

bosch-ebike.it

App eBike Flow – la tua eBike: più intelligente, più sicura, più personale

I videotutorial sull'app eBike Flow
sono disponibili all'indirizzo:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Tecnologia per la vita

App eBike Flow

in breve

Il sistema
intelligente

Con l'app eBike Flow puoi ampliare la tua esperienza di guida e ottenere di più dalla tua eBike, per un divertimento ancora maggiore.

Scarica, registra, connettiti e potrai personalizzare la tua eBike secondo i tuoi desideri, proteggerla dal furto o utilizzare la navigazione intelligente. Nuove funzioni vengono sempre aggiunte attraverso gli aggiornamenti, che puoi installare facilmente tramite Bluetooth.



Navigazione e pianificazione del percorso



Protezione da furto estesa



Lo smartphone come display



Activity-tracking



komoot, Strava, Apple Health



Aggiornamenti over the Air

Per la tua eBike con il sistema intelligente:



- 1 Scarica l'app eBike Flow
- 2 Registrati
- 3 Collega la tua eBike all'app eBike Flow



Kiox 300 e Kiox 500 – displays per avventure sportive quotidiane

Inserisci



Rimuovi



I videotutorial per Kiox 300 e Kiox
500 sono disponibili all'indirizzo:
bosch-ebike.com/quickstart-howto



BOSCH
Tecnologia per la vita

Kiox 300 e Kiox 500 in breve

Il sistema
intelligente



Kiox 300
display da 2,0
pollici

Kiox 500
Display da 2,8
pollici

I display vengono controllati tramite l'unità di comando appropriata (ad esempio, LED Remote).

Scopri anche in futuro nuove funzioni per il tuo Kiox 300 e Kiox 500 attraverso la configurazione del display nell'app eBike Flow.

- A** Livello di carica della batteria
- B** Modalità di guida
- C** Velocità attuale
- D** Potenza del motore
- E** Proprie prestazioni
- F** Buzzer integrato (solo Kiox 500)

Con l'app eBike Flow, puoi sfruttare meglio la tua eBike e personalizzarla.



Collega l'app eBike Flow alla tua eBike con il sistema intelligente, in modo da poterla personalizzare, ampliare e tenere aggiornata secondo i tuoi desideri. Puoi pianificare percorsi e navigare, utilizzare funzioni per una maggiore protezione dai furti, registrare le tue attività e molto altro ancora. Puoi installare comodamente gli aggiornamenti per la tua eBike tramite Bluetooth.

Purion 200 – display e unità di comando in un solo dispositivo



I videotutorial per Purion 200
sono disponibili all'indirizzo:
[bosch-ebike.com/quickstart-howto](https://www.bosch-ebike.com/quickstart-howto)



BOSCH
Tecnologia per la vita

Purion 200 in breve

Il sistema intelligente



- A** Tasto On/Off: accensione/spengimento del sistema eBike
- B** Tasto sinistra/destra: scorrimento a sinistra/destra
- C** Tasto di selezione: conferma o apertura del menu delle impostazioni a veicolo fermo (pressione breve¹)/Aprire il menu rapido (pressione prolungata²)
- D** Tasto Più/Illuminazione: aumento del livello di supporto/accensione e spegnimento dell'illuminazione (pressione prolungata²)
- E** Tasto meno/camminata assistita: ridurre il livello di supporto/attivare la camminata assistita tenendo premuto a lungo² e muovendo l'eBike entro 10 secondi

¹ Pressione breve (< 1 secondo)

² Pressione prolungata (> 1 secondo)

Con l'app eBike Flow, puoi sfruttare meglio la tua eBike e personalizzarla.



Collega l'app eBike Flow alla tua eBike con il sistema intelligente, in modo da poterla personalizzare, ampliare e tenere aggiornata secondo i tuoi desideri. Puoi pianificare percorsi e navigare, utilizzare funzioni per una maggiore protezione dai furti, registrare le tue attività e molto altro ancora. Puoi installare comodamente gli aggiornamenti per la tua eBike tramite Bluetooth.

bosch-ebike.it

eBike Alarm e ConnectModule - La tua protezione da furto aggiuntiva



Ulteriori informazioni sono
disponibili all'indirizzo:
[bosch-ebike.com/it/prodotti/
ebike-alarm-e-connect-module](https://bosch-ebike.com/it/prodotti/ebike-alarm-e-connect-module)



BOSCH
Tecnologia per la vita

eBike Alarm e ConnectModule in sintesi

Il
sistema
intelligente



Ancora più protetto

eBike Alarm è la funzione di allarme e il complemento ideale della serratura meccanica, per una protezione da furto ulteriormente migliorata:

App eBike Flow: ecco come funziona:

Il servizio digitale eBike Alarm può essere attivata in modo semplice tramite l'app eBike Flow.

