



MANUALE UTENTE

XOSS VORTEX

- Italiano -

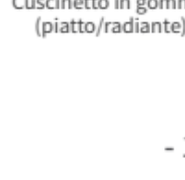
INTRODUZIONE AL PRODOTTO

Benvenuto in XOSS VORTEX.

Attraverso la corretta installazione sulla pedivella sinistra o sulla posizione del mozzo anteriore, i dati di cadenza o velocità possono essere misurati con precisione, e supporta anche i protocolli standard ANT+ e Bluetooth. Connessioni app, tabelle di codici e altri dispositivi che supportano i protocolli Bluetooth e ANT+ possono aiutare l'allenamento di guida scientifica.

ELENCO DELLE PARTI

Unità Principale VORTEX	× 1
Cuscinetto in gomma (piatto/radiante)	× 2
Anello in gomma (grande/piccolo)	× 2
Batteria CR2032 (nell'unità principale)	× 1
Manuale Utente	× 1



Unità Principale VORTEX

Cuscinetto in gomma (piatto/radiante)

Anello in gomma (grande/piccolo)

Manuale Utente

- 1 -

INIZIO RAPIDO

Nota: Estrarre il foglio isolante della batteria prima dell'uso.



1. Scorrere la direzione del segno per aprire il coperchio della batteria e estrarre la batteria.

2.2. Estrarre il foglio isolante.

3. Chiudere il coperchio della batteria e allineare la freccia con il segno .

Il prodotto utilizza una batteria al litio CR2032. Se è necessario sostituire la batteria, fare riferimento ai passaggi precedenti per sostituire la batteria e reinstallarla.

SUPPORTO APP XOSS

XOSS VORTEX è diviso in due modalità di lavoro: velocità e cadenza. Per passare da una modalità all'altra è necessario scaricare l'App XOSS.

È anche possibile controllare il livello della batteria e aggiornare il firmware del dispositivo tramite l'app XOSS.

Cercare "XOSS" nell'App Store o scansionare il codice QR per scaricarlo.



XOSS APP



Codice QR

- 2 -

CAMBIO MODALITÀ VELOCITÀ/CADENZA



Cambio Modalità

Dopo che il prodotto ha cambiato correttamente la modalità, il LED lampeggerà per indicare la modalità di lavoro (come mostrato nella figura seguente).



Spia di Modalità

Se la batteria è carica, lampeggia il LED bianco, se la batteria è scarica, lampeggia il LED rosso.

- 3 -

NOTE DI INSTALLAZIONE

Nota: L'anello di gomma e il cuscinetto in gomma possono essere selezionati in base alla situazione attuale.

MODALITÀ VELOCITÀ

In modalità velocità, il prodotto deve essere fissato al mozzo della ruota tramite un anello di gomma, si consiglia di installare il mozzo anteriore.



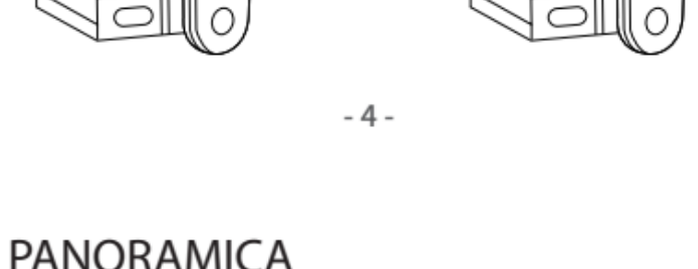
Anello gomma

Cuscinetto in gomma curvo

MODALITÀ CADENZA

La modalità cadenza richiede un anello di gomma per fissare il prodotto all'interno della pedivella. Si consiglia di scegliere la pedivella sinistra per l'installazione.

Nota: È necessario confermare se il gioco tra la pedivella e il telaio soddisfa i requisiti di installazione prima dell'installazione.



Anello gomma

Cuscinetto in gomma piatto

- 4 -

PANORAMICA

Batteria: CR2032

Dimensioni: 40 x 30 x 10.7 mm

Peso del prodotto: 10 g

Autonomie de la batterie : plus de 300 heures

Grado di impermeabilità: IP67

Temperatura di lavoro: -20°C ~ 50°C

Metodo di comunicazione: ANT+, Bluetooth

POST-VENDITA & GARANZIA

Grazie per aver acquistato i prodotti XOSS. Di seguito è riportata la politica del servizio post-vendita del prodotto. Dalla data di acquisto, il prodotto godrà di una garanzia gratuita di un anno. Per la garanzia del prodotto, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto originale.

Tuttavia, le seguenti condizioni non sono coperte dalla garanzia:

- La batteria è un prodotto di consumo e non è coperta dalla garanzia.
- Perdita o danno del prodotto causato da un'installazione errata.
- Danni al prodotto causati da un uso anomalo, come alta temperatura, immersione in acqua, ecc.
- Danni causati dallo smontaggio da parte dell'utente o da parte di personale di manutenzione non autorizzato.

XOSS HONG KONG CO., LIMITED
Sala 1318-9, Hollywood Plaza, 610 Millan Road, Mong Kok, Kowloon, Hong Kong

In caso di domande o per ulteriori informazioni, inviare un'e-mail a support@xoss.co per contattarci o visitare il nostro sito Web: xoss.co per ulteriori informazioni sul prodotto.

- 5 -