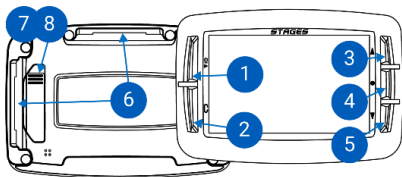


Guida rapida

Per il manuale dell'utente completo, visitare il sito:
support.stagesdash.com

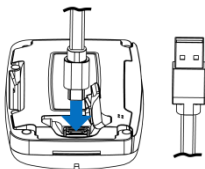
Schema del dispositivo



①	On/Off - Pulsante di avvio/arresto: Premere per accendere il dispositivo, quindi premere per avviare o interrompere un'attività. Per spegnere il dispositivo, tenere premuto il pulsante per 3 secondi.
②	Giro: Selezionare per eseguire un nuovo giro, tornare alla pagina precedente all'interno del menu
③	Su: Passa alla voce o alla pagina di menu precedente
④	Invio: Seleziona la voce di menu o la pagina di attività
⑤	Giù: Passa alla voce o alla pagina di menu successiva
⑥	Posizioni di fissaggio (x2): Due posizioni di fissaggio posteriore per l'utilizzo in modalità verticale o orizzontale
⑦	Riparo antipolvere USB: Se montato correttamente, protegge il connettore Micro-USB dagli agenti esterni
⑧	Porta Micro USB : Per caricare il dispositivo e trasferire i dati

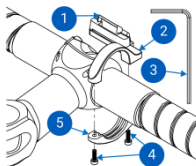
Ricarica del Dash

Per ricaricare il Dash, sollevare leggermente il riparo antipolvere in gomma per accedere alla porta Micro USB, inserire il connettore Micro USB, quindi inserire il connettore



USB in un caricatore a parete USB 2.0 5V omologato o in una porta USB 2.0 del proprio computer.

Installazione del supporto di fissaggio



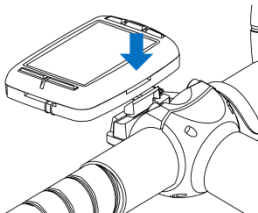
①	Linguetta
②	Braccetto principale
③	Brugola da 2,5 mm (non fornita)
④	2 x vite ad esagono incassato M2.5
⑤	Anello di bloccaggio sul manubrio

1. Posizionare l'anello di bloccaggio sul manubrio ⑤ sul lato destro del manubrio e tra eventuali cavi ed il manubrio
2. Inserire le due viti M2.5 ④ nei fori e utilizzare la brugola da 2,5 mm ③ per avvitare l'anello ⑤ sul manubrio senza serrarlo
3. Regolare il supporto in base all'angolo visivo desiderato
4. Serrare le viti a **2 Nm**.

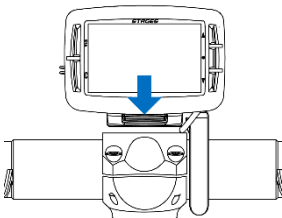
⚠ AVVERTENZA: NON SERRARE ECCESSIVAMENTE LE VITI.

Montaggio/Smontaggio del dispositivo Dash

1. Montare il supporto di fissaggio secondo le istruzioni
2. Orientare il dispositivo in posizione verticale o orizzontale e quindi allinearlo al supporto
3. Verificare che il labbro del supporto si trovi dietro alla guida di fissaggio in alluminio





4. Fate scorrere il dispositivo Dash verso il basso finché la linguetta non si inserisce in posizione con uno scatto
5. Controllare che la linguetta sia correttamente inserita nella sede di fissaggio
6. Per smontarlo, disimpegnare la linguetta e tirare il dispositivo Dash verso l'alto. Il dispositivo Dash



dovrebbe sfilarsi facilmente, in caso contrario, tiratelo indietro verso la bicicletta con la linguetta

On/Off

- **Per accendere (ON) il dispositivo Dash:** Premere 
- **Per spegnere (OFF) il dispositivo Dash:** Premere e mantenere premuto  per 3 secondi.

Configurazione iniziale


Quando si accende il dispositivo Dash per la prima volta, verranno visualizzate alcuni messaggi al fine di eseguire la configurazione. Queste impostazioni possono essere cambiate in qualsiasi momento dal menu **Impostaz.**

Profili attività

Un Profilo attività è un insieme di sensori, pagine dati e impostazioni che consente di impostare il dispositivo Dash in base a tipi diversi di corsa o di bicicletta, o entrambi. Per maggiori informazioni, vedere il manuale dell'utente completo.

Per aggiungere altri sensori ANT+ e Bluetooth, vedere: **Menu princ > [Profilo attività] Sensori > Aggiungi sensori**

Utilizzo del dispositivo Dash durante la corsa

- Premere il pulsante  per iniziare la registrazione

Visualizzazione di altre pagine

Come impostazione predefinita, tutte le corse iniziano con la visualizzazione della pagina 1. Durante la corsa, utilizzare i pulsanti con le frecce ▲ ▼ per sfogliare le pagine di dati del Profilo attività corrente.