Scarica l'app eBike Flow

(da Android 7.1
o iOS 14)

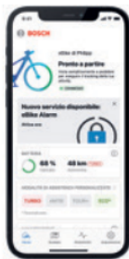


ConnectModule

Il ConnectModule è il requisito tecnico obbligatorio per eBike Alarm. Gratuito e installabile in retrofit dai rivenditori specializzati, viene montato in modo invisibile sull'eBike.

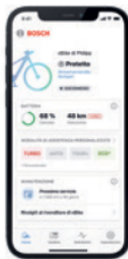
La batteria integrata viene caricata dall'eBike durante la corsa.

Inoltre, il ConnectModule "sveglia" automaticamente l'eBike spenta affinché la sua batteria venga ricaricata mediante quella dell'eBike.



Attivazione automatica

La funzione eBike Alarm si attiva automaticamente non appena si spegne l'eBike.



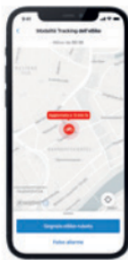
Parcheggio senza preoccupazioni

Sull'app eBike Flow è possibile vedere la posizione di parcheggio e lo stato di sicurezza della propria eBike.



Allarme acustico e visivo

eBike Alarm avverte con segnali audiovisivi quando registra lievi movimenti.



Utile funzione di tracking

Se la tua eBike viene spostata di molto senza una chiave valida, riceverai una notifica e potrai seguirne la posizione tramite l'app eBike Flow.

bosch-ebike.it

Intuvia 100 – Il display intuitivo e chiaro



I tutorial su Intuvia 100
sono disponibili su:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Tecnologia per la vita

Panoramica di Intuvia 100



LED Remote o Mini Remote

In base alla dotazione della tua eBike, userai Intuvia 100 con LED Remote o Mini Remote.

- A** Stato di carica della batteria
- B** Livello di supporto
- C** Navigazione dello schermo
- D** Conferma
- E** Aumento del livello di supporto/ accensione e spegnimento dell'illuminazione (pressione prolungata)
- F** Riduzione del livello di supporto/ camminata assistita (tenere premuto e spostare l'eBike dopo un sec.)

Intuvia 100:

Per poterlo accendere, Intuvia 100 deve trovarsi montato sul supporto. Attiva il Remote e sposta leggermente l'eBike.

- G** Visualizzazione stato di carica della batteria
- H** Visualizzazione stato dell'illuminazione
- I** Livello di supporto
- J** Supporto della centralina
- K** Velocità corrente
- L** Visualizzazione dati di pedalata
- M** Messaggio di testo (indicatore della marcia consigliata, eBike Lock...)
- N** Tasto Bluetooth®: breve pressione: collegamento con il sistema eBike (accoppiamento)

App eBike Flow: migliora la tua esperienza di guida con il sistema intelligente

L'app eBike Flow consente agli utenti di smartphone compatibili di accedere a numerose funzioni, come eBike Lock, e sincronizza i dati delle attività in modo completamente automatico.

Scarica l'app eBike Flow (da Android 7.1 o iOS 14)



Collega Intuvia 100 e l'app eBike Flow:

- 1** Scarica l'app dall'App Store
- 2** Attiva il Bluetooth® sullo smartphone.
- 3** Apri l'app eBike Flow
- 4** Segui i passaggi per la registrazione
- 5** Segui i passaggi per collegare la tua eBike all'app eBike Flow
- 6** Apri le "Impostazioni" nell'app
- 7** Seleziona la tua eBike e Intuvia 100/LED Remote/Mini Remote
- 8** Premi il tasto Bluetooth® su Intuvia 100
- 9** Segui i passaggi dell'app eBike Flow

