



MANUALE VER. 5.01/ 5.03
D'INSTALLAZIONE
MOTORI BROSE



support@eplus.bike // www.eplus.bike
Via Pontestura 124 Camino 15020 (AL) Italy

INSTALLAZIONE

Collegamento modulo

ATTENZIONE

Lo sblocco del limitatore di velocità in luoghi pubblici come strade, piazze, piste ciclabili è VIETATO DALLA LEGGE. Pertanto è possibile attivare lo sblocco in luoghi circoscritti privati come circuiti, piste e proprietà private. Montare il dispositivo può far decadere la garanzia di fabbrica della bicicletta.

Il produttore declina ogni responsabilità relativa a eventuali danni provocati alle biciclette a pedalata assistita sulle quali viene montato il sistema Eplus. Il produttore declina ogni responsabilità relativa a danni a persone o cose provocati o in qualsiasi modo legati all'uso di Eplus.

TUTTI I MARCHI CITATI NEL PRESENTE MANUALE SONO DI PROPRIETÀ DEI RISPETTIVI TITOLARI. BROSE, WINDOWS, NON SUPPORTANO, NON SPONSORIZZANO, NON SONO IN ALCUN MODO DA RITENERSI LEGATI ALLA NOSTRA AZIENDA

Rimozione carter

1



Prima di iniziare scollegare la batteria.

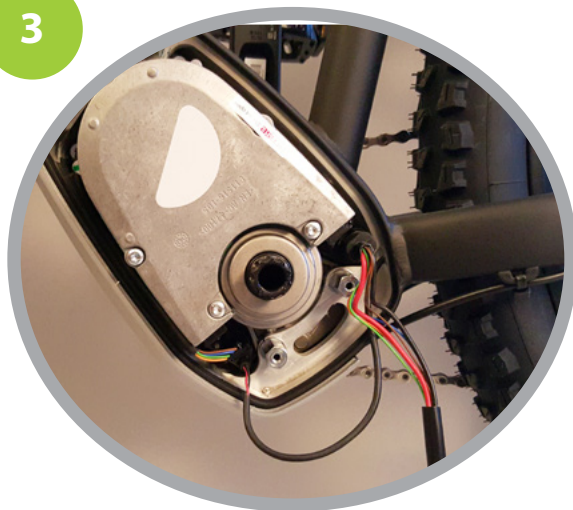
Smontare la pedivella sinistra (lato opposto a quello della catena) con un estrattore.

2



Smontare il carter riparo motore.

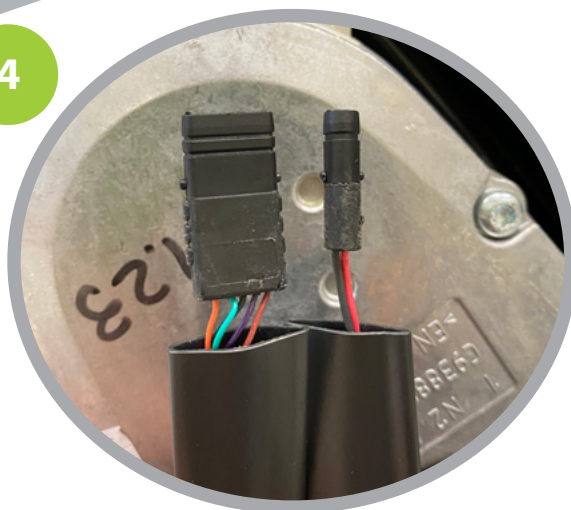
3



Scollegare il connettore a 4/5 fili del display.
Quindi, scollegare il connettore a 2 fili del sensore velocità.

Individuare i connettori

4



Infilare la guaina termorestringente (in dotazione) nei due cavi precedentemente scollegati dal motore, spingendola oltre il connettore.

