

Bosch eBike Systems
FEEL THE FLOW

FA FRENARE LA TUA EBIKE, NON IL TUO FLOW


L'ABS Bosch eBike

bosch-ebike.com/it



BOSCH
Tecnologia per la vita



A close-up photograph of a Bosch eBike ABS sensor mounted on a bicycle's front fork. The sensor is a black rectangular unit with the Bosch logo and the text 'Bosch eBike ABS' printed on it. It is connected to the front wheel's hub. The background shows the front wheel and the fork of the bicycle, with a blurred outdoor setting.

PIÙ SICUREZZA PIÙ DIVERTIMENTO PIÙ FLOW

Il nuovo ABS Bosch eBike ti consente ora di frenare in modo più sicuro con entrambi i freni contemporaneamente. Poiché ogni eBike è diversa, non c'è un unico ABS per tutti, bensì un ABS adatto a ciascun tipo di eBike, in modo da aiutarti durante la frenata nel miglior modo possibile.

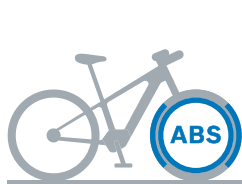


SCOPRI L'ABS BOSCH eBIKE

Scopri come l'ABS per eBike ti supporta in modo ottimale durante la guida:
www.bosch-ebike.com/it/prodotti/abs

Maggiore sicurezza in frenata

Le collaudate tecnologie ABS Bosch per auto e moto costituiscono la base per il nuovo ABS Bosch eBike*. Offre maggiore sicurezza, stabilità e comfort in frenata.



ABS sulla ruota anteriore

I sensori del numero di giri ruota in entrambe le ruote ne monitorano la velocità. Se si frena in modo eccessivamente brusco e la ruota anteriore rischia di bloccarsi, l'ABS regola la pressione dei freni. La frenata ottimizzata e delicata aggiunge così ulteriore controllo e stabilità.



Limitatore di sollevamento ruota posteriore

Il limitatore di sollevamento ruota posteriore ne diminuisce il possibile sollevamento in caso di frenate estremamente brusche sulla ruota anteriore, riducendo così la possibilità di venire sbalzati oltre il manubrio. Ciò consente quindi di utilizzare il freno della ruota anteriore in modo più attivo ed efficiente.



* L'ABS Bosch eBike è disponibile solo per le eBike con il sistema intelligente (l'ultima generazione di sistemi eBike di Bosch) e non può essere montato in retrofit.

Più divertimento e flow

Che tu utilizzi la tua eCity bike sull'asfalto o la eMTB su superfici sterrate, l'ABS Bosch eBike è adattato al tipo di eBike e ai percorsi su cui sei solito spostarti.

Quando trasporti un carico prezioso:

ABS Cargo

L'ABS Cargo è ideale per eBike con un peso maggiore e che tendono a sollecitare maggiormente l'impianto frenante. Garantisce infatti una frenata più rapida, sicura e precisa anche a pieno carico.

Se vuoi spostarti in città in modo rilassato:

ABS Touring

L'ABS Touring ti aiuta a frenare in modo più sicuro in prossimità dei passaggi pedonali, dei semafori e su ciottolato, e ti supporta nella guida su fondi stradali mutevoli.



Se il trail è la tua seconda casa:

ABS Trail

ABS Trail è adattato alle aspettative dei ciclisti sportivi su percorsi difficili e terreni impegnativi. Migliora le prestazioni e aumenta il divertimento.

Se vuoi fare un giro immergendoti nella natura:

ABS Allroad

L'ABS Allroad offre maggiore sicurezza su terreni impegnativi e migliora la frenata anche su ghiaia o fondi stradali sconnessi.



Marchi partner. L'ABS Bosch eBike è disponibile sulle eBike di molti marchi noti, tra cui:



L'ABS Bosch eBike

L'assistente di frenata, piccolo e discreto, si integra perfettamente nel design della tua eBike.



Coordinato in modo ottimale:
l'ABS Bosch eBike con i
componenti per freni MAGURA



1

La centralina ABS Bosch costituisce la testa e il cuore del sistema ABS per eBike di Bosch eBike Systems.

2

Il freno a disco idraulico di Magura, inclusi la leva del freno e i sensori dei dischi su entrambe le ruote, consentono una frenata più controllata.

3

La spia sul LED Remote o sul System Controller si illumina brevemente all'accensione dell'eBike, indicando che l'ABS è attivo. Se viene rilevato un errore durante la guida, il LED si accende in modo permanente.

4

I sensori di giri su entrambe le ruote dell'eBike ne controllano continuamente la velocità durante la guida.

5

Il **display Kiox 300** mostra informazioni sul comportamento in frenata: se si utilizza il freno anteriore, vengono registrati lo spazio e il tempo di frenata.



Note legali

Autore:

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
70839 Gerlingen-Schillerhöhe

Stampa:

Designpress GmbH
Benzstraße 39
D-71272 Renningen

bosch-ebike.com/it



boschebikesystems