Kiox 300 e comando remoto a LED: un'interazione perfetta

estrazione



inserimento



I tutorial su Kiox 300 e sul
comando remoto a LED
sono disponibili su:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Tecnologia per la vita

Panoramica di **Kiox 300** e del **comando remoto a LED**

Il **sistema**
intelligente



- A** LED: stato di carica batteria
- B** LED della modalità di marcia: livello di supporto
- C** Pulsante "verso sinistra"/"verso destra": Indietro/avanti
- D** Tasto di selezione: confermare/cambiare al 2° livello
- E** Pulsante più/illuminazione: aumento del livello di supporto/accensione e spegnimento

- dell'illuminazione (pressione prolungata)
- F** Pulsante meno/Walk Assist: riduzione del livello di supporto/camminata assistita (tenere premuto e spostare l'eBike dopo un sec.)
- G** stato di carica batteria
- H** Modalità di marcia
- I** Velocità corrente
- J** Prestazioni del motore
- K** Proprie prestazioni

Con i tasti +/- è possibile selezionare una delle quattro modalità di marcia differenti*

- Eco** supporto efficace per l'autonomia massima
- Tour** supporto uniforme per i tour lunghi
- Tour+** supporto continuo e guida a risparmio energetico
- Sport** potente supporto per un impiego universale
- eMTB** supporto progressivo per una sensazione di pedalata naturale
- Turbo** supporto diretto e alla massima potenza per una guida sportiva

*A seconda del produttore, è possibile installare diverse modalità di marcia. Chiedi al tuo rivenditore specializzato quali modalità di marcia possono essere installate sulla tua eBike.

App eBike Flow: migliora la tua esperienza di guida con il sistema intelligente



L'app eBike Flow consente agli utenti di smartphone compatibili di accedere a numerose funzioni, integra le app personali preferite come Apple Health e sincronizza i dati delle attività in modo completamente automatico. Basta collegare lo smartphone all'eBike mediante il comando remoto a LED tramite Bluetooth.

Comando remoto a LED: una centrale di comando sempre connessa per divertirsi!



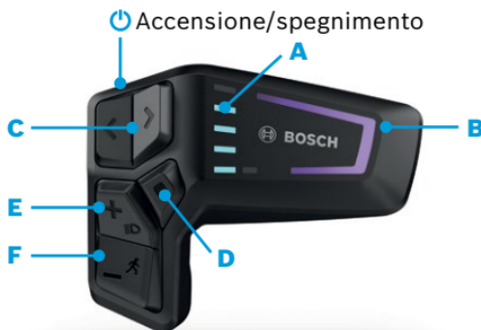
I tutorial sul comando
remoto a LED sono
disponibili su:
bosch-ebike.com/howto



BOSCH
Tecnologia per la vita

Panoramica del **comando remoto a LED**

Il **sistema intelligente**



- A** LED dello stato di carica: visualizzazione dello stato di carica attuale della batteria
- B** LED della modalità di marcia: Il colore mostra il livello di supporto attuale
- C** Pulsante "verso sinistra"/"verso destra": riduzione/aumento della luminosità
- D** Tasto di selezione
- E** Pulsante più/illuminazione: aumento del livello di supporto/accensione e spegnimento dell'illuminazione (pressione prolungata)
- F** Pulsante meno/Walk Assist: riduzione del livello di supporto/attivazione della camminata assistita tenendo premuto e spostando l'eBike dopo un secondo

Con i tasti +/- è possibile selezionare una delle quattro modalità di marcia differenti*

- Eco** supporto efficace per l'autonomia massima
- Tour** supporto uniforme per i tour lunghi
- Tour+** supporto continuo e guida a risparmio energetico
- Sport** potente supporto per un impiego universale
- eMTB** supporto progressivo per una sensazione di pedalata naturale
- Turbo** supporto diretto e alla massima potenza per una guida sportiva

* A seconda del produttore, è possibile installare diverse modalità di marcia. Chiedi al tuo rivenditore specializzato quali modalità di marcia possono essere installate sulla tua eBike.

App eBike Flow: migliora la tua esperienza di guida con il sistema intelligente



L'app eBike Flow consente agli utenti di smartphone compatibili di accedere a numerose funzioni, integra le app personali preferite come Apple Health e sincronizza i dati delle attività in modo completamente automatico. Basta collegare lo smartphone all'eBike mediante il comando remoto a LED tramite Bluetooth.

