



## DATI TECNICI

- Altezza minima: 36 x 48 x 10 mm
- Peso: 15 g

## MATERIALI DI COSTRUZIONE

- Polipropilene.
- Gomma Termoplastica.
- Viterie: Acciaio Inossidabile.

## CARATTERISTICHE SENSORE

### MISURO B+

Misuro B+ è un sensore da applicare direttamente su qualsiasi rullo non elettronico di Elite che invia i dati di velocità, cadenza e potenza secondo entrambi i protocolli ANT+™ e Bluetooth.

Utilizzando il Misuro B+ e la app di Elite My E-Training per smartphone e tablet IOS e Android si trasforma un normale rullo, in uno strumento digitale avanzato in grado di monitorare tutte le informazioni importanti per l'allenamento e rendere più interattivo e coinvolgente la seduta indoor.

Misuro B+ è anche compatibile con tutti i software, app e cyclocomputer compatibili con protocollo ANT+™ Power, ANT+™ Speed&Cadence o Bluetooth Smart.

Anche in questo caso la comunicazione è monodirezionale e sarà l'utente che dovrà variare i livelli di resistenza dove possibile. E' inoltre possibile abbinare il Misuro B+ ai cyclocomputer con tecnologia ANT+™ o Bluetooth Smart rilevando quindi direttamente sul cyclocomputer i dati dell'allenamento indoor per una gestione professionale su un unico strumento di tutti gli esercizi sia a casa che su strada.

I rulli Smarter Training di Elite permettono quindi un allenamento personalizzato, interattivo e semplice con tutti gli strumenti esterni quali Software, app, computer, smartphone, tablet e cyclocomputer che la tecnologia ogni giorno sviluppa.

Con i rulli Smarter Training di Elite non vi sono limiti alle possibilità dell'allenamento indoor!

### SMARTER TRAINING

È il nuovo concetto alla base dei rulli Elite e rivoluziona l'allenamento indoor personalizzandolo a seconda delle necessità e dei desideri di ogni singolo utente, dal ciclista neofita al professionista avanzato.

I rulli Elite Smarter Training sono dei rulli che comunicano wireless tutti i dati dell'allenamento indoor con doppio protocollo ANT+™ e Bluetooth Smart.

In questo modo l'allenamento indoor diventa interattivo e stimolante nel modo più semplice possibile perché con estrema facilità con tali rulli è possibile utilizzare il software di Elite Realsoftware su computer e notebook in ambiente Windows (solo per rulli Real) e la app di Elite My E-Training su smartphone e tablet iOS o Android oppure software o app terze quali ad esempio Zwift, Trainer Road, Kinomap, Bkool...

La gamma Smarter Training include:

- **Realtrainer B+**
- **Trainer Smart B+**
- **Misuro B+.**

### REALTRAINERS B+

I Realtrainer B+ sono i modelli elettronici di punta di Elite che si collegano wireless a computer / smartphone / tablet per un'esperienza di allenamento unica e completa e comprendono **Real Turbo Muin B+**, **RealAxiom B+**, **RealTour B+**, **Real E-Motion B+** e **Qubo Digital Smart B+\***.

In questi rulli la comunicazione wireless è bidirezionale e cioè da trainer a computer per monitorare i dati dell'allenamento e da computer / smartphone / tablet a trainer per gestire le resistenze; in questo modo è possibile ad esempio allenarsi su un percorso Realvideo di Elite ed avere completa sincronizzazione tra

le immagini del video e le resistenze del trainer in quanto il rullo frena in maniera diversa in funzione delle pendenze affrontate.

**I rulli Realtrainer B+ utilizzano due diverse tecnologia di trasmissione senza fili: ANT+™ e Bluetooth Smart.**

Indipendentemente dalla tecnologia di comunicazione utilizzata questi protocolli sono in grado di inviare le informazioni dell'allenamento dal rullo di allenamento e di far variare la resistenza dello stesso.

#### **ANT+™ & FE-C**

**ANT+™ FE-C significa ANT+™ Fitness Equipment Control** ed è il nuovo standard universale ed aperto di ANT+™ che **permette il controllo wireless in tempo reale delle impostazioni di resistenza per le attrezzature per il fitness in generale.**

In particolare fino a prima di tale standard Elite, come gli altri produttori di hometrainer wireless, aveva realizzato un protocollo privato di comunicazione wireless per la gestione delle resistenze e quindi i rulli potevano comunicare solo con software o app del produttore stesso del rullo.

Elite utilizzando ora il protocollo ANT+™ FE-C permette all'utente di allenarsi non solo connettendosi al computer tramite Realssoftware e a smartphone o tablet tramite My E-Training, sviluppati da Elite, ma anche con tutti i software e app esterni di terze parti che utilizzano tale protocollo ANT+™, FE-C quali ad esempio Zwift, Trainer Road, Kinomap, Bkool... Inoltre i più moderni ciclocomputer che includono tale protocollo ANT+™, FE-C o quello Bluetooth Smart sono in grado di gestire direttamente tutti i parametri dell'allenamento inclusa anche la variazione delle resistenze. In questo modo la libertà e il piacere di allenarsi in bicicletta è totale.

#### **TRAINER SMART B+**

**I Trainer Smart B+ sono rulli in grado di inviare wireless i dati dell'allenamento con entrambi i protocolli ANT+™ e Bluetooth Smart e comprendono Turbomuini Smart B+ e Qubo Power Smart B+.**

Tali trainer inviano i valori di potenza, velocità e cadenza che possono essere gestiti su smartphone e tablet iOS e Android con la app di Elite My E-Training oppure tramite tutti i software, app e cyclometer compatibili con protocollo ANT+™ Power, ANT+™ Speed&Cadenza o Bluetooth Smart.

In questi rulli **la comunicazione è monodirezionale e cioè il rullo invia i dati dell'allenamento mentre sarà l'utente che dovrà variare i livelli di resistenza** dove possibile.