Interruzione momentanea della corsa

Premendo il pulsante di avvio/arresto ► si interrompe momentaneamente la corsa. Durante la pausa, i sensori non rilevano dati, e pertanto le medie ed i totali rimangono invariati. Questa funzione può essere utile nel caso di soste piuttosto prolungate.

- Per riprendere la corsa, è sufficiente premere nuovamente il pulsante di avvio/arresto ► oppure selezionare **Riprendi corsa** dal messaggio visualizzato sullo schermo.

Termine della corsa

Premendo ► verrà visualizzato sullo schermo il messaggio **Corsa in pausa** con le seguenti opzioni:

- **Riprendi corsa:** Continua la registrazione della corsa
- **Term. corsa e salva:** Visualizza un breve riepilogo della corsa e salva l'attività in memoria. Quando la corsa è salvata in memoria, è disponibile un riepilogo più dettagliato visualizzabile tramite i pulsanti con le frecce ▲ ▼.
- **Term. corsa ed elim.:** Cancella la corsa dalla memoria e ritorna allo schermo iniziale.

Caricamento di una corsa

Le corse sono salvate nel Dash in formato **.rde (Stages Ride File)**. Le attività completate possono essere caricate e sincronizzate via Bluetooth (Stages Link App) o USB (Stages Sync o USB Mass Storage).

Stages Link

Dash è progettato per potersi integrare perfettamente nella piattaforma di allenamento online Stages Link. Con la scheda Dash su Stages Link, è possibile impostare profili di attività, personalizzare pagine dati, aggiornare impostazioni e utilizzare la piattaforma di allenamento per seguire un programma di allenamento o allenamenti sincronizzati, e per analizzare le corse. Gli aggiornamenti di Dash possono quindi essere sincronizzati con il dispositivo Dash tramite Stages Sync (USB) o con la app Stages Link (Bluetooth). Per creare un account, visitare il sito www.stages-link.com.

La app Stages Link

La app Stages Link è un'applicazione per telefoni cellulari che funziona in associazione con Dash e con il proprio account Stages Link utilizzando la connessione e Bluetooth di Dash al proprio smart phone. La app Stages Link può essere utilizzata per caricare automaticamente le attività eseguite, gli allenamenti sincronizzati, le impostazioni aggiornate di Dash

(cambiate nella app o su Stages Link) e caricare il firmware di Dash.

Per ulteriori informazioni, visitare:

www.stagescycling.com/link

Stages Sync

Stages Sync è un'applicazione per desktop che funziona in associazione con Dash e con il proprio account Stages Link tramite la connessione USB al computer. L'applicazione per desktop Stages Sync può essere utilizzata per caricare automaticamente le attività eseguite, gli allenamenti sincronizzati, le impostazioni aggiornate di Dash (cambiate su Stages Link) e caricare il firmware di Dash.

Per ulteriori informazioni, visitare: www.stages-link.com/sync



Manutenzione del dispositivo, Individuazione guasti

Gamma delle temperature di funzionamento: Gamma raccomandata da da 0 C a 55 C (da 32 F a 131 F).

Gamma delle temperature di ricarica: Gamma raccomandata da da 10 C a 40 C (da 50 F a 104 F).

⚠ Avvertenza relativa alla batteria: Si raccomanda di utilizzare esclusivamente adattatori con uscita 5V DC e 500mA max, per evitare il danneggiamento e/o l'incendio di natura elettrico del dispositivo. L'utilizzo di splitter o hub USB, o di un uscita di tensione DC diversa da 5V DC, richiede estrema precauzione. Si raccomanda inoltre di utilizzare

esclusivamente fonti plug-in dirette oppure splitter e hub con un solo dispositivo inserito per la ricarica.

Individuazione guasti: Se il dispositivo o il display è bloccato, è possibile eseguire un reset manuale premendo il pulsante di accensione  /  e mantenendolo premuto per 10 secondi. Per ripristinare le impostazioni predefinite dal costruttore sul dispositivo, vedere il Manuale dell'utente.

Per sfogliare l'elenco degli argomenti dell'individuazione guasti, le domande più frequenti, o per inoltrare una richiesta di assistenza, visitare il sito: support.stagesdash.com.

I dispositivi Stages Dash™ e Stages Power® potrebbero essere protetti da brevetti USA o stranieri o in attesa di brevetto. Questo documento può contenere marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Stages Cycling LLC come indicato rispettivamente dall'uso di ™ e ®. Tutti i diritti sono riservati. Stages Dash™, Stages Link™, Stages Sync™ e Stages Power® sono marchi registrati di Stages Cycling.

ANT+™ è un marchio commerciale di Dynastream Innovations Inc.

Bluetooth® è un marchio commerciale registrato di Bluetooth SIG, Inc.

Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Copyright ©Stages Cycling, LLC 2017