato una corsa, scaricala in formato .kml e importala come visto sopra.

Rulli ELETTRONICI



E094001

RELAXIOM CT INTERNET

€ 1.000,00

Ritmo system, travel block

RealAxiom è un hometrainer elettronico che permette di allenarsi visualizzando un vero percorso che scorre con la stessa velocità della pedalata del ciclista regalando una esperienza della strada assolutamente realistica. Realaxiom consente di trasmettere valori elevati di potenza (più di 1200 Watt) senza slittamenti della ruota, inoltre il controllo elettronico della potenza e la grande inerzia del volano consentono di graduare le variazioni di resistenza in modo progressivo. Con RealAxiom è inoltre possibile programmare qualsiasi percorso e di allenamento. Il software provvederà a regolare automaticamente la resistenza in funzione della pendenza, velocità peso del ciclista, rilevando frequenza cardiaca, potenza, velocità, elevazione, cadenza, distanza, tempo. Tutti i dati dell'allenamento poi vengono salvati e possono esser richiamati per analisi e comparazioni, e poi stampati.

Tutto questo consente un nuovo approccio all'allenamento sui rulli, con possibilità di predisporre veri programmi d'allenamento personalizzati per atleta e per stagione, verificare periodicamente la propria condizione fisica e confrontarla con altri periodi dell'anno.

Uno studio particolare è stato effettuato sul cavalletto di sostegno della bicicletta. Il design e le varie innovazioni meccaniche hanno consentito d'ottenere un frame molto resistente e stabile, facilissimo da utilizzare, con un sistema rapido ed universale di bloccaggio della bicicletta. Il perfetto bilanciamento delle masse ruotanti e la qualità dei materiali utilizzati sono la garanzia di mancanza di vibrazioni e durata dell'intero sistema.

L'unità di resistenza dotata di rullino Elastogel con diametro maggiorato (45 mm), consente una maggiore aderenza al pneumatico, una riduzione del numero di giri di circa il 33% e la conseguente riduzione della rumorosità e l'aumento della vita del prodotto.



NUOVA FUNZIONE INTERNET RACING

Con questa nuova funzione chiunque può organizzare una corsa, stabilendo data, ora e con quale videocorsa si disputerà la gara., oppure potrà iscriversi ad una gara organizzata da altri.

- per ogni gara in programma saranno disponibili le seguenti informazioni:
- data,ora,percorso,tipo di rullo ,ciclisti iscritti,note varie del creatore della gara. Si potrà gareggiare con più ciclisti contemporaneamente. Al termine della gara,apparirà la classifica generale,con posizione, tempo,distacco dal primo ecc.
- alla data ed ora prefissata , la gara avrà inizio.
- per potere partecipare ad una gara, bisognerà disporre della videocorsa della gara stessa.
- l'abbonamento a Internet Racing è gratuito.



Schermata iniziale

RealAxiom per la corsa con il video

Axiom per l'allenamento con corse già create o da creare (senza videocorsa);

History per la visione dei dati storici;

New accesso alla schermata che permette la creazione del profilo di un nuovo ciclista;

Rider Profile è possibile creare un nuovo profilo, immettendo tutti i dati che necessitano al computer per il calcolo dei valori di potenza e frequenza cardiaca. Si scelgono le unità di misura: sistema metrico o anglosassone (miglia).

Schermata RealAxiom

E' la schermata principale quando si fa una corsa con il video. Nello schermo è visualizzato il video di un percorso che ha la stessa velocità del ciclista che si sta allenando. Il metodo di creazione dei percorsi video permette una rilevazione molto precisa delle caratteristiche della strada (asfalto, pendenza, ecc.). In questo modo il computer è in grado di ricreare lo stesso tipo di resistenza che il ciclista avrebbe sullo stesso "vero" percorso. Sulla destra dello schermo ci sono tutte le principale informazione della corsa. Sotto c'è un barra che indica la posizione del ciclista nel percorso. Premendo un tasto sulla console appare l'altimetria dettagliata del percorso.