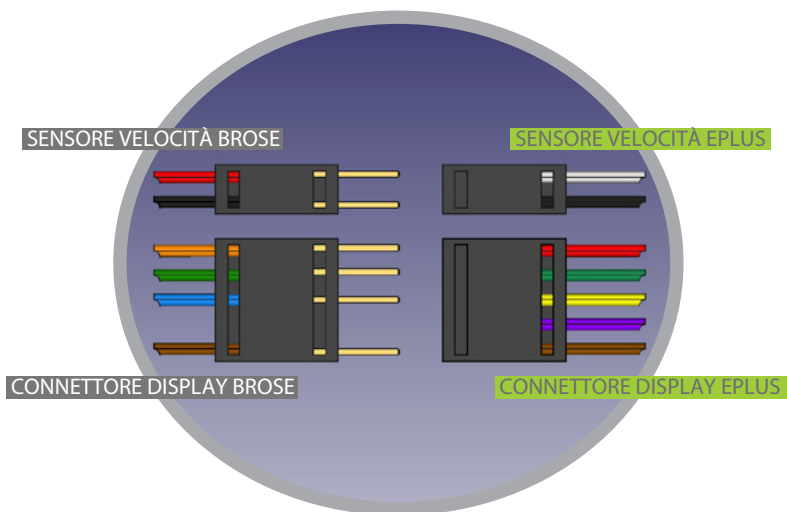
Collegare i connettori come illustrato facendo riferimento allo schema corrispondente al proprio motore:

Brose S/Brose T Alu [pag. 5](#)

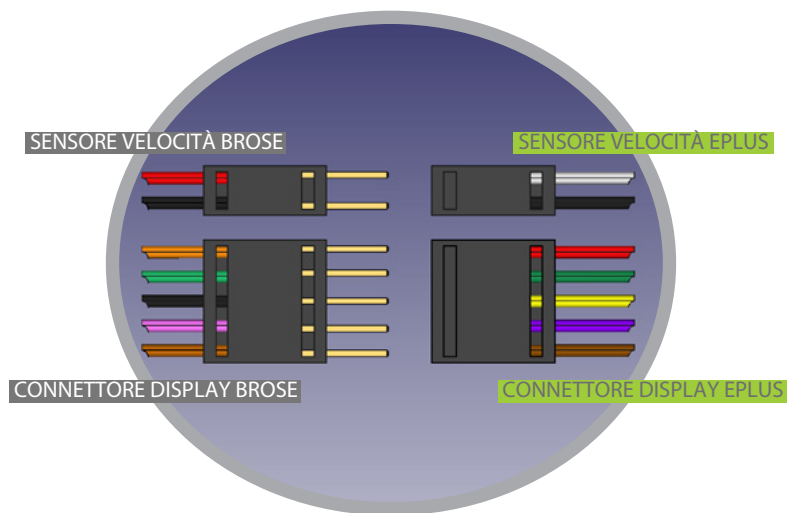
Brose S Mag [pag. 6](#)