SmartphoneGrip – Il tuo smartphone come display per eBike



Scarica l'app eBike
Flow (da Android 7.1
o iOS 14)



BOSCH
Tecnologia per la vita

Panoramica dello SmartphoneGrip

Il sistema intelligente



Maps ©Mapbox ©OpenStreetMap

LED Remote:

Puoi controllare l'app eBike Flow durante la guida dal LED Remote, che è collegato allo smartphone tramite Bluetooth:

- A** Stato di carica della batteria
- B** Livello di supporto
- C** Sinistra/Destra: passaggio dal display Ride a quello di navigazione
- D** Tasto di selezione: Conferma
- E** Più/Illuminazione: aumento del livello di supporto/accensione e spegnimento dell'illuminazione (pressione prolungata)
- F** Meno: riduzione del livello di supporto/camminata assistita (tenere premuto e muovere l'eBike dopo un sec.)

SmartphoneGrip & app eBike Flow:

Scarica l'app eBike Flow. Fissa lo SmartphoneGrip al supporto per il display, posiziona il tuo smartphone e apri l'app.

- G** Dati di viaggio (tempo di percorrenza, distanza, velocità media)
- H** Dati dell'eBike (autonomia residua, stato di carica)
- I** Dati sulle prestazioni (confronto tra potenza del motore e potenza autogenerata, modalità di guida)
- J** Dati sul percorso (ora di arrivo, distanza rimanente)
- K** Vista dettagliata della mappa
- L** Indicazioni di svolta
- M** Stato dell'illuminazione
- N** Ora e batteria dello smartphone

Con i tasti +/- è possibile selezionare una delle quattro modalità di marcia con supporto*

- Eco** Supporto efficace per un'autonomia massima
- Tour** Supporto uniforme per i tour lunghi
- Tour+** Supporto continuo e guida a risparmio energetico
- Sport** Potente supporto per un impiego universale
- eMTB** Supporto progressivo per una sensazione di pedalata naturale
- Turbo** Supporto diretto e alla massima potenza per una guida sportiva

* A seconda del produttore, è possibile che siano installate diverse modalità di marcia. Chiedi al tuo rivenditore specializzato quali ulteriori modalità di marcia possono essere installate sulla tua eBike.

bosch-ebike.it

System Controller e Mini Remote - I complementi intelligenti per un utilizzo intuitivo



Scarica l'app eBike Flow
(da Android 7.1 o iOS 14)



BOSCH
Tecnologia per la vita

System Controller e Mini Remote

in sintesi

Il
sistema
intelligente



System Controller:

l'unità di comando minimalista per eBike con il sistema intelligente è ridotta all'essenziale. Il numero volutamente limitato di funzioni e informazioni facilita una rapida panoramica e non distrae durante la guida. Il System Controller è perfettamente integrato nel tubo superiore e può essere ampliato con funzioni aggiuntive grazie al Mini Remote.

- A** Visualizzazione dei livelli di supporto
- B** Accensione e spegnimento del sistema eBike
- C** Aumento del livello di supporto¹
Riduzione del livello di supporto²,
Riconoscimento degli errori
- D** Visualizzazione della funzione ABS (se presente) e del sensore della luce esterna
- E** Stato di carica della batteria

Mini Remote:

il complemento opzionale che ottimizza il System Controller. Amplia la gamma di funzioni e consente un comando sicuro. È collegato al System Controller via Bluetooth e può essere montato in modo flessibile sul manubrio. I pulsanti del Mini Remote sono a doppia assegnazione: per la modalità di marcia, la funzione luce, la camminata assistita intelligente e il controllo di un display.

- F** Aumento del livello di supporto, accensione della luce²
- G** Riduzione del livello di supporto, attivazione della camminata assistita con assistenza in salita (tenere premuto il tasto meno e spostare l'eBike)
- H** Montaggio senza fili sul manubrio
- I** Tasto di selezione per la conferma, per scorrere le schermate e per aprire le opzioni² in combinazione con un display

¹ Pressione breve (< 1 secondo)

² Pressione prolungata (> 1 secondo)