Schermata Choose Course

Serve per la scelta del percorso da fare. Al centro ci sono i percorsi già disponibili, mentre a destra sono visualizzati i dettagli del percorso selezionato e sottocompare l'altimetria del percorso selezionato.

Rulli ELETTRONICI



- Schermata Axiom

In questa schermata è possibile creare un nuovo percorso e attivare la corsa con competitore.

Si utilizza per i percorsi senza video. Nella parte alta dello schermo ci sono tutte le informazioni della corsa. Al centro ci sono i grafici di potenza e frequenza cardiaca durante la corsa. Sotto c'è l'altimetria del percorso con la posizione del ciclista. Nel caso sia stato selezionato un competitore è visualizzata anche la sua posizione oltre che il distacco (sia come tempo che come distanza) tra ciclista e competitore.
- Schermata Statistic

Permette di visualizzare tutti i dati di una corsa, oltre che i grafici della potenza, frequenza cardiaca e altimetria del percorso.
- Schermata History

Visualizza tutti i dati storici di un ciclista. Ogni riga è una corsa fatta da un ciclista e ne mostra i dati principali. Alla base della tabella ci sono i totali / medi di tutti i dati visualizzati in modo da avere subito una visuale complessiva dell'andamento dell'allenamento. Per facilitare la comparazione tra i dati è possibile limitare la visualizzazione dei dati relativamente ad un solo tipo di percorso e/o ad un intervallo di tempo.

In questo modo sarà possibile confrontare i dati relativi allo stesso percorso o dati di periodi di tempo simili. Ad esempio sarà possibile controllare il risultati di un mese, selezionando il periodo di tempo preferito e controllandone i totali / medie e poi comparandoli con quelli di un altro mese. In questo modo è possibile verificare sia quantitativamente (con i totali) che qualitativamente (con le medie) l'andamento nel tempo del proprio allenamento.
- TEST CONCONI**

Il test Conconi rileva la soglia massima di frequenza oltre la quale inizia la produzione di acido lattico: il test serve quindi a misurare lo sforzo massimo che il corpo riesce a sopportare prima che l'esercizio diventi dannoso.
- IL PROTOCOLLO**

Il protocollo del test è formato da 2 parti distinte:

 - riscaldamento
 - allenamento

Dopo aver effettuato il primo riscaldamento di circa 35 minuti, la seconda fase rileva a intervalli regolari il battito cardiaco e la potenza sviluppata dal ciclista. Il grafico che si ottiene indica la soglia oltre al quale l'esercizio diventa anaerobico.
- 1 - Riscaldamento

Questa fase si suddivide in tre parti

 - la prima consiste nel pedalare per 15 minuti come riscaldamento libero
 - la seconda parte consiste in altri 15 minuti di corsa a cadenza controllata, da 60 bpm a 90 bpm, con un incremento ogni trenta sec.
 - la terza parte consiste in 5 minuti prima del test effettivo
 - nei primi due minuti effettuare due accelerate
 - nei successivi 3, pedalare senza sforzo per permettere al cuore di abbassare la propria frequenza
- 2 - Il test effettivo

La durata del test va dai 14 ai 20 minuti e oltre (in atleti con potenza anaerobica elevata). Occorre seguire la cadenza indicata dal test, che parte da 60 rpm e procede con incrementi di una unità ogni 24 secondi. Dopo 12 minuti si raggiungeranno le 90 pedalate al minuto e a questo punto la sensazione di fatica sarà leggermente inferiore a quella percepita alla fine della fase di riscaldamento. Il test continuerà con incrementi di una pedalata ogni 24 secondi fino a raggiungere la cadenza di 98 rpm in cui lo sforzo sarà percepito come elevato; è però importante rispettare le cadenze indicate sul display per almeno altri 2 minuti.