**Attenzione un errato collegamento puo' causare un cortocircuito,
danno non coperto da garanzia!**

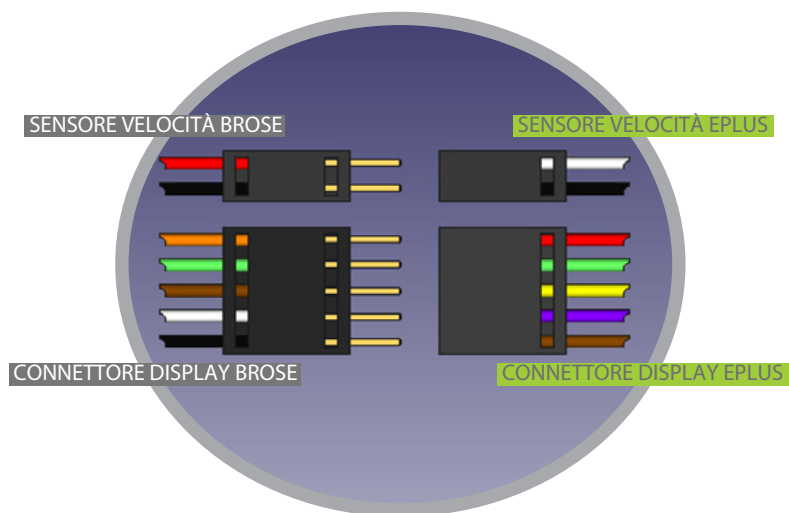
Schema abbinamento Brose T Alu



Schema abbinamento Brose S Alu



Schema abbinamento Brose S Mag



5

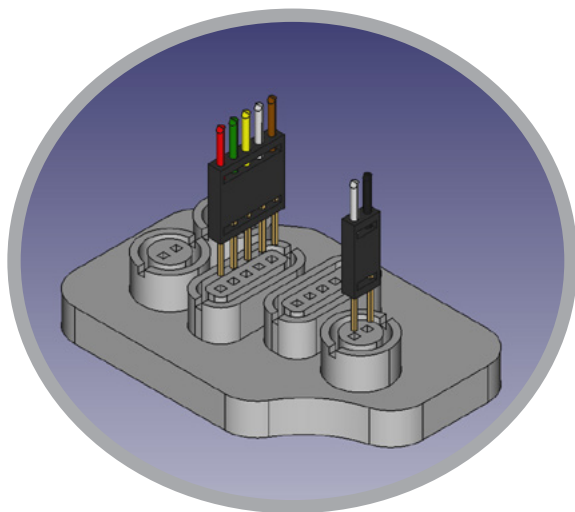


Coprire bene i due connettori maschio/femmina con la guaina termorestringente e con un phon oppure un accendino scaldare in modo uniforme la guaina.

**Attenzione a non rimanere troppo fermi su un punto per non bruciare fili o connettori.
Danno non coperto dalla garanzia.**

Proseguire a [pag. 8](#) per motori S/T Alu o a [pag. 9](#) per motori S Mag

Schema montaggio Brose S/T Alu

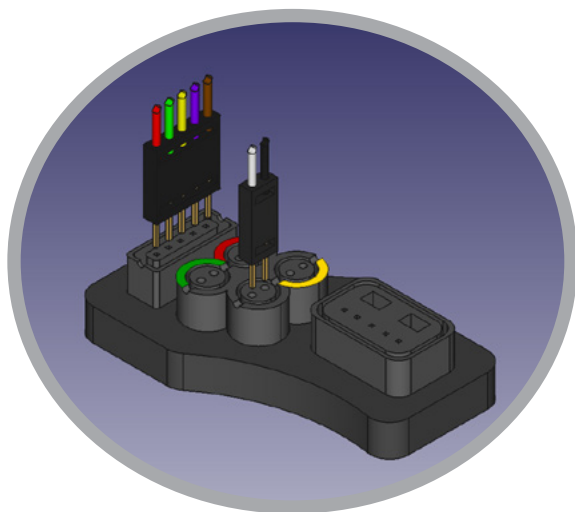


Ora inserire i due connettori maschio nelle due prese femmina del motore (FILO MARRONE del display e FILO NERO del sensore velocità vanno VERSO L'ALTO) e spingere bene i connettori fino in fondo.

**Attenzione un errato collegamento puo' causare un cortocircuito,
danno non coperto da garanzia!**

Per il corretto funzionamento delle connessioni è necessario utilizzare la colla a caldo

Schema montaggio Brose S Mag



Ora inserire i due connettori maschio del chip nelle due prese femmina del motore (FILO MARRONE del display e FILONERO del sensore velocità vanno VERSO L'ALTO) e spingere bene i connettori fino in fondo.

**Attenzione un errato collegamento puo' causare un cortocircuito,
danno non coperto da garanzia!**

Per il corretto funzionamento delle connessioni è necessario utilizzare la colla a caldo

ATTIVAZIONE DELLO DELLO SBLOCCO VELOCITA'

Lo sblocco del motore ai 25 Km/h si attiva premendo il bottone LUCI sul computer di bordo. Sul display sarà visualizzato il valore 2 in caso di avvenuta attivazione dello sblocco e 1 in caso di disattivazione.

Se la bici è dotata di fanali, quando si attiva lo sblocco le luci si accenderanno e viceversa quando lo sblocco viene disattivato le luci si spegneranno.

COMPATIBILITÀ DISPLAY



Display Marquardt



Display BMZ

APPLICAZIONE EPLUS

Versione Lite

E' necessario scaricare la nostra applicazione eplus smart controller, disponibile per:

Android



<http://goo.gl/DehnLE>

iOS



<http://goo.gl/i3uwvL>

MANUALI APP

Consigliamo di leggere il manuale della nostra applicazione eplus smart controller, torna alla sezione manuali:

<https://www.eplus.bike/manuali/>

Garanzia mesi 24

Rispondiamo per i difetti di fabbricazione e non per quelli di installazione. Teme l'umidità e le fonti di calore.

Per ulteriori informazioni: <https://www.eplus.bike/avvertenze/>



support@eplus.bike // www.eplus.bike
Via Pontestura 124 Camino 1520 (AL) Italy