| Centraline per motori senza spazzole | No. | filo. | Colore | Function | Shape |
|---|--------|-------|--------|------------------------|-------|
| "brushless" con sensori o senza sensori | A | 1 | rosso | Alimentazione + | |
| | | 2 | nero | Alimentazione - | |
| Specifiche: | В | 1 | Blu | Fase motore | |
| . centraline elettroniche di qualità | | | | | |
| . accettano sia il sensore di pedalata (PAS) | | 2 | verde | Fase motore | |
| che l'acceleratore con canali indipendenti | | 3 | giallo | Fase motore | |
| RICORDIAMO che l'uso dell'acceleratore | | | 814110 | | |
| NON è permesso su pubblica via ma SOLO in aree private | С | 1 | rosso | Acceleratore + | 123 |
| COME COLLEGARE LA CENTRALINA | | 2 | nero | Acceleratore - | |
| | | 3 | bianco | Acceleratore segnale | |
| IMPORTANTE: tutte le connessioni vanno fatte PRIMA di collegare la batteria alla centralina | D | 1 | rosso | Freno + | |
| | | 2 | giallo | Freno - | |
| | | 3 | Blu | Freno segnale | |
| llegati alla batteria per fornire alimentazione | Е | 1 | rosso | PAS + | |
| IMPORTANTE inserite SEMPRE un fusibile di protezione, di amperaggio | | 2 | nero | PAS - | |
| uato alla corrente della centralina su questa linea, SOLO in un filo o nero | | 3 | giallo | PAS segnale | |
| oppure rosso. | F | 1 | rosso | 36V Power+ | 1/2 |
| B: collegare i fili delle fasi alle fasi del motore rispettando i colori. C: spinotto per collegare l'acceleratore | | 2 | nero | 36V Power- | |
| D: collegamento per i freni con cutoff, se le leve freno utilizzano solo due cavi, | L | 1 | rosso | Pulsante tre posizioni | 123 |
| NON collegare il rosso, collegare SOLO il giallo ed il blu in maniera indifferente. | | 2 | nero | Pulsante tre posizioni | |
| E: collegamento per il PAS | | 3 | verde | Pulsante tre posizioni | |
| F: tramite questo connettore avrete la possibilità di avere una piccola fonte di | i H | 1 | nero | Display da manubrio | |
| alimentazione utile per connettere un voltometro od un piccolo carico (MAX 0,1A) | | 2 | verde | Display da manubrio | |
| G: spinotto per collegare il pulsante tre posizioni Collegando il nero con il rosso si ha la corrente minima (33%) Non collegando nessun filo tra di loro (66%) Collegando il nero con il verde si ha la corrente massima (100%) H e I: collegamento per il display da manubrio | I | 1 | rosso | Display da manubrio | |
| | | 2 | Blu | Display da manubrio | |
| | | | | | |