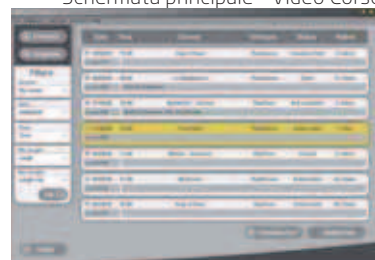
A questo punto si potrà chiudere il test con uno sprint finale che raggiungerà in circa 30 secondi la massima cadenza possibile. È importante non cambiare mai rapporto di marcia durante il test.



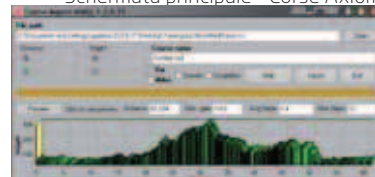
Schermata iniziale



Schermata principale - Video Corse



Schermata principale - Corse Axiom





Test Conconi main e analisi



Training Test main e analisi



TRAINING TEST Training test è lo strumento indispensabile per migliorare le proprie performance ciclistiche e fisiche: unito al Realaxiom diventa un allenatore personale completo.

Il training test permette all'atleta di effettuare 3 tipi di prove utili a misurare la propria condizione fisica: riscaldamento, allenamento e mantenimento della frequenza cardiaca.

Effettuato il training test, il programma è in grado di suggerire il miglior allenamento da seguire per 30 giorni relativamente alla forma fisica dell'atleta. Il rullo funge da resistenza variabile, e unito alla rilevazione del battito cardiaco permette il controllo delle prestazioni dell'atleta. Il test deve essere eseguito in tutte le sue fasi perché possa produrre risultati attendibili.

- 1 - Riscaldamento: La prima fase consiste in cinque minuti di corsa a 100 Watt di potenza. Al termine di questa fase viene rilevato il battito cardiaco raggiunto
- 2 - Allenamento: La seconda fase consiste nel pedalare mentre il rullo aumenta la propria resistenza di 25 watt per ogni minuto. Questo incremento continuerà fino a che la media degli ultimi 30 secondi non raggiunga il battito cardiaco target (heart rate target).
- 3 - Mantenimento frequenza cardiaca: La terza fase richiede di pedalare per dieci minuti mantenendo il battito cardiaco costante al valore dell'heart rate target. Per renderlo possibile, Realaxiom modifica la potenza in funzione del battito cardiaco. Alla fine di questa fase, il programma avverte l'utente e lo avvisa di salvare (se interessato) i dati risultanti dal test.
- 4 - Dati risultati: Nella parte destra dello schermo sono riportati i coefficienti calcolati durante il test.
- 5 - Generazione delle corsa: Per creare un piano d'allenamento, basta cliccare sul relativo tasto. A questo punto il software richiederà l'inserimento di un prefisso per la creazione dei nomi di tutte le corse. Cliccare BACK per generare il piano di allenamento. Il tipo di piano d'allenamento generato può essere selezionato fra tre possibilità: allenamento per la pianura, per la salita e per il mantenimento della forma.

COME IMPORTARE UNA CORSA GPS GARMIN

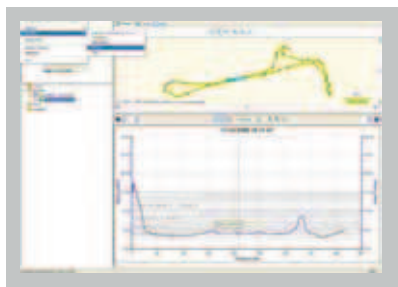
Ora puoi allenarti con le corse GPS da file Garmin! Ci sono 2 modi per farlo:

- Se sei possessore di un GPS Garmin, puoi scaricare le corse che hai fatto e salvato e importarle sul Realaxiom o Realpower
- Se non sei possessore di un GPS Garmin, puoi scaricare le corse Garmin di altri utenti dal database di possessori Garmin www.motionbased.com
- Puoi anche creare delle corse dai siti che lo permettono, ad esempio www.bikely.com e www.bikeradar.com/routes

- A - USA I DATI CHE HAI SALVATO CON IL TUO GPS GARMIN**
1. Entra in www.realaxiom.com, fai log in e scarica l'ultima versione del software di importazione dal menu download
 2. Dal software Garmin Training Center, scegli la corsa salvata ed esportala (vedi la foto a destra)
 3. Apri il software Realaxiom o Realpower
 4. Clicca su More e poi su Importazione corse
 5. Scegli la corsa che hai scaricato e poi su importa
 6. Torna al menu Realaxiom o Realpower e clicca su Azioni
 7. Trova la corsa che hai importato e buon allenamento!

- B - CORSE GPS DALLA BANCA DATI GARMIN WWW.MOTIONBASED.COM**
1. La procedura è la stessa (vedi sopra), cambia solo il punto 2: entra nel database di corse GPS Garmin www.motionbased.com e scegli tra le migliaia di corse disponibili. Scarica il .crs file e segui la procedura di cui sopra (vedi immagini a destra)

- C - CREA UN CORSA GPS**
1. Puoi anche creare una corsa dai siti che lo permettono, ad esempio da www.bikely.com: in questo caso, dopo aver fatto log in e aver disegnato una corsa, scaricala in formato .kml e importala come visto sopra.



Rulli ELETTRONICI

ELITE

REALTOUR

E094301 REALTOUR SUPERCRONO
 Ritmo system con travel block
 Nuovo software New Release 3.0
 2 video race

€ 580,00

RealTour con TRAVELBLOCK è un rullo che permette una ciclosimulazione completa grazie all'ausilio di un PC. È infatti il com-puter che permette al rullo di ricreare realisticamente la resistenza della strada nelle varie situazioni e di mantenere una perfetta sincronia tra la velocità del ciclista e quella del video sullo schermo. Le prerogative principali di questo rullo sono la simulazione corretta della resistenza e la visualizzazione sullo schermo del PC del percorso con tutte le informazioni dell'allenamento.

Features:

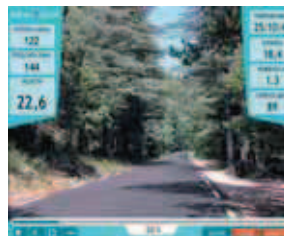
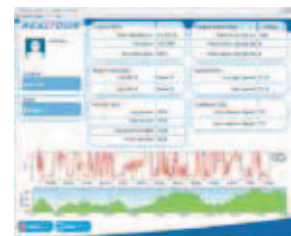
- Cavalletto**
- Nuovo telaio supercrono
 - Nuovo cavalletto di tipo gravity. Questa tipologia di cavalletto permette al peso del ciclista di influenzare la resistenza del rullo, proprio come avviene su strada.
 - Nuovo sistema di bloccaggio rapido. Tale sistema è:
 - Più facile. Tale sistema si utilizza con una sola mano, per cui con l'altra è possibile tenere la bici in posizione facilitando tutto il processo di bloccaggio. Inoltre il sistema non necessita di nessuna regolazione preventiva.
 - Più sicuro. Tale sistema ha una maggiore sicurezza in quanto il sistema di blocco della leva si innescia automaticamente senza intervento umano.
 - Più veloce. Con solo 2 movimenti la bici è perfettamente bloccata. Prima si spinge la vite centrale fino al contatto con la quick release e poi si spinge la leva in posizione fino al completo bloccaggio della bici. Ampia base di appoggio a terra per una maggiore stabilità.
- Unità**
- Unità di resistenza di tipo magnetico con regolazione fine controllata elettronicamente.
 - Rullino Elastogel che diminuisce la rumorosità, diminuisce il consumo del pneumatico e aumenta l'aderenza.
 - Volano di elevate dimensioni per una elevata rotondità di pedalata.
 - Resistenza elevata. Tra le più potenti unità di resistenza magnetiche. Es. per un peso di 85Kg (bici + ciclista) alla velocità di 25Km/h la resistenza massima del rullo è circa 430 Watt.
- Software**
- Nuova grafica più attuale.- Facilità di utilizzo aumentata. Ridotto numero impostazioni e il programma chiede i dati che servono.
 - Possibilità di allenamento con VideoCorse.
 - Possibilità di suddividere le VideoCorse in 2/3/4 parti.
 - 20 corse senza video (CorseTour) pre-installate.
 - Dati sullo schermo:
 - Distanza dall'inizio della corsa
 - Velocità
 - Frequenza cardiaca
 - Potenza
 - Cadenza di pedalata
 - Pendenza del tratto
 - Tempo dall'inizio della corsa
 - Distanza alla fine della corsa
 - Salvataggio dei dati.
 - Visualizzazione di tutti i dati salvati. I dati visualizzati possono essere limitati ad un solo percorso o periodo di tempo.
 - Stampa dei report della corsa o dello storico.
 - Funzione di aggiornamento automatico del software (se il PC è connesso ad internet).



Alcune schermate di esempio

Schermata iniziale

Schermata Scelta VideoCorse





Rulli TRADIZIONALI

E111401 SUPERCRONO FORTE

€ 470,00



Nuovo rullo magnetico con regolazione elettronica e rullino Elastogel. Offre un ampio range di resistenza gestita elettronicamente dal ciclo-computer wireless.

Il ciclo-computer codificato ANT è dotato di ampio display e consente di visualizzazione durante l'allenamento:

- velocità
- potenza
- frequenza cardiaca
- cadenza
- tempo
- distanza

Offre 3 modalità di allenamento:

- 16 livelli
- Potenza costante
- Programmi preimpostati (10)

Ciclo-computer: funzioni disponibili

- Velocità (corrente, media, massima, media totale)
- Potenza (corrente, media, massima, media totale)



Rulli TRADIZIONALI

ELITE

E092003 SUPERCRONO HYDROMAG
Elastogel
€ 375,00

Ciclotrainer in cui la fusione delle tecnologie Fluid e Magnetic ha generato un trainer ineguagliabile.

5 livelli di resistenza, rullino in Elastogel di diametro maggiorato (45mm).

Telaio di tipo Supercrono bloccaggio FAST FIXING



E092501 SUPERCRONO POWER FLUID
Elastogel
€ 310,00

Ciclotrainer dotato di unità di resistenza con sistema Fluid e rullino maggiorato a 45 mm.

Unità più potente del 100% rispetto ad un fluido standard

Regolazione della resistenza azionando il cambio della bicicletta.

Telaio di tipo Supercrono bloccaggio FAST FIXING



100% DI POTENZA



ELITE

Rulli TRADIZIONALI



E092101 SUPERCRONO POWER MAG

€ 250,00

Ciclotrainer magnetico con volano potenziato
1,7 kg.

Nuova unità di resistenza magnetica

8 livelli di resistenza

Rullino in Elastogel

Telaio di tipo Supercrono bloccaggio FAST
FIXING



E111301 NOVOMAG ELASTOGEL

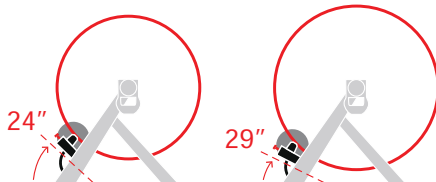
€ 195,00

Nuovo design del telaio: si adatta a tutte le
ruote con diam. compreso tra 24" e 29"

nuovo bloccaggio fast fixing

5 livelli di resistenza magnetica

Rullino Elastogel, riduce la rumorosità del 50%,
diminuisce il consumo del pneumatico del 20%
ed aumenta l'aderenza.



Rulli TRADIZIONALI

**E011101** MAG SPEED ALU

€ 165,00

Ciclotrainer a funzionamento magnetico, con 5 livelli di resistenza.

Telaio Volare.

Nuova unità di resistenza con 70% di potenza in più



Scheda Comparativa Rulli Elettronici

	REALPOWER CT	REALAXIOM CT	REALTOUR
Personal training software	●	●	
UNITÀ DI RESISTENZA	Polveri magnetiche	●	
	Magnetica e controllo elettronico		●
PENDENZA SIMULABILE	20%*	8%*	5%*
ROTONDITÀ PEDALATA (momento inerzia del volano)	14.000 kgmm ²	6.200 kgmm ²	3.500 kgmm ²
RULLINO ELASTOGEL	45mm	40mm	30mm
NUOVA CONSOLE WIRELESS	●		
NR VIDEO CORSE INCLUSE	5	2	2
PROGRAMMI DI ALLENAMENTO PREIMPOSTATI	55	55	55
CREAZIONE NUOVI PROGRAMMI DI ALLENAMENTO	●	●	●
INFO DURANTE LA CORSA	VELOCITÀ FREQ. CARDIACA POTENZA Distanza Pendenza TEMPO CADENZA	●	●
INFO DOPO LA CORSA	VELOCITÀ media-max POTENZA media-max CADENZA media-max-media/peso TEMPO Distanza FREQ. CARDIACA media-max CALORIE	●	●
CONCONI TEST	●	●	
TRAVEL BLOCK	● GEL	●	●
VIRTUAL DOWNHILL SPEED	●	●	
PLAYLIST MUSICALE	●	●	
FASCIA CARDIACA	●		
PIEDI RITMO CON REGOLAZIONE	●	●	●
INTERNET COMPETITION	●	●	
IMPORT GPS-DATA	●	●	
GOOGLE MAP FEATURES	●	●	
EXPORT DATI CORSA SALVATI	●	●	
ANALISI DATI CORSA	●	●	

* Questo valore è in funzione della velocità e del peso del ciclista. I valori si riferiscono ad un ciclista medio.

Scheda Comparativa Rulli Elettronici / Rulli Tradizionali

ELITE

	DIGITALI O ELETTRONICI	TRADIZIONALI			
					
	Forte	Hydromag	Power Fluid	Power Mag	Novomag
UNITÀ DI RESISTENZA					
Fluida+Magnetica		X			
Magnetica a controllo elettronico	X				
Fluida			X		
Magnetica				X	X
Regolazione Resistenza con leva remota		X		X	X
Telaio Supercrono con bloccaggio fast fixing	X	X	X	X	
Telaio Novo con nuovo bloccaggio fast fixing					X
COMPUTER					
	ANT				
Display LCD	X				
Comunicazione wireless dati allenamento	X				
Comunicazione via cavo dati allenamento					
FUNZIONI COMPUTER					
Velocità (corrente, media, max)	X				
Potenza (corrente, media, max)	X				
Cadenza (corrente, media, max)	X				
Tempo corsa e distanza (corrente e totale)	X				
Guadagno in elevazione					
Comparatore di velocità	X				
Frequenza cardiaca	X				
Programmi preimpostati	X				
Possibilità di allenarsi con potenza costante	X				
Regolazione potenza a livelli (nr. livelli)	16				



DVD per REALTOUR

E0514100	LIMOGES TdF	E0514107	MADRID Worldchampionship
€ 30,00		€ 30,00	
E0514101	BARDOLINO VERONA	E0514108	MILANO SANREMO Alassio-Imperia
€ 30,00		€ 30,00	
E0514102	MILANO SANREMO Imperia-Sanremo	E0514109	ASIAGO
€ 30,00		€ 30,00	
E0514103	VERONA Worldchampionship	E0514110	VARESE WC 2008
€ 30,00		€ 30,00	
E0514104	LARCIANO (Without champion)	E0514111	MODENA-CITTADELLA
€ 30,00		€ 30,00	
E0514105	ASOLO	E0514112	ROVETTA-TIRANO
€ 30,00		€ 30,00	
E0514106	WC SALZBURG		
€ 30,00			

DVD per REALAXIOM e REALPOWER



E051440 DVD GIRO D'ITALIA 2008
(9 video races)

€ 134,00

- Contiene
- Palermo
 - Cefalù - Agrigento
 - Catania - Milazzo
 - Belvedere M. - Contursi Terme
 - Vasto - Pescocostanzo
 - Civitavecchia - S.Vincenzo
 - Urbania - Cesena
 - Arabba - Passo Fedaiia
 - Legnano - Presolana

DVD per REALAXIOM e REALPOWER



E0514100	LIMOGES TdF	E0514207	CAPRERA-LA MADDALENA
€ 30,00		€ 30,00	
E0514101	BARDOLINO VERONA	E0514208	PLAN DE CORONES
€ 30,00		€ 30,00	
E0514102	MILANO SANREMO Imperia-Sanremo	E0514209	GRAND FONDO NOVE COLLI 2009
€ 30,00		€ 30,00	
E0514103	VERONA Worldchampionship	E0514300	MONTEE DE COURCHEVEL
€ 30,00		€ 30,00	
E0514104	LARCIANO (Without champion)	E0514301	COL DE LA MADELEINE
€ 30,00		€ 30,00	
E0514105	ASOLO	E0514302	MONTE DE ST LARY Soulan TdF
€ 30,00		€ 30,00	
E0514106	WC SALZBURG	E0514303	MONT VENTOUX TdF Classic
€ 30,00		€ 30,00	
E0514107	MADRID Worldchampionship	E0514304	ALPES D'HUEZ TdF Classic
€ 30,00		€ 30,00	
E0514108	MILANO SANREMO Alassio-Imperia	E0514305	COL DU TOURMALET
€ 30,00		€ 30,00	
E0514109	ASIAGO	E0514306	COL DU GALIBIER
€ 30,00		€ 30,00	
E0514110	VARESE WC 2008	E0514307	COL DE PEYRESSOURDE
€ 30,00		€ 30,00	
E0514111	MODENA-CITTADELLA	E0514308	COL DU PORTET D'ASPET
€ 30,00		€ 30,00	
E0514112	ROVETTA-TIRANO	E0514309	SELLA RONDA
€ 30,00		€ 30,00	
E0514200	TDF LUCHON CARCASSONE	E0514310	COLLE S. LUCIA-POCOL
€ 30,00		€ 30,00	
E0514201	POCOL-SAN CASSIANO	E0514312	MONTE BODONE Giro d'Italia
€ 30,00		€ 30,00	
E0514202	TDF BEZIERS-MONTCEAU LESMINES	E0514313	PASSO DELLO STELVIO versante BORMIO
€ 30,00		€ 30,00	
E0514203	TDF LE CREUSOT-MONTCEAU LESMINES	E0514314	PASSO DELLO STELVIO versante PRATO allo STELVIO
€ 30,00		€ 30,00	
E0514205	VASSIVIERE I TdF	E0514315	ZONCOLAN
€ 30,00		€ 30,00	
E0514206	VASSIVIERE II TdF		
€ 30,00			



E5028023	Rullo in plastica per Parabolic Roller	E4042076	Ricevitore wireless assemblato
€ 58,00		€ 58,00	
E1042001	Protezione ganasce trs	E2018006	Unita' Mag Speed alu
€ 4,50		€ 81,00	
E1014001	Bloccaggio trs	E3042082	Leva comando mag e gel
€ 15,80		€ 20,00	
E3014607	Kit computer + cavi IN OUT x 2a bici	E4042073	Leva Comando Power Mag 8 posizioni
€ 86,70		€ 25,00	
E6025104	Kit cavi/accessori IN OUT	E3042076	Leva Comando Hydromag
€ 16,00		€ 20,00	
E6025104	Kit cavi/accessori IN OUT	E2014609	Console dig. Mag
€ 16,00		€ 73,00	
E1060001	Cinghia ricambio Parabolic Roller	E2014507	Console Realaxiom 6
€ 12,60		€ 213,00	
E6027522	Sensore velocità digital mag	E6042225	Ghiera bloccaggio crono
€ 13,50		€ 6,00	
E4027544	Sensore cadenza realaxiom c/jack	E6042285	Manopola plastica crono
€ 13,50		€ 6,00	

ELITE**E100501** RULLO ARION

€ 240,00

Strumento ideale per riscaldarsi prima del via. rulli in materiale termoplastico ancorati ad un telaio di nuova concezione, facilmente trasportabile piegato in due.

Senza resistenza.

**E100550** RULLO ARION MAG

€ 350,00

Telaio leggerissimo ultra resistente

Rulli a forma parabolica per la massima libertà di pedalata.

Pedana integrata nella struttura ripiegabile in due

Possibilità di regolazione della resistenza su tre livelli



ELITE

Rulli TRADIZIONALI



E098001 RULLO E - MOTION ROLLER

€ **815,00**

Allenamento naturale ed intuitivo

Esclusivo sistema E-Motion a telaio oscillante per un equilibrio perfetto

3 livelli di resistenza magnetica
possibilità di scattare fuorisella



Accessori RULLI

E065003 Software internet per rulli
REALPOWER E REALAXIOM

€ **103,00**

E065000 Software REALAXIOM Upgrade
T.CONC.+ TRAIN. TEST+CONSOLE
(solo per RAX 4)

€ **160,00**

E065004 Software REALAXIOM Upgrade
T.CONC.+ TRAIN. TEST (solo per
RAX 4.5 - 6)

€ **103,00**

E065100 MULTIRAX GROUP CYCLING REAL
Software

€ **130,00**

E051401 Software REALAXIOM UPGRADE
x AXIOM 1-2-3 /dvd Verona WC 04

€ **85,00**

E001206 PLUS UNIT CRONO HYDROMAG
(solo per CRONO, SUPERCRONO
HYDROMAG)

€ **180,00**

Accessori


E991710 TRAVEL BLOCK

€ 16,00

Supporto per ruota anteriore, sia corsa che MTB, allinea orizzontalmente la ruota quando si utilizzano i rulli da allenamento Elite.

**E991706** TRAVEL BLOCK GEL

€ 25,00

Supporto per ruota anteriore, sia corsa che MTB, con Gel

**E072602** SPACER PER TRAVEL BLOCK e GEL BLOCK

€ 17,00

DISTANZIALE PER SIMULARE UNA PENDENZA

**E021304** PROTEC

€ 22,00

Protezione da posizionare tra tubo reggisella e manubrio per proteggere la tua bici dall'effetto ossidante delle gocce di sudore.





Accessori

**E031000** TRAINING MAT

€ 95,00

Tappeto per i rulli per proteggere il pavimento dal sudore durante le sedute di allenamento indoor.

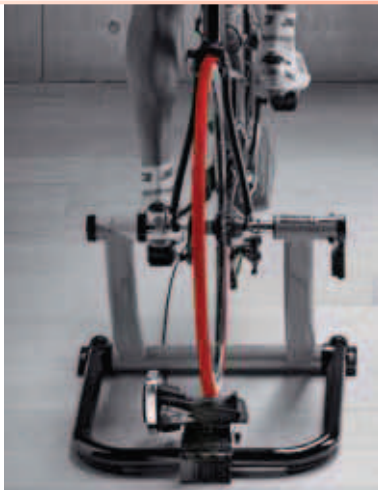
**E072300** PIATTAFORMA PER PARABOLIC ROLLERS

€ 35,00

**E100700** RITMO FEET KIT

€ 38,00

Kit di 4 piedini ammortizzati per rulli elettronici.

**E102100** COPERTON

€ 30,00

- Silenziosità e comfort Copertoncino specifico per rullo
- Riduce le vibrazioni e la rumorosità, offre un comfort maggiore durante l'allenamento.
- Dispersione del calore Grazie alle speciali zigrinature il pneumatico non si surriscalda come quelli normali.
- Ottimo grip tra il pneumatico e il rullino.
- Incremento della vita del rullino